МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Специальность – 31.08.57 Онкология

Архангельск, 2025

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Онкология** специальность 31.08.57 Онкология Год обучения 1 и 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) – **зачет** Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины (модуля): **1044** (часа) / **29** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
 - диагностика неотложных состояний;
 - проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их Семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций, и (или) их структурных подразделений;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
 - ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации;
- создание в медицинских организациях и (или) их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
 - соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере профилактики, диагностики, лечения онкологических заболеваний, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи пациентам.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний общих вопросов организации онкологическое медицинской помощи населению; порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»; клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Формирование знаний теоретических аспектов эпидемиологии и этиологии рака, профилактики рака, особенностей клинической картины, методов диагностики, дифференциальной диагностики, лечебной тактики, диспансеризации, реабилитационных мероприятий, паллиативной помощи больным при злокачественных новообразованиях; комплекса мер для достижения лучшего качества жизни онкологических больных.

Формирование умений назначать и проводить диагностику, дифференциальную диагностику онкологических заболеваний, все виды лекарственной, хирургической, лучевой терапии пациентам с онкологическими заболеваниями, диспансеризацию, реабилитационные мероприятия, паллиативную помощь больным при злокачественных новообразованиях.

Формирование навыков обоснования клинического диагноза, интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования, определения тактики лечения, обоснования показаний к госпитализации, в соответствии с состоянием больного.

Формирование умений и навыков оформления медицинской документации, предусмотренной законодательством в сфере здравоохранения.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)					
компетенций/формулировки						
компетенций						
УК-1	Знать: теоретические основы нервной деятельности,					
готовность к абстрактному	основные операции мышления (сравнение; анализ;					
мышлению, анализу, синтезу	синтез; абстракция; конкретизация; индукция; дедукция;					
	классификация; обобщение)					
	Уметь: анализировать профессиональную деятельность					
	Владеть: методиками самоконтроля, абстрактного					
	мышления, аналитического мышления;					
	самодисциплиной, способностью к самообразованию и					
	непрерывному медицинскому образованию;					
ПК- 1	Знать: факторы риска развития онкологических					
готовность к осуществлению	заболеваний; вредные и (или) опасные условия труда,					
комплекса мероприятий,	способные привести к развитию онкологического					
направленных на сохранение и	заболевания; принципы проведения, баланс вреда и					
укрепление здоровья и	пользы самообследования и самостоятельного выявления					
включающих в себя	ранних симптомов онкологических заболеваний; основы					
формирование здорового	здорового образа жизни, методы его формирования;					
образа жизни,	принципы и особенности профилактики возникновения					
предупреждение	или прогрессирования онкологических заболеваний					
возникновения и (или)	принципы и особенности проведения оздоровительных					
распространения заболеваний,	мероприятий пациентам с онкологическими					
их раннюю диагностику,	у, заболеваниями					
выявление причин и условий	й Уметь: назначать профилактические мероприятия					
их возникновения и развития,	я, пациентам с учетом факторов риска в соответствии с					
а также направленных на	порядками оказания медицинской помощи, на основе					
устранение вредного влияния	клинических рекомендаций, с учетом стандартов					

на здоровье человека факторов среды его обитания

медицинской помощи; контролировать соблюдение основ здорового образа жизни и проведение профилактических мероприятий; консультировать население, в том числе пациентов с онкологическими заболеваниями и (или) членов их Семей по вопросам индивидуального риска возникновения заболевания в зависимости от Семейного анамнеза, индивидуальных факторов риска

Владеть: навыками назначения профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии порядками оказания медицинской c помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; контроля соблюдением здорового образа жизни и проведения профилактических мероприятий; консультирования населения, в том числе пациентов с онкологическими заболеваниями и членов их Семей ПО вопросам индивидуального риска возникновения заболевания в зависимости от Семейного анамнеза, индивидуальных факторов риска

ПК-2

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

Знать: нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

Уметь: организовывать и проводить скрининг населения из групп риска (по возрасту, полу, наследственности) на выявление злокачественных новообразований;

проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния профессии в соответствии здоровья, действующими нормативными правовыми участвовать в диспансеризации населения с целью раннего выявления онкологических заболеваний, основных факторов риска их развития; проводить диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями; определять контингент лиц, подлежащих вызову на диспансерный осмотр в текущем периоде; выявлять и формировать группы повышенного риска развития онкологических заболеваний

навыками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за c онкологическими заболеваниями соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; навыками участия в диспансеризации населения с целью раннего выявления онкологических заболеваний и основных факторов риска соответствии действующими развития нормативными правовыми актами и иными документами; навыками определения контингента лиц, подлежащих вызову на диспансерный осмотр в текущем периоде; навыками участия в проведении предварительных и

навыками участия в проведении предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

ПК- 5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов. синдромов заболеваний, нозологических форм соответствии Международной статистической классификацией болезней проблем, связанных co здоровьем

обшие Знать: вопросы организации медицинской помощи населению; порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»; клинические рекомендации при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями; первичной специализированной стандарты санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями; методику сбора жалоб пациентов (их анамнеза жизни y законных представителей) с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; методику осмотра и физикального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями, с подозрением онкологические заболевания или с повышенным риском развития онкологических заболеваний: метолы лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями. с подозрением на онкологические заболевания, диагностики онкологических заболеваний. медицинские показания и медицинские противопоказания проведению лабораторных И инструментальных обследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с онкологическими заболеваниями или с онкологические заболевания: подозрением эпидемиологию, этиологию и патогенез онкологических заболеваний, включая клинически важные молекулярногенетические нарушения; симптомы синдромы И осложнений онкологического заболевания, также побочные действия и нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических процедур у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания, а также в результате проведении скрининговых исследований; МКБ, МКБ-О, TNM: лабораторную диагностику наиболее частых наследственных синдромов, связанных cонкологическими заболеваниями; медицинские показания направлению на консультацию врача-генетика пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрениями онкологические заболевания зависимости от Семейного анамнеза, молекулярнобиологических особенностей новообразования Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у законных представителей) пашиентов (их c онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания: интерпретировать анализировать информацию, полученную от пациентов представителей) законных c онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания: проводить физикальное осмотр И обследование пациентов онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические

заболевания; выявлять клинические симптомы синдромы у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; проводить дифференциальную диагностику, формулировать, обосновывать и устанавливать диагноз в соответствии с МКБ, МКБ-О, TNM и составлять план лабораторных исследований инструментальных И обследований онкологическими заболеваниями в соответствии порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи или с подозрением на онкологические заболевания; обосновывать планировать объем инструментального обследования и лабораторных исследований числе TOM морфологических, иммуногистохимических, иммунологических, молекулярно-генетических исследований) онкологическими пациентов заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, основе клинических на рекомендаций, c учетом стандартов медицинской помощи, в том числе при организации и проведении скрининга на выявление онкологических заболеваний; -нтерпретировать анализировать результаты исследований, скрининговых осмотра, физикального обследования, инструментального обследования лабораторных исследований **(B** TOM числе морфологических, иммуногистохимических, иммунологических, молекулярно-генетических исследований) пациентов c онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; выявлять симптомы синдромы заболевания, осложнений онкологического также побочные действия и нежелательные реакции, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на проводить онкологические заболевания; диагностику требующих состояний. оказания неотложной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания

Владеть: навыками интерпретации и анализа результатов осмотра врачами специалистами пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; выявления симптомов и синдромов осложнений онкологического заболевания, а также побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; выявления и формирования группы повышенного риска развития онкологических заболеваний; проведения диагностики

ведению и пациентов,

оказании

ПК-6

готовность

нуждающихся

лечению

помоши

К

онкологической медицинской

требующих состояний. оказания неотложной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевании; направления пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрениями на онкологические лабораторные заболевания на исследования исключения наиболее частых наследственных синдромов, связанных с онкологическими заболеваниями (Значимые герминальные мутации генов BRCA1/2, CHEK 2, синдром Линча, наследственный полипозный рак толстой кишки), интерпретации полученных результатов

Знать: порядок оказания медицинской помоши профилю пациентам ПО «онкология»; стандарты первичной специализированной медико-санитарной специализированной, помощи, TOM числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях; онкологических клинические рекомендации по онкологическим заболеваниям; методы лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии c порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; принципы лечебного питания, включая парентеральное, пациентам онкологическими заболеваниями с учетом вида и стадии заболевания; методики проведения поддерживающей и противоболевую) паллиативной (включая терапии пациентам с онкологическими заболеваниями; методики выполнения медицинских манипуляций (проведение лапароцентеза торакоцентеза с целью удаления И жидкости из брюшной И плевральной полости; проведение инфузий с использованием инфузоматов, внутривенных помп; осуществление ухода имплантированным подкожным венозным портом; препаратов через центральный венозный катетер, имплантированный подкожный венозный порт, в брюшную полости), медицинские плевральную И показания и медицинские противопоказания проведению; принципы и методы профилактики и лечения осложнений онкологического заболевания: принципы и методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших В результате лечебных манипуляций, диагностических или противоопухолевой лекарственной и лучевой терапии у онкологическими заболеваниями; пациентов классификацию осложнений терапии по шкале NCI СТСАЕ действующей редакции; едицинские показания и медицинские противопоказания к назначению основных групп лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, включая парентеральное, применяемых в онкологии, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при их назначении; методы

немедикаментозного лечения онкологических заболеваний (в том числе методы локальной деструкции опухолей, лучевая терапия, фотодинамическая терапия); медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению методов немедикаментозного лечения заболеваний онкологических В зависимости ОТ распространенности опухолевого процесса И сопутствующих заболеваний; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; нормативные правовые акты, определяющие правила назначения лекарственных препаратов, в том числе наркотических, психотропных и сильнодействующих, для медицинского применения Уметь: разрабатывать предварительный план лечения пациента с онкологическим заболеванием в зависимости от состояния пациента, диагноза и стадии заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациента с онкологическим заболеванием для определения плана лечения И принятия решения ინ оказании специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» консилиум c vчастием специалистов: проводить лечение пациентов онкологическими заболеваниями с учетом рекомендации врачей-онкологов медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями; назначать применять лекарственные препараты, диетотерапию, медицинские изделия И включая парентеральное питание, у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе назначенных другими специалистами; выполнять медицинские манипуляции; выполнять расчет инфузии лекарственных препаратов и лечебного питания для парентерального введения, в том числе с использованием инфузомата и линеамата; применять методы профилактики и лечения осложнений онкологического заболевания. в том числе синдрома кахексии, внутричерепной гипертензии, компрессии спинного мозга, гиперкальциемии, анемии, дисфагии, эвакуации пищи из желудка, нарушения мочеотделения, кишечной непроходимости; применять методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, противоопухолевой лекарственной и лучевой терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; определять структуру осложнений терапии по шкале NCI CTCAE (National Cancer Institute Common toxicity criteria) действующей редакции; определять показания назначать обезболивающие лекарственные препараты, направленные облегчение боли, связанной на

заболеванием. состоянием (или) медицинским вмешательством, методами И лекарственными препаратами, наркотическими В TOM числе лекарственными психотропными препаратами И лекарственными препаратами, согласно порядку оказания медицинской паллиативной помощи взрослому населению; оценивать эффективность, переносимость и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с онкологическими заболеваниями

Владеть: навыками разработки плана лечения пациента онкологическим заболеванием В зависимости состояния пациента с онкологическим заболеванием, стадии заболевания в соответствии диагноза и порядками оказания медицинской помощи, на основе учетом рекомендаций, клинических стандартов помощи; направления медицинской пациента онкологическим заболеванием для определения плана принятия решения лечения об оказании специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» на консилиум c участием врачей специалистов; проведения назначенной консилиумом врачей-специалистов врачом онкологом или противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с онкологическими заболеваниями4 назначения проведения симптоматической терапии, в том числе диетотерапии, пациентам c онкологическими заболеваниями в соответствии с клинической картиной заболевания; навыками назначения методов немедикаментозного лечения онкологических заболеваний (в том числе методы локальной деструкции опухолей, лучевая терапия, фотодинамическая терапия) в зависимости распространенности опухолевого процесса и сопутствующих заболеваний; определения структуры осложнений терапии по шкале токсичности NCI CTCAE (National Cancer Institute Common toxicity criteria) в действующей редакции4 консультативной помоши врачам, оказывающим первичную врачебную медико-санитарную помошь пациентам онкологическими заболеваниями, контроля проведением симптоматического лечения; назначения обезболивающих лекарственных препаратов, направленных облегчение связанной на боли, заболеванием, состоянием (или) медицинским вмешательством, методами И лекарственными препаратами, наркотическими TOM числе лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, согласно действующему порядку оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению4 оценки эффективности, переносимости безопасности применения И лекарственных препаратов, изделий медицинских

лечебного питания у пациентов с онкологическими заболеваниями

ПК-8

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении

Знать: порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения: метолы медицинской реабилитации пациентов онкологическими заболеваниями и их последствиями, в числе инвалидов; медицинские показания противопоказания проведению медицинские реабилитации медицинской пациентов онкологическими заболеваниями и их последствиями, в том числе индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями: медицинские показания медицинские противопоказания для назначения технических средств реабилитации, необходимых для реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями, за ними: основные программы метолы ухода медицинской реабилитации или абилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями;

Уметь: определять медицинские показания проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с онкологическими заболеваниями и их последствиями, TOM числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; разрабатывать план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями, TOM числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком реабилитации; организации медицинской оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской онкологическими реабилитации пациентов заболеваниями И их последствиями: назначать технические средства, необходимые для медицинской реабилитации пациентов онкологическими заболеваниями и их последствиями

Владеть: навыками определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими

заболеваниями и их последствиями, в том числе реализации индивидуальной программы реабилита или абилитации инвалидов; оценивания эффективност безопасности мероприятий по медицине реабилитации пациентов с онкологическ заболеваниями и их последствиями в соответстви порядком организации медицинской реабилитации ПК-9 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их Семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих В том числе программ снижения потреблением наркотических средст психотропных веществ; формы и методы санита просветительной работы среди пациентов (их закон представителей), медицинских работников по вопропрофилактики онкологических заболеваний Уметь: разрабатывать и реализовывать програм формирования здорового образа жизни, в том чи программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения потребления алкоголя и табака, предупреждения образа жизни, включая программы сниже потребления алкоголя и табака, предупреждения обрабы с немедицинским потреблением наркотические средств и психотропных веществ	ации ти и ской сими и с с бной раза ения и с гв и рно-пых осам ммы исле бака, ским иных вого ения я и
ПК-10	ощи
организации и управления в пациентам с онкологическими заболеваниями; станда сфере охраны здоровья первичной специализированной медико-санитар граждан, в медицинских помощи, специализированной, в том чи организациях и их высокотехнологичной, медицинской помощи пациенты	оной исле
структурных подразделениях онкологическими заболеваниями;	aw C
Уметь: составлять план работы и отчет о своей раб осуществлять контроль выполнения должност обязанностей находящимся в распоряжении медицинс персоналом; использовать медицинские информацион системы и информационно-телекоммуникационную «Интернет»	тных ским иные
Владеть: навыками организации работы вр офтальмолога; ведением медицинской документа составлением плана работы и отчета о своей раб	
навыками контроля выполнения должност обязанностей находящимся в распоряжении медицинс	тых
персоналом	акты
ПК-11 Знать: законы и иные нормативно-правовые а	
ПК-11 Знать: законы и иные нормативно-правовые а Российской Федерации в сфере здравоохранения, заш	циты
ПК-11 Знать: законы и иные нормативно-правовые а	циты кого

медико-статистических	Программу государственных гарантий бесплатного
показателей	оказания гражданам медицинской помощи, правила
	оформления медицинской документации в медицинских
	организациях, оказывающих онкологическую помощь;
	порядки проведения медицинских экспертиз; стандарты
	менеджмента качества; статистические показатели,
	характеризующие качество медицинской помощи
	Уметь: работать в составе врачебной комиссии
	медицинской организации, осуществляющей экспертизу
	временной нетрудоспособности; рассчитывать основные
	статистические показатели, характеризующие качество
	медицинской помощи
	Владеть: навыками работы по обеспечению внутреннего
	контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности; навыками работы в составе врачебной
	комиссии медицинской организации, осуществляющей
	экспертизу временной нетрудоспособности

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий Общая трудоемкость дисциплины составляет 29 зачетных единиц, 1044 часа:

Вид учебной работы	Всего часов		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	522		
В том числе:			
Лекции (Л)	38		
Семинарские занятия (Сем)	176		
Практические занятия (ПЗ)	-		
Клинические практические занятия (КПЗ)	308		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-		
Симуляционные практические занятия (С)	-		
Самостоятельная работа (всего)	522		
Контроль			
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-		
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-		
Экзамен (Э)	-		
Зачет с оценкой (3)	-		
Общая трудоемкость (час.)	1044		

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела					
1.	Общие вопросы клинической онкологии	Современные проблемы онкологии. Регистрация рака. Канцеррегистры. Роль канцер-регистров в планировании мероприятий по профилактике, диагностике, лечению рака. Структура					
		заболеваемость и смертность злокачественных новообразований. Организация онкологической службы в России. Возрастно-половые особенности. Динамика и структура					

заболеваемости. Региональные особенности распространения злокачественных новообразований. Факторы, способствующие возникновению опухолей. Важнейшие научные направления в онкологии. Современные достижения в онкологии. Структура онкологической службы. Онкологический диспансер, онкологический кабинет. Центры амбулаторной онкологической помощи. Диагностические центры. Общая характеристика состояния онкологической помощи.

Учение об опухолях. Патогенез рака. Развитие клинических Принципы диагностики симптомов рака. злокачественных опухолей. Этиология опухолей. Предраковые заболевания. Дисплазии. Течение рака. Понятие о раке in situ и раннем раке. Формы роста злокачественных опухолей. Оценка распространенности процесса по стадиям и системе TNM. Доклинический И клинический периоды развития рака. Патогенез симптомов злокачественных новообразований. Влияние предшествующих заболеваний и присоединившейся инфекции на клиническую картину рака. Особенности детских злокачественных опухолей.

Классификация методов лечения. Принципы радикальных оперативных вмешательств. Понятие "анатомической зоны", принцип футлярности. Понятие об операбельности и резектабельности. Паллиативные операции.

Лучевая терапия. Классификация методов лучевой терапии по подведения дозы ионизирующнго излучения. Дистанционные и контактные методы лучевой терапии. Особенности дозного распределения в теле человека при различных радиотерапии. Доза излучения. методах Радиочувствительные и радиорезистентные опухоли. Лучевые реакции, общие и местные.

Лекарственное опухолей. лечение злокачественных Классификация противоопухолевых лекарственных препаратов. Механизм действия. Чувствительность злокачественных опухолей к химиотерапевтическим препаратам. Показания к химиотерапевтическому лечению. Противопоказания к химиотерапии. Принципы химиотерапии. Адъювантная химиотерапия. Гормональная неоадъювантная Таргетная терапия. Современные принципы таргетной терапии опухолей. Иммунотерапия. Современные подходы иммунотерапии опухолей.

Особенности оказания онкологической помощи в условиях пандемии COVID-19.

2. Поликлинические аспекты онкологической службы в РФ и Архангельской области.

Организация поликлинической онкологической службы в России и Архангельской области. Общая характеристика состояния онкологической помощи в Архангельской области. Центры амбулаторной онкологической помощи. Онкологическая настороженность врачей общей практики. Формирование групп повышенного риска. Диагностика ранняя, своевременная и поздняя. Скрининг ЗНО. Возрастно-половые особенности.

Роль первичного звена в организации онкологической службы. Ранние и поздние симптомы злокачественных опухолей. Этические аспекты работы врача поликлинического звена с

		онкологическими больными. Реабилитация онкологических больных.
3.	Опухоли головы и шеи	Злокачественные новообразования губы. Статистические данные. Предраковые состояния. Этнология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта (рак языка, дна полости рта, щеки, неба). Статистические данные. Предраковые состояния. Этиология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Отухоли слюнных желез. Статистические данные. Предраковые состояния. Этиология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация TNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак ротоглотки. Статистические данные. Предраковые состояния. Этиология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация TNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак гортани: Статистические данные, предопухолевые состояния. Этиология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация TNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Злокачественные опухоли щитовидной железы. Этиология и патогенез. Особенности кодирования заболевания. Клиническая классификация TNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Медуллярный рак щитовидной железы. Определение. Этиология и патогенез. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рефеке новообразования области гологьы и шеи. ЗНО основания языка, неба, гортаноглотки. Внеорганные опухоли шеи (нейрогенные, мезенхимальные, дисэмбриональные). Определение. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования
		Профилактика.
4.	Злокачественные новообразования органов брюшной полости	Рак пищевода. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТММ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак желудка. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая

Лечение. Реабилитация. Профилактика.

Рак слепой, ободочной и прямой кишок. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика.

Рак печени. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика.

Рак поджелудочной железы. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация TNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика.

Внеорганные забрюшинные опухоли. Классификация, гистогенез. Особенности клинического течения. Роль ультразвуковой и компьютерной томографии в диагностике. Методы лечения забрюшинных внеорганных опухолей: хирургический, лучевой, лекарственный. Лечебная тактика при рецидивах заболевания. Отдаленные результаты лечения и прогноз

5. Рак легкого, другие опухоли грудной клетки

Возрастно-половые особенности. Заболеваемость. риска. Профилактика. Скрининг рака легкого. Раннее выявление рака легкого, значение флюорографии, низкодозной КТ, эндоскопического скрининга. Группы повышенного риска. характеристика. Патологоанатомическая Молекулярнобиологические характеристики рака легкого. Формы роста. Понятие центральном И периферическом Гистологическое строение. Закономерности метастазирования. Деление на стадии, классификация TNM. Клиническая картина. Доклинический и клинический периоды. Семиотика рака легкого. Клинические варианты центрального периферического Дифференциальный рака. диагноз. Диагностика. Оценка данных анамнеза И физикального обследования. Цитологическое исследование мокроты. Основные рентгенологические симптомы. Признаки ателектаза. Система дообследования при подозрении на центральный и периферический рак. Значение томографии и бронхоскопии. Компьютерная томография. Бронхография. Трансторакальная пункция. Общие принципы лечения: хирургического, лучевого, химиотерапевтического. Выбор методов лечения в зависимости от локализации опухоли, стадия и гистологического строения. Комбинированное и комплексное лечение. Хирургическое лечение. Радиотерапия. Современная таргетная терапия рака легкого. Иммунотерапия рака легкого.

Злокачественные новообразования сердца, средостения и плевры. Определение, разновидности. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Клиническая классификация ТММ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация.

		Профилактика.
6.	Злокачественные опухоли кожи	Статистика. Заболеваемость, распространенность, смертность. Факторы риска. Факультативный и облигатный предрак кожи. Меры профилактики рака. Гистологические разновидности (базалиома, плоскоклеточный рак). Стадии рака кожи. Клинические варианты базалиом и плоскоклеточного рака. Методика обследования больных (осмотр, пальпация, биопсия). Лечение рака кожи (лучевое, криогенное, хирургическое, лекарственное и др.). Непосредственные и отдаленные результаты. Редкие формы ЗНО кожи. Меланома. Эпидемиология меланом. Факторы, способствующие малигнизапии пигментных невусов, меры профилактики их озлокачествления, Особенности роста и метастазирования. Стадии. Клиническая характеристика. Признаки малигнизации невусов. Правило АВСDЕ Методы специального обследования (радионуклидная диагностика, термография). Показания, противопоказания и методика забора материала для цитологического и гистологического исследований. Лечение.
7.	Саркомы костей и мягких тканей	Реабилитация. Прогноз. <i>Опухоли костей</i> . Классификация. Заболеваемость. Патологоанатомическая характеристика. Основные разновидности
		злокачественных опухолей: остеогенная саркома, саркома Юинга, хондросаркома, вторичные злокачественные опухоли. Особенности у детей. Клиническая картина. Диагностика. "Сигналы тревоги". Основные рентгенологические симптомы. Радиоизотопная диагностика. Значение морфологического исследования. Хирургическое, лучевое, комбинированное и комплексное лечение. Сохранные операции. Отдаленные результаты. Диспансеризация излеченных. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость. Патологоанатомическая характеристика. Локализация. Клиническая картина. "Сигналы тревоги". Дифференциальный диагноз. Методы обследования: УЗИ, компьютерная томография и МРТ. Значение методов диагностики опухолей мягких тканей. Принципы хирургического лечения. Системное лечение распространенных опухолей мягких тканей. Химиотерапия, таргетная терапия.
8.	Рак молочной железы	Статистика. Заболеваемость, распространенность, смертность. Роль гормональных нарушений. Другие факторы риска; отягощенный анамнез, нерациональное питание. Мастопатии. Этиопатогенез. Классификация. Локализованные и диффузные формы. Клиническая картина. Деление па стадии. Клиника типичной (узловой) формы. Дифференциальный диагноз с локализованной мастопатией и фиброаденомой. Обследование больных. Скрининг на рак молочной железы. Маммография. Роль смотровых кабинетов. Профилактические осмотры. Молекулярно-генетические подтипы рака молочной железы. Принципы лечения рака молочной железы в зависимости от молекулярно-генетического типа. Выбор метода в зависимости от стадии и формы опухоли. Типы радикальных операций. Показания к комбинированному и комплексному лечению. Значение адъювантной химиотерапии. Гормонотерапия, выбор

		метода гормонотерапии в зависимости от менопаузального статуса. Лечение инфильтративных форм рака. Отдаленные результаты. Современные принципы лечения распространенных форм рака молочной железы. Таргетная терапия, иммунотерапия. Система диспансеризации, реабилитация и
9.	ЗНО женской репродуктивной системы.	экспертиза трудоспособности. Эпидемиология ЗНО женской репродуктивной системы в мире, России, Архангельской области. Рак шейки матки. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак тела матки. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак яичников. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Скрининг. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Редкие гинекологические опухоли: рак вульвы, рак влагалища, ЗНО плаценты. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация TNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация.
10.	ЗНО мужских половых органов	Профилактика. Рак предстательной железы в мире, России, Архангельской области. Профилактика. Предопухолевые заболевания предстательной железы. Диагностика и лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы. Скрининг рака предстательной железы. ПСА скрининг, новые методы. Этиология рака предстательной железы. Морфологическая классификация. Прогностический индекс Глисона. Классификация TNM 8 версии (2017). Клиническая картина. Диагностика. Биопсии. Лечение. Радикальная простатэктомия. Лучевая терапия. Гормонотерапия. Осложнения хирургического, лучевого лечения, гормонотерапии, их профилактика и коррекция. Лечение местно-распространённого РПЖ. Лечение распространённого РПЖ в поликлинических условиях Лечение гормонорезистентного РПЖ. Прогноз. Реабилитация. Герминогенные опухоли у мужчин. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация TNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак полового члена. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация ТNM. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация TNM.

		Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика.
11.	ЗНО мочевыделительн ой системы.	Рак почки. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Рак мочевого пузыря. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика. Редкие ЗНО мочевыделительной системы: рак почечной лоханки, рак мочеточника. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая классификация ТNМ. Клиническая картина. Диагностика. Клиническая классификация TNM. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Профилактика.
12	ЗНО ЦНС	ЗНО головного мозга. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. ЗНО головного мозговых оболочек. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Редкие опухоли ЦНС: ЗНО глаза и его придаточного аппарата, ЗНО спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация.
13.	ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз). Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Неходжкинские лимфомы. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического и морфологического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Лейкемии. Определение. Эпидемиология. Особенности топографического кодирования по МКБО-3. Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация. За Первичная профилактика. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	КПЗ	CPC	Всего
п/п						часов

	Итого	38	176	308	522	1044
13	ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	2	4	16	36	58
12	ЗНО ЦНС	2	4	16	36	58
11	ЗНО мочевыделительной системы	2	16	36	36	90
10	ЗНО мужских половых органов	2	16	36	54	108
9	ЗНО женской репродуктивной системы.	2	16	36	54	108
8	Рак молочной железы	2	26	36	54	118
7	Саркомы костей и мягких тканей	2	8	8	36	54
6	Злокачественные опухоли кожи	4	16	36	46	102
5	Рак легкого, другие опухоли грудной клетки	6	16	36	54	112
4	Злокачественные новообразования органов брюшной полости		30	36	54	126
3	Опухоли головы и шеи	4	16	16	54	90
2	Поликлинические аспекты онкологической службы в РФ и Архангельской области.		4		4	10
1	Общие вопросы клинической онкологии	2	4		4	10

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование раздела	Вид	Ы	Формы	контроля	
п/п	дисциплины	самостоятельной работы				
1	Общие вопросы	Изучение	литературы,	Проверка	конспектов,	
	клинической онкологии	подготовка	докладов,	рефератов		
		презентаций,	рефератов,	Собеседован	ие	
		обзоров литерату		Защита през	ентаций	
		Изучение матер	иалов в СДО			
		Moodle				
2	Поликлинические	Изучение	литературы,	Проверка	конспектов,	
	аспекты онкологической	подготовка	докладов,	рефератов		
	службы в РФ и	презентаций,		Собеседование		
	Архангельской области.	обзоров литерату	/ры	Защита презентаций		
3	Опухоли головы и шеи	Изучение	литературы,	Проверка	конспектов,	
		подготовка	докладов,	рефератов		
		презентаций,		Собеседован		
		обзоров литерату		Защита през	ентаций	
		Изучение матер	иалов в СДО			
		Moodle				
4	Злокачественные	Изучение	литературы,	Проверка	конспектов,	
	новообразования	подготовка	докладов,	рефератов		
	органов брюшной	презентаций,	рефератов,	Собеседован	ие	
	полости	обзоров литерату	/ры	Защита презентаций		

		Изучение материалов в СДО	
		Moodle	
5	Рак легкого, другие	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	опухоли грудной клетки	подготовка докладов,	рефератов
	3 13	презентаций, рефератов,	Собеседование
		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
		Moodle	
6	Злокачественные	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	опухоли кожи	подготовка докладов,	рефератов
		презентаций, рефератов,	Собеседование
		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
		Moodle	
7	Саркомы костей и	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	мягких тканей	подготовка докладов,	рефератов
		презентаций, рефератов,	Собеседование
		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
	7	Moodle	
	Рак молочной железы	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
		подготовка докладов,	рефератов
8		презентаций, рефератов,	Собеседование
		обзоров литературы Изучение материалов в СДО	Защита презентаций
		Moodle	
	ЗНО женской	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	репродуктивной	подготовка докладов,	рефератов
	системы.	презентаций, рефератов,	Собеседование
9	CHOTOMBI.	обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	Suiding ubesemination
		Moodle	
	ЗНО мужских половых	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	органов	подготовка докладов,	рефератов
10	-	презентаций, рефератов,	Собеседование
10		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
		Moodle	
	ЗНО	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	мочевыделительной	подготовка докладов,	рефератов
11	системы.	презентаций, рефератов,	Собеседование
11		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
	NIO IIIIC	Moodle	П
	ЗНО ЦНС	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
		подготовка докладов,	рефератов
12		презентаций, рефератов,	Собеседование
		обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО Moodle	
	ЗНО лимфоидной,	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
13	кроветворной и	подготовка докладов,	рефератов
	кроретрорной и	подготовка докладов,	рефератов

родственных им тканей	презентаций, рефератов,	Собеседование
	обзоров литературы	Защита презентаций
	Изучение материалов в СДО	
	Moodle	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, рефератов, ситуационных задач, конспектов, презентаций).

Примерные темы докладов, рефератов, презентаций, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении № 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Типовые вопросы к зачету приводятся в приложении № 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: В. И. Чиссов, М. И. Давыдов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -576 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html.
- 2. Онкология [Электронный ресурс] : нац. рук./ под ред.: В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -1072 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html.
- 3. Терапевтическая радиология [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред.: А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынский. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -704 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446584.html.
- 4. Черенков В.Г. Онкология [Электронный ресурс] : учебник/ В. Г. Черенков. 4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html.
- 5. Черенков В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный ресурс]/ В. Г. Черенков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -240 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Вельшер Л.З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -496 с. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html.
- 2. Венедиктова М.Г. Онкогинекология в практике гинеколога [Электронный ресурс]/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -288 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html.
- 3. Венедиктова М.Г. Опухоли шейки матки [Электронный ресурс] : монография/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -112 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448229.html.
- 4. Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам [Электронный ресурс] : атлас/ Н. Н. Волченко, О. В. Борисова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -144 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440018.html.
- 5. Давыдов М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник для ВУЗов/ М. И. Давыдов , Ш. Х. Ганцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -920 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427194.html.

- 6. Детская онкология : клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс]/ ред.: М. Ю. Рыков, В. Г. Поляков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -368 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443507.html.
- 7. Довлетханова Э.Р. Папилломавирусная инфекция : теоретические и практические аспекты [Электронный ресурс] : рекомендации/ Э. Р. Довлетханова, В. Н. Прилепская. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -88 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445396.html .
- 8. Дубровин М.М. Ядерная медицина в педиатрии [Электронный ресурс]/ М. М. Дубровин. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -64 с.: ил. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425756.html.
- 9. Иммунотерапия [Электронный ресурс] : Руководство для врачей/ ред.: Р. М. Хаитов, Р. И. Атауллаханов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -672 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426920.html.
- 10. Клинические рекомендации. Колопроктология [Электронный ресурс]/ ред. Ю. А. Шелыгин. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -560 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443576.html.
- 11. Ковалёв В.И. Частная детская онкология [Электронный ресурс] : нац. руковоство/ В. И. Ковалёв, Д. В. Ковалёв, В. Г. Поляков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0065.html.
- 12. Контроль симптомов в паллиативной медицине [Электронный ресурс] : руководство/ ред. Γ . А. Новиков. -Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2015. -248 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431481.html.
- 13. Куликов Е.П. Непальпируемые опухоли молочных желез [Электронный ресурс] : практическое руководство/ Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -152 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434260.html.
- 14. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : В 2-х томах: учебник, Т.2 : Частная лучевая диагностика/ С. К. Терновой . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -356 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html.
- 15. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник/ Γ . Е. Труфанов [и др.] ; ред. Γ . Е. Труфанов. -Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2018. -484 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444191.html.
- 16. Маев И. В. Болезни желудка [Электронный ресурс] : монография/ И. В. Маев, А. А. Самсонов, Д. Н. Андреев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -976 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433881.html.
- 17. Онкоурология [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред.: В. И. Чиссов, Б. Я. Алексеев, И. Г. Русаков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -688 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421819.html.
- 18. Патология органов дыхания [Электронный ресурс] : атлас/ Е. А. Коган [и др.]. -Москва: Литтерра, 2013. -272 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html.
- 19. Рак молочной железы [Электронный ресурс] : руководство для врачей / ред. III. X. Ганцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -128 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432938.html.
- 20. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей/ ред.: М. И. Давыдов, В. А. Горбунова. -Москва: Литтерра, 2017. -880 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html.
- 21. Рыков М. Ю. Детская онкология [Электронный ресурс] : учебник/ М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -280 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443682.html.
- 22. Снетков А.И. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс] : практическое

- руководство/ А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов ; ред. С. П. Миронов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -352 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html.
- 23. Ультразвуковая мультипараметрическая диагностика патологии молочных желез [Электронный ресурс] : монография/ А. Н. Сенча [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -360 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442296.html.
- 24. Хаитов Р.М. Иммунитет и рак [Электронный ресурс]/ Р. М. Хаитов, З. Г. Кадагидзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -256 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444818.html.
- 25. Червонная Л.В. Пигментные опухоли кожи [Электронный ресурс] : моногр./ Л. В. Червонная . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -224 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428979.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий		
		доступа			
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)					
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-		
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная		
		предоставленно	литература		
		му библиотекой			
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические		
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,		
		предоставленно	справочники,		
		му библиотекой	монографии,		
		на кафедры	рекомендации и др.		
			издания		
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и		
студента"	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по		
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,		
СПО. Комплекты:	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,		
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,		
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и		
Гуманитарные и			социальным наукам		
социальные науки.					
Естественные науки					
	Профессиональнь				
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные		
Министерство	<u>documents</u>		документы,		
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru		клинические		
	<u>/#!/</u>		рекомендации		
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические издания		
журналов.		и подписка			
Научная электронная		университета			
библиотека					
eLIBRARY.RU					
База данных «Web of	https://www.webofscie	в рамках	рефераты и ссылки на		
Science» (WOS)	<u>nce.com</u>	национальной	полные тексты в		
		подписки	первоисточниках		
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на		

	<u>111/</u>	пациональной	HOJHIBIC TERCIBI B
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wil	в рамках	научные журналы
издательства Willey	ey.com/	национальной	
		подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные
База данных «Global			материалы, доклады
Index Medicus».			ВОЗ и др.
ВСемирная			
организация			
здравоохранения			
	Информационные сп	равочные системы	I
Справочная система Федеральная	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Факаромии
электронная			Федерации,
медицинская			клинические
библиотека (ФЭМБ)			рекомендации
			(протоколы лечения), научная и учебная
			3
			литература, диссертации и авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	***
государственная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant.r	доступ	официальные правовые
«КонсультантПлюс»	<u>u/</u>	предоставляется	акты, нормативная и
		в зале	справочная информация
		электронной	• • • · ·
		информации	
		библиотеки (ауд.	
i l		2317)	

национальной

полные тексты в

<u>m/</u>

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка	ЭО	И	Наименование электрон	ного	Модель	реализации
	ДОТ			курса, авторы, URL адрес		электронного н	сурса
1	Moodle			Клиническая ординатура	l	Размещение	материалов
				Онкология		для само	стоятельного
						изучения,	контроль
						решения тесто	вых заданий

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server

CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного кабинета
1	Аудитория № 11, Договор № 346 от 14.04.2000 г. об организации практической подготовки обучающихся между ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России и ГБУЗ Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер». Срок действия Договора — 5 лет.	163045, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 145 корп. 5, стр. 1 лаборатория радиологического корпуса, 3 этаж	а) перечень основного оборудования Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 16 мест, б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: телевизор, мультимедийный проектор, ноутбук, компьютер, в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по вСем темам дисциплины, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований
2	Анатомический зал № 114,	163045, г. Архангельск, проезд Сибиряковцев, д. 2 корп.3 морфологический корпус, 1 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 25 мест б) наборы демонстрационного оборудования: компьютер, телевизор, в) перечень учебно-наглядных пособий: планшеты по системам, модели герена
	Симуляционный класс № 302 мультипрофильного аккредитационносимуляционного центра, оборудованный фантомной и симуляционной техникой, учебный корпус 3 этаж:	163001, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 180	а) специализированное медицинское, симуляционное оборудование и медицинские изделия: Ширма (1шт.), Стол (1шт.), Стеллаж (1шт.), Табурет (1шт.), Симулятор жизненно важных функций VitaSim (1шт.), Тренажер для люмбальной пункции у взрослых (1шт.), Стойки инфузионные (1шт.), Тренажер для отработки навыков перкуссии и

брюшной пункции полости. катетеризация мочевого пузыря с электронным контроллером (1шт.), Тренажер доступа к венозным сосудам (1шт.), Штативы (3шт.), Модель ДЛЯ отработки руки инъекций (S2) (3шт.), Фантом руки чел. для отработки хирургического шва (2шт.), Модель для обучения (1 наложения повязок шт.), Тренажер доступа к венозным сосудам (1 шт.) Договор № 346 от 14.04.2022 г. об 163045 Архангельская Помещения, предусмотренные область, организации практической оказания Архангельск, подготовки обучающихся между пр. Обводный канал, ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) медицинской 145, корп. 5, стр. 1 России И ГБУ3 помощи пациентам, Минздрава TOM числе Архангельской области «Архангельский клинический связанные онкологический диспансер». Срок медицинскими вмешательствами, действия Договора 5 лет. Оборудование согласно оснащенные Приложению № 3 к Договору специализированны м оборудованием и а) специализированное медицинское и симуляционное оборудование и медицинскими медицинские изделия: изделиями. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, медицинские термометр, весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических И лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная ранорасширителей система прикреплением к операционному столу, аппарат ДЛЯ мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор функцией

синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), (педиатрический), колоноскоп фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, лазерная низкоэнергетическая установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический видеогастроскоп комплекс, операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор эндоскопической резекции ДЛЯ слизистой, баллонный дилататор

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы Трудоемкость дисциплины: 72 (час.) / 2 (зач. ед.)

Автор-составитель: Игнатова О.А., к.м.н., доцент, доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных поло0возрастных групп, характеризующих состояние их здоровья;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих:

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения модуля - подготовка специалиста, обладающего знаниями организационных основ охраны здоровья населения, основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; владеющего умениями оценивать общественное здоровье и определяющие его факторы, технологиями сохранения и укрепления здоровья населения и методами оценки качества медицинской помощи.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области основных направлений развития здравоохранения, роли национальных проектов федерального и регионального уровня в реформировании здравоохранения, инноваций в медицине, стандартизации в здравоохранении,
- формирование знаний нормативно-правового обеспечения медицинской деятельности, в т.ч. страховой медицины;
- формирование знаний основ льготного лекарственного обеспечения граждан;
- формирование знаний об основах планирования в здравоохранении, принципах управления медицинским персоналом.
- формирование знаний о факторной обусловленности здоровья населения, роли образа жизни в формировании показателей здоровья населения и систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения;
- формирование умений использования порядков, стандартов, перечней и формуляров, клинических рекомендации в профессиональной деятельности врача;

- формирование умений по выбору оптимальных схем по формированию у населения мотивированного отношения к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих;
 - формирование навыков проведения экспертизы нетрудоспособности;
- формирование навыков оценки качества оказания лечебно-диагностической и профилактической помощи пациентам, своевременности их направления к врачам-специалистам;
- формирование навыков планирования и проведения статистического исследования в здравоохранении, способов расчета и анализа важнейших статистических величин, применения основных медико-статистических показателей для оценки качества медицинской помощи;
- формирование навыков бесконфликтного поведения, бесконфликтного взаимодействия с пациентами и коллегами.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)		
УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: теоретические основы нервной деятельности, основные операции мышления (сравнение; анализ; синтез; абстракция; конкретизация; индукция; дедукция; классификация; обобщение) Уметь: анализировать профессиональную деятельность Владеть: методиками самоконтроля, абстрактного мышления, аналитического мышления; самодисциплиной, способностью к самообразованию и непрерывному медицинскому образованию;		
УК 2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: виды, методы и стили управления; особенности управления в медицинской организации; медицинскую этику и деонтологию; основы профилактики конфликтов в профессиональной деятельности Уметь: организовывать деятельность медицинских организаций и их структурных подразделений; осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Владеть: современными методами управления персоналом в медицинской организации и методами контроля его деятельности, принципами врачебной этики и деонтологии		
ПК- 1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	Знать: медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики заболеваний и (или) состояний по направлениям деятельности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями		

здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

(31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к осуществлению

мероприятий, комплекса направленных на сохранение и укрепление здоровья включающих в себя формирование образа здорового жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-2

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

(31.08.16 Детская хирургия) готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

основы здорового образа жизни, методы его формирования;

методы санитарно-просветительной формы работы по формированию элементов здорового образа жизни, B TOM числе по реализации потребления табака. программ алкоголя предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств психотропных веществ;

формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний по направлениям подготовки

Уметь: разрабатывать и рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия;

разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

Владеть: навыками назначения профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в действующими порядками соответствии оказания медицинской помощи, клиническими (протоколами лечения) рекомендациями вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; методиками контроля за соблюдением профилактических мероприятий;

технологиями формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

Знать: нормативные правовые акты документы, регламентирующие порядки проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях по направлениям деятельности; диспансерного принципы наблюдения пациентами при заболеваниях и(или) состояниях по направлениям деятельности в соответствии с правовыми актами и нормативными документами; порядок диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками

(31.08.20 Психиатрия, 31.08.21 Психиатрия-наркология, 31.08.32 Дерматовенерология) готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

(31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина) готовность к проведению профилактических осмотров, врачебному контролю, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения лиц, занимающихся спортом

(31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.76 Стоматология детская, 31.08.77 Ортодонтия) готовность проведению К профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения пациентами со стоматологической патологией

(или) состояниями по направлениям деятельности; принципы и особенности профилактики возникновения и прогрессирования заболеваний и (или) состояний по направлениям подготовки

Уметь: проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями по направлениям деятельности;

проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов с хроническими заболеваниями и (или) состояниями по направлениям деятельности

Владеть: навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями по направлениям деятельности; оценкой эффективности профилактической работы с пациентами

ПК-4

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

ПК-4

(31.08.16 Детская хирургия) готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и

Знать: теоретические основы медикостатистического метода анализа данных здравоохранении; важнейшие статистические величины, характеризующие популяционное здоровье, важнейшие факторы риска популяционного здоровья, образ жизни взрослых и детей

Уметь: планировать И проводить медикостатистические исследования; рассчитывать показатели, характеризующие показатели здоровья населения; рассчитывать показатели, характеризующие деятельность мелипинской организации и структурного подразделения

Владеть: методиками сбора, и статистической

подростков ПК-4 (31.08.73 Стоматология
терапевтическая
31.08.74 Стоматология
хирургическая
31.08.75 Стоматология
ортопедическая
31.08.76 Стоматология детская
31.08.77 Ортодонтия)
готовность к применению
социально-гигиенических методик
сбора и медико-статистического
анализа информации о
стоматологической заболеваемости
ПК- 9
готовность к формированию у
населения, пациентов и членов их
семей мотивации, направленной на
сохранение и укрепление своего
здоровья и здоровья окружающих
ПК-8
(31.08.48 СМП)
(31.08.48 СМП) ПК-10
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия)
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к формированию у
(31.08.48 СМП) ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия)

обработки информации о здоровье населения; навыками анализа показателей, характеризующих состояние здоровья населения; навыками анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации; навыками интерпретации результатов медикостатистических исследований

Знать: нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность, направленную на формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

основы здорового образа жизни, методы его формирования; формы и методы санитарнопросветительной работы формированию ПО элементов здорового образа жизни, в том числе по реализации программ потребления алкоголя и предупреждения табака, борьбы немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

Уметь: проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактику заболеваний и (или) состояний по направлениям деятельности; консультировать пациентов по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний по направлениям деятельности

Владеть: навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний по направлениям деятельности

ПК- 10

обучению

гигиеническим

укреплению

заболеваний

профилактике

оздоровительного

способствующим

ПК-9

(31.08.48 CMII)

ПК-11

(31.08.73 Стоматология терапевтическая

сохранение и укрепление своего

здоровья и здоровья окружающих,

пациентов

основным

характера,

здоровья,

направлениям

мероприятиям

сохранению

стоматологических

31.08.74 Стоматология хирургическая

Знать: Конституцию Российской Федерации, иные нормативно-правовые законы Российской Федерации в сфере здравоохранения, потребителей санитарнозащиты прав эпидемиологического благополучия населения; медицинской порядки оказания помощи направлениям подготовки; стандарты оказания медицинской помощи по

подготовки;

клинические

31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

направлениям подготовки; Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

(протоколы

лечения)

рекомендации

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по направлению подготовки Уметь: составлять план работы и отчет о своей работе:

осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет

Владеть: навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; составления плана работы и отчета о своей работе; навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

ПК- 11 ПК-10

(31.08.48 CMII)

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

ПК-12

Стоматология (31.08.73 терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи использованием основных медикостатистических показателей

Конституцию Российской Федерации, нормативно-правовые законы иные Российской Федерации в сфере здравоохранения, потребителей прав санитарнозащиты благополучия эпидемиологического населения; порядки оказания медицинской помощи направлениям подготовки;

стандарты оказания медицинской помощи по направлениям подготовки; клинические рекомендации (протоколы лечения) по направлениям подготовки;

Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; правила оформления медицинской документации медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь ПО направлениям подготовки; порядки проведения медицинских экспертиз; порядок выдачи листков нетрудоспособности, требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии; должностные обязанности

должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по направлениям подготовки; стандарты менеджмента качества; статистические

	показатели, характеризующие качество
	медицинской помощи
	Уметь: проводить экспертизу временной
	нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и
	(или) состояниями по направлениям подготовки,
	работать в составе врачебной комиссии
	медицинской организации, осуществляющей
	экспертизу временной нетрудоспособности;
	осуществлять контроль выполнения должностных
	обязанностей находящимся в распоряжении
	медицинским персоналом; рассчитывать
	основные статистические показатели,
	характеризующие качество медицинской помощи
	Владеть: навыками работы по обеспечению
	внутреннего контроля качества и безопасности
	медицинской деятельности; проведением
	экспертизы временной нетрудоспособности
	пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
	по направлениям подготовки; навыками работы в
	составе врачебной комиссии медицинской
	организации, осуществляющей экспертизу
	временной нетрудоспособности
ПК-6	Знать: нормативно-правовые основы экспертизы
(31.08.73 Стоматология	временной нетрудоспособности
терапевтическая	Уметь: определять наличие признаков временной
31.08.74 Стоматология	нетрудоспособности
хирургическая	Владеть: навыками выписки листка
31.08.75 Стоматология	нетрудоспособности, в т.ч. в электронном виде
ортопедическая	
31.08.76 Стоматология детская	
31.08.77 Ортодонтия)	
готовность к проведению	
экспертизы временной	
нетрудоспособности и участие в	
иных видах медицинской	
экспертизы	

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа:

Вид учебной работы	Всего акад.
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	часов 36
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Семинарские занятия (Сем)	16
Практические занятия (ПЗ)	14
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Контроль	-
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-

Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	72

5. Содержание дисциплины: 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование разделов	
п/п	дисциплины	Содержание раздела
1	Современные проблемы в здравоохранении. Реформирование и модернизация системы здравоохранения в России. Инновации в здравоохранении.	Медико-демографические и социально-экономические предпосылки реформирования и модернизации системы здравоохранения в России. Причины низкой эффективности отечественной системы здравоохранения. Национальный проект «Здоровье». Программа модернизации здравоохранения 2011-2012гг. Майские Указы Президента - реализация плана мероприятий («дорожной карты») изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения. Указ Президента № 204. Национальный проект «Здравоохранение». Инновации в здравоохранении. Классификация инноваций. Инновации в управлении здравоохранением. Государственно-частное партнерство.
2	Стандартизация в здравоохранении. Порядки и стандарты.	Система стандартизации в здравоохранении. Этапы становления системы стандартизации. Правовые основы стандартизации. Порядки оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, по профилям медицинской помощи, по специальностям. Этапы разработки и внедрения стандартов. Стандарты оказания медицинской помощи. Модель пациента. Клинические рекомендации (протоколы лечения). Стандартизация структуры процесса, результата. Перечни лекарственных средств.
3	Здоровый образ жизни. Диспансеризация и медицинские осмотры. Диспансерное наблюдение	Здоровый образ жизни. Составляющие ЗОЖ. Технологии формирования ЗОЖ. ЗОЖ как профилактика ХНИЗ. Формирование ЗОЖ у населения. Основная нормативно-правовая база диспансеризации и медицинских осмотров. Организация диспансеризации отдельных групп взрослого населения. Маршрутизация пациента. Порядок проведения 1 и 2 этапа диспансеризации. Основные задачи кабинета (отделения) медицинской профилактики при проведении диспансеризации и медицинских осмотров. Порядок проведения профилактического медицинского осмотра. Диспансерное наблюдение. Анализ результатов и критерии эффективности диспансерного наблюдения. Порядок прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров. Правила определения групп здоровья и медицинских групп для занятий несовершеннолетними физической культурой.

4	Пьготное пекапстренное	Плава глаждан на пекалственное обеспечение Пьтотное
4	Льготное лекарственное обеспечение	Права граждан на лекарственное обеспечение. Льготное лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан. Федеральные и региональные льготники. Обеспечение лекарственными препаратами по программе «7 высокозатратных нозологий». Льготное лекарственное обеспечение граждан, страдающих орфанными заболеваниями. Перечень ЖНЛВП.
		Формулярные перечни лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
5	Медицинское право	Конституционные основы Российской государственности. Основные положения теории государства. Конституционные основы Российской государственности. Нормативно-правовой акт. Понятие, виды, иерархия по юридической силе. Понятие охраны здоровья граждан в Российской Федерации. Конституция РФ. Компетенция в области охраны здоровья Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления. Конституция РФ, ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» - нормативно-правовые акты, создающие правовую основу охраны здоровья граждан в РФ. Распределение полномочий в области здравоохранения между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления. Законодательство в сфере охраны здоровья граждан. Аналитический обзор действующего законодательства. Основные положения действующих в настоящее время законов. Основные положения теории права. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения. Виды юридической ответственности. Моральная (этическая) ответственность в сфере здравоохранения. Договорная и внедоговорная ответственность. Ответственность за причинение морального вреда. Страхование ответственности за
		причинение вреда. Условия допуска к медицинской деятельности
6	Медицинское страхование	Закон Российской Федерации о медицинском страховании. Источники финансирования здравоохранения в условиях системы медицинского страхования. Схема взаимодействия субъектов медицинского страхования. Права и обязанности страхователя при медицинском страховании. Права граждан в системе медицинского страхования. Обязательное и добровольное медицинское страхование. Базовая программа обязательного медицинского страхования. Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования. Структура, права и обязанности страховых медицинских организаций. Организационная структура и деятельность территориального фонда обязательного медицинского

		страхования. Развитие обязательного медицинского
7	Качество и безопасность медицинской деятельности	страхования в России. Современное состояние ОМС. Этапы становления системы управления качеством. Понятие качества медицинской помощи. Структурный, процессуальный и результативный подходы в обеспечении качества медицинской помощи. Качество медицинской помощи как многоаспектная проблема. Характеристики КМП (адекватность, доступность, безопасность, преемственность, эффективность, своевременность). Обеспечение КМП. Критерии качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи (вневедомственный и внутриведомственный). Уровни и методы контроля. Рейтинги медицинских организаций. Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи. Анализ профессиональной деятельности врача
8	Экспертиза временной нетрудоспособности	Нормативно-правовые нормы социального страхования в РФ. Организация экспертизы трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Основные положения о порядке выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан. Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности. Порядок выдачи листка нетрудоспособности (справки) при заболеваниях и травмах. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Порядок выдачи листка нетрудоспособности на период санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи, здоровым ребенком и ребенком-инвалидом. Порядок выдачи листка нетрудоспособности при карантине и при протезировании. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по беременности и родам.
9	Основы управления персоналом в медицинской организации	Понятие и основные функции управления (планирование, организация, мотивация и контроль). Полномочие и ответственность. Делегирование полномочий. Уровни управления. Методы управления (административные, экономические, социальнопсихологические, коллегиальные). Стили управления (авторитарный, либеральный, демократичный, динамический). Особенности управления персоналом в медицинской организации. Мотивация медицинского персонала. Принципы эффективного управления
10	Основы планирования в здравоохранении Медицинская	Планирование в здравоохранении (понятие, уровни, виды, формы). Принципы, задачи и функции планирования. Методы планирования. Методики расчетов потребности населения в медицинской помощи. Функция врачебной должности. Планирование ресурсов медицинской организации (финансовых, кадровых, материально-технических). Модели отношений «врач-пациент» (по Р. Вичу):

	конфликтология	инженерная, коллегиальная, контрактная, патерналистская. Особенности взаимодействия врача и пациента (гендерные, возрастные, психологические). Тактики ведения переговоров с пациентами. Современные методы предупреждения конфликтов в практике врача (внутриличностные, структурные, межличностные). Принципы бесконфликтного взаимодействия врача и пациента
12	Основы статистики	Статистическое исследование в здравоохранении. Основные статистические показатели популяционного здоровья. Стандартизация статистических показателей. Анализ вариационных и динамических рядов. Параметрические и непараметрические методы анализа количественных данных. Корреляционный анализ

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	СРС	Всего часов
1	Реформирование и модернизация системы здравоохранения в России. Инновации в здравоохранении.					4	4
2	Стандартизация в здравоохранении. Порядки и стандарты. Клинические рекомендации.	2				4	6
3	ЗОЖ. Диспансеризация и медицинские осмотры отдельных групп взрослого населения. Медицинские осмотры несовершеннолетних					6	6
4	Льготное лекарственное обеспечение.	-	-	-	-	2	2
5	Медицинское право	-	4	-	-	4	8
6	Медицинское страхование	2	-	-	-	4	6
7	Качество и безопасность медицинской деятельности	-	4	-	-	2	6
8	Экспертиза временной нетрудоспособности	-	4	-	ı	2	6
9	Основы управления персоналом в медицинской организации			3		2	5
10	Основы планирования в здравоохранении			3		2	5
11	Медицинская конфликтология	-	4	-	-	2	6
12	Основы статистики	2		8	-	2	12
	Итого	6	16	14		36	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	дисциплины самостоятельной работы	
1	Реформирование и	Изучение материалов в Moodle	Тестирование

	модернизация системы здравоохранения в России. Инновации в здравоохранении.	Подготовка обзора инноваций в здравоохранении (отечественных и зарубежных)	Проверка конспектов
2	Стандартизация в здравоохранении. Порядки и стандарты. Клинические рекомендации.	Изучение материалов в Moodle Подготовка сравнительного анализа стандарта и клинических рекомендаций по соответствующему направлению подготовки	Тестирование Проверка конспектов
3	ЗОЖ. Диспансеризация и медицинские осмотры отдельных групп взрослого населения. Медицинские осмотры несовершеннолетних	Изучение материалов в Moodle Анализ нормативно-правовой базы, определяющей диспансеризацию отдельных групп взрослого населения Решение ситуационных задач Проведение занятия по ЗОЖ	Тестирование Проверка конспектов Проверка ситуационных задач Отчет о проведенном занятии
4	Льготное лекарственное обеспечение.	Изучение материалов в Moodle Подбор нормативной базы по соответствующему направлению подготовки	Тестирование Проверка конспектов
5	Медицинское право	Изучение материалов в Moodle Сравнительный анализ ПГГ	Тестирование Проверка конспектов
6	Медицинское страхование	Изучение материалов в Moodle Сравнительный анализ приказа Минздрава РФ от10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи» и стандартов медицинской помощи по соответствующему направлению подготовки	Тестирование Проверка конспектов
7	Качество и безопасность медицинской деятельности	Изучение материалов в Moodle Анализ нормативно-правовой базы по качеству	Тестирование Проверка конспектов Собеседование
8	Экспертиза временной нетрудоспособности	Анализ нормативно-правовой базы по качеству	Тестирование Проверка конспектов
9	Основы управления персоналом в медицинской организации	Изучение материалов в Moodle Составление таблицы «Стили управления»	Тестирование Проверка конспектов
10	Основы планирования в здравоохранении	Изучение материалов в Moodle Составление плана работы	Тестирование Проверка конспектов
11	Медицинская конфликтология	Изучение материалов в Moodle Составление картографии конфликта	Тестирование Проверка конспектов
12	Основы статистики	Изучение материалов в Moodle Расчет статических показателей по соответствующему направлению подготовки Подготовка рефератов	Тестирование Проверка конспектов

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, конспектов рефератов).

Примерный перечень тем рефератов, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Типовые вопросы к зачету приводится в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература

- 1. Здравоохранение и общественное здоровье [Электронный ресурс] : учебник / ред. Γ . Н. Царик. Москва : Γ ЭОТАР-Медиа, 2021. 912 c. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443
- 2. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник/ В.А. Медик. -4-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -672с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970470282.html;
- 3. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред. В. И. Стародубов [и др.]. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1144 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467237.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин. Москва: Дашков и К°, 2014 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021084.html;
- 2. Бослаф С. Статистика для всех [Электронный ресурс]/ С. Бослаф. Mockba: ДМК Пресс, 2015. 586с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749691.html;
- 3. **Введение в медицинскую** статистику с основами эпидемиологического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред.: Н. Д. Ющук , Н. Б. Найговзина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html;
- 4. Викторова И.А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медикосоциальная экспертиза в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -144c. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432280.html;
- 5. Волков Б.С. Конфликтология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Б.С. Волков, Н.В. Волкова. Москва: Академический Проект, 2020. 412 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125769.html;
- 6. Гржибовский, А. М. Описательная статистика с использованием пакетов статистических программ Statistica и SPSS [Электронный ресурс] / А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова // Наука и здравоохранение. 2016. №1. с. 7-23. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=25654144;
- 7. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева. 6-е изд., стереотип. Москва : Флинта, 2016. 220 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511927.html;
- 8. Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред. Г.Н. Царик. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html;

- 9. Королев, А.А. Гигиена питания [Электронный ресурс]: Руководство для врачей / А.А. Королев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 624с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437063.html;
- 10. Кучма В.Р. Здоровый человек и его окружение [Электронный ресурс]: учебник / В.Р. Кучма, О.В. Сивочалова 4-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-544c. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444689.html;
- 11. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Б. Лагутин. 5-е изд. (эл.). Москва : БИНОМ, 2015. 475 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329557.html;
- 12. Основы стандартизации медицинской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост.: О. А. Игнатова, Л. И. Меньшикова, М. Г. Дьячкова. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. 149 с. URL: http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB N=ELIB_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%;
- 13. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред. В.З. Кучеренко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 256 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html;
- 14. <u>Понкина А. А.</u> Права врачей [Электронный ресурс] : монография / А. А. Понкина, И. В. Понкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454329.html
- 15. Проведение профилактических мероприятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.И. Двойников [и др.]; под ред. С.И. Двойникова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464c. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447123.html
- 16. Сдвижков О.А. Непараметрическая статистика в MS Excel и VBA [Электронный ресурс]/ О.А. Сдвижков. Москва: ДМК Пресс, 2014. -172с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749172.html;
- 17. Старовойтова И.М. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная [Электронный ресурс]: сборник нормативных документов/ И.М. Старовойтова, К.А. Саркисов, Н.П. Потехин. -2-е изд., испр. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -688с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415894.html;
- 18. Социально ориентированная проектная деятельность: практики и кейсы [Электронный ресурс]. Вып. 4. Сборник методических материалов / ред. И. А. Газиева. Москва: Дело, 2019. 150 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774914562.html Дата обращения (24.06.2021);
- 19. Татарников М.А. Управление качеством медицинской помощи [Электронный ресурс]/ М.А. Татарников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 304с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437803.html;
- 20. Теоретические и практические аспекты экспертизы нетрудоспособности: учеб. пособие/О.А. Игнатова, Ж.Л. Варакина, М.Г. Дьячкова, В.Р. Лосев, К.В. Барышников. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2025. 115 с.
- 21. Государственные гарантии медицинской помощи [Электронный ресурс] / Р. У. Хабриев, В. М. Шипова, В. С. Маличенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 232 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/IS
- 22. Харькова, О. А. Статистические методы и математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Харькова, А. Г. Соловьев. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. 164 с.;
- 23. Энциклопедия инновационных практик социально-ориентированных некоммерческих организаций [Электронный ресурс] / ред.: Е. И. Холостова, Г. И.

Климантова. - Москва: Дашков и K° , 2017. - 848 c. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394028496.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

«интернет», неооходи Название	Электронный	Условия доступа	Виды изданий						
	адрес								
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)									
Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib	доступ по паролю, предоставленному библиотекой	учебная, учебно- методическая и научная литература						
ЭМБ «Консультант врача»	http://www.rosmedli b.ru	доступ по паролю, предоставленному библиотекой на кафедры	практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания						
ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	http://www.studentli brary.ru/ http://www.studmedl ib.ru/ http://www.medcolle gelib.ru/	доступ активируется через личную регистрацию	комплекты учебной и научной литературы по медицине, здравоохранению, естественным, гуманитарным и социальным наукам						
	Профессиональные базы данных								
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav.gov _ru/documents http://cr.rosminzdrav _ru/#!/	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации						
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.r u	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания						
	https://www.webofsc ience.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках						
База данных «Scopus»	https://www.scopus. com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках						
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary. wiley.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы						
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.						

Информационные справочные системы						
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты			
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты			
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consulta nt.ru/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация			

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка	ЭО	И	Наименование	электронного	Модель	реализации
	ДОТ			курса, авторы, U	RL адрес	электронного к	ypca
1	Moodle			Общественное з	Общественное здоровье и		
				здравоохранение		обучение+ЭК	
				Игнатова О.А., Дьячкова			
				М.Г., Мордовски	ий Э.А.		

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наимено учебного		Месторасі		Перечень основного оборудования учебного кабинета
	кабинета		кабинета	y iconoro	y reduct o Radilleta
1	Учебная	аудитория	163000,	Γ.	а) перечень основного оборудования:

	т.	T-2
для проведен		Комплект учебной мебели (столы,
занятий лекционн	=	стулья, экран, доска), рабочее место
типа име	ени Троицкий, д. 51	преподавателя, рабочие места
Н.П. Бычихина	No	обучающихся на 200 мест
2102,		б) наборы демонстрационного и
административны	í	мультимедийного оборудования:
корпус, 1 этаж		Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD
		-700U; моноблок MSI AE201(MS-
		АА82); настольный микрофон на
		подставке Bardl BD-8060;
		радиосистема для вокального
		микрофона AKG SR40+SO40;
2 Учебная аудито	рия 163000, г.	а) перечень основного оборудования:
для заня		Комплект учебной мебели (столы,
семинарского ти	1 '	стулья, экран, доска), рабочее место
групповых	и Троицкий, д. 51	преподавателя, рабочие места
индивидуальных	п гронцкий, д. 51	обучающихся на 44 места,
консультаций,		б) наборы демонстрационного и
		мультимедийного оборудования:
текущего контрол	н и	
промежуточной	51	Телевизор Philips – 1 шт., компьютер
аттестации № 24		ноутбук Lenovo – 1 шт.,
административны	i	мультимедийный проектор Optima – 1
корпус, 4 этаж		шт.,
		в) перечень учебно-наглядных пособий:
		Наглядные пособия, раздаточный
		материал к практическим занятиям по
		всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Педагогика** укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) - зачет Кафедра Педагогики и психологии Трудоемкость дисциплины 36 (час.) 1 (зач. ед.)

Автор-составитель: Васильева Е.Ю., д.п.н., профессор, зав. кафедрой педагогики и психологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей ординатуры 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

психолого-педагогическая деятельность

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Колы формируемых

Цель освоения дисциплины — формирование у ординаторов профессиональных компетенций, необходимых для осуществления психолого-педагогической деятельности в учреждениях среднего и высшего профессионального образования и мотивации у населения, пациентов и членов их семей, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Задачи:

- 1. Формирование интереса к преподаванию учебной дисциплины и организации просветительской деятельности среди населения.
- 2. Формирование знаний о педагогической и просветительской деятельности для эффективного её осуществления.
- 3. Формирование умений для участия в педагогической деятельности в медицинском образовании и просвещения населения по вопросам сохранения здоровья.
 - 4. Формирование педагогической направленности у ординаторов.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Компоненты компетенции

коды формируемых	компоненты компетенции		
компетенций/формулировки	(знать, уметь, владеть)		
компетенций			
УК-1	Знать: теоретические основы нервной		
готовность к абстрактному мышлению,	деятельности, механизмы абстрактного		
анализу, синтезу	мышления		
	Уметь: организовать самостоятельный		
	умственный труд (мышления) и работать с		
	информацией (синтез)		
	Владеть: методиками самоконтроля,		
	абстрактного мышления, аналитического		
	мышления		
УК-3	Знать: сущность преподавательской		
готовность к участию в педагогической	деятельности, ее структуру и способы		
деятельности по программам среднего и	оценки; принципы отбора содержания		
высшего медицинского образования или	обучения и выбора современных обучающих		
среднего и высшего фармацевтического	технологий; принципы и приемы создания		
образования, а также по дополнительным	учебно-методических материалов для		
профессиональным программам для лиц,	повышения эффективности обучающего		
имеющих среднее профессиональное или	процесса; различные формы проведения		
высшее образование в порядке,	обучения (лекции, семинары, практические		
установленном федеральным органом	занятия, активные методы обучения); виды и		
исполнительной власти,	формы организации самостоятельной		
осуществляющим функции по выработке	работы; принципы разработки критериев и		

государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере

оценки результатов обучения; подходы к оценке и совершенствованию программ обучения и развития.

Уметь: формулировать учебные цели: конечные и на каждом этапе обучения; формулировать конкретные учебные цели семинара, практического занятия; отбирать содержание и формы воспитания и образования для решения конкретных целей в процессе преподавательской деятельности; обосновывать выбор методов обучения и воспитания в конкретной педагогической ситуации; обосновать выбор методов обучения, конкретным адекватных педагогическим целям, отбирать наиболее целесообразные технические средства для проведения практического занятия или семинара; выбирать практически наиболее рациональные применять данных условий формы и методы контроля, отвечающие требованиям целей обучения; ориентироваться психологических механизмах активных методов обучения; составлять методическую разработку лекции, семинара или практического занятия по разделам, темам курса с учётом содержания унифицированной программы профессионально-должностных требований; приобретать используя новые знания, современные информационные образовательные технологии; вести дискуссию и доказывать свои убеждения; стимулировать учебную деятельность обучающихся; оценивать эффективность обучения в целом и на его отдельных этапах. Владеть: основами научно-методической работы в высшей школе и СПО, навыками самостоятельной метолической проработки профессионально-ориентированного материала; навыками преобразования материал; научного знания в учебный понятийно-категориальным аппаратом педагогической теории и практики; образовательными современными методиками и технологиями; способами создания требовательно-доброжелательной обстановки образовательного процесса, образовательными разнообразными технологиями, методами и приемами устного предметного письменного изложения материала; методами формирования навыков

самостоятельной работы, профессионального мышления и развития творческих способностей обучающихся; основами применения компьютерной техники и информационных технологий в учебном и научном процессах.

ПК-9 ПК-8

(31.08.48 CMII)

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

ПК-10

(31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.76 Стоматология детская, 31.08.77 Ортодонтия)

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, сохранению способствующим укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

Знать: механизм мотивации; методы и формы мотивации пациентов на сохранение и укрепление своего здоровья; современные технологии обучения пациентов и взаимодействия с ними.

Уметь: подготовить методический материал для обучения пациентов; проводить разнообразные занятия в центре здоровья или профилактики.

Владеть: индивидуальными и групповыми методами консультирования и обучения пациентов и членов их семей; современными методами мотивации пациентов и членов их семей на ЗОЖ.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	6
Практические занятия (ПЗ)	10
Клинические практические занятия (КПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Симуляционные практические занятия (С)	-
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-

Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Педагогика среднего и высшего медицинского образования	Педагогическая деятельность: сущность и структура. Подготовка и планирование в преподавательской деятельности. Преподавание (взаимодействие с обучающимися). Оценка обучения и преподавания.
2	Медицинская педагогика	Медицинская педагогика и её роль в профессиональной деятельности врача. Требования к психолого-педагогической деятельности врача на современном этапе. Психология мотивации. Мотивация на здоровый образ жизни: способы, приемы и методы формирования.

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	C3	CP C	Всего часов
1	Педагогика среднего и высшего медицинского образования	2	3	6		9	20
2	Медицинская педагогика		3	4		9	16
	Итого	2	6	10		18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы
п/п	дисциплины		контроля
1	Педагогика среднего и высшего медицинского образования	Обновление аннотации рабочей учебной программы по дисциплине, соответствующей профилю подготовки в ординатуре для реализации в образовательном процессе СПО или ВПО. Разработка (план-конспект) проведения учебного занятия по определенной теме.	Письменная, размещение задания в moodle
2	Медицинская педагогика	Представление проекта профилактической кампании по профилю подготовки в ординатуре. Разработка и представление планаконспекта занятия в центре здоровья или в центре профилактики.	Письменная, размещение задания в moodle

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (подготовка презентаций).

Примерные темы докладов и мультимедийных презентаций представлены в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета:

- **1 этап:** коллоквиум как собеседование по заранее известным ординаторам вопросам.
- **2 этап**: оценка навыков организации и проведения разнообразных учебных занятий.

По результатам этапов выставляется общая оценка.

Подробное описание порядка проведения зачета, перечень вопросов для собеседования и механизм оценки представлены в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Васильева Е.Ю. Педагогика в клинической практике врача [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Васильева, М.Ю. Гайкина, Т.В. Тагаева. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017.- 118с. URL: <a href="http://nb.nsmu.ru/cgibin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P_21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21_P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%92%2019-447644;
- 2. Васильева Е.Ю. Педагогика для ординаторов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Ю. Васильева; Сев. гос. мед. ун-т, М-во здравоохранения Рос. Федерации. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 208 с.: табл. URL: http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB N=ELIB_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%92%2019%2D280381%3C.%3 E&USES21ALL=1.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Васильева Е.Ю. Педагогика: обучение пациентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ю. Васильева, М. И. Томилова, О. В. Попова. Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. 133 с. URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/B%2019-496739;
- 2. Корниенко Е.Р. Общие вопросы педагогики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Р. Корниенко; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. 148 с.: табл. URL: http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB N=ELIB_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9A%2067%2D468321995%3 C.%3E&USES21ALL=1;
- 3. Мандель Б.Р. Педагогика [Электронный ресурс : учебное пособие / Б. Р. Мандель. 3-е изд. Москва : Флинта, 2019. 287 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516854.htm;

4. Новгородцев И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Новгородцев. - 3-е изд., стреотип. - Москва : Флинта, 2017. - 105 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512818.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий
		доступа	
	но-библиотечные сист		,
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная
		предоставленн	литература
		ому	
		библиотекой	
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.	доступ по	практические
врача»	<u>ru</u>	паролю,	руководства,
		предоставленн	справочники,
		ому	монографии,
		библиотекой на	рекомендации и др.
		кафедры	издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibr	доступ	комплекты учебной и
студента"	ary.ru/	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedli	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	b.ru/	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcolleg		естественным,
Здравоохранение.	elib.ru/		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			•
Естественные науки			
	Профессиональн	ные базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov.r	открытый	официальные документы,
Министерство	<u>u/documents</u>	pecypc	клинические
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.r		рекомендации
	<u>u/#!/</u>		_
База данных	http://www.elibrary.ru	открытый	периодические издания
научных журналов.		ресурс и	
Научная		подписка	
электронная		университета	
библиотека			
eLIBRARY.RU			
База данных «Web	https://www.webofsci	в рамках	рефераты и ссылки на
of Science» (WOS)	ence.com	национальной	полные тексты в
, , ,		подписки	первоисточниках
База данных	https://www.scopus.co	р помкох	
«Scopus»		в рамках национальной	рефераты и ссылки на полные тексты в
"Scopus"	<u>m/</u>	*	
Эпектронция	https://onlinelibrary.w	подписки	первоисточниках
Электронные		в рамках	научные журналы
ресурсы	<u>iley.com/</u>	национальной	
издательства Willey	http://www.self!/	подписки	vvv.h o
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/r	открытый	информационные

			,
База данных «Global	<u>u</u>	pecypc	материалы, доклады ВОЗ
Index Medicus».			и др.
Всемирная			
организация			
здравоохранения			
	Информационные с	правочные систе	мы
Справочная система	http://femb.ru/	открытый	государственная
Федеральная		ресурс	фармакопея Российской
электронная			Федерации, клинические
медицинская			рекомендации (протоколы
библиотека (ФЭМБ)			лечения), научная и
			учебная литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый	официальные правовые
государственная		ресурс	акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant	доступ	официальные правовые
«КонсультантПлюс»	<u>.ru/</u>	предоставляетс	акты, нормативная и
-		я в зале	справочная информация
		электронной	
		информации	
		библиотеки	
		(ауд. 2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
	Moodle	Педагогика для	Веб-поддержка
		ординаторов	

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Месторасположени	Перечень	основного	оборудования
учебного кабинета	е учебного	учебного к	абинета	

		кабинета	
	Учебная аудитория		а) перечень основного оборудования:
1		Архангельск, просп.	1 ' = -
1	для проведения занятий		
		Троицкий, д. 51	стулья, экран, доска), рабочее место
	лекционного типа		преподавателя, рабочие места
	имени		обучающихся на 200 мест
	Н. П. Бычихина №		б) наборы демонстрационного и
	2102,		мультимедийного оборудования:
	административный		Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -
	корпус, 1 этаж		700U; моноблок MSI AE201(MS-AA82);
			настольный микрофон на подставке
			Bardl BD-8060; радиосистема для
			вокального микрофона АКС
			SR40+SO40;
	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного оборудования:
	для занятий	Архангельск, просп.	Комплект учебной мебели (столы,
	семинарского типа,	Троицкий, д. 51	стулья, экран, доска), рабочее место
	групповых и		преподавателя, рабочие места
	индивидуальных		обучающихся на 40 мест,
	консультаций,		б) наборы демонстрационного и
	текущего контроля		мультимедийного оборудования:
	и промежуточной		мультимедийный проектор, ноутбук,
	аттестации №		компьютер,
	13109, главный		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	корпус, 3 этаж		наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
			вост темат днециплины
L			

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Патология** укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра патологической физиологии Трудоемкость дисциплины **36** (час.)/**1** (зач. ед.)

Автор-составитель: Соловьева Н.В., д.м.н., зав. кафедрой патологической физиологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО для следующих специальностей укрупненной группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»:

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

диагностическая:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование компетенций, направленных на совершенствования клинического мышления в профессиональной деятельности в целях обеспечения качества медицинской помощи

Задачи изучения дисциплины:

Формирование знаний патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний;

Формирование умений делать заключение о наиболее вероятных причинах возникновения патологических состояний, симптомов, синдромов; применять клиническое мышление в профессиональной деятельности.

Формирование навыков решения профессиональных задач врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции
компетенций/формулировки	(знать, уметь, владеть)
компетенций	
ПК-5	Знать:
ПК-4	основные патологические симптомы и синдромы
(31.08.07 Патологическая	заболеваний; алгоритм постановки диагноза
анатомия)	(основного, сопутствующего, осложнений) с учетом
готовность к определению у	Международной статистической классификации
пациентов патологических	болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
состояний, симптомов,	основные диагностические мероприятия по
синдромов заболеваний,	выявлению неотложных и угрожающих жизни
нозологических форм в	состояний; основные понятия общей нозологии;
соответствии с Международной	роль причин, условий, реактивности организма в
классификацией болезней и	возникновении развитии и завершении (исходе)
проблем, связанных со здоровьем	заболеваний; причины и механизмы типовых
	патологических процессов, состояний и реакций, их
	проявления и значение для организма при развитии
	различных заболеваний; причины, механизмы и
	основные проявления типовых нарушений органов и
	физиологических систем организма; этиологию,
	патогенез, проявления и исходы наиболее частых
	форм патологии органов и физиологических систем,
	принципы их этиологической и патогенетической
	терапии.

Уметь:

выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, неотложные и угрожающие жизни состояния; оценивать результаты основных и дополнительных методов диагностики; анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях.

Владеть:

навыками анализа и структуризации выявленных у пациентов симптомов и синдромов заболеваний с учетом законов течения патологии и закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях; навыком проведения диагностических мероприятиях выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний; оценки функционального методами состояния организма человека, навыками анализа интерпретации результатов современных диагностических технологий; навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18
(всего)	10
В том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	8
Практические занятия (ПЗ)	8
Клинические практические занятия (КПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	
Экзамен (Э)	
Зачет (3)	
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела

дисциплины	
	еские Общая характеристика воспаления, его эволюция и
	значение в патологии человека. Причины
процессы Воспаление. Синдром	
системного воспаления. О	, 1
острой фазы	систем в возникновении и развитии воспаления Местные и общие проявления воспаления
	` ±
	Медиаторы воспаления, виды, происхождение и
	значение. Понятие о модуляторах воспаления
	Экссудация. Механизмы и значение. Виды и состав
	экссудатов. Эмиграция лейкоцитов, механизмы
	Фагоцитоз: виды, стадии и механизмы
	Пролиферация, механизмы формирования и роль при
	воспалении. Биологическая сущность воспаления
	Понятие «ответ острой фазы». Белки острой фазы.
	Системная воспалительная реакция – основа
	полиорганной недостаточности. Полиорганная
	недостаточность. Принципы патогенетической
	терапии воспаления.
Типовые патологич	еские Иммунная система и факторы неспецифической
процессы	защиты организма как компоненты системы
Иммунопатология. Аллерг	
	Типовые формы патологии системы ИБН
	(иммунопатологические синдромы).
	Аллергия: характеристика понятия и общая
	характеристика аллергии. Значение наследственной
	предрасположенности к аллергии. Виды
	аллергических реакций. Этиология и патогенез
	аллергических заболеваний. Этиология, стадии
	медиаторы, патогенетические отличия аллергических
	заболеваний I, II, III, IV и V типов по Gell, Coombs
	Клинические формы. Методы диагностики
	профилактики и лечения аллергических заболеваний.
	Болезни иммунной аутоагрессии. Этиология,
	патогенез, клинические формы. Принципы
	диагностики, профилактики и лечения.
	Аутоиммунные процессы при системной красной
	волчанке, ревматоидном артрите, гепатитах В и С,
	псориазе.
Типовые патологич	еские Нарушения углеводного обмена. Сахарный диабет
процессы	его виды. Этиология и патогенез инсулинзависимого
<i>Tunовые нарушения</i>	(1тип) и инсулиннезависимого (2 тип) сахарного
углеводного обмена	диабета. Механизмы инсулинорезистентности
	Нарушения всех видов обмена веществ при сахарном
	диабете; его осложнения, их механизмы.
	Диабетические комы (кетоацидотическая
	гиперосмолярная, лактацидемическая), их
	патогенетические особенности. Патогенез
	отдаленных (поздних) последствий сахарного
	диабета. Макро- и микроангиопатии, нейропатии
	нефропатии.
Типовые патологич	еские Нарушения липидного обмена. Алиментарная
THIUDDIC HATURIUM	стирущения линидного обмена. Алиментарная

процессы

Типовые нарушения липидного обмена. Атеросклероз. Ожирение. Метаболический синдром

транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии.

Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза в патологии сердечно-сосудистой системы. Эндотелиальная дисфункция и атерогенез.

Метаболический синдром: общая характеристика, виды, основные причины, механизмы развития, проявления. Дислипопротеинемия, ожирение, инсулинорезистентность, гипертоническая болезнь, атерогенез как взаимосвязанные компоненты метаболического синдрома.

2 **Клиническая патофизиология** Патофизиология выделительной системы

Этиология нарушений функции патогенез клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, причины И диагностическое ИΧ значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, ИΧ виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения. Экстраренальные симптомы синдромы при заболеваниях почек. Нарушения КОС и электролитного баланса при патологии почек.

Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез.

Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы лечения.

Гломерулонефриты, его виды, проявления, принципы лечения. Почечно-каменная болезнь. Этиология, патогенез, клинические проявления. Роль иммунных нарушений в патогенезе гломерулонефрита, интерстициальный нефрит.

Острая почечная недостаточность (ОПН). Формы, этиология, патогенез, стадии, принципы лечения. Значение гемодиализа в лечении ОПН, его принципы. Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Этиология, стадии, особенности патогенеза ХПН. Уремия. Принципы лечения.

Клиническая патофизиология

Патология системы крови. Патология гемостаза Роль факторов свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в обеспечении оптимального агрегатного состояния крови и развитии патологии системы гемостаза. Тромбоцитарно-сосудистый (первичный) гемостаз. Механизмы тромборезистентности сосудистой стенки

и причины их нарушения. Роль тромбоцитов в первичном и вторичном гемостазе. Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Роль факторов противосвертывающей системы, первичных вторичных антикоагулянтов, фибринолиза В первичном вторичном И гемостазе. Гиперкоагуляционно-тромботические состояния. Тромбозы. Этиология, патогенез. исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и Принципы патогенетической венозных сосудах. терапии тромбозов. Гипокоагуляционногеморрагические состояния. Виды. Нарушения тромбоцитопений и первичного гемостаза, роль тромбоцитопатий в их возникновении. Нарушения (дефицит прокоагулянтов: вторичного гемостаза протромбина, фибриногена, антигемофильных глобулинов, преобладание противосвертывающей системы). Тромбо-геморрагические состояния. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, коагулопатии потребления. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС). Этиология, патогенез, стадии. ДВС- синдром при шоке, инфаркте миокарда, в акушерской патологи, при хирургических операциях.

Клиническая патофизиология Тема 3 Экстремальные состояния. Травматический шок

Шок: общая характеристика. Основные виды шока. Патогенез травматического шока. Стадии шока. Изменения обмена веществ, физиологических Порочные функций, гемодинамики. круги патогенеза.. Острая почечная недостаточность, респираторный дистресс-синдром, ДВС-синдром, полиорганная недостаточность при шоке. нарушений центральной и вегетативной нервной системы в патогенезе шока. Общие отличия шока и Принципы патогенетической терапии коллапса травматического шока.

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	СРС	Всего часов
1	Типовые патологические процессы Воспаление. Синдром системного воспаления. Ответ острой фазы	2				2	4
2	Типовые патологические процессы Иммунопатология. Аллергия		1	2		3	6
3	Типовые патологические процессы Типовые нарушения углеводного обмена		1	1		3	5
4	Типовые патологические процессы Типовые нарушения липидного обмена. Атеросклероз. Ожирение. Метаболический синдром		2	1		3	6

5	Клиническая патофизиология		1	1	2	1
	Патофизиология выделительной системы		1	1	2	4
6	Клиническая патофизиология					
	Патология системы крови. Патология		1	2	2	5
	гемостаза					
7	Клиническая патофизиология					
	Экстремальные состояния.		2	1	3	6
	Травматический шок					
	Итого	2	8	8	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование раздела	Виды самостоятельной	Формы контроля
п/п	дисциплины	работы	
1	Типовые патологические	Изучение литературы	Проверка конспектов
	процессы	подготовка реферата	Проверка рефератов,
	Иммунопатология.	решение кейса	кейсов
	Аллергия		тестирование
2	Типовые патологические	Изучение литературы	Проверка конспектов
	процессы	подготовка реферата	Проверка рефератов,
	Типовые нарушения	решение кейса	кейсов
	углеводного обмена		тестирование
3	Клиническая	Изучение литературы	Проверка конспектов
	патофизиология	подготовка реферата	Проверка рефератов,
	Патофизиология	решение кейса	кейсов
	выделительной системы		тестирование
4	Клиническая	Изучение литературы	Проверка конспектов
	патофизиология	подготовка реферата	Проверка рефератов,
	Патология системы крови.	решение кейса	кейсов
	Патология гемостаза		тестирование
5	Клиническая	Изучение литературы	Проверка конспектов
	патофизиология	подготовка реферата	Проверка рефератов,
	Экстремальные состояния.	решение кейса	кейсов
	Травматический шок		тестирование

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад)
- письменные (проверка тестов, рефератов, кейсов).

Примерный перечень тем рефератов, докладов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи (кейсы) и др. приводятся в приложении 2 к рабочей программе. дисциплины

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Типовые вопросы для подготовки к зачету приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Литвицкий, Петр Францевич. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т./ П. Ф. Литвицкий Т. 1: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -623 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html.
- 2. Литвицкий, Петр Францевич. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т./ П. Ф. Литвицкий Т. 2: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -791 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html.
- 3. Патофизиология : курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Γ . В. Порядин [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -592 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429037.html.
- 4. Патофизиология: В 2 тт. [Электронный ресурс] : учебник , Т. 2/ ред.: В. В. Новицкий, О. И. Уразова. -5-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -592 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439968.html.
- 5. Патофизиология: В 2 тт. [Электронный ресурс] : учебник , Т. 1/ ред.: В. В. Новицкий, О. И. Уразова. -5-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -896 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439951.html.

8.2. Дополнительная литература

- **1.** Гематология [Электронный ресурс] : нац. рук./ под ред. О. А. Рукавицына. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -784 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441992.html
- **2.** Дементьева И.И. Патология системы гемостаза [Электронный ресурс] : руководство/ И. И. Дементьева, М. А. Чарная, Ю. А. Морозов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -288 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424773.html.
- Патофизиология липидного обмена [Электронный ресурс] : Енина О.В. учеб.-метод. разраб. для студ. лечеб., педиатр., стоматол., мед.-проф. и мед.-биолог. фак./ О. В. Енина; Сев. гос. мед. ун-т. Каф. патолог. физиологии. -Архангельск: изд-во _ типография ПУ-31, 2007. -42 c. Режим доступа: http://nb.nsmu.ru/cgibin/irbis64r 11/cgiirbis 64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/E%2063-110523.
- **4.** Игнатьева С. Н. Аллергия [Электронный ресурс] : (Ч. 2) : Иммунопатология в вопросах и ответах, (Ч. 3) : учеб. пособие по патофизиологии для студентов III курса всех фак./ С. Н. Игнатьева; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. -53 с. Режим доступа: <a href="http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r-11/cgiirbis-64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/III/2026-866632.
- **5.** Игнатьева С. Н. Патофизиология системы иммунобиологического надзора [Электронный ресурс] : ч. 1 : учеб. пособие по патофизиологии для студентов III курса всех фак./ С. Н. Игнатьева; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. -48 с.: ил. Режим доступа: http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r 11/cgiirbis 64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/II/%2026-376214. Клиническая патофизиология [Текст]: курс лекций: учеб. пособие для студентов вузов/ под ред.: В. А. Черешнева, П. Ф. Литвицкого, В. Н. Цыгана. -2-е изд., испр. и доп.. -Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. -472 с.
- **6.** Ковальчук Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : Учеб. для высш. проф. образования/ Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -639 с.: цв. ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422410.html
- **7.** Козловская (Лысенко) Л.В. Анемии [Электронный ресурс] : краткое руководство/ Л. В. Козловская (Лысенко), Ю. С. Милованов ; ред. Н. А. Мухин. -Москва:

- ГЭОТАР-Медиа, 2016. -120 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436356.html.
- **8.** Лебедев А.В. Патофизиология белкового обмена [Электронный ресурс] : метод. разработка/ А.В. Лебедев, Н.В. Соловьева: Изд-во СГМУ, 2014. -35 с. Режим доступа: http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/J1%2033-464976.
- **9.** Лебедев А. В. Общие реакции организма на повреждения (стресс, шок, коллапс, кома) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. разраб. для студентов лечеб., педиатрич., стоматологич., мед.-профилактич., мед.-биологич. фак-тов/ А. В. Лебедев, Е. В. Тихонова. -Архангельск: Типография СТТТ, 2015. -39 с. Режим доступа: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/J1%2033-977157.
- **10.** Лебединцева Е.А. Патофизиология почек [Электронный ресурс] : учеб.-метод. разраб. для студ./ Е. А. Лебединцева. -Архангельск: изд-во типография ПУ 31, 2011. -37 с. Режим доступа: http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN= 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P 03=I=&S21STR=elb/J%2033-525990.
- **11.** Патофизиология обменных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие/ сост. Н. В. Соловьева [и др.]. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. -148 с. Режим доступа: <a href="http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/II%2020-258095.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный	Условия доступа	Виды изданий
	адрес		
Электрон	но-библиотечные сис	стемы (электронные	библиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib	доступ по паролю,	учебная, учебно-
библиотека СГМУ	<u>/</u>	предоставленному	методическая и
		библиотекой	научная литература
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedli	доступ по паролю,	практические
врача»	<u>b.ru</u>	предоставленному	руководства,
		библиотекой на	справочники,
		кафедры	монографии,
			рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentli	доступ	комплекты учебной и
студента"	<u>brary.ru/</u>	активируется через	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedl	личную	медицине,
СПО. Комплекты:	<u>ib.ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcolle		естественным,
Здравоохранение.	gelib.ru/		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			

Естественные науки			
	Профессиона ль	ные базы данных	
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav.gov _ru/documents http://cr.rosminzdrav _ru/#!/	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.r u	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofsc ience.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus. com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary. wiley.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
- 4 1	Информационные	справочные системь	I
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consulta nt.ru/	доступ предоставляется в зале электронной	официальные правовые акты, нормативная и справочная

	информации библиотеки (ауд. 2317)	информация
--	---	------------

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ.

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа имени Н. П. Бычихина № 2102, административный корпус, 1 этаж	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 200 мест б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: Мультимедиа-проектор Мітвивізні XD -700U; моноблок MSI AE201(MS-AA82); настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; радиосистема для вокального микрофона AKG SR40+SO40;
2	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1419, главный корпус, 4 этаж.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 28 мест, доска, б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: экран, ноутбук, телевизор, в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный

	материал	К	практич	чески	ИM
	занятиям	по в	всем	тема	ам
	дисциплины	, типс	вые н	набор	ы
	профессиона	альных	модел	пей	И
	результатов	лабо	раторні	ых	И
	инструмента	льных	исследо	эвани	ий
	_				

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Медицина чрезвычайных ситуаций** Укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения — 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Трудоемкость дисциплины: **36** (час.) / **1** (зач. ед.)

Автор-составитель: Барачевский Ю.Е., д.м.н., профессор, зав. кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненной группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»:

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

лечебная деятельность:

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

организационно-управленческая деятельность:

организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка специалиста, обладающего компетенциями в области медицины чрезвычайных ситуаций

Задачи дисциплины:

Формирование знаний видов ЧС и характера действия их поражающих факторов на человека; методов и основных средств по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС; принципов управления процессом ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в условиях массовых людских санитарных потерь и путей взаимодействия с различными структурами, участвующими в ликвидации ЧС;

Формирование умений по оценке медико-санитарной обстановки в очагах массовых потерь населения, проведению медицинской сортировки и медицинской эвакуации пострадавших в ЧС различного характера, оказанию им экстренной медицинской помощи в ходе осуществления лечебно-эвакуационного процесса

Формирование навыков прогнозирования ЧС, оценки их медико-санитарных последствий и эффективного проведения лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических мероприятий и мероприятий по медицинскому снабжению учреждений и формирований в части пострадавших в ЧС населению и территориям.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций/формулировки	
компетенций	
ПК-3	Знать: частоту и виды чрезвычайных ситуаций, их
готовность к проведению	характеристику; поражающие факторы источников
противоэпидемических	чрезвычайных ситуаций; основные принципы и задачи
мероприятий, организации	медико-санитарного, санитарно-
защиты населения в очагах	противоэпидемического обеспечения населения в
особо опасных инфекций, при	условиях ЧС; режимно-карантинные и изоляционно-
ухудшении радиационной	ограничительные мероприятия при чрезвычайных
обстановки, стихийных	ситуациях
бедствиях и иных	Уметь: оценивать медико-санитарную обстановку в
чрезвычайных ситуациях	очагах массовых потерь населения

	Владеть: навыками прогнозирования ЧС, оценки их					
	медико-санитарных последствий					
ПК-7	Знать: частоту, виды ЧС и характер действия их					
готовность к оказанию	поражающих факторов на человека; специфичность					
медицинской помощи при	развивающей патологии при различных ЧС и её					
чрезвычайных ситуациях, в том	основные синдромы и симптомы; принципы, методы и					
числе участию в медицинской	основные средства по оказанию пострадавшим в ЧС					
эвакуации	экстренной медицинской помощи;					
	Уметь: осуществлять медико-тактическую оценку					
	обстановки в зонах ЧС и принимать решения на					
	оказание медицинской помощи пострадавшим в ЧС;					
	проводить медицинскую сортировку и специальную					
	обработку пострадавших; оказывать экстренную					
	первичную медико-санитарную помощь в очаге ЧС в					
	ходе медицинской эвакуации и на госпитальном этапе.					
	Владеть: современными методами и средствами					
	оказания первичной медико-санитарной помощи					
	пострадавшим в ЧС на догоспитальном и					
	госпитальном этапах медицинской эвакуации					
ПК-12	Знать: принципы управления процессом ликвидации					
ПК-11 (31.08.48 СМП)	медико-санитарных последствий ЧС в условиях					
готовность к организации	массовых людских санитарных потерь и путей					
медицинской помощи при	взаимодействия с различными структурами,					
чрезвычайных ситуациях, в том	участвующими в ликвидации последствий ЧС;					
числе медицинской эвакуации	Уметь: осуществлять медико-тактическую оценку					
	обстановки в зонах ЧС и принимать решения на					
	оказание медицинской помощи пострадавшим в ЧС;					
	Владеть: навыками принятия адекватного					
	управленческого решения по ликвидации медико-					
	санитарных последствий ЧС.					

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	8
Практические занятия (ПЗ)	8
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	+
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела				
1	Медицина ЧС	Медицина чрезвычайных ситуаций и её характеристика Виды медицинских организаций и создаваемых ими формирований для работы в ЧС, их структура, возможности и порядок привлечения к действиям в ЧС. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС на современном этапе развития здравоохранения. Организация медицинского снабжения учреждений и формирований для работы в ЧС, виды резервов медицинского имущества, их характеристика. Основы управления силами и средствами здравоохранения и их взаимодействие с оперативными и ведомственными (включая медицинские службы) при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.				
2	Мобилизация здравоохранения	Основы и сущность мобилизации здравоохранения. Воинский учёт и его роль в жизнедеятельности врача. Мобилизационный резерв медицинского и санитарнохозяйственного имущества, его роль и организация создания, накопления, хранения, освежения.				

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	CPC	Всего часов
1	Медицина ЧС	2	4	4	-	12	22
2	Мобилизация здравоохранения Зачет		4	4	-	6	14
	Итого	2	8	8		18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1		Изучение литературы	Проверка конспектов
	Медицина ЧС	подготовка литературных	Проверка рефератов
		обзоров, рефератов	Собеседование
2	Мобилизация	Изучение литературы	Проверка конспектов
	здравоохранения	подготовка литературных	Проверка рефератов
		обзоров, рефератов	Собеседование

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад)

- письменные (проверка конспектов, литературных обзоров, рефератов).

Примерные темы докладов, рефератов приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Первый этап – тестирование.

Второй этап – решение ситуационных задач.

Типовые тестовые задания и ситуационные задачи приведены в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Барачевский, Ю.Е. Всероссийская служба медицины катастроф [Текст]: учеб. пособие / Ю.Е. Барачевский; Ростов. гос. мед. ун-т Минздрава России. Каф. безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, Сев. гос. мед. ун-т Минздрава России. Каф. мобилизац. подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. 96с.
- 2. Ликвидация медико-санитарных последствий в очагах чрезвычайных ситуаций [Текст]: учеб. пособие / Ю.Е. Барачевский [и др.]; под ред. Ю.Е. Барачевского; Ростов. гос. мед. ун-т Минздрава Рос. Федерации. Каф. безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, Сев. гос. мед. ун-т Минздрава Рос. Федерации. Каф. мобилизац. подготовки здравохранения и медицины катастроф. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2016. 97с.
- 3. Барачевский Ю.Е. Основы мобилизационной подготовки здравоохранения [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Ю.Е. Барачевский, С.М. Грошилин; Сев. гос. мед. ун-т Мин-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации, Ростов. гос. мед. ун-т Мин-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации. Архангельск: [б. и.], 2011. 95с.
- 4. Барачевский Ю.Е., Соловьёв А.Г. Мобилизационная подготовка здравоохранения и медицина катастроф. Архангельск, 2010
- 5. Мобилизационная подготовка здравоохранения Учебное пособие / под ред. чл. корр. РАМН, проф. И.М.Чижа. М: ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, 2011

8.2. Дополнительная литература

- 1. Левчук И.П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для высш. проф. образования / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240c. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html
- 2. Медицинское обеспечение в чрезвычайных ситуациях: В 2 томах: Т.1 [Текст]: учеб. пособие / Север. гос. мед. ун-т; [под ред. П.И. Сидорова]. Архангельск: СГМУ, 2008.- 504с.
- 3. Медицинское обеспечение в чрезвычайных ситуациях: В 2 томах: Т.2 [Текст]: учеб. пособие / Север. гос. мед. ун-т; [под ред. П.И. Сидорова]. Архангельск: СГМУ, 2008.- 266с.
- 4. Сахно И.И. Медицина катастроф (организационные вопросы) [Текст]: учеб.для студентов вузов / И.И. Сахно, В.И. Сахно. Москва: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2002. 559с.
- 5. Сидоров П.И. Медицина катастроф [Текст]: учеб. пос. для студентов мед. вузов / П.И. Сидоров, И.Г. Мосягин, А.С. Сарычев. Москва: Академия, 2010. 318,[1]с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный	Условия доступа	Виды изданий			
	адрес					
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)						

Электронная библиотека СГМУ ЭМБ «Консультант врача» ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина.	http://lib.nsmu.ru/lib / http://www.rosmedli b.ru http://www.studentli brary.ru/ http://www.studmedl ib.ru/ http://www.medcolle	доступ по паролю, предоставленному библиотекой доступ по паролю, предоставленному библиотекой на кафедры доступ активируется через личную регистрацию	учебная, учебнометодическая и научная литература практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания комплекты учебной и научной литературы по медицине, здравоохранению, естественным,	
Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	gelib.ru/		гуманитарным и социальным наукам	
Естественные науки	Профессиональ	ные базы данных		
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav.gov .ru/documents http://cr.rosminzdrav .ru/#!/ http://www.elibrary.r	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации	
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	u	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания	
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofsc ience.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках	
База данных «Scopus»	https://www.scopus. com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках	
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary. wiley.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы	
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.	
	Информационные	справочные системы		
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации	

Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	(протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты официальные правовые акты
Правовая система	http://www.consulta	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»	<u>nt.ru/</u>	предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без применения ДОТ.

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень оборудования учебного кабинета
1	учеоного каоинета Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа имени Н.П. Бычихина № 2102, административный корпус, 1 этаж	учеоного каоинета 163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 200 мест б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -700U; Моноблок MSI AE201(MS-AA82); настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; Радиосистема для вокального
	X	1.62000	микрофона AKG SR40+SO40;
2	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного оборудования:
	для проведения	Архангельск,	Комплект учебной мебели (столы,
	занятий	просп. Троицкий,	стулья, экран, доска), рабочее место

семинарского типа,	д. 51	преподавателя, рабочие места
курсового		обучающихся на 27 мест
проектирования		б) наборы демонстрационного и
(выполнения		мультимедийного оборудования:
курсовых работ),		мультимедийный проектор,
групповых и		компьютер
индивидуальных		в) перечень учебно-наглядных
консультаций,		пособий:
текущего контроля и		Наглядные пособия, раздаточный
промежуточной		материал к практическим занятиям
аттестации № 2409,		по всем темам дисциплины
административный		
корпус, 4 этаж		

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Коммуникативные навыки** укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедры педагогики и психологии, семейной медицины и внутренних болезней, кафедра общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы Трудоемкость дисциплины **36** (час.) /**1** (зач. ед.)

Авторы-составители: Васильева Е.Ю., д.п.н., профессор. **Игнатова О.А.,** к.м.н., доцент, доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы, **Новикова И.А.,** д.м.н., профессор, профессор кафедры семейной медицины и внутренних болезней,

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей ординатуры 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование коммуникативной компетентности специалиста.

Задачи:

- 1. Сформировать знания общих принципов эффективных коммуникаций, особенностей коммуникативного процесса в медицине и современных моделей медицинских коммуникаций.
- 2. Сформировать умение осуществлять бесконфликтное взаимодействие с пациентами и их родственниками.
- 3. Сформировать навыки эффективных коммуникаций в процессе профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Коды формируемых	Компоненты компетенции			
компетенций/формулировки	(знать, уметь, владеть)			
компетенций				
УК-2	Знать: особенности социальных, этнических,			
готовность к управлению	конфессиональных и культурных различий			
коллективом, толерантно	Уметь: толерантно воспринимать социальные,			
воспринимать социальные,	этнические, конфессиональные и культурные			
этнические, конфессиональные и	различия			
культурные различия	Владеть: толерантно воспринимать социальные,			
	этнические, конфессиональные и культурные			
	различия, конфессиональные и культурные			
	различия			
ПК-5	Знать: особенности психотипов пациентов и			
	признаки определения внутренней картины болезни			
готовность к определению у	пациента			
пациентов патологических	Уметь: учитывать особенности психотипов			
состояний, симптомов, синдромов	пациентов и внутренней картины болезни пациента			
заболеваний, нозологических	на всех этапах проведения медицинской			

форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-9

ПК-8 (31.08.48 СМП)

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

ПК-10

 (31.08.73
 Стоматология

 терапевтическая,
 31.08.74

 Стоматология
 хирургическая,

 31.08.75
 Стоматология

 ортопедическая,
 31.08.76

 Стоматология детская,
 31.08.77

 Ортодонтия)

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной укрепление сохранение И здоровья своего здоровья И окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

консультации

Владеть: коммуникативными навыками проведения медицинской консультации в рамках партнерской модели общения

Знать: техники общения c пациентом (мотивирование, активное слушание, задавание вопросов, объяснение, консультирование) с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья И здоровья окружающих

Уметь: применять техники общения с пациентом (мотивирование, активное слушание, задавание вопросов, объяснение, консультирование) для формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Владеть: c техниками обшения пациентом (мотивирование, активное слушание, задавание вопросов, объяснение, консультирование) ДЛЯ формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и здоровья укрепление своего здоровья окружающих

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов

Вид учебной работы	Всего акад. часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	
В том числе:		
Лекции (Л)		
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	18	
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Самостоятельная работа (всего)	18	

Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	
Экзамен (Э)	
Зачет (3)	
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие принципы эффективного общения. Особенности коммуникативного процесса в медицине	Понятие и формы общения. Вербальные и невербальные средства общения. Дистанции общения. Факторы коммуникации. Коммуникативная компетентность врача. Принципы
	медиципе	бесконфликтного общения. Техники эффективных коммуникаций.
2	Психология пациента	Стадии и содержание врачебной консультации. Калгари-Кэмбриджское руководство по медицинской коммуникации. Этапы медицинской консультации. Отношения в диаде «врач-пациент». Модели взаимоотношений врача и пациента Пациент-центрированный стиль общения
3	Технология врачебной консультации	Внутренняя картина болезни. Отношение пациента к своей болезни. Психологические (поведенческие) реакции больных на заболевание. Психотипы пациентов. «Трудные» пациенты
4	Сценарии общения с различными пациентами	Сообщение «плохих» новостей. Общение с родственниками пациента. Общение с враждебно настроенными и агрессивными пациентами.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛП	КПЗ	CPC	Всего часов
1	Общие принципы эффективного общения. Особенности коммуникативного процесса в медицине		4,5				4,5	9
2	Психология пациента		4,5				4,5	9
3	Технология врачебной консультации		4,5				4,5	9
4	Сценарии общения с различными пациентами		4,5				4,5	9
	Итого		18				18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
п/п	дисциплины		
1	Общие принципы	Изучение материалов	Собеседование,
	эффективного общения.	электронного курса в ЭИОС	тестирование
	Особенности	Moodle	проверка конспектов
	коммуникативного	Решение ситуационных задач	
	процесса в медицине		
2	Психология пациента	Изучение материалов	Собеседование,
		электронного курса в ЭИОС	тестирование
		Moodle	проверка конспектов
		Решение ситуационных задач	
3	Технология врачебной	Изучение материалов	Собеседование,
	консультации	электронного курса в ЭИОС	тестирование
		Moodle	проверка конспектов
		Решение ситуационных задач	Письменная, с
		Задание для разъяснения пациенту	размещением в СДО
		медицинских терминов	Moodle
4	Сценарии общения с	Изучение материалов паспортов	Собеседование,
	различными	станций по специальностям	тестирование
	пациентами	(«Сбор жалоб и анамнеза»,	проверка конспектов
		«Консультирование»)	Письменная, с
		Классификация плохих новостей и	размещением в СДО
		разработка сценария для	Moodle
		сообщения Плохих новостей	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование)
- письменные (проверка тестов, конспектов, решение задач, написание сценариев).

Перечень вопросов для собеседования, примерных тестовых заданий и ситуационных задач приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Вопросы для подготовки к зачету приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Васильева, Е.Ю.. Коммуникативные навыки для медицинских вузов : учеб. пособие / Е. Ю. Васильева, 2021. 216 с.
- 2. Ларенцова Л.И. Психология взаимоотношений врача и пациента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -152 с.: ил.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html
- 3. Шамов И.А. Биомедицинская этика [Электронный ресурс]: [учебник для мед. вузов]/ И. А. Шамов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -286 с.: ил.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html

8.2. Дополнительная литература

1. Болучевская, В.В. Общение врача: введение в психологию профессионального общения. (Лекция 1) [Электронный ресурс] / В. В. Болучевская, А. И.

Павлюкова // Медицинская психология в России. - 2011. - № 1(6). - URL: <u>http://www.medpsy.ru/mprj/archiv_global/2011_1_6/nomer/nomer21.php</u>

- 2. Васильева, Е.Ю. Плохие новости и врачебная ошибка: тактика сообщения пациенту: учеб. пособие / Е. Ю. Васильева, Г. Ф. Оводова, Л. Н. Кузьмина, 2020. 107 с.
- 3. Герасименко С.Л. Совершенствование коммуникативной культуры студентов в условиях медицинского вуза [Электронный ресурс]: электронный научный журнал / С. Л. Герасименко // Письма в Эмиссия. Оффлайн. 2007. № 1. С. 1124. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=12834561.
- 4. Мальханова И.А. Коммуникативный тренинг [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И. А. Мальханова. Москва: Академ. Проект, 2020. -165 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127688.html
- 5. Психология общения. Энциклопедический словарь [Электронный ресурс]/ ред. А. А. Бодалев. Москва: Когито-Центр, 2011. -600 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893533354.html

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий			
Электронный адрес условия доступа виды издании электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)						
	http://lib.nsmu.ru/lib/					
Электронная	<u>mup://mo.nsmu.ru/mo/</u>	доступ по паролю,	учебная, учебно-			
библиотека		предоставленному	методическая и			
СГМУ	1 //	библиотекой	научная литература			
ЭМБ	http://www.rosmedlib.r	доступ по паролю,	практические			
«Консультант	<u>u</u>	предоставленному	руководства,			
врача»		библиотекой на	справочники,			
		кафедры	монографии,			
			рекомендации и др.			
			издания			
ЭБС	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и			
"Консультант	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по			
студента"	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,			
ВПО,	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,			
СПО. Комплекты:	http://www.medcollegel		естественным,			
Медицина.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и			
Здравоохранение.			социальным наукам			
Гуманитарные и						
социальные науки.						
Естественные						
науки						
	Профессиональн	ные базы данных				
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные			
Министерство	documents		документы,			
здравоохранения	http://cr.rosminzdrav.ru/		клинические			
РФ	<u>#!/</u>		рекомендации			
База данных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические издания			
научных		и подписка				
журналов.		университета				
Научная						
электронная						
библиотека						

eLIBRARY.RU			
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofscien ce.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co m/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wil ey.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
Методический центр аккредитации	edu.rosminzdrav.ru.	открытый ресурс	Материалы для первичной специализированной аккредитации
	Информационные с	правочные системы	I
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
Правовая система «КонсультантПлю с»	http://www.consultant.r u/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	СДО Moodle	Коммуникативные	Смешанное обучение + ЭК
		навыки	

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Наименование	Месторасположен	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	ие учебного	учебного кабинета
		кабинета	
	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного оборудования:
1	для занятий	Архангельск,	Комплект учебной мебели (столы,
	семинарского типа,	просп. Троицкий, д.	стулья, экран, доска), рабочее место
	групповых и	51	преподавателя, рабочие места
	индивидуальных		обучающихся на 40 мест,
	консультаций,		б) наборы демонстрационного и
	текущего контроля и		мультимедийного оборудования:
	промежуточной		мультимедийный проектор, ноутбук,
	аттестации № 2451,		компьютер,
	административный		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	корпус, 4 этаж		наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
2	Учебная аудитория		а) перечень основного оборудования:
	для занятий	Архангельск,	Комплект учебной мебели (столы,
	семинарского типа,	просп. Троицкий, д.	стулья, экран, доска), рабочее место
	групповых и	51	преподавателя, рабочие места
	индивидуальных		обучающихся на 40 мест,
	консультаций,		б) наборы демонстрационного и
	текущего контроля и		мультимедийного оборудования:
	промежуточной		мультимедийный проектор, ноутбук,
	аттестации № 13109,		компьютер,
	главный корпус, 3		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	этаж		наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям по
			всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «**Неотложная помощь»** укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра анестезиологии и реаниматологии Трудоемкость дисциплины: **36** (час.) / **1** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Смёткин А. А, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии **Киров** М. Ю., д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к базовой части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

диагностическая деятельность:

диагностика неотложных состояний;

лечебная деятельность:

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка врача-специалиста, обладающего профессиональными компетенциями в области оказания неотложной помощи, к самостоятельной профессиональной деятельности и обеспечению качества медицинской помощи.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование знаний в области диагностики неотложных состояний и оказания неотложной помощи;

Формирование умений выявлять и купировать наиболее распространенные неотложные состояния;

Формирование навыков оказания неотложной помощи.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции
компетенций/формулировки компетенций	(знания/умения/навыки)
ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации ПК-8 (31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.76 Стоматология детская, 31.08.77 Ортодонтия) готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Знать: принципы оказания медицинской помощи при наиболее распространенных неотложных состояниях Уметь: оказывать помощь при экстренных и неотложных состояниях, требующих неотложных медицинских мероприятий; Владеть навыками оказания неотложной медицинской помощи

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	8
Симуляционные практические занятия (СЗ)	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела	
1	Внезапная остановка кровообращения	Диагностика внезапной остановки кровообращения, дифференциальная диагностика причины остановки кровообращения, мероприятия сердечно-легочной реанимации	
2	Неотложные состояния	Протоколы оказания неотложной помощи с учетом имеющихся клинических рекомендаций	

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	C3	CP	Всего часов
1	Внезапная остановка кровообращения			2	4	8	14
2	Неотложные состояния			6	6	10	22
	Итого			8	10	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды		Формы контроля
п/п	дисциплины)	самостоятельной работы		
1	Внезапная остановка	Изучение литературы		Проверка конспектов
	кровообращения	Самостоятельная	отработка	Проверка рефератов
		практических навыков		
2	Неотложные состояния	Изучение литературы		Проверка конспектов
		Самостоятельная	отработка	Проверка рефератов
		практических навыков		

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- письменные (тестирование).

Примерные темы рефератов, типовые тестовые задания приведены в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Перечень практических навыков, оцениваемых на зачете, приводится в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Интенсивная терапия [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: Б. Р. Гельфанд, И. Б. Заболотских. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -928 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441619.html
- 2. Основы интенсивной терапии и анестезиологии в схемах и таблицах [Текст]: учеб. пособие для вузов / под ред. М. Ю. Кирова, В. В. Кузькова. Изд. 5-е, перераб. и доп. Архангельск: Северный государственный медицинский университет, 2016. 256 с.
- 3. Учайкин В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Электронный ресурс]: практическое руководство/ В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 256 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427392.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Геккиева А.Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. Д. Геккиева. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -128 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444795.html
- 2. Тараканов А.В. Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи [Электронный ресурс]/ А. В. Тараканов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2393.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный	Условия доступа	Виды изданий			
	адрес					
Электронн	о-библиотечные сист	емы (электронные библиотеки)				
Электронная	Электронная http://lib.nsmu.ru/lib доступ по паролю,		учебная, учебно-			
библиотека СГМУ	<u>/</u>	предоставленному	методическая и			
		библиотекой	научная литература			
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedli	доступ по паролю,	практические			
врача»	<u>b.ru</u>	предоставленному	руководства,			
		библиотекой на	справочники,			
		кафедры	монографии,			
			рекомендации и др.			
			издания			
ЭБС "Консультант	http://www.studentli	доступ активируется	комплекты учебной			
студента"	brary.ru/	через личную	и научной			
ВПО,	http://www.studmedl	регистрацию	литературы по			
СПО. Комплекты:	<u>ib.ru/</u>		медицине,			
Медицина.	http://www.medcolle		здравоохранению,			

Заравоохрансние. Гуманитарные и социальные науки Естественные науки Профессиональные базы данных (социальным наукам Едан данных научных журналов. https://cr.rosmin.zdrav длу/#U Подписка дли документы, клинические рекомендации Периодические издания Периодические Периодическа Периодическа Периодическа Периодическа Периодическа Периодическа Периодическа Периодическа
Профессиональные базы данных Профессиональные базы данных
Ветественные науки
Профессиональные базы данных Министерство здравоохранения РФ министерство здравоохранения РФ ваза данных научных журналов. Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) База данных «Scopus» ———————————————————————————————————
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ https://minzdrav.gov ru/#l/ министерство открытый ресурс официальные документы, клинические рекомендации База данных научных журналов. Научная электронная библиотека еLJBRARY.RU http://www.elibrary.r и подписка университета открытый ресурс и подписка университета периодические издания База данных «Web of Science» (WOS) https://www.webofsc ience.com в рамках национальной подписки рефераты и ссылки на полыые тексты в первоисточниках Электронные ресурсы издательства Willey https://onlinelibrary. wiley.com/ в рамках национальной подписки рефераты и ссылки на полыые тексты в первоисточниках Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения https://www.who.int/ viley.com/ открытый ресурс информационные материалы, доклады вой и др. Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://femb.ru/ открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Министерство здравоохранения РФ здравоохранения ВОЗ здравоохранения РФ здравоохранения
адравоохранения РФ пир://сг.rosminzdrav ди#!/ База данных научных журналов. Научная электронная библиотека еLJBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) База данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Gom/ Ваза данных «Сотравочний рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках научные журналы научные журналы научные журналы научные журналы Воз и др. Воз и др. Воз и др.
База данных научных журналов. Нитр://www.elibrary.r ш подписка университета База данных «Web of Science» (WOS) База данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Global Index Medicus». Ваза данных «Global Index Medicus». Ваза данных «Бориа Весемирная организация задавоохранения Воз и др. Воз и др. Ваза данных «Сотирия в рамках научные журналы национальной подписки на полные тексты в первоисточниках научные журналы национальной подписки на полные тексты в первоисточниках научные журналы на полные тексты в первоисточниках на полные тексты на полные тексты в первоисточниках на полные тексты на пол
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) База данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Global Index Medicus». Ваза данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения Информационные справочные системы Справочная система Федеральная электронная медицииская библиотека (ФЭМБ) Ваза данных «ОЭМБ) Информационные справочные системы Вир://femb.ru/ Открытый ресурс Открытый ресурс Тосударственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
журналов научная электронная библиотека е LIBRARY.RU
Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) ———————————————————————————————————
библиотека eLIBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) База данных «Scopus» База данных «Scopus» База данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Scopus» База данных «Scopus» Ваза данных «Scopus» Волитиски Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Веемирная организация здравоохранения Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) Волитиски Волитиские Волитиски Волитиски Волитиски Волитиски Волитиски Волитиские В
еLIBRARY.RU База данных «Web of Science» (WOS) ———————————————————————————————————
База данных «Web of Science» (WOS) https://www.webofscience.com https://www.webofscience.com https://www.scopus. https://www.scopus. в рамках национальной подписки первоисточниках на полные тексты в первоисточниках
Science» (WOS) ience.com национальной подписки на полные тексты в первоисточниках База данных «Scopus» https://www.scopus. com/ в рамках национальной подписки рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках Электронные ресурсы издательства Willey https://onlinelibrary. wiley.com/ в рамках национальной подписки научные журналы Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения https://www.who.int/ открытый ресурс информационные материалы, доклады ВОЗ и др. Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://femb.ru/ открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
База данных «Scopus» https://www.scopus. com/ в рамках национальной подписки первоисточниках
База данных «Scopus» https://www.scopus. com/
ти национальной подписки первоисточниках научные журналы на полные тексты в первоисточниках национальной подписки научные журналы научная и курналы научная и курн
ти национальной подписки первоисточниках научные журналы на полные тексты в первоисточниках национальной подписки научные журналы научная и курналы научная и курн
Электронные ресурсы издательства Willey https://onlinelibrary. wiley.com/ в рамках национальной подписки научные журналы Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения https://www.who.int/ гш открытый ресурс информационные материалы, доклады ВОЗ и др. Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://femb.ru/ открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
шздательства Willey wiley.com/ национальной подписки Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения Публикации ВОЗ. № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
шздательства Willey wiley.com/ национальной подписки Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения Публикации ВОЗ. № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) Миформационные справочные системы (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) Миформационные справочные системы открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
ВОЗ и др.
Всемирная организация здравоохранения MHформационные справочные системы
организация здравоохранения Информационные справочные системы Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) библиотека (ФЭМБ) Миформационные справочные системы http://femb.ru/ открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
организация здравоохранения Информационные справочные системы Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) библиотека (ФЭМБ) Миформационные справочные системы http://femb.ru/ открытый ресурс государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Информационные справочные системы Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) Потоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) Протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная фармакопея Российской медицинская библиотека (ФЭМБ) клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) библиотека (ФЭМБ) печения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
медицинская библиотека (ФЭМБ) медицинская библиотека (ФРФ) медицин
библиотека (ФЭМБ) клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
библиотека (ФЭМБ) клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
(протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
учебная литература, диссертации и авторефераты
учебная литература, диссертации и авторефераты
диссертации и авторефераты
авторефераты
тир.//ргато.дот.ты/ открытый ресурс официальные
государственная правовые акты
информационная
система
"Официальный
интернет-портал
правовой
информации"
Правовая система http://www.consulta доступ официальные
«КонсультантПлюс» <u>nt.ru/</u> предоставляется в правовые акты,

зале электронной	нормативная и
информации	справочная
библиотеки (ауд.	информация
2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ.

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327, MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Место-	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	расположение	учебного кабинета
		учебного	·
		кабинета	
1	(кабинет дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе) мультипрофильного аккредитационно-	163001, г.	а) специализированное медицинское и симуляционное оборудование и медицинские изделия: комплект торсов для отработки СЛР на взрослом беж.цвет, манекен тренажер Аппа с модулем Skil Reporterl, тренажер для эвакуации и оказания первой помощи "Алекс" 20 кг, тренажер для обучения приему Хеймлиха J1065P/JW1065, носилки продольно-поперечно складные, дефибриллятор учебный автоматический наружный с кейсом, пультом ДУ, манекен для отработки навыков сердечно-легочной реанимации и интубации
2	семинарского типа,	Архангельск, просп. Троицкий, д. 180	

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Лучевая диагностика в онкологии** специальность 31.08.57 Онкология Год обучения 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) — зачет Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины (модуля): **36** (часов) / **1** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

Архангельск, 2025

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

4. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения модуля — подготовка квалифицированного врача-онколога, обладающего знаниями и умениями в области лучевой диагностики для повышения готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи модуля:

Формирование знаний современных методов лучевой диагностики, применяемых в онкологии, показаний и противопоказаний к их применению.

Формирование умений интерпретировать данные лучевых исследований для диагностики онкологических заболеваний.

Формирование навыков применения лучевых методов диагностики онкологических заболеваний в профессиональной деятельности

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)	
компетенций/формулировки		
компетенций		
ПК-2	Знать: нормативные правовые акты,	
готовность к проведению	регламентирующие порядки проведения медицинских	
профилактических	осмотров, диспансеризации и диспансерного	
медицинских осмотров,	наблюдения пациентов с онкологическими	
диспансеризации и	заболеваниями	
осуществлению диспансерного	Уметь: организовывать и проводить скрининг	
наблюдения за здоровыми и	населения из групп риска (по возрасту, полу,	
хроническими больными	наследственности) на выявление злокачественных	
	новообразований;	
	Владеть: навыками проведения профилактических	
	медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за	
	пациентами с онкологическими заболеваниями в	
	соответствии с действующими нормативными	
	правовыми актами и иными документами;	
ПК- 5	Знать: методы лучевых обследований для оценки	
готовность к определению у	состояния здоровья пациентов с онкологическими	
пациентов патологических	заболеваниями, с подозрением на онкологические	
состояний, симптомов,	заболевания, диагностики онкологических	
синдромов заболеваний,	заболеваний, медицинские показания и медицинские	

нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

противопоказания к проведению инструментальных обследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания Уметь: обосновывать и планировать объем лучевого обследования пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе при организации и проведении скрининга на выявление онкологических заболеваний; интерпретировать и анализировать результаты скрининговых исследований, инструментального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания

Владеть: навыков применения лучевых методов диагностики онкологических заболеваний в профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет с оценкой (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п		ние разделов плины	Содержание раздела
1.	BI-RADS ct	гандартизированная	Методики маммографии. Показания и
	шкала оценк	си результатов	противопоказания к маммографии.
	маммографии, У	/ЗИ и МРТ по	Методика анализа маммограм. Артефакты.

степени риска	наличия	Рентген анатомия молочной железы
злокачественных	образований	Возрастные особенности строения молочной
молочной железы		железы. BI-RADS категории. Применение
		международной системы BI-RADS при
		рентгеновской маммографии
PI-RADS – стандар	тизированная	Применение международной системы РІ-
шкала оценки резул	ьтатов МРТ	RADS при мультипараметрической MPT
предстательной железы		предстательной железы. Критерии оценки
		Описание лексикона PI-RADS
		Классификация. Интерпретация
		заключения.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	КП3	СРС	Всего часов
1	BI-RADS стандартизированная шкала оценки результатов маммографии, УЗИ и МРТ по степени риска наличия злокачественных образований молочной железы	1	8	9	17
2	PI-RADS – стандартизированная шкала оценки результатов МРТ предстательной железы	1	8	9	19
	Всего	2	16	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	BI-RADS стандартизированная	Изучение литературы,	Проверка
	шкала оценки результатов	подготовка докладов,	конспектов,
	маммографии, УЗИ и МРТ по	презентаций, рефератов,	рефератов
	степени риска наличия	обзоров литературы	Собеседование
	злокачественных образований	Изучение материалов в	Защита презентаций
	молочной железы	СДО Moodle	
2	PI-RADS – стандартизированная	Изучение литературы,	Проверка
	шкала оценки результатов МРТ	подготовка докладов,	конспектов,
	предстательной железы	презентаций, рефератов,	рефератов
		обзоров литературы	Собеседование
		Изучение материалов в	Защита презентаций
		СДО Moodle	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, рефератов, ситуационных задач, конспектов, презентаций).

Примерные темы докладов, рефератов, презентаций, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении № 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Типовые вопросы к экзамену приводится в приложении № 2 «Оценочные средства» к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Атлас рентгеноанатомии и укладок [Электронный ресурс] : Руководство для врачей/ ред. М. В. Ростовцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -320 с.: ил. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443668.html.
- 2. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Е. Труфанов [и др.] ; ред. Г. Е. Труфанов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -484 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444191.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] : руководство для врачей; пер. с англ./ ред.: С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс. -Москва: БИНОМ, 2014. -242 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996325870.html.
- 2. Копосова Р. А. Атлас учебных рентгенограмм [Текст] : прил. к учеб. пособию "Рентгенодиагностика"/ Р. А. Копосова, Л. М. Журавлева ; под ред. М. Ю. Валькова; М-во здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2012. -147 с.: ил.
- 3. Копосова Р. А. Рентгенодиагностика [Текст] : учеб. пособие/ Р. А. Копосова, Л. М. Журавлева ; под общ. ред. М. Ю. Валькова; М-во здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск, 2012. -278 с.: ил.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий
	_	доступа	
Электрон	но-библиотечные систе	мы (электронные	библиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная
		предоставленно	литература
		му библиотекой	
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,
		предоставленно	справочники,
		му библиотекой	монографии,
		на кафедры	рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и
студента''	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
Профессиональные базы данных			

Банк документов. Министерство здравоохранения РФ База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://minzdrav.gov.ru/ documents http://cr.rosminzdrav.ru /#!/ http://www.elibrary.ru	открытый ресурс открытый ресурс и подписка университета	официальные документы, клинические рекомендации периодические издания
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofscie nce.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co m/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wil ey.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
	Информационные сп	равочные системы	1
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.r u/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

$N_{\underline{0}}$	Площадка	Наименование электронного	Модель реализации электронного курса
	ЭО и ДОТ	курса, авторы, URL адрес	
1	Moodle	Клиническая	Размещение материалов для
		ординатура Онкология	самостоятельного изучения,
			контроль решения тестовых заданий

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположени	Перечень основного оборудования
	учебного	е учебного	учебного кабинета
	кабинета	кабинета	
1	Аудитория № 11,	163045,	а) перечень основного оборудования
	Договор № 346 от	Архангельская	Комплект учебной мебели (столы,
	14.04.2022 г. об	область, г.	стулья, экран, доска), рабочее место
	организации	Архангельск,	преподавателя, рабочие места
	практической	пр. Обводный канал,	обучающихся на 16 мест,
	подготовки	д. 145 корп. 5, стр. 1	б) наборы демонстрационного и
	обучающихся	лаборатория	мультимедийного оборудования:
	между ФГБОУ ВО	радиологического	телевизор, мультимедийный проектор,
	СГМУ (г.	корпуса, 3 этаж	ноутбук, компьютер,
	Архангельск)		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	Минздрава России		наглядные пособия, раздаточный
	и ГБУЗ		материал к практическим занятиям по
	Архангельской		всем темам дисциплины, типовые
	области		наборы профессиональных моделей и
	«Архангельский		результатов лабораторных и
	клинический		инструментальных исследований
	онкологический		
	диспансер». Срок		
	действия Договора		
	– 5 лет.		

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Лекарственное лечение злокачественных опухолей** специальность 31.08.57 Онкология Год обучения 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) — **зачет** Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины: **36** (часов) / **1** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере лекарственного лечения онкологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний основных групп лекарственных препаратов, применяемых в онкологии, медицинских показаний и противопоказаний к их назначению, возможных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций.

Формирование умений назначать и проводить все варианты противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с онкологическими заболеваниями

Формирование навыков назначения лекарственных препаратов пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи.

3.Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций/формулировки	
компетенций	
ПК- 6	Знать: порядок оказания медицинской помощи
готовность к ведению и	пациентам по профилю «онкология»; стандарты
лечению пациентов,	первичной специализированной медико-санитарной
нуждающихся в оказании	помощи, специализированной, в том числе
онкологической медицинской	высокотехнологичной, медицинской помощи при
помощи	онкологических заболеваниях; клинические
	рекомендации по онкологическим заболеваниям;
	медицинские показания и медицинские
	противопоказания к назначению основных групп
	лекарственных препаратов, применяемых в онкологии,
	возможные осложнения, побочные действия,
	нежелательные реакции, в том числе серьезные и
	непредвиденные при их назначении; медицинские
	показания к проведению противоопухолевой
	лекарственной терапии у пациентов в рамках
	комбинированного и комплексного лечения; методы и
	принципы профилактики и коррекции осложнений

противоопухолевого лекарственной проводимого терапии у пациентов с онкологическим заболеванием; принципы и методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате противоопухолевой лекарственной терапии пациентов с онкологическими заболеваниями; основные методы оценки эффективности (действующие критерии RECIST) и безопасности (действующая шкала NCI CTCAE) медикаментозной терапии у пациентов с онкологическим заболеванием Уметь: разрабатывать план ведения пациента с онкологическим заболеванием, включая проведение терапии, противоопухолевой лекарственной зависимости ОТ диагноза состояния пациента, заболевания, распространенности степени онкологического процесса, соответствии порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; назначать и проводить все варианты противоопухолевой лекарственной терапии онкологическими заболеваниями; пациентам предупреждать корригировать осложнения проводимой противоопухолевой лекарственной терапии пациентов онкологическими заболеваниями; оценивать эффективность переносимость лекарственных применения препаратов, сопроводительной лекарственной терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; выполнять расчет инфузии лекарственных препаратов; применять методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате лекарственной противоопухолевой терапии пациентов с онкологическими заболеваниями (в том числе: тошнота и рвота, цитопения, фебрильная нейтропения, мукозит, диарея, дерматологическая токсичность, флебиты, экстравазация препаратов, синдром лизиса опухоли, токсические гепатиты, пульмониты. нейротоксичность. иммуноопосредованная токсичность); определять структуру осложнений терапии по шкале NCI CTCAE (National Cancer Institute Common toxicity criteria) действующей редакции; оценивать эффективность, переносимость безопасность применения И лекарственных препаратов пациентов онкологическими заболеваниями навыками разработки плана ведения Владеть: пациента с онкологическим заболеванием, включая

Владеть: навыками разработки плана ведения пациента с онкологическим заболеванием, включая проведение противоопухолевой лекарственной терапии, в зависимости от состояния пациента, диагноза заболевания, степени распространенности онкологического процесса, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе

клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий И лечебного питания пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; назначения и проведения всех вариантов противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с онкологическими заболеваниями; профилактики коррекции осложнений проводимой противоопухолевой лекарственной терапии пациентов y онкологическими заболеваниями; оценки эффективности переносимости применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного парентеральное, питания, включая диетотерапию, препаратов, лекарственных немедикаментозной терапии y пациентов онкологическими заболеваниями; проведения профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, противоопухолевой лекарственной терапии пациентов онкологическими заболеваниями

ПК-8

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,

немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Знать: механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов онкологическими заболеваниями и их последствиями: определять медицинские показания проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с онкологическими заболеваниями и их TOM числе при реализации последствиями, индивидуальной реабилитации программы или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

Влалеть: навыками определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов онкологическими заболеваниями и их последствиями, числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; эффективности оценивания безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад.часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет с оценкой (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
п/п	разделов дисциплины	Содержание раздела
1.	Общие сведения о	Общие сведения о противоопухолевой химиотерапии и
	противоопухолевой	лекарственных средствах противоопухолевого действия:
	химиотерапии и	клинико-фармакологическая характеристика
	лекарственных	противоопухолевых средств;
	средствах	Таргетные (молекулярно-нацеленные) препараты.
	противоопухолевого	Определение. Виды таргетных препаратов. Ингибиторы
	действия	тирозинкиназы. Комплексные препараты малых молекул.
		Ингибиторы серин/треонин киназы. Моноклональные
		антитела. Показания/ противопоказания к применению.
		Иммунотерапия в онкологии. Определение. Анти-PD(L)1,
		анти-CTL-4 терапия. Клеточная иммунотерапия. Терапия
		дендритными клетками. Терапия конъюгированными
		антителами. Показания/ противопоказания к применению.
		Остеомоделирующие препараты. Определение.
		Классификация. Основные представители. Показания/
		противопоказания к применению.
		Колониестимулирующие факторы. Определение.
		Классификация. Основные представители. Показания/
		противопоказания к применению.
2.	Осложнения	Осложнения противоопухолевой химиотерапии. Терапия
	противоопухолевой	неотложных состояний: побочные реакции и осложнения
	химиотерапии.	противоопухолевой лекарственной терапии;
	Терапия неотложных	Фебрильная нейтропения у онкологических больных.
	состояний	Определение. Этиология. Клинические проявления.
		Диагностика. Лечение. Методы профилактики.
		Противоопухолевая лекарственная терапия у лиц пожилого
		возраста. Определение. Особенности при назначении

терапии. Часто встречаемые осложнения. Профилактика
осложнений.
Терапия неотложных состояний у онкологических больных.
Компрессия спинного мозга (этиопатогенез, диагностика,
лечение). Синдром верхней полой вены (этиопатогенез,
диагностика, лечение). Гиперкальциемия (этиопатогенез,
диагностика, лечение). Синдром распада опухоли
(этиопатогенез, диагностика, лечение).

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	КП3	CPC	Всего часов
1	Общие сведения о противоопухолевой химиотерапии и лекарственных средствах противоопухолевого действия	1	8	9	18
2	Осложнения противоопухолевой химиотерапии. Терапия неотложных состояний	1	8	9	18
	Всего	2	16	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	Общие сведения о	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	противоопухолевой	подготовка докладов,	рефератов
	химиотерапии и	презентаций, рефератов,	Собеседование
	лекарственных средствах	обзоров литературы	Защита презентаций
	противоопухолевого	Изучение материалов в СДО	
	действия	Moodle	
2	Осложнения	Изучение литературы,	Проверка конспектов,
	противоопухолевой	подготовка докладов,	рефератов
	химиотерапии. Терапия	презентаций, рефератов,	Собеседование
	неотложных состояний	обзоров литературы	Защита презентаций
		Изучение материалов в СДО	
		Moodle	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, рефератов, ситуационных задач, конспектов, презентаций).

Примерные темы докладов, рефератов, презентаций, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Типовые вопросы к экзамену приводится в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 6. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: В. И. Чиссов, М. И. Давыдов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -576 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html.
- 7. Онкология [Электронный ресурс] : нац. рук./ под ред.: В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -1072 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html.
- 8. Черенков В.Г. Онкология [Электронный ресурс] : учебник/ В. Г. Черенков. 4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html.
- 9. Черенков В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный ресурс]/ В. Г. Черенков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -240 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html.

8.2. Дополнительная литература

- 26. Вельшер Л.З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -496 с. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html.
- 27. Венедиктова М.Г. Онкогинекология в практике гинеколога [Электронный ресурс]/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -288 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html.
- 28. Венедиктова М.Г. Опухоли шейки матки [Электронный ресурс] : монография/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -112 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448229.html.
- 29. Давыдов М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник для BУ3ов/ М. И. Давыдов , Ш. Х. Ганцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -920 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427194.html.
- 30. Детская онкология : клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс]/ ред.: М. Ю. Рыков, В. Г. Поляков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -368 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443507.html.
- 31. Довлетханова Э.Р. Папилломавирусная инфекция : теоретические и практические аспекты [Электронный ресурс] : рекомендации/ Э. Р. Довлетханова, В. Н. Прилепская. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -88 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445396.html .
- 32. Клинические рекомендации. Колопроктология [Электронный ресурс]/ ред. Ю. А. Шелыгин. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -560 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443576.html.
- 33. Ковалёв В.И. Частная детская онкология [Электронный ресурс] : нац. руковоство/ В. И. Ковалёв, Д. В. Ковалёв, В. Г. Поляков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0065.html.
- 34. Контроль симптомов в паллиативной медицине [Электронный ресурс] : руководство/ ред. Γ . А. Новиков. -Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2015. -248 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431481.html.
- 35. Куликов Е.П. Непальпируемые опухоли молочных желез [Электронный ресурс] : практическое руководство/ Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -152 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434260.html.

- 36. Маев И. В. Болезни желудка [Электронный ресурс] : монография/ И. В. Маев, А. А. Самсонов, Д. Н. Андреев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -976 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433881.html.
- 37. Онкоурология [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред.: В. И. Чиссов, Б. Я. Алексеев, И. Г. Русаков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -688 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421819.html.
- 38. Патология органов дыхания [Электронный ресурс] : атлас/ Е. А. Коган [и др.]. -Москва: Литтерра, 2013. -272 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html.
- 39. Рак молочной железы [Электронный ресурс] : руководство для врачей / ред. III. X. Ганцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -128 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432938.html.
- 40. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей/ ред.: М. И. Давыдов, В. А. Горбунова. -Москва: Литтерра, 2017. -880 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html.
- 41. Рыков М. Ю. Детская онкология [Электронный ресурс] : учебник/ М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -280 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443682.html.
- 42. Червонная Л.В. Пигментные опухоли кожи [Электронный ресурс] : моногр./ Л. В. Червонная . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -224 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428979.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий
		доступа	
Электрон	но-библиотечные систе	мы (электронные	библиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная
		предоставленно	литература
		му библиотекой	
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,
		предоставленно	справочники,
		му библиотекой	монографии,
		на кафедры	рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и
студента"	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
	Профессиональнь	іе базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
Министерство	documents		документы,
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru		клинические

	<u>/#!/</u>		рекомендации
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofscie nce.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co m/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wil ey.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
	Информационные сп	равочные системы	I
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.r u/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)*

$N_{\underline{0}}$	Площадка	ЭО	И	Наименование	электронного	Модель	реализации
	ДОТ			курса, авторы, Ц	JRL адрес	электронного к	ypca
1	Moodle			Клиническая	ординатура	Веб-поддержка	
				Онкология			

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного	учебного кабинета	оборудования учебного кабинета
	кабинета		
1	Аудитория № 11,	163045, Архангельская	а) перечень основного оборудования
	Договор № 346 от	область, г.	Комплект учебной мебели (столы,
	14.04.2022 г. об	Архангельск,	стулья, экран, доска), рабочее место
	организации	пр. Обводный канал, д.	преподавателя, рабочие места
	практической	145 корп. 5, стр. 1	обучающихся на 16 мест,
	подготовки	лаборатория	б) наборы демонстрационного и
	обучающихся	радиологического	мультимедийного оборудования:
	между ФГБОУ ВО	корпуса, 3 этаж	телевизор, мультимедийный
	СГМУ (г.		проектор, ноутбук, компьютер,
	Архангельск)		в) перечень учебно-наглядных
	Минздрава России		пособий:
	и ГБУЗ		наглядные пособия, раздаточный
	Архангельской		материал к практическим занятиям
	области		по всем темам дисциплины, типовые
	«Архангельский		наборы профессиональных моделей
	клинический		и результатов лабораторных и
	онкологический		инструментальных исследований
	диспансер». Срок		
	действия Договора		
	– 5 лет.		

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Симуляционное обучение по специальности специальность 31.08.57 Онкология Год обучения 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) — зачет Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины: 36 (часов) / 1 (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

организационно-управленческая деятельность:

организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего профессиональными умениями и навыками, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

Формирование умений и навыков проводить медицинский осмотр с целью выявления заболеваний молочной железы и их осложнений, интерпретации полученных результатов и определения тактики дальнейшего обследования, лечения или наблюдения пациентки с учетом ее возраста и группы риска.

Формирование умений и навыков вводить лекарственные препараты через имплантированный подкожный венозный порт.

Формирование умений и навыков по оказанию экстренной помощи, организации медицинской эвакуации и противоэпидемических мероприятий.

Формирование умений и навыков обучения пациентов и среднего персонала

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций				Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
УК-3				Знать: сущность преподавательской деятельности, ее
готовность	К	участию	В	структуру и способы оценки; различные формы

педагогической деятельности программам среднего высшего медицинского образования или среднего и фармацевтического высшего образования, a также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование порядке, **установленном** федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции ПО выработке государственной политики нормативно-правовому регулированию сфере В здравоохранения

проведения обучения (лекции, семинары, практические занятия, активные методы обучения); виды и формы организации самостоятельной работы; принципы разработки критериев и оценки результатов обучения; Уметь: ориентироваться психологических В механизмах активных методов обучения; приобретать новые знания, используя современные информационные образовательные технологии; вести дискуссию доказывать свои убеждения; стимулировать учебную деятельность обучающихся; оценивать эффективность обучения в целом и на его отдельных этапах.

Владеть: навыками самостоятельной методической проработки профессионально-ориентированного материала; разнообразными образовательными технологиями, методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала; методами формирования навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития творческих способностей обучающихся; основами применения компьютерной техники информационных технологий в учебном и научном процессах.

ПК-3

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

Знать: санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

Уметь: проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции **Владеть:** навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции

ПК-5

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм соответствии с Международной статистической классификацией болезней И проблем, связанных co здоровьем

Знать: методику сбора жалоб и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; методику осмотра и физикального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями, с подозрением на онкологические заболевания или с повышенным риском развития онкологических заболеваний

Уметь: проводить осмотр физикальное обследование пациентов онкологическими c заболеваниями, с подозрением на онкологические заболевания или с повышенным риском развития онкологических заболеваний; интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; выявлять клинические симптомы и синдромы y пациентов онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические

дифференциальную заболевания; проводить обосновывать формулировать, диагностику, устанавливать диагноз в соответствии с МКБ, МКБ-О, TNM и составлять план лабораторных исследований и инструментальных обследований с онкологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи или с подозрением на онкологические заболевания

Владеть: назначение и проведение обследования пациентов в целях выявления онкологического заболевания и его прогрессирования

ПК-6

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помоши

Знать: методики выполнения медицинских манипуляций (осуществление ухода имплантированным подкожным венозным портом; введение препаратов через центральный венозный катетер, имплантированный подкожный венозный плевральную порт, брюшную полости), медицинские показания медицинские противопоказания к их проведению

Уметь: выполнять уход за имплантированным подкожным венозным портом; вводить препаратычерез имплантированный подкожный венозный порт

Владеть: назначение и проведение лечения пациентам с онкологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности

ПК-7

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

Знать: принципы оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, принципы медицинской эвакуации

Уметь: оказывать экстренную и неотложную помощь; определять показания к медицинской эвакуации

Владеть: навыками оказания экстренной и неотложной медицинской помощи

ПК-9

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Знать: формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, взрослых и медицинских работников по вопросам профилактики онкологических заболеваний и (или) иммунопатологических состояний

Уметь: проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике онкологических заболеваний

Владеть: навыками проведения работы по формированию здорового образа жизни, профилактика онкологических заболеваний

ПК-12

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

Знать: принципы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, медицинской эвакуации **Уметь**: организовывать медицинскую помощь в и медицинскую эвакуация при чрезвычайных ситуациях **Владеть**: навыками организации медицинской помощи и медицинской эвакуации в условиях ЧС

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	18
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет с оценкой (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1.	Обследование молочных желез	Методика обследования больных с патологией молочных желез. Диспансерное обследование амбулаторной пациентки. Пациентка с отягощенным семейным анамнезом по раку молочной железы. Пациентка с узловым образованием молочной железы. Пациентка с узловым образованием молочной железы циентка с выделениями из соска
2.	Врачебные манипуляции - проведение инфузионной терапии через подкожный порт	Установка подкожного венозного порта. Введение препаратов онкологическим больным через имплантированный подкожный венозный порт
3	Оказание экстренной медицинской помощи	Оказание экстренной медицинской помощи: остановка кровообращения, острый коронарный синдром (кардиогенный шок), острый коронарный синдром (отек легких), анафилактический шок, желудочно-кишечное кровотечение, бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия, гипергликемия, острое нарушение мозгового кровообращения. Базовая СЛР. Противоэпидеммические мероприятия в очаге Принципы организации медицинской эвакуации
4	Обучение пациентов и среднего медицинского персонала	Технологии обучения пациентов навыкам здорового образа жизни. Принципы обучения среднего медицинского персонала. Организация работы среднего медицинского персонала

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	КПЗ	C3	CPC	Всего
п/п							часов
1	Обследование молочных желез				4	4	8
2	Врачебные манипуляции - проведение инфузионной терапии через подкожный порт				4	4	8
3	Оказание экстренной медицинской помощи				6	6	12
4	Обучение пациентов и среднего медицинского персонала Зачет				4	4	8
	Всего				18	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	Обследование молочных	Изучение рекомендуемой	Проверка конспектов,
	желез	литературы	протоколов
		Подготовка протокола	Собеседование
		обследования пациента по	Оценка практических
		сценариям станции	навыков
		Самостоятельная отработка	
		практических навыков	
2	Врачебные манипуляции -	Изучение рекомендуемой	Проверка конспектов,
	проведение инфузионной	литературы	протоколов
	терапии через подкожный	Подготовка протокола	Собеседование
	порт	проведения тестов	Оценка практических
		Самостоятельная отработка	навыков
		практических навыков	
3	Оказание экстренной	Изучение рекомендуемой	Собеседование
	медицинской помощи	литературы	Оценка практических
		Изучение материалов	навыков
		Методического центра	
		аккредитации (паспорта	
		станций)	
		Самостоятельная отработка	
		практических навыков	
4	Обучение пациентов и	Изучение рекомендуемой	Проверка конспектов,
	среднего медицинского	литературы	Собеседование
	персонала	Подготовка занятия со средним	Оценка практических
		медицинским персоналом	навыков
		Подготовка беседы с	
		пациентом	
		Самостоятельная отработка	
		практических навыков	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- оценка практических навыков.

Перечень практических навыков и вопросов для собеседования приводится в приложении \mathfrak{N}_2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Перечень практических навыков приводится в приложении № 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 10. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: В. И. Чиссов, М. И. Давыдов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -576 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html.
- 11. Онкология [Электронный ресурс] : нац. рук./ под ред.: В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -1072 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html.
- 12. Черенков В.Г. Онкология [Электронный ресурс] : учебник/ В. Г. Черенков. 4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html.
- 13. Черенков В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный ресурс]/ В. Г. Черенков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -240 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html.

8.2. Дополнительная литература

- 43. Вельшер Л.З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -496 с. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html.
- 44. Венедиктова М.Г. Онкогинекология в практике гинеколога [Электронный ресурс]/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -288 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html.
- 45. Онкоурология [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред.: В. И. Чиссов, Б. Я. Алексеев, И. Г. Русаков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -688 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421819.html.
- 46. Хаитов Р.М. Иммунитет и рак [Электронный ресурс]/ Р. М. Хаитов, З. Г. Кадагидзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -256 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444818.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий		
		доступа			
Электрон	Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)				
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-		
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная		
		предоставленно	литература		

		му библиотекой	
ЭМБ «Консультант врача» ЭБС "Консультант	http://www.rosmedlib.r <u>u</u> http://www.studentlibra	доступ по паролю, предоставленно му библиотекой на кафедры	практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания комплекты учебной и
студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	ry.ru/ http://www.studmedlib. ru/ http://www.medcollegel ib.ru/	активируется через личную регистрацию	научной литературы по медицине, здравоохранению, естественным, гуманитарным и социальным наукам
	Профессиональнь	іе базы данных	
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ База данных научных	https://minzdrav.gov.ru/ documents http://cr.rosminzdrav.ru /#!/ http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации периодические издания
журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		и подписка университета	-
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofscie nce.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co m/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wil ey.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru Информационные сп	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты

Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые
государственная			акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant.r	доступ	официальные правовые
«КонсультантПлюс»	<u>u/</u>	предоставляется	акты, нормативная и
		в зале	справочная информация
		электронной	
		информации	
		библиотеки (ауд.	
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ.

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного кабинета	Место- расположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Симуляционный класс № 302 мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра, оборудованный фантомной и симуляционной техникой,	163001, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 180	а) специализированное медицинское оборудование и медицинские изделия: Ширма (1шт.), Стол (1шт.), Стеллаж (1шт.), Табурет (1шт.), Симулятор жизненно важных функций VitaSim (1шт.), Тренажер для люмбальной пункции у взрослых (1шт.), Стойки инфузионные (1шт.), Тренажер для отработки навыков перкуссии и пункции брюшной полости, катетеризация мочевого пузыря с электронным контроллером (1шт.), Тренажер доступа к венозным сосудам (1шт.), Штативы (3шт.), Модель руки для отработки инъекций (S2) (3шт.), Фантом руки чел. для отработки хирургического шва (2шт.), Модель для обучения наложения повязок (1 шт.), Тренажер доступа к

			венозным сосудам (1 шт.)
2	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 209, учебный корпус, 2 этаж, (кабинет дебрифинга) мультипрофильного аккредитационно симуляционного центра, .	Архангельск, просп.	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 14 мест б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: Телевизор, ноутбук, маркерная доска, мультимедиа-проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Радиотерапия** специальность 31.08.57 Онкология Год обучения 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) — **зачет** Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины: **36** (часов) / **1** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части учебного плана.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом:

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего профессиональными знаниями и умениями в области радиотерапии онкологических заболеваний для повышения готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний показаний к проведению радиотерапии у пациентов в рамках комбинированного и комплексного лечения, методы и принципы профилактики и коррекции осложнений проводимой радиотерапии у пациентов с онкологическим заболеванием

Формирование умений назначать и проводить радиотерапию пациентам с онкологическими заболеваниями, предупреждать и корригировать осложнения, проводимой радиотерапии, оценивать ее эффективность и переносимость.

Формирование навыков использовать методы радиотерапии в профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК 2	Знать: медицинскую этику и деонтологию; основы
готовность к управлению	профилактики конфликтов в профессиональной
коллективом, толерантно	деятельности
воспринимать социальные,	Уметь: применять принципы медицинской этики и
этнические, конфессиональные	деонтологии
и культурные различия	Владеть: принципами врачебной этики и деонтологии
ПК- 6	Знать: порядок оказания медицинской помощи
готовность к ведению и	пациентам по профилю «онкология»; с тандарты
лечению пациентов,	первичной специализированной медико-санитарной
нуждающихся в оказании	помощи, специализированной, в том числе
онкологической медицинской	высокотехнологичной, медицинской помощи при
помощи	онкологических заболеваниях; клинические
	рекомендации (протоколы лечения) онкологических
	заболеваний; медицинские показания к проведению
	радиотерапии у пациентов в рамках комбинированного
	и комплексного лечения; методы и принципы
	профилактики и коррекции осложнений проводимой
	радиотерапии у пациентов с онкологическим

заболеванием; основные методы оценки эффективности (действующие критерии RECIST, WHO) и безопасности (действующие шкалы NCI CTCAE, RTOG) радиотерапии у пациентов с онкологическим заболеванием

Уметь: разрабатывать план ведения пациента с онкологическим заболеванием, включая проведение радиотерапии, в зависимости от состояния пациента, диагноза заболевания, степени распространенности онкологического процесса, соответствии В порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; назначать проводить радиотерапию онкологическими пациентам c заболеваниями; предупреждать И корригировать осложнения проводимой радиотерапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; оценивать эффективность и переносимость радиотерапии пациентов с онкологическими заболеваниями применять методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате радиотерапии пациентов с онкологическими заболеваниями (в том числе: тошнота и рвота, лучевой дерматит, эпителиит, пневмониты, нейротоксичность, иммуноопосредованная токсичность); структуру осложнений терапии по шкале NCI CTCAE (National Cancer Institute Common toxicity criteria) действующей редакции; оценивать эффективность, переносимость безопасность применения радиотерапии у пациентов с онкологическими заболеваниями

Владеть: навыками назначения лучевого лечения пациентам с онкологическими заболеваниями соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; навыками назначения и проведения всех вариантов радиотерапии пациентам онкологическими заболеваниями: навыками профилактики и коррекции осложнений проводимой радиотерапии пациентов онкологическими заболеваниями; навыками оценки эффективности переносимости применения радиотерапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; навыками проведения профилактики побочных действий и нежелательных возникших в результате радиотерапии у пациентов с онкологическими заболеваниями

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	2
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет с оценкой (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1.	Общая радиотерапия	Организация радиотерапевтической службы. Физические основы и техническое обеспечение лучевой терапии. Радиобиологические основы лучевой терапии. Гигиенические основы радиационной безопасности. Методы лучевой терапии. Методы предлучевой подготовки
2.	Частная радиотерапия	Лучевая терапия ЗНО органов головы и шеи. Лучевая терапия ЗНО органов грудной клетки. Лучевая терапия ЗНО органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Лучевая терапия ЗНО органов малого таза. Лучевая терапия гемобластозов. Лучевая терапия опухолей прочих локализаций. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний. Лучевые реакции и осложнения.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	КПЗ	C3	CPC	Всего часов
1	Общая радиотерапия	1		8		9	18
2	Частная радиотерапия	1		8		9	18
	Всего	2		16		18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование	Виды	Формы контроля
п/п	раздела	самостоятельной работы	
	дисциплины		
	(модуля)		
1	Общая радиотерапия	Изучение литературы, подготовка	Проверка конспектов,
		докладов, презентаций, рефератов,	рефератов
		обзоров литературы	Собеседование
		Изучение материалов в СДО Moodle	Защита презентаций
2	Частная	Изучение литературы, подготовка	Проверка конспектов,
	радиотерапия	докладов, презентаций, рефератов,	рефератов
		обзоров литературы	Собеседование
		Изучение материалов в СДО Moodle	Защита презентаций

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, рефератов).

Примерный перечень тем рефератов приводится в приложении № 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Типовые вопросы к экзамену приводится в приложении № 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 14. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: В. И. Чиссов, М. И. Давыдов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -576 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html.
- 15. Онкология [Электронный ресурс] : нац. рук./ под ред.: В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -1072 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html.
- 16. Терапевтическая радиология [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред.: А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынский. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -704 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446584.html.
- 17. Черенков В.Г. Онкология [Электронный ресурс] : учебник/ В. Г. Черенков. 4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html.
- 18. Черенков В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный ресурс]/ В. Г. Черенков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -240 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html.

8.2. Дополнительная литература

- 47. Вельшер Л.З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -496 с. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html.
- 48. Венедиктова М.Г. Онкогинекология в практике гинеколога [Электронный ресурс]/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -288 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html.

- 49. Венедиктова М.Г. Опухоли шейки матки [Электронный ресурс] : монография/ М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -112 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448229.html.
- 50. Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам [Электронный ресурс] : атлас/ Н. Н. Волченко, О. В. Борисова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -144 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440018.html.
- 51. Давыдов М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник для ВУЗов/ М. И. Давыдов , III. X. Ганцев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -920 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427194.html.
- 52. Детская онкология : клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс]/ ред.: М. Ю. Рыков, В. Г. Поляков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -368 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443507.html.
- 53. Клинические рекомендации. Колопроктология [Электронный ресурс]/ ред. Ю. А. Шелыгин. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -560 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443576.html.
- 54. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : В 2-х томах: учебник, Т.2 : Частная лучевая диагностика/ С. К. Терновой . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -356 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html.
- 55. Рыков М. Ю. Детская онкология [Электронный ресурс] : учебник/ М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -280 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443682.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий
		доступа	
Электрон	но-библиотечные систе	мы (электронные	библиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная
		предоставленно	литература
		му библиотекой	
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,
		предоставленно	справочники,
		му библиотекой	монографии,
		на кафедры	рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и
студента"	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
	Профессиональнь	ле базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
Министерство	<u>documents</u>		документы,

здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru		клинические
	<u>/#!/</u>		рекомендации
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические издания
журналов.		и подписка	
Научная электронная		университета	
библиотека			
eLIBRARY.RU			
База данных «Web of	https://www.webofscie	в рамках	рефераты и ссылки на
Science» (WOS)	nce.com	национальной	полные тексты в
, , ,		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на
1	m/	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wil	в рамках	научные журналы
издательства Willey	ey.com/	национальной	
подательетьа үүттеу	<u> </u>	подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные
База данных «Global	https://www.wno.mt/tu	открытый ресурс	материалы, доклады
Index Medicus».			ВОЗ и др.
Всемирная			воз и др.
*			
организация			
здравоохранения	TT 1		
	Информационные сп		
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея Российской
электронная			Федерации,
медицинская			клинические
библиотека (ФЭМБ)			рекомендации
			(протоколы лечения),
			научная и учебная
			литература, диссертации
			и авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые
государственная		r r r	акты
информационная			W.C. 23
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
l =			
информации"	1-44	200	. 1
Правовая система	http://www.consultant.r	доступ	официальные правовые
«КонсультантПлюс»	<u>u/</u>	предоставляется	акты, нормативная и
		в зале	справочная информация
	ĺ	электронной	
		информации	
		информации библиотеки (ауд. 2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование электронного	Модель реализации
		курса, авторы, URL адрес	электронного курса
1	Moodle	Клиническая ординатура	Смешанное +ЭК
		Онкология	

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного
			кабинета
1	Аудитория № 11,	163045, Архангельская	а) перечень основного
	Договор № 346 от	область, г. Архангельск,	оборудования
	14.042022 г об	пр. Обводный канал, д.	Комплект учебной мебели
	организации	145 корп. 5, стр. 1	(столы, стулья, экран, доска),
	практической	лаборатория	рабочее место преподавателя,
	подготовки	радиологического	рабочие места обучающихся на
	обучающихся между	корпуса, 3 этаж	16 мест,
	ФГБОУ ВО СГМУ (г.		б) наборы демонстрационного и
	Архангельск)		мультимедийного оборудования:
	Минздрава России и		телевизор, мультимедийный
	ГБУЗ Архангельской		проектор, ноутбук, компьютер,
	области		в) перечень учебно-наглядных
	«Архангельский		пособий:
	клинический		наглядные пособия, раздаточный
	онкологический		материал к практическим
	диспансер». Срок		занятиям по всем темам
	действия Договора – 5		дисциплины, типовые наборы
	лет.		профессиональных моделей и
			результатов лабораторных и
			инструментальных исследований

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Радиология** специальность 31.08.57 Онкология Направление подготовки - специальность 31.08.57 Онкология Год обучения — 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) - **зачет с оценкой** Кафедра - лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины **144** (часа.)/**4** (зач. ед.)

Авторы-составители:

Вальков М.Ю., д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальность 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору).

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

диагностическая деятельность:

-диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

лечебная деятельность:

-оказание специализированной медицинской помощи;

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка квалифицированного врача-онколога, обладающего знания и умениями в области радиологии, к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний принципов организации радиологической службы, основ, радиологии, показаний и противопоказаний для применений радиологических методов в онкологии.

Формирование умений и навыков применять радиологические методы диагностики и лечения в профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплины

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций/формулировки	
компетенций	
ПК- 5	Знать: методы инструментальных обследований для
готовность к определению у	оценки состояния здоровья пациентов с
пациентов патологических	онкологическими заболеваниями, с подозрением на
состояний, симптомов,	онкологические заболевания, диагностики
синдромов заболеваний,	онкологических заболеваний, медицинские показания
нозологических форм в	и медицинские противопоказания к проведению
соответствии с Международной	инструментальных обследований, правила
статистической	интерпретации их результатов у пациентов с
классификацией болезней и	онкологическими заболеваниями или с подозрением на
проблем, связанных со	онкологические заболевания
здоровьем	Уметь: обосновывать и планировать объем
	инструментального обследования пациентов с
	онкологическими заболеваниями или с подозрением на
	онкологические заболевания в соответствии с
	порядками оказания медицинской помощи, на основе
	клинических рекомендаций, с учетом стандартов
	медицинской помощи, в том числе при организации и
	проведении скрининга на выявление онкологических
	заболеваний; интерпретировать и анализировать

результаты скрининговых исследований, осмотра, физикального обследования, инструментального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания

Владеть: навыками интерпретации результатов инструментального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями или с заболевания: подозрением онкологические и синдромов осложнений выявления симптомов онкологического заболевания, а также побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания; навыками участия в обеспечении безопасности диагностических манипуляций

ПК- 6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской

помощи

Знать: методы лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, основе на клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; методики выполнения медицинских манипуляций, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению; принципы и профилактики И лечения осложнений онкологического заболевания; принципы и методы профилактики побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате противоопухолевой лекарственной и лучевой терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; классификацию **CTCAE** NCI осложнений терапии ПО шкале действующей редакции; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению методов немедикаментозного лечения онкологических заболеваний в зависимости от распространенности опухолевого процесса и сопутствующих заболеваний; возможные осложнения, побочные лействия. нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные

Уметь: разрабатывать предварительный план лечения пациента онкологическим заболеванием зависимости от состояния пациента, диагноза и стадии заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; проводить лечение паниентов онкологическими заболеваниями c учетом врачей-онкологов рекомендации медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: применять методы профилактики побочных действий нежелательных реакций, И

возникших результате лиагностических манипуляций, лечебных противоопухолевой лекарственной и лучевой терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями разработки Владеть: навыками плана лечения онкологическим заболеванием пациента зависимости от состояния пациента с онкологическим заболеванием, диагноза и стадии заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; профилактики навыками проведения побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате противоопухолевой лекарственной лучевой терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями; навыками назначения методов немедикаментозного лечения онкологических заболеваний (в том числе методы локальной деструкции опухолей, лучевая терапия, фотодинамическая терапия) В зависимости распространенности опухолевого процесса И сопутствующих заболеваний

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Семинарские занятия (Сем)	12
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	52
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	72
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	
Экзамен (Э)	
Зачет (3)	
Общая трудоемкость (час.)	144

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование разделов	Сопоружние познана
п/п	дисциплины	Содержание раздела

1.	Радио-фармацевтические препараты (РФП) и ядерно-медицинская аппаратура	Радиоактивные индикаторы (меченые соединения) Поведение индикаторов в организме Важнейшие радионуклиды и радиоактивные препараты, применяемые в ядерной медицине Аппаратура для регистрации излучения, исследования временных характеристик и визуализации внутренних органов и систем. Гамма-камеры Коллиматоры. Получение и обработка изображений Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ). Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ). Дозиметрия ионизирующих излучений
2.	Радионуклидные методы исследования	Сердечно-сосудистая система: Перфузионная сцинтиграфия миокарда Позитронно- эмиссионная томография (ПЭТ) Сцинтиграфические методы исследования нарушения артериального и венозного кровотока Методики радионуклидного исследования заболеваний сердечно-сосудистой системы Дыхательная система: Вентиляционная сцинтиграфия легких. Перфузионная сцинтиграфия легких. Радиопульмонография. Методики радионуклидного исследования заболеваний дыхательной системы Системы Пинтиграфия печени. Динамическая сцинтиграфия печени (непрямая радионуклидная ангиография печени). Динамическая сцинтиграфия гепатобилиарной системы. Радиоизотопная холецистография. Радиосиалография. Сцинтиграфия поджелудочной железы. Сцинтиграфия пищевода. Сцинтиграфия кишечника. Методики радионуклидного исследования заболеваний пищеварительной системы Мочевыделительная система: Радионуклидная ренография. Динамическая сцинтиграфия почек. Радионуклидная ангиография почек. Статическая сцинтиграфия почек. Клиренс-тест. Методики радионуклидного исследования заболеваний мочевыделительной системы Эндокринная системы: Эндокринная системы: Регистрация динамики йодного метаболизма щитовидной железы. Сцинтиграфия щитовидной железы Радионуклидная визуализация мозгового и коркового слоя надпочечников. Методики радионуклидного исследования заболеваний эндокринной системы Костная система: Сцинтиграфия скелета. Методики радионуклидного исследования заболеваний костной системы

3.	Радионуклидные	Радионуклидная диагностика рака легкого.				
	методы исследования в	Радионуклидная диагностика опухолей молочной железы.				
	онкологии	Радионуклидная диагностика опухолей головы и шеи.				
		Радионуклидная диагностика злокачественных опухолей				
		щитовидной железы. Радионуклидная диагностика.				
		злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта.				
		Радионуклидная диагностика злокачественных опухолей				
		мочеполовой системы. Радионуклидная диагностика				
		лимфопролиферативных заболеваний. Радионуклидная				
		диагностика в нейроонкологии				
4.	Радионуклидная	Показания и противопоказания к проведению				
	терапия	радионуклидной терапии. Радионуклидная терапия				
		дифференцированного рака щитовидной железы				
		Радионуклидная терапия заболеваний щитовидной железы				
		сопровождающиеся тиреотоксикозом. Системная				
		паллиативная радионуклидная терапия стронцием -89				
		хлоридом множественных метастазов в кости				

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	КПЗ	CPC	Всего часов
1	Радио-фармацевтические препараты (РФП) и ядерно-медицинская аппаратура	2		12	18	32
2	Радионуклидные методы исследования	2		12	18	32
3	Радионуклидные методы исследования в онкологии	2	6	16	18	42
4	Радионуклидная терапия		6	12	18	38
	Итого	8	12	52	72	144

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	Радио-фармацевтические	Изучение материала по	Собеседование
	препараты (РФП) и ядерно-	монографиям. Подготовка	Проверка рефератов
	медицинская аппаратура	рефератов	
2	Радионуклидные методы	Работа в MOODLE (изучение	Проверка тестов
	исследования	учебных материалов,	
		прохождение тестов)	
3	Радионуклидные методы	Работа в MOODLE (изучение	Проверка тестов
	исследования в онкологии	учебных материалов,	
		прохождение тестов)	
4	Радионуклидная терапия	Изучение материала по	Собеседование
		монографиям. Подготовка	Проверка рефератов
		рефератов	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);

- письменные (проверка тестов, рефератов, ситуационных задач, конспектов, презентаций).

Примерные темы докладов, рефератов, презентаций, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении № 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет

Типовые вопросы к экзамену приводится в приложении № 2 «Оценочные средства» к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник/ Γ . Е. Труфанов [и др.] ; ред. Γ . Е. Труфанов. -Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2018. -484 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444191.html.
- 2. Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Е. Труфанов [и др.] ; ред. Г. Е. Труфанов. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -208 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html .
- 3. Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред. С. К. Терновой . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -1000 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423004.html.
- 4. Терапевтическая радиология [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред.: А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынский. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -704 с. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446584.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Дубровин М.М. Ядерная медицина в педиатрии [Электронный ресурс]/ М. М. Дубровин. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -64 с.: ил. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425756.html.
- 2. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : В 2-х томах: учебник, Т.2 : Частная лучевая диагностика/ С. К. Терновой . -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -356 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html.
- 3. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : В 2-х томах: учебник, Т.1 : Общая лучевая диагностика/ С. К. Терновой [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -232 с.: ил. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий			
		доступа				
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)						
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-			
библиотека СГМУ		паролю,	методическая и научная			
		предоставленно	литература			
		му библиотекой				
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические			
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,			
		предоставленно	справочники,			
		му библиотекой	монографии,			
		на кафедры	рекомендации и др.			
			издания			
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и			

	1		
студента"	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	ru/	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
	Профессиональнь		
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
Министерство	documents		документы,
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru		клинические
	<u>/#!/</u>		рекомендации
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические издания
журналов.		и подписка	
Научная электронная		университета	
библиотека			
eLIBRARY.RU			
База данных «Web of	https://www.webofscie	в рамках	рефераты и ссылки на
Science» (WOS)	<u>nce.com</u>	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на
	<u>m/</u>	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wil	в рамках	научные журналы
издательства Willey	ey.com/	национальной	
	·	подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные
База данных «Global	_		материалы, доклады
Index Medicus».			ВОЗ и др.
Всемирная			1
организация			
здравоохранения			
	Информационные сп	равочные системы	I
Cumanayyya ayyamayya			
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея Российской
электронная			Федерации,
медицинская			клинические
библиотека (ФЭМБ)			рекомендации
			(протоколы лечения),
			научная и учебная
			литература, диссертации
			и авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые
государственная			акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
1 1 '	1	ı	

Правовая система	http://www.consultant.r	доступ	официальные правовые
«Консультант Плюс»	<u>u/</u>	предоставляется	акты, нормативная и
		в зале	справочная информация
		электронной	
		информации	
		библиотеки (ауд.	
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка	ЭО	И	Наименование электронного	Модель реализации
	ДОТ			курса, авторы, URL адрес	электронного курса
3	Moodle			Клиническая ординатура	Размещение материалов
				Онкология	для самостоятельного
					изучения, контроль
					решения тестовых
					заданий

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного	учебного кабинета	оборудования учебного
	кабинета		кабинета
1	Аудитория № 11,	163045, Архангельская	а) перечень основного оборудования
	Договор № 346 от	область, г.	Комплект учебной мебели (столы,
	14.04.2022 г. об	Архангельск,	стулья, экран, доска), рабочее место
	организации	пр. Обводный канал, д.	преподавателя, рабочие места
	практической	145 корп. 5, стр. 1	обучающихся на 16 мест,
	подготовки	лаборатория	б) наборы демонстрационного и
	обучающихся между	радиологического	мультимедийного оборудования:
	ФГБОУ ВО СГМУ	корпуса, 3 этаж	телевизор, мультимедийный
	(г. Архангельск)		проектор, ноутбук, компьютер,
	Минздрава России и		в) перечень учебно-наглядных
	ГБУЗ Архангельской		пособий:
	области		наглядные пособия, раздаточный
	«Архангельский		материал к практическим занятиям
	клинический		по всем темам дисциплины,
	онкологический		типовые наборы профессиональных
	диспансер». Срок		моделей и результатов
	действия Договора -		лабораторных и инструментальных
	5 лет.		исследований

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Паллиативная помощь в онкологии. Реабилитация онкологических больных.

Направление подготовки - специальность 31.08.57 Онкология Год обучения — 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) - зачет с оценкой Кафедра - лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Трудоемкость дисциплины 144 (часа.)/4 (зач. ед.)

Авторы-составители:

Валькова Л.Е., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии **Вальков М.Ю.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальность 31.08.57 Онкология.

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору).

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

диагностическая деятельность:

-диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

лечебная деятельность:

-оказание специализированной медицинской помощи;

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка квалифицированного врача-онколога, обладающего знания и умениями в области оказания паллиативной помощи онкологическим больным и реабилитации онкологических больных к осуществлению профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний об основных представлениях, понятиях и концепции оказания паллиативной медицинской помощи; о нормативно-правовом обеспечении паллиативной помощи; о практической организации работы отделений паллиативной помощи; о проблеме морали и этики при оказании помощи инкурабельным пациентам.

Формирование знаний об основных принципах реабилитации онкологических больных.

Формирование умений оказывать паллиативную медицинскую помощь онкологическим больным, обосновывать и разрабатывать план реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.

Формирование навыков лечения хронического болевого синдрома у онкологических пациентов; общения с пациентом, его родственниками и близким окружением; организации реабилитации больных с онкологическими заболеваниями.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знать, уметь, владеть)
ПК- 5 готовность к определению у	Знать: клиническую симптоматику состояний, требующих паллиативной помощи, их диагностику;
пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной	дифференциальную диагностику механизмов возникновения болевого синдрома; Уметь: оценить тяжесть состояния онкологического больного, диагностировать причину этого состояния; определить необходимость и последовательность специальных методов исследования для определения
статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	показаний к паллиативному лечению: лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, радиоизотопных, ультразвуковых, морфологических и других; провести дифференциальную диагностику механизмов

возникновения состояний, требующих назначения паллиативного лечения;

Владеть: методикой отбора больных онкологическими заболеваниями для оказания паллиативной помощи на госпитальном этапе; методикой отбора больных, не нуждающихся в круглосуточном медицинском наблюдении в условиях дневного стационара, для оказания паллиативной помощи; навыками определения показаний к обезболиванию онкологического больного

ПК- 6
готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской

помоши

Знать: патофизиологию боли; методики проведения поддерживающей И паллиативной (включая противоболевую) терапии пациентам с онкологическими заболеваниями; психологические и социальные аспекты паллиативной помоши: специальные метолы хирургических вмешательств паллиативной онкологии; фотодинамическая терапия, лазерная деструкция, установка стентов; принципы паллиативной химиотерапии; особенности помощи онкологическим больным на терминальной стадии развития болезни; принципы, приемы И метолы обезболивания онкологии;

Уметь: организовать паллиативное лечение онкологического больного в условиях профильного онкологического отделения и амбулаторно; подобрать обезболивание онкологического больного в условиях профильного онкологического отделения и амбулаторно;

Владеть: способами оказания паллиативной помощи онкологическим больным амбулаторно, в условиях дневного стационара, в условиях онкологического стационара; навыками подбора методов обезболивания онкологического больного в условиях профильного онкологического отделения и амбулаторно%

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы; 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад.часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Семинарские занятия (Сем)	12
Практические занятия (ПЗ)	
Клинические практические занятия (КПЗ)	52
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	72
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-

Зачет с оценкой (3)	-
Общая трудоемкость (час.)	144

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование разделов дисцип	
п/п	дисциплины	Содержание раздела
1	Основы паллиативной помощи.	Организация паллиативной помощи
	Организация паллиативной	онкологическим больным. Нормативная
	медицинской помощи в РФ.	база. Принципы оказания паллиативной
		помощи на различных этапах лечения.
		Качество жизни онкологических больных.
2	Хроническая боль у	Патофизиология боли. Принципы
	онкологических больных.	мультимодального обезболивания.
	Купирование болевого синдрома и	Системная терапия хронической боли в
	симптоматическая терапия.	паллиативной онкологии.
		Интервенционные методы лечения боли в
		онкологии.
3	Клинические сценарии оказания	Специализированная паллиативная
	паллиативной помощи	помощь в условиях онкологического
	онкологическим больным.	стационара/ дневного стационара.
		Паллиативные хирургические операции.
		Паллиативная химиотерапия.
		Паллиативная радиотерапия.
		Амбулаторная паллиативная помощь.
		Клинические сценарии. Хоспис. Помощь
		онкологическим больным на терминальной
		стадии развития болезни.
		Психологические и социальные аспекты
		паллиативной помощи.

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	кпз	CPC	Всего часов
1	Организация онкологической помощи в РФ. Основы паллиативной помощи. Организация паллиативной медицинской помощи в РФ.	2	18	24	44
2	Хроническая боль у онкологических больных. Купирование болевого синдрома и симптоматическая терапия.	2	18	24	44
3	Клинические сценарии оказания паллиативной помощи онкологическим больным.	4	28	24	56
	Итого	8	64	72	144

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
п/п	дисциплины		

1	Организация онкологической помощи в РФ. Основы паллиативной помощи. Организация паллиативной	Изучение литературы, подготовка докладов, презентаций, рефератов, обзоров литературы Изучение материалов в СДО Moodle	Проверка конспектов, рефератов Собеседование Защита презентаций
	медицинской помощи в РФ.		
2	Хроническая боль у онкологических больных. Купирование болевого синдрома и симптоматическая терапия.	Изучение литературы, подготовка докладов, презентаций, рефератов, обзоров литературы Изучение материалов в СДО Moodle	Проверка конспектов, рефератов Собеседование Защита презентаций
3	Клинические сценарии оказания паллиативной помощи онкологическим больным.	Изучение литературы, подготовка докладов, презентаций, рефератов, обзоров литературы Изучение материалов в СДО Moodle	Проверка конспектов, рефератов Собеседование Защита презентаций

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, рефератов, ситуационных задач, конспектов, презентаций).

Примерные темы докладов, рефератов, презентаций, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении № 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Этапы проведения зачета:

1 этап – тестирование

2 этап - собеседование

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Амбулаторно-поликлиническая онкология [Электронный ресурс] : рук. для врачей/ Ш. Х. Ганцев [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -448 с.: ил. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428757.html .
- 2. Контроль симптомов в паллиативной медицине [Электронный ресурс] : руководство/ ред. Γ . А. Новиков. -Москва: Γ ЭОТАР-Медиа, 2015. -248 c. URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431481.html.
- 3. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / ред.: В. И. Чиссов, М. И. Давыдов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -576 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html.
- 4. Черенков В.Г. Онкология [Электронный ресурс] : учебник/ В. Г. Черенков. -4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html.

8.2. Дополнительная литература

1. Черенков В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный ресурс]/ В. Г. Черенков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -240 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия	Виды изданий	
		доступа		
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)				
Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по	учебная, учебно-	
ополиотека Ст WI У		паролю,	методическая и научная	
		предоставленно му библиотекой	литература	
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.r	доступ по	практические	
врача»	<u>u</u>	паролю,	руководства,	
		предоставленно	справочники,	
		му библиотекой	монографии,	
		на кафедры	рекомендации и др.	
			издания	
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibra	доступ	комплекты учебной и	
студента"	<u>ry.ru/</u>	активируется	научной литературы по	
ВПО,	http://www.studmedlib.	через личную	медицине,	
СПО. Комплекты:	<u>ru/</u>	регистрацию	здравоохранению,	
Медицина.	http://www.medcollegel		естественным,	
Здравоохранение.	<u>ib.ru/</u>		гуманитарным и	
Гуманитарные и			социальным наукам	
социальные науки.				
Естественные науки				
	Профессиональнь	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/	открытый ресурс	официальные	
Министерство	documents		документы,	
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru		клинические	
	<u>/#!/</u>		рекомендации	
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические издания	
журналов.		и подписка		
Научная электронная		университета		
библиотека				
eLIBRARY.RU	1 // 1.0.		1	
База данных «Web of	https://www.webofscie	в рамках	рефераты и ссылки на	
Science» (WOS)	<u>nce.com</u>	национальной	полные тексты в	
Fana wayyyyyy (Caamyay)	1-44-00//	подписки	первоисточниках	
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на	
	<u>m/</u>	национальной	полные тексты в	
Эпоитронных постаст	https://onlinelibrory.vvil	подписки	первоисточниках	
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wil	в рамках	научные журналы	
издательства Willey	ey.com/	национальной		
Πνδημικουμμ ΒΛ2	https://www.who.int/m	подписки	информационич	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные	
База данных «Global			материалы, доклады	

Index Medicus».			ВОЗ и др.			
Всемирная						
организация						
здравоохранения						
	Информационные справочные системы					
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная			
Федеральная			фармакопея Российской			
электронная			Федерации,			
медицинская			клинические			
библиотека (ФЭМБ)			рекомендации			
			(протоколы лечения),			
			научная и учебная			
			литература, диссертации			
			и авторефераты			
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые			
государственная			акты			
информационная						
система						
"Официальный						
интернет-портал						
правовой						
информации"						
Правовая система	http://www.consultant.r	доступ	официальные правовые			
«КонсультантПлюс»	<u>u/</u>	предоставляется	акты, нормативная и			
		в зале	справочная информация			
		электронной				
		информации				
		библиотеки (ауд.				
		2317)				

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

~~1	**************************************					
№	Площадка	ЭО	И	Наименование электронного	Модель реализации	
	ДОТ			курса, авторы, URL адрес	электронного курса	
1	Moodle			Клиническая ординатура	Смешанное+ЭК	
				Онкология		

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование	Месторасположение	Перечень	основного
	учебного кабинета	учебного кабинета	оборудования	учебного
			кабинета	

1	Аудитория № 11,
	Договор № 346 от
	14.04.2022 г. об
	организации
	практической
	подготовки
	обучающихся между
	ФГБОУ ВО СГМУ (г.
	Архангельск)
	Минздрава России и
	ГБУЗ Архангельской
	области
	«Архангельский
	клинический
	онкологический
	диспансер». Срок
	действия Договора – 5
	лет.

163045, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 145 корп. 5, стр. 1 лаборатория радиологического корпуса, 3 этаж

- а) перечень основного оборудования Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 16 мест,
- б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: телевизор, мультимедийный проектор, ноутбук, компьютер,
- в) перечень учебно-наглядных пособий:

наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Медицинская информатика» (специализированная адаптационная факультативная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья) укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) - зачет Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы Трудоемкость дисциплины: 36 (час.) / 1 (зач. ед.)

Автор-составитель: Игнатова О.А., к.м.н., доцент, доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы, **Варакина Ж.Л.,** д.м.н., доцент, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору), является адаптированной для лиц с OB3.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая:

предупреждение возникновения заболеваний, в т.ч. стоматологических, среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

реабилитационная:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в т.ч. пациентов со стоматологическими заболеваниями;

организационно-управленческая:

применение основных принципов оказания медицинской, в т.ч. стоматологической, помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование компетенций, направленных на совершенствование профессиональной деятельности по обеспечению качества и доступности медицинской помощи с применением информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области развития информатизации здравоохранения и информационных технологий, методов информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований;
- формирование умений использования государственных информационных систем и информационных источников в профессиональной деятельности врачаспециалиста;
- формирование навыков применения электронных документов и цифровых медицинских сервисов в практической деятельности.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: основные операции мышления (сравнение; анализ; синтез; абстракция; конкретизация; индукция; дедукция; классификация; обобщение) Уметь: организация самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (синтез) Владеть: методиками самоконтроля, абстрактного мышления, аналитического мышления; самодисциплиной, способностью к самообразованию и непрерывному

ПК-1

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, выявление раннюю диагностику, причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

медицинскому образованию основные

Знать:

жизни

медицинских информационных технологий в профилактики И формирования области здорового образа жизни Уметь: использовать медицинские информационные системы для профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни Владеть: навыками использования медицинских информационных систем для профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа

направления

развития

ПК-4

готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых И подростков

(31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации 0 Знать: принципы применения информационных медицинских систем для сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Уметь: медицинские использовать информационные системы ДЛЯ сбора медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков Владеть: навыками использования медицинских информационных систем для сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

ПК-8

готовность к применению природных лекарственной, лечебных факторов, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

стоматологической заболеваемости

ПК-9

(31.08.73 Стоматология терапевтическая 31.08.74 Стоматология хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия)

готовность к применению природных лекарственной, лечебных факторов, терапии и других немедикаментозной методов пациентов co V стоматологической патологией, нуждающихся медицинской В

Знать: основные направление развития информационных технологий в медицинской реабилитации

Уметь: использовать медицинские информационные системы для организации лекарственной и немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Влалеть: навыками использования медицинских информационных систем для организации лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

реабилитации	
ПК- 10	Знать: основные направление развития
готовность к применению основных	информационных технологий в медицине;
принципов организации и управления в	нормативно-правовые основы электронного
сфере охраны здоровья граждан, в	здравоохранения;
медицинских организациях и их	Уметь: использовать в работе
структурных подразделениях	информационно-аналитические системы,
ПК-9	связанные с организацией и оказанием
(31.08.48 CMII)	медицинской помощи, и информационно-
ПК-11	телекоммуникационную сеть "Интернет
(31.08.73 Стоматология терапевтическая	Владеть: навыками работы с медицинскими
31.08.74 Стоматология хирургическая	информационными системами и ресурсами
31.08.75 Стоматология ортопедическая	
31.08.76 Стоматология детская	
31.08.77 Ортодонтия)	
ПК- 11	Знать: основные направление развития
ПК-10	информационных технологий в области
(31.08.48 CMII)	обеспечения качества медицинской помощи;
готовность к участию в оценке качества	принципы независимой оценки качества
оказания медицинской помощи с	медицинской помощи с использованием
использованием основных медико-	Интернет-ресурсов
статистических показателей	Уметь: использовать в работе
ПК-12	информационно-аналитические системы,
(31.08.73 Стоматология	связанные с оценкой качества медицинской
терапевтическая	помощи
31.08.74 Стоматология хирургическая	Владеть: навыками работы с медицинскими
31.08.75 Стоматология ортопедическая	информационными системами и ресурсами
31.08.76 Стоматология детская	для оценки качества медицинской помощи
31.08.77 Ортодонтия)	
готовность к проведению оценки	
качества оказания стоматологической	
помощи с использованием основных	
медико-статистических показателей	

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	4
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	14
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела
	Основи информатизации	Эпактроннов эпрарооурания Фанарания и
1	Здравоохранения здравоохранен	Электронное здравоохранение. Федеральные и региональные проекты в сфере электронного здравоохранения. Нормативно-правовое обеспечение применения информационных технологий в медицине. Законодательство Российской Федерации в области персональных данных. Перспективы развития информационных технологий в здравоохранении. Информатизация как мировой тренд в оценке эффективности систем здравоохранения. Информационные ресурсы в здравоохранении. Единая государственная информационная система, ее компоненты (регистры и справочники). Региональные медицинские информационные системы. Основные принципы анализа информационной деятельности медицинского учреждения.
2	Практические аспекты	Медицинского учреждения. Медицинские информационные системы. Личный
2	применения	кабинет пациента. Автоматизация лекарственного
	информационных	обеспечения (электронный рецепт). Электронный
	технологий в	больничный лист. Электронная история болезни.
	профессиональной	Автоматизация клинических и лабораторных
	деятельности врача	исследований. Автоматизация рабочего места врача. Телемедицина. Роль телемедицины в условиях Арктической зоны РФ. Нормативно-правовые, организационные и технические условия взаимодействия участников процесса оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий. Требования к сайтам медицинских организаций. Анализ сайтов медицинских организаций. Анализ сайтов медицинских организаций. Доступ граждан к информации о медицинских организациях, сведениях о медицинских работниках. Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями
3	Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения	Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения. Портал непрерывного медицинского образования. Формирование индивидуальной образовательной траектории. Применение электронных информационно-
		библиотечных систем и баз медицинских данных для поиска и анализа профессиональной информации

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	СРС	Всего часов
1	Основы информатизации здравоохранения	2		6		6	12

2	Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача	2	5	6	14
3	Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения Зачет		3	6	10
	Итого	4	14	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	Основы информатизации	Анализ нормативно-правовой	Собеседование
	здравоохранения	базы (Федеральный закон №	Проверка конспектов
		242-ФЗ и Федеральный закон	
		№ 152-ФЗ) в правовой системе	
		«КонсультантПлюс»	
2	Практические аспекты	Анализ сайтов государственных	Проверка конспектов
	применения	и частных медицинских	
	информационных	организаций (работа в сети	
	технологий в	«Интернет»)	
	профессиональной		
	деятельности врача		
3	Информационная	Регистрация и работа на	Проверка конспектов
	поддержка	портале непрерывного	
	профессионального	медицинского образования	
	развития специалистов	(работа в сети «Интернет»)	
	здравоохранения	Работа с ЭБС и базами	
		медицинских данных по	
		направлениям подготовки	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование)
- письменные (проверка тестов, конспектов, решение задач).

Примерный перечень вопросов для собеседования, типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Типовые вопросы для подготовки к зачету приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Здравоохранение и общественное здоровье [Электронный ресурс] : учебник /ред. Г.Н. Царик.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 912 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443.html;

- 2. Омельченко В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html;
- **3.** Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред. В. И. Стародубов [и др.]. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1144 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467237.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика: учебник / Зарубина Т. В. [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4573-0. Текст: электронный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445730.html Режим доступа: по подписке;
- 2. Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-4195-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html (дата обращения: 30.04.2021). Режим доступа: по подписке;
- 3. Информатика [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439500.html;
- 4. Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред. Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html;
- 5. Правовые основы цифровизации здравоохранения: учеб. пособие /Ж.Л. Варакина, Ю.Ю. Моногарова, Т.Е. Мохначева. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. 85 с.
- 6. Цифровизация здравоохранения в практической деятельности специалиста: учеб. пособие /Ж.Л. Варакина, Ю.Ю. Моногарова, Т.Е. Мохначева. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. 93 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный	Условия	Виды изданий
	адрес	доступа	
Электронно-б	библиотечные сис	стемы (электронн	ые библиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.r	доступ по	учебная, учебно-
библиотека СГМУ	<u>u/lib/</u>	паролю,	методическая и научная
		предоставленно	литература
		му библиотекой	
ЭМБ «Консультант	http://www.ros	доступ по	практические
врача»	<u>medlib.ru</u>	паролю,	руководства,
		предоставленно	справочники,
		му библиотекой	монографии,
		на кафедры	рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.stud	доступ	комплекты учебной и
студента"	entlibrary.ru/	активируется	научной литературы по
ВПО,	http://www.stud	через личную	медицине,
СПО. Комплекты:	medlib.ru/	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.med		естественным,
Здравоохранение.	collegelib.ru/		гуманитарным и

Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки. Естественные науки			
Естественные науки	<u> </u>	<u></u>	
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav .gov.ru/docume nts http://cr.rosminz drav.ru/#!/	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibr ary.ru	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.we bofscience.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.sco pus.com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibr ary.wiley.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.wh o.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
	нформационные	справочные систе	мы
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov. ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.cons ultant.ru/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка	ЭО	И	Наименование	электронного	Модель	реализации
	ДОТ			курса, авторы, Ц	JRL адрес	электронного к	ypca
1	Moodlle			Медицинская информатика Веб-поддержка			
				Игнатова О.А., Варакина Ж.Л.			

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного кабинета	Месторасположен ие учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Компьютерный класс № 2440, административный корпус, 4 этаж	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 11 мест, б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, компьютеры - 11 шт., в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа имени Н. П. Бычихина № 2102, административный корпус, 1 этаж	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д.51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 200 мест б) наборы демонстрационного оборудования: Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD - 700U; моноблок MSI AE201 (MS-AA82); настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; радиосистема для вокального микрофона AKG SR40+SO40;

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Основы реабилитации и абилитации»

(специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» Год обучения — 2-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет

Кафедра физической культуры и медицинской реабилитации

Трудоемкость дисциплины: **36** (час.) / **1** (зач. ед.)

Автор-составитель: Бондаренко Е.Г. к.м.н., доцент, доцент кафедры физической культуры и медицинской реабилитации

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по укрупненной группе специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина».

Дисциплина отнесена к вариативной части учебного плана, является адаптированной для лиц с OB3.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом:

профилактическая:

предупреждение возникновения заболеваний, т.ч. стоматологических, среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

реабилитационная:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в т.ч. пациентов со стоматологическими заболеваниями;

организационно-управленческая:

применение основных принципов оказания медицинской, в т.ч. стоматологической, помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка специалиста, обладающего профессиональными компетенциями в области организации реабилитационной деятельности для повышения качества медицинской помощи

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний принципов медицинской и социальной реабилитации, основ применения МКФ в медико-социальной реабилитации; роли социального сопровождения лиц с ограниченными возможностями и их семей для улучшения качества их жизни и интеграции в обществе.
- 2. Формирование умений и навыков постановки реабилитационных целей мультидисциплинарной бригадой на всех этапах реабилитации, анализа роли окружающей среды на качество жизни пациента в динамике реабилитационного процесса

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
УК-1	Знать: теоретические основы нервной
готовность к абстрактному	деятельности, основные операции мышления
мышлению, анализу, синтезу	(сравнение; анализ; синтез; абстракция;
	конкретизация; индукция; дедукция; классификация; обобщение)
	Уметь: анализировать учебную и профессиональную деятельность
	Владеть: методиками самоконтроля, абстрактного
	мышления, аналитического мышления
ПК-1	Знать: методы оценки состояния пациента на
готовность к осуществленик	о основе международной классификации

комплекса мероприятий, сохранение направленных на укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа предупреждение жизни, возникновения И (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния здоровье человека факторов среды его обитания

функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья; методы оценки доступности окружающей среды и возможности использования пашиентом необходимого ТСР: влияние окружающей среды на качество жизни пациента в динамике реабилитационного процесса Уметь: определять двигательный режим больных, его содержание: устранять вредное влияние на здоровье пашиентов. нуждающихся реабилитации, факторов окружающей среды Владеть: оценивать состояние лиц с ОВЗ по доменам МКФ; правильно подбирать ТСР

ПК-4

готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

(31.08.73 Стоматология терапевтическая Стоматология 31.08.74 хирургическая 31.08.75 Стоматология ортопедическая 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность к применению социальногигиенических методик сбора медико-статистического анализа информации 0 стоматологической заболеваемости

Знать: принципы сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков Уметь: использовать данные сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков при планировании реабилитационной деятельности Владеть: навыками использования данных сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков при планировании реабилитационной деятельности

 ПК-9

 (31.08.73
 Стоматология

 терапевтическая
 Стоматология

 31.08.74
 Стоматология

 хирургическая
 Стоматология

 31.08.75
 Стоматология

 ортопедическая
 31.08.76 Стоматология детская

 31.08.77 Ортодонтия)

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации

Знать: механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению;

Уметь: выбирать средства физической реабилитации в соответствии с заболеваниями и обосновать их; использовать методы немедикаментозного лечения, проводить реабилитационные мероприятия

Владеть: немедикаментозными методами лечения пациентов; навыками подбора TCP, обучения и сопровождения пользователей

ПК- 10

Знать: задачи медицинской реабилитации на трех

ПК-9	этапах реабилитации; организацию и проведение
(31.08.48 СМП)	реабилитационных мероприятий среди детей,
ПК-11	подростков и взрослого населения;
(31.08.73 Стоматология	Уметь разрабатывать план реабилитации с учетом
терапевтическая	течения болезни
31.08.74 Стоматология	Владеть: навыками определения задач
хирургическая	медицинской реабилитации на трех этапах
31.08.75 Стоматология	реабилитации; составлением программы
ортопедическая	реабилитации; организации медицинской
31.08.76 Стоматология детская	реабилитации на всех ее этапах
31.08.77 Ортодонтия)	
ПК- 11	Знать: основные принципы обеспечения качества
ПК-10	реабилитационной помощи; принципы
(31.08.48 СМП)	независимой оценки качества медицинской
готовность к участию в оценке	помощи с использованием Интернет-ресурсов
качества оказания медицинской	Уметь: использовать в работе информационно-
помощи с использованием основных	аналитические системы, связанные с оценкой
медико-статистических показателей	качества реабилитационной медицинской помощи
ПК-12	Владеть: навыками работы с медицинскими
(31.08.73 Стоматология	информационными системами и ресурсами для
терапевтическая	оценки качества реабилитационной медицинской
31.08.74 Стоматология	помощи
хирургическая	
31.08.75 Стоматология	
ортопедическая	
31.08.76 Стоматология детская	
31.08.77 Ортодонтия)	
готовность к проведению оценки	
качества оказания стоматологической	
помощи с использованием основных	
медико-статистических показателей	

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	4
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	14
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1	Современные аспекты медицинской и социальной реабилитации	Медицинская и социальная реабилитация в современных условиях. Обзор современных методов и подходов в реабилитации.
2	МКФ	Особенности применения МКФ в детском возрасте Социальное сопровождение лиц с ограниченными возможностями и их семей с целью улучшения качества их жизни и интеграции в обществе. Основы применения МКФ в медико-социальной реабилитации. Формулирование реабилитационных целей мультидисциплинарной бригадой на всех этапах реабилитации. Влияние окружающей среды на качество жизни пациента в динамике реабилитационного процесса.
3	Современные аспекты подбора технических средств реабилитации	Критерии подбора ТСР. Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Оценка состояния пациента по Международной классификации функционирования (МКФ).
4	Обучение и сопровождение пользователей технических средств реабилитации	Сопровождение пользователей ТСР Обучение пользователей ТСР.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	CPC	Всего
п/п							часов
1	Современные аспекты медицинской и социальной реабилитации	2		3		4	9
2	МКФ			5		4	9
3	Современные аспекты подбора технических средств реабилитации	2		3		5	10
4	Обучение и сопровождение пользователей технических средств реабилитации.			3		5	8
	Итого	4		14		18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виді самостоятелы		Формы контроля
1	Современные	Изучение	литературы	тестирование
	аспекты	Литературный	обзор	собеседование

	медицинской и социальной реабилитации	современных методов и подходов в реабилитации Работа в Moodle (изучение учебных материалов)	проверка конспектов
2	МКФ	Изучение литературы Подготовка рефератов, презентаций Работа в Moodle (изучение учебных материалов)	Проверка рефератов, презентаций тестирование
3	Современные аспекты подбора технических средств реабилитации	Изучение литературы Работа в Moodle (изучение учебных материалов) Подготовка рефератов, презентаций	Проверка рефератов, презентаций тестирование
4	Обучение и сопровождение пользователей технических средств реабилитации.	Изучение литературы Работа в Moodle (изучение учебных материалов) Подготовка рефератов, презентаций	Собеседование Проверка рефератов, презентаций тестирование

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад)
- письменные (проверка тестов, рефератов, презентаций, практических заданий)

Примерный перечень тем докладов, презентаций, рефератов, вопросов для собеседования, типовые тестовые задания и практические задания приводится в приложении 2 рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Типовые вопросы к зачету приводится в приложении 2 рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

Епифанов В.А. Восстановительная медицина[Электронный ресурс]: учебник /В.А.Епифанов. - 2013. - 304 с.: ил. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/.

Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]/ ред. Г. Н. Пономаренко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -512 с.: ил. - URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Епифанов В.А. Реабилитация в травматологии и ортопедии [Электронный ресурс] : руководство/ В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -416 с.- URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434451.html
- 2. Епифанов В.А. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс]: руководство для врачей / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416с. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html

- 3. Физиотерапия [Электронный ресурс]: национальное руководство. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 864с. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427118.html
- 4. Малявин А.Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания [Электронный ресурс]: пособие для врачей / А.Г. Малявин, В.А. Епифанов, И.И. Глазкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352c. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416129.html
- 5. Основы реабилитации: ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Быковская [и др.]; ред. Б.В. Кабарухин. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 430с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222247099.html
- 6. Реабилитация детей и подростков при различных заболеваниях [Электронный ресурс]: руководство / под общей редакцией Т.Г. Авдеевой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2384.html
- 8. Адаптивная физическая культура в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ ред. С.П. Евсеев. Москва: Советский спорт, 2014. -298с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971807148.html

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный	Условия доступа	Виды изданий
	адрес		
Электронн	о-библиотечные сист	емы (электронные б	иблиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib	доступ по паролю,	учебная, учебно-
библиотека СГМУ	<u>/</u>	предоставленному	методическая и
		библиотекой	научная литература
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedli	доступ по паролю,	практические
врача»	<u>b.ru</u>	предоставленному	руководства,
		библиотекой на	справочники,
		кафедры	монографии,
			рекомендации и др.
			издания
ЭБС "Консультант	http://www.studentli	доступ	комплекты учебной и
студента"	<u>brary.ru/</u>	активируется через	научной литературы
ВПО,	http://www.studmedl	личную	по медицине,
СПО. Комплекты:	ib.ru/	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcolle		естественным,
Здравоохранение.	gelib.ru/		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
		ые базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov	открытый ресурс	официальные
Министерство	<u>.ru/documents</u>		документы,
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav		клинические
	<u>.ru/#!/</u>		рекомендации
База данных научных	http://www.elibrary.r	открытый ресурс и	периодические
журналов.	<u>u</u>	подписка	издания
Научная электронная		университета	

библиотека			
eLIBRARY.RU			
База данных «Web of	https://www.webofsc	в рамках	рефераты и ссылки на
Science» (WOS)	<u>ience.com</u>	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.	в рамках	рефераты и ссылки на
	<u>com/</u>	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.	в рамках	научные журналы
издательства Willey	wiley.com/	национальной	
		подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/	открытый ресурс	информационные
База данных «Global	<u>ru</u>		материалы, доклады
Index Medicus».			ВОЗ и др.
Всемирная			
организация			
здравоохранения	TX 1		
C	Информационные с	•	
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея
электронная			Российской
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы лечения), научная и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная	<u>11(1)://p1440.gov.14/</u>	открытый ресурс	правовые акты
информационная			привовые икты
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consulta	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»	nt.ru/	предоставляется в	правовые акты,
-		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

$N_{\underline{0}}$	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование электронного	Модель реализации
		курса, авторы, URL адрес	электронного курса
1	Moodle	Обучение и сопровождение	Веб-поддержка
		пользователей технических	

средств реабилитации.	

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа имени Н. П. Бычихина № 2102, административный корпус, 1 этаж	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 200 мест б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -700U; моноблок MSI AE201(MS-AA82); настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; радиосистема для вокального
2	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №1413, главный корпус, 4 этаж	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	микрофона AKG SR40+SO40; а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 24 места, б) наборы демонстрационного и мультимедийного оборудования: мультимедиа-проектор; компьютер, в) специализированное медицинское оборудование и медицинские изделия: балансировочная подушечка, головодержатель с отверстием, корректор осанки, корсет грудопоясничный, кукла, кушетка, ростомер настенный, силиконовая подушечка, силиконовая стелька, г) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Социальная адаптация в образовательном пространстве вуза» (специализированная адаптационная факультативная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Год обучения 1-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет

Кафедра педагогики и психологии

Трудоемкость дисциплины: **36** (час.) / **1** (зач. ед.)

Автор-составитель: Васильева Е.Ю., д.п.н., профессор, зав. кафедрой педагогики и психологии

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программы:

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения модуля - адаптация обучающихся с OB3; формирование целостного представления об образовательной системе и социокультурной среде университета, основ социально-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний обучающихся с OB3 о механизмах социальной адаптации и социального сопровождения в университете;
- Формирование у обучающихся с OB3 позитивного социального поведения в социокультурной среде вуза;
- Формирование умений обучающихся с ОВЗ ориентироваться в основополагающих документах, относящихся к правам инвалидов;
- Формирование навыков составления необходимых заявительных документов, резюме, самопрезентации при трудоустройстве;

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
УК 2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: основы законодательства, регулирующего жизнедеятельность лиц с OB3; основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов; основы гражданского и семейного законодательства, трудового законодательства, особенности регулирования труда инвалидов; основные правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования; локальные нормативные акты СГМУ в отношении обучающихся с OB3. Уметь: осуществлять выбор формы образовательной интеграции в процессе организации инклюзивного образования обучающихся с OB3 в зависимости от степени выраженности недостатков физического развития, сложности структуры нарушения; находить необходимую социально-правовую информацию в различных сферах жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья;

использовать свои права адекватно законодательству, анализировать осознанно применять нормы закона точки зрения c конкретных условий их реализации; использовать нормы позитивного социального поведения осуществлять позитивное взаимодействие преподавателями студентами университета; проектировать индивидуальную траекторию обучения, индивидуальную программу реабилитации.

Владеть: социально-правовыми знаниями для лиц с OB3; навыками проектирования индивидуальной траектории обучения, индивидуальной программы реабилитации; навыками составления заявительных документов.

ПК- 9 ПК-8 (31.08.48 СМП)

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

ПК-5 (32.08.14 Бактериология) готовность к санитарнопросветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья

ПК-5 (32.08.01 Гигиена детей и подростков) санитарноготовность К просветительской деятельности среди детей и подростков и их родителей (законных представителей) пелью факторов устранения риска формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья

ПК-10 (31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31 08 75 Стоматология ортопедическая, 31.08.76 Стоматология детская 31.08.77 Ортодонтия) готовность К формированию населения, пациентов и членов их Знать: основы социальной адаптации в образовательном пространстве вуза необходимые условия организации интегрированного (инклюзивного) образования в образовательных учреждениях РФ. особенности образовательной инклюзивной среды вуза

Уметь: использовать нормы позитивного социального поведения и осуществлять позитивное взаимодействие с преподавателями и студентами университета;

проектировать индивидуальную траекторию обучения, индивидуальную программу реабилитации; составлять необходимые заявительные документы; использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

Владеть: способами построения учебной деятельности в образовательной инклюзивной среде вуза; навыками поиска необходимых социально-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности лиц с OB3.

семей мотивации, направленной на
сохранение и укрепление своего
здоровья и здоровья окружающих,
обучению пациентов основным
гигиеническим мероприятиям
оздоровительного характера,
способствующим сохранению и
укреплению здоровья,
профилактике стоматологических
заболеваний

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	18
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1	Социальная адаптация в образовательном пространстве вуза	Социальная адаптация обучающегося. Этапы, механизмы, условия социальной адаптации личности. Образовательная система университета. Социокультурная среда вуза. Особенности общения и взаимодействия лиц с ОВЗ с преподавателями университета. Основы личностного роста обучающегося. Образовательная инклюзивная среда вуза. Организация инклюзивной образовательной среды университета. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ в университете. Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося с ОВЗ.

2	Основы	социально-	Медико-социальная экспертиза и реабилитация
	правовых	знаний в	инвалидов. Психолого-медико-педагогическая комиссия.
	различных	сферах	Нозологический паспорт лица с ОВЗ. Индивидуальная
	жизнедеятел	ьности	программа реабилитации обучающегося с ОВЗ
	лиц с ограни	иченными	Социально-правовые знания лиц с ограниченными
	возможностями здоровья		возможностями. Конвенция ООН о правах инвалидов.
			Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации.
			Основы гражданского и трудового законодательства.
			Особенности регулирования труда инвалидов.
			Адаптация на рынке труда: Трудоустройство инвалидов.
			Самопрезентация при трудоустройстве.
			Трудоустройство выпускников СГМУ.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	л пз с л		ЛП	СРС	Всего часов	
	Раздел I. Социальная адаптация в образовательном пространстве вуза	12 4		16			
1.1	Социальная адаптация обучающегося		6			2	8
1.2	Образовательная инклюзивная среда вуза 6		2	8			
	Раздел II. Основы социально-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья		6			14	20
2.1	Медико-социальная экспертиза и реабилитация инвалидов		4			4	8
2.2	Социально-правовые знания лиц с ограниченными возможностями	2 10		12			
	Итого:		18			18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
п/п	раздела		
	дисциплины		
1	Социальная	Индивидуальный образовательный	подготовка
	адаптация в	маршрут обучающегося с OB3 -	презентации
	образовательном	проектирование и презентация	
	пространстве вуза	(индивидуальное задание)	
2	Основы социально-	Медико-социальная экспертиза и	взаимопроверка
	правовых знаний в	реабилитация инвалидов.	заданий с оценкой
	различных сферах	Психолого-медико-педагогическая	
	жизнедеятельности	комиссия	
	лиц с	Индивидуальная программа	подготовка
	ограниченными	реабилитации обучающегося с OB3 -	презентации
	возможностями	проектирование и презентация	
		(индивидуальное задание)	
		Конвенция ООН о правах инвалидов.	составление

Основы гражданского и трудового	реестра
законодательства - подбор документов и	документов
публикаций в сети Интернет по теме	
Особенности регулирования труда	собеседование,
инвалидов. Перечень гарантий	проверка заданий
инвалидам в Российской Федерации -	
подбор документов и публикаций в сети	
Интернет по теме	
Адаптация на рынке труда:	собеседование
трудоустройство инвалидов	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад);
- письменные (проверка тестов, конспектов).

Примерные тестовые задания приводятся в приложении 2 «к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Зачет проводится в форме итогового письменного задания.

Примерные задания приводятся в приложении № 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Иванов А.В. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. В. Иванов. -Москва: Дашков и К°, 2013- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019869.html
- 2. Карцева Л.В. Психология и педагогика социальной работы с семьей [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Л. В. Карцева. -Москва: Дашков и К°, 2012-URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017599.html
- **3.** Телина И.А. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И. А. Телина. -2-е изд., стер.. -Москва: Флинта, 2014. -190 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519510.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Жигарева Н.П. Комплексная реабилитация инвалидов в учреждениях социальной защиты [Электронный ресурс] : научное издание/ Н. П. Жигарева. -Москва: Дашков и К°, 2014- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394027192.html
- 2. Комплексная реабилитация больных и инвалидов. Рабочая тетрадь для практических занятий. [Электронный ресурс]/ сост.: Е. В. Максимихина, С. Е. Шивринская. -3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2017. -67 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976515321.html
- 3. Кройтор С.Н. Доступ к образованию инвалидов в России : возможности и препятствия [Электронный ресурс] / С. Н. Кройтор // Социологические исследования. 2013. № 5. С. 104-110. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=20135807.
- **4.** Крухмалев, Александр Егорович. Особенности социальной адапатции студентов с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] / А. Е. Крухмалев, Е. В. Воеводина // Социологические исследования. 2012. С. 72-79. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=18147202

Нормативно-правовые документы:

1.Закон РФ «Об образовании»

2. Конвенция о правах инвалидов: равные среди равных - М.: Алекс, 2008. - 108 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий					
Электронн	Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)							
Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib	доступ по паролю, предоставленному библиотекой	учебная, учебно- методическая и научная литература					
ЭМБ «Консультант врача»	http://www.rosmedli b.ru	доступ по паролю, предоставленному библиотекой на кафедры	практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания					
ЭБС "Консультант	http://www.studentli	доступ активируется	комплекты учебной					
студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение.	brary.ru/ http://www.studmedl ib.ru/ http://www.medcolle gelib.ru/	через личную регистрацию	и научной литературы по медицине, здравоохранению, естественным,					
Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки			гуманитарным и социальным наукам					
	Профессиональн	ые базы данных						
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav.gov _ru/documents http://cr.rosminzdrav _ru/#!/	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации					
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.r u	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания					
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofsc ience.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках					
База данных «Scopus»	https://www.scopus. com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках					
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary. wiley.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы					
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.					

Информационные справочные системы					
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература, диссертации и авторефераты		
Федеральная государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные правовые акты		
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consulta nt.ru/	доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)	официальные правовые акты, нормативная и справочная информация		

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

$N_{\underline{0}}$	Площадка	ЭО	И	Наименование электронного	Модель реализации	
	ДОТ			курса, авторы, URL адрес	электронного курса	
1	Moodle			Социальная адаптация в Веб-поддержка		
				образовательном		
				пространстве вуза		
				Васильева Е.Ю.		

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	учебного	Месторасположение	Перечень	основного
кабинета		учебного кабинета	оборудования	учебного
			кабинета	

	Учебная аудитория для	· •	а) перечень основного
1	занятий семинарского типа,	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	групповых и		Комплект учебной мебели
	индивидуальных		(столы, стулья, экран, доска),
	консультаций, текущего		рабочее место
	контроля и промежуточной		преподавателя, рабочие
	аттестации № 13109,		места обучающихся на 40
	главный корпус, 3 этаж		мест,
			б) наборы
			демонстрационного и
			мультимедийного
			оборудования:
			мультимедийный проектор,
			ноутбук, компьютер,
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий:
			наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по
			всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Основы программной обработки статистических данных» укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» Год обучения — 1-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы Трудоемкость дисциплины: 36 (час.) / 1 (зач. ед.)

Авторы-составители:

Мордовский Э.А., д.м.н., доцент, зав. кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы **Постоев В.А.,** PhD, ассистент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения модуля - формирование компетенций, направленных на совершенствование профессиональной деятельности по обеспечению качества и доступности медицинской помощи с применением программ для обработки статистических данных.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области программной обработки статистических данных;
- формирование умений создавать и анализировать статистические показатели с помощью программ;
- формирование навыков работы с различными статистическими программами.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции
компетенций/формулировки компетенций	(знания/умения/навыки)
ПК-4 ПК—3 (31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, 31.08.07 Патологическая анатомия) готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков ПК-4 (31.08.16 Детская хирургия, 31.08.19 Педиатрия) готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и	Знать: принципы сбора данных для целей статистического исследования, создания и анализа баз данных, принципы проведения медикостатистических исследований Уметь: планировать и проводить научные исследования; рассчитывать объемы выборки, Владеть: навыками создавания базы данных в средах "MS Excel", "EpiInfo", "MS Access", статистического анализа в средах "EpiInfo", "WinPepi", STATA.

подростков

ПК-4

(31.08.18 Неонатология)

готовность к применению социальногигиенических методик сбора и

медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей

ПК-4 (31.08.73 Стоматология терапевтическая

31.08.74 Стоматология хирургическая

31.08.75 Стоматология ортопедическая

31.08.76 Стоматология детская

31.08.77 Ортодонтия)

готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости

ПК-6 (32.08.07 Общая гигиена)

ПК-5 (31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье)

ПК-7

(32.08.14 Бактериология, 32.08.01 Гигиена детей и подростков)

ПК-8 (32.08.12 Эпидемиология)

готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере

ПК- 11

ПК-6 (31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье)

ПК-8

(31.08.07 Патологическая анатомия)

ПК-9

(31.08.05 КЛД, 31.08.09 Рентгенология, 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, 31.08.12 Функциональная диагностика)

ПК-10 (31.08.48 СМП)

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

ПК-12

(31.08.73 Стоматология терапевтическая

31.08.74 Стоматология хирургическая

31.08.75 Стоматология ортопедическая

31.08.76 Стоматология детская

31.08.77 Ортодонтия)

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей

Знать: основы доказательной медицины и доказательного общественного здравоохранения

Уметь: оценивать статистическую значимость результатов биомедицинских исследования.

Владеть: навыками проверки статистической гипотезы исследования при помощи пакетов прикладного статистического ПО ("WinPepi", "EpiInfo", STATA)

Знать: основные медикостатистические показатели;

Уметь: проводить расчет медикостатистических показателей при помощи прикладного статистического ПО и представлять полученные результаты.

Владеть: навыками анализа медикостатистических показателей в программах WinPepi" и "EpiInfo", STATA

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	18
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1	Планирование	Планирование научного исследования. Расчет объема
	биомедицинских	выборки. Инструменты сбора данных и создания
	исследований	электронных баз данных.
2	Программная обработка	Использование свободно-распространяемого ПО
	статистических данных	"WinPepi" и "EpiInfo" для статистической обработки
		данных. Создание баз данных. Подготовка баз данных к
		анализу. Описательная статистика в среде "WinPepi" и
		"EpiInfo".
		Программа STATA: интерфейс, основные функции и
		команды. Использование STATA для анализа данных
		эпидемиологических и клинических исследований
3	Представление данных	Графическое представление результатов статистической
	исследований	обработки данных

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C 3	CPC	Всего часов
1	Планирование биомедицинских исследований			6		6	12
2	Программная обработка статистических данных			9		9	18
3	Представление данных исследований Зачет			3		3	6
	Итого			18		18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1	Планирование	Изучение литературы	Проверка выполнения
	биомедицинских	Создание базы данных	задания
	исследований		
2	Программная обработка	Изучение литературы	Проверка выполнения
	статистических данных	Проведение программной	задания
		обработки базы данных, расчет	
		медико-статистических	
		показателей, проверка	
		статистической гипотезы	
3	Представление данных	Изучение литературы	Проверка выполнения
	исследований	Создание диаграмм в ПО Excelr	задания
	Зачет		

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (проверка тестов, решение задач)

Типовые тестовые задания и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Типовые вопросы к зачету приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Б. Лагутин. 5-е изд. (эл.). Москва : БИНОМ, 2015. 475 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329557.html
- 2. Омельченко В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html

Харькова, О. А. Статистические методы и математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Харькова, А. Г. Соловьев. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. - 164 с. - Режим доступа:

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r 11/cgiirbis 64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=

1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P

03=I=&S21STR=elb/X%2025-404714

8.2. Дополнительная литература

- 1. Гржибовский А.М. Анализ номинальных и ранговых переменных данных с использованием программного обеспечения STATISTICA и SPSS [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -35 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=27711359;
- 2. Гржибовский А.М. описательная статистика с использованием пакетов статистических программ STATISTICA и SPSS [Электронный ресурс]/ А. М.

- Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -17 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=25654144.
- 3. Гржибовский А.М. Сравнение количественных данных двух парных выборок с использованием программного обеспечения statistica и spss: параметрические и непараметрические критерии [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -33 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=26561579.
- 4. Субботина, А. В. Описательная статистика и проверка нормальности распределения количественных данных [Электронный ресурс] / А. В. Субботина, А. М. Гржибовский // Экология человека. 2014. №2. с. 51-57 . Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=2130947;
- 5. Унгуряну Т. Н. Программное обеспечение для статистической обработки данных STATA: введение [Электронный ресурс]/ Т. Н. Унгуряну, А. М. Гржибовский. -4 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21309462.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий	
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)				
Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю, предоставленному библиотекой	учебная, учебно- методическая и научная литература	
ЭМБ «Консультант врача»	http://www.rosmedlib.ru	доступ по паролю, предоставленному библиотекой на кафедры	практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания	
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibrar	доступ	комплекты	
студента"	<u>y.ru/</u>	активируется	учебной и научной	
ВПО,	http://www.studmedlib.r	через личную	литературы по	
СПО. Комплекты:	<u>u/</u>	регистрацию	медицине,	
Медицина.	http://www.medcollegeli		здравоохранению,	
Здравоохранение.	<u>b.ru/</u>		естественным,	
Гуманитарные и			гуманитарным и	
социальные науки.			социальным	
Естественные науки			наукам	
	Профессиональные	базы данных		
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/d	открытый ресурс	официальные	
Министерство	<u>ocuments</u>		документы,	
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru/#		клинические	
	<u>!/</u>		рекомендации	
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические	
журналов.		и подписка	издания	
Научная электронная		университета		
библиотека				
eLIBRARY.RU				
База данных «Web of	https://www.webofscienc	в рамках	рефераты и ссылки	
Science» (WOS)	<u>e.com</u>	национальной	на полные тексты в	
		подписки	первоисточниках	

F			
База данных «Scopus»	https://www.scopus.com/	в рамках	рефераты и ссылки
		национальной	на полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wile	в рамках	научные журналы
издательства Willey	<u>y.com/</u>	национальной	
		подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные
База данных «Global			материалы,
Index Medicus».			доклады ВОЗ и др.
Всемирная			
организация			
здравоохранения			
	Информационные справ	вочные системы	
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея
электронная			Российской
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы
			лечения), научная
			и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная			правовые акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant.ru/	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»		предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	
государственная информационная система "Официальный интернет-портал правовой информации"		доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд.	официальные правовые акты официальные правовые акты, нормативная и справочная

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	Основы программной	Веб-поддержка
		обработки	-
		статистических данных	

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: Kaspersky endpoint Security. Номер лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. Срок действия до 05.12.2021 г. MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1	Компьютерный класс	163000, г.	а) перечень основного
	№ 2440,	Архангельск, просп.	оборудования:
		Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
		административный	стулья, экран, доска), рабочее место
		корпус, 4 этаж	преподавателя, рабочие места
			обучающихся на 11 мест,
			б) наборы демонстрационного
			мультимедийного оборудования:
			компьютеры - 11 шт.,
			мультимедийный проектор
			в) перечень учебно-наглядных
			пособий:
			наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям
			по всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Биостатистика

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Год обучения – 2-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет

Кафедра методологии научных исследований

Трудоемкость дисциплины: 144 (час.) / 4 (зач. ед.)

Автор-составитель: Харькова О.А., к.псх.н., PhD, доцент кафедры методологии научных исследований

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - обеспечить базисную теоретическую и практическую подготовку обучающегося по прикладной статистике, позволяющей проводить описание, анализ и представление статистических данных.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний основ прикладной статистики.
- 2. Формирование умений описывать данные, полученные в ходе количественного исследования.
- 3. Формирование умений проводить анализ данных в соответствии с поставленными задачами исследования.
- 4. Формирование навыков чтения и критической оценки статистических данных в публикациях с применением количественных исследования

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формулировки	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций	
УК-1	Знать: принципы анализа и обобщения прикладных
готовность к абстрактному	научных исследований, формы публичного
мышлению, анализу, синтезу	представления научных данных
	Уметь: описывать эмпирические данные в
	статистической программе STATA и обобщать
	результаты выполненных научных исследований,
	представлять их в форме научных публикаций и
	докладов
	Владеть: навыками анализа в статистической программе
	STATA, обобщения и публичного представления
	результатов выполненных научных исследований

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
--------------------	-------------------

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72
в том числе:	
Лекции (Л)	24
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	48
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	144

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела
	дисциплины	
1	Описательная статистика (с использованием статистической программы STATA)	Формирование базы данных. Типы шкал: количественные и качественные. Способы представления количественного признака. Распределение количественного признака. Способы представления качественного признака
2	Параметрические методы в статистической (с использованием статистической программы STATA)	Критерий Стьюдента для двух независимых выборок. Критерий Стьюдента для двух зависимых выборок. Одновыборочный критерий Стьюдента. Сравнение средних для трех и более групп.
3	Непараметрические методы (с использованием статистической программы STATA)	Одновыборочный критерий Вилкоксона. Двувыборочный критерий Вилкоксона. Сравнение средниз для трех и более групп. Хи-квадрат. Пирсона. Мак-Нимара тест.
4	Корреляционный анализ (с использованием статистической программы STATA)	Корреляционный анализ Пирсона. Корреляционный анализ Спирмена
5	Линейный регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA)	Простая линейная регрессия. Множественная линейная регрессия
6	Логистический регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA)	Логистический регрессионный анализ с одним предиктором. Множественная логистическая регрессия
7	Анализ выживаемости (с использованием статистической программы STATA)	Log rank тест. Регрессия Кокса

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	CPC	Всего часов
1	Описательная статистика (с использованием статистической программы STATA)	3		6		10	19
2	Параметрические методы в статистической (с использованием статистической программы STATA)	2		6		10	18
3	Непараметрические методы (с использованием статистической программы STATA)	2		6		10	18
4	Корреляционный анализ (с использованием статистической программы STATA)	2		6		10	18
5	Линейный регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA)	5		8		10	23
6	Логистический регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA)	5		8		10	23
7	Анализ выживаемости (с использованием статистической программы STATA)	5		8		12	23
	Итого	24		48		72	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1.	Описательная статистика (с	рецензирование научных	проверка рецензий
	использованием статистической	статей	
	программы STATA)		
2.	Параметрические методы в	рецензирование научных	проверка рецензий
	статистической (с	статей	
	использованием статистической		
	программы STATA)		
3.	Непараметрические методы (с	рецензирование научных	проверка рецензий
	использованием статистической	статей	
	программы STATA)		
4.	Корреляционный анализ (с	рецензирование научных	проверка рецензий
	использованием статистической	статей	
	программы STATA)		
5.	Линейный регрессионный анализ	рецензирование научных	проверка рецензий
	(с использованием	статей	
	статистической программы		
	STATA)		
6.	Логистический регрессионный	рецензирование научных	проверка рецензий
	анализ (с использованием	статей	
	статистической программы		
	STATA)		
7.	Анализ выживаемости (с	рецензирование научных	проверка рецензий
	использованием статистической	статей	

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (решение задач, рецензирование подготовленной научной статьи).

Типовые ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета:

- 1. Этап Тестирование
- 2. Этап Решение ситуационных задач

Типовые тестовые вопросы и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. **Лисицын Ю.П.** Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечеб. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Мед.профилакт. дело", 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Обществ. здоровье и здравоохранение"/ Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -544 с.: ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432914.html;
- 2. **Теория статистики** [Электронный ресурс] : учебник/ Р. А. Шмойлова [и др.] ; ред. Р. А. Шмойлова. -5-е изд.. -Москва: Финансы и статистика, 2014. -656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032952.html;
- 3. **Трухачёва Н. В.** Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Текст] : моногр./ Н. В. Трухачёва. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -379 с.: ил.;
- 4. **Шмойлова Р.А.** Практикум по теории статистики [Электронный ресурс]/ Р. А. Шмойлова, В. Г. Минашкин, Н. А. Садовникова ; ред. Р. А. Шмойлова. -3-е изд.. Москва: Финансы и статистика, 2014. -416 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032969.html;

8.2. Дополнительная литература

- 6. Гржибовский, А. М. Описательная статистика с использованием пакетов статистических программ Statistica и SPSS [Электронный ресурс] / А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова // Наука и здравоохранение. 2016. №1. с. 7-23. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=25654144;
- 7. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева. 6-е изд., стереотип. Москва : Флинта, 2016. 220 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511927.htm;l
 - 8. Журнал Экология человека. Раздел Практикум https://hum-ecol.ru/1728-0869/
- 9. Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред. Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html;

- 10. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Б. Лагутин. 5-е изд. (эл.). Москва : БИНОМ, 2015. 475 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329557.html;
- 11. Субботина, А. В. Описательная статистика и проверка нормальности распределения количественных данных [Электронный ресурс] / А. В. Субботина, А. М. Гржибовский // Экология человека. 2014. №2. с. 51-57 . Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21309470;
- 12. Харькова, О. А. Статистические методы и математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Харькова, А. Г. Соловьев. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. 164 с. Режим доступа:

 http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r 11/cgiirbis 64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=

 1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P

 03=I=&S21STR=elb/X%2025-404714

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий		
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)					
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю,	учебная, учебно-		
библиотека СГМУ		предоставленному	методическая и		
		библиотекой	научная		
			литература		
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.ru	доступ по паролю,	практические		
врача»	_	предоставленному	руководства,		
-		библиотекой на	справочники,		
		кафедры	монографии,		
			рекомендации и др.		
			издания		
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibrar	доступ	комплекты		
студента"	y.ru/	активируется	учебной и научной		
ВПО,	http://www.studmedlib.r	через личную	литературы по		
СПО. Комплекты:	$\frac{1}{u}$	регистрацию	медицине,		
Медицина.	http://www.medcollegeli		здравоохранению,		
Здравоохранение.	<u>b.ru/</u>		естественным,		
Гуманитарные и			гуманитарным и		
социальные науки.			социальным		
Естественные науки			наукам		
	Профессиональные	базы данных			
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/d	открытый ресурс	официальные		
Министерство	<u>ocuments</u>		документы,		
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru/#		клинические		
	<u>!/</u>		рекомендации		
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические		
журналов.		и подписка	издания		
Научная электронная		университета			
библиотека					
eLIBRARY.RU					

Face very Walt of	letter at //www. wash of a sign a		
База данных «Web of	https://www.webofscienc	в рамках	рефераты и ссылки
Science» (WOS)	<u>e.com</u>	национальной	на полные тексты в
		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.com/	в рамках	рефераты и ссылки
		национальной	на полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wile	в рамках	научные журналы
издательства Willey	y.com/	национальной	, J1
		подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные
База данных «Global			материалы,
Index Medicus».			доклады ВОЗ и др.
Всемирная			доклады воз и др.
организация			
•			
здравоохранения	Информациони за сира		
Справочная система	Информационные справ	открытый ресурс	госупанстванцая
-	<u>πτρ.//τεπισ.ru/</u>	открытый ресурс	государственная фармакопея
Федеральная			фармаконея Российской
электронная			
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы
			лечения), научная
			и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная			правовые акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant.ru/	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»		предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	T-F
		=517)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ,

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-

576В3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
-	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного
1	для проведения	Архангельск, просп.	оборудования:
	занятий лекционного	Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
		троицкий, д. эт	
	типа имени Н.П. Бычихина №		стулья, экран, доска), рабочее место
			преподавателя, рабочие места
	2102,		обучающихся на 200 мест
	административный		б) наборы демонстрационного и
	корпус, 1 этаж		мультимедийного оборудования:
			Мультимедиа-проектор Mitsubishi
			XD -700U; Моноблок MSI
			AE201(MS-AA82); настольный
			микрофон на подставке Bardl BD-
			8060; Радиосистема для вокального
			микрофона AKG SR40+SO40;
2	Компьютерный класс	163000, г.	а) перечень основного
	№ 2440,	Архангельск, просп.	оборудования:
		Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
		административный	стулья, экран, доска), рабочее место
		корпус, 4 этаж	преподавателя, рабочие места
			обучающихся на 11 мест,
			б) наборы демонстрационного
			мультимедийного оборудования:
			компьютеры - 11 шт.,
			мультимедийный проектор
			в) перечень учебно-наглядных
			пособий:
			наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям
			по всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Планирование, анализ и представление результатов биомедицинских исследований

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» Год обучения — 2-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра методологии научных исследований

Трудоемкость дисциплины: 144 (час.) / 4 (зач. ед.)

Автор-составитель: Постоев В.А., к.м.н., PhD, зав. кафедрой методологии научных исследований

Архангельск, 2025

1.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

профилактическая деятельность:

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовить специалиста, умеющего планировать, анализировать, интерпретировать и представлять результаты количественных методов исследования в медицине и здравоохранении.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний в области планирования и разпработки дизайна количественных исследований;

Формирование умений анализировать, интерпретировать и представлять результаты количественных исследований;

Формирование навыков критической оценки результатов опубликованных исследования

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-1	Знать: принципы аргументирования причинно-
готовность к абстрактному	следственных связей в медицине и общественном
мышлению, анализу, синтезу	здравоохранении; области применения современных
	количественных исследовательских методов и подходов
	в медицине и здравоохранении; этические принципы,
	которые необходимо соблюдать при проведении
	количественных исследований в медицине; основные
	методы представления результатов научных
	исследований в медицине и здравоохранении; общие
	методологические подходы к организации и
	проведению исследований в медицине и
	здравоохранении; особенности построения различных
	типов эпидемиологических исследований, их
	сравнительную характеристику (достоинства и
	недостатки), способы анализа и представления данных;
	методы расчета выборки для экспериментальных и
	неэкспериментальных исследований; сущность и

последствия систематических ошибок и конфаундингэффектов в биомедицинских исследованиях; методы минимизации и контроля систематических ошибок и конфаундинг-эффектов; принципы доказательной медицины и доказательного общественного здравоохранения;

Уметь: оценивать степень (уровень) доказательности результатов исследований; критически оценивать результаты, выводы и заключения опубликованных исследований; разрабатывать дизайн, анализировать и интерпретировать результаты количественных исследований; планировать количественные необходимые исследования, ДЛЯ получения эффективности вмешательств, доказательств организации и проведении мероприятий в области охраны здоровья; готовить тезис, постерный доклад, презентацию по материалам научного исследования; делать обоснованный выбор типа исследования в зависимости от характеристик изучаемой проблемы; использовать на практике меры частоты событий инцидентность), (превалентность, меры эффекта (относительный и добавочный риск, атрибутивная фракция, отношение шансов) И меры различных явлений на состояние здоровья населения (популяционный добавочный риск, популяционная атрибутивная фракция); использовать прикладные компьютерные программы (Stata, EpiInfo) для обработки анализа данных эпидемиологических исследованийоценивать вероятность наличия взаимосвязи между факторами окружающей среды, социальными и медицинскими вмешательствами и здоровьем;

Владеть: методами оценки проведенных биомедицинских исследований c использованием апробированных оценочных листов; методами проектирования различных типов экспериментальных и неэкспериментальных исследований; методами расчета мер частоты событий, мер эффекта и мер влияния различных явлений на состояние здоровья населения методами расчета необходимого количества участников эпидемиологических исследований; методами анализа данных эпидемиологических исследований, включая методы контроля влияния конфаундинг-факторов прикладными компьютерными программами (STATA, EpiInfo) ДЛЯ обработки И анализа данных эпидемиологических исследований

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	

в том числе:	
Лекции (Л)	24
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	48
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	144

5. Содержание дисциплины: 5.1. Содержание разделов дисциплины

N _C	Потоголого		
№	Наименование	Содержание раздела	
п/п	разделов дисциплины		
1	Основные понятия и	ТЕМА 1. Введение. История и современность	
	принципы научных	современного научного метода. Эпидемиология как	
	исследований в	основа исследований в медицине и здравоохранении.	
	медицине и	Определение эпидемиологии. История развития	
	эпидемиологии.	эпидемиологии. Цели и задачи современной эпидемиологии.	
	Принципы дизайна и	Связь эпидемиологии с другими дисциплинами.	
	типы исследований	Описательная и аналитическая эпидемиология.	
	эпидемиологических	ТЕМА 2. Концепция причинности и теоретические	
	исследований.	основы эпидемиологии.	
		Основные понятия аналитической эпидемиологии	
		(воздействие, исход, вмешивающиеся факторы, популяция и	
		общий период риска). Единичные и множественные	
		причины заболеваний.	
		Основные модели причинности: сеть событий, секторная	
		диаграмма Ротмана и сеть причинности Кригера.	
		ТЕМА 3. Меры частоты событий.	
		Распространенность и инцидентность.	
		Кумулятивная инцидентность и плотность инцидентности.	
		Расчет и интерпретация.	
		ТЕМА 4. Обзор основных типов эпидемиологических	
		исследований.	
		Общие методологические подходы к организации и	
		проведению эпидемиологических исследований.	
		Основные принципы, преимущества и недостатки различных	
		типов эпидемиологических исследований.	
		Принципы обоснованного выбора типа исследования в	
		зависимости от характеристик изучаемой проблемы.	
		Взаимосвязь между разными типами исследований.	
		ТЕМА 5. Меры эффекта.	
		Относительный риск (отношение рисков, отношение	
		плотностей инцидентности).	
		Отношение шансов, как способ оценки относительного	
		риска. Добавочный риск (разница рисков, разница	
		плотностей инцидентности).	
		потпостон инцидентности).	

ТЕМА 6. Дизайн когортных исследований.

Понятие когорты и когортного исследования. Проспективные и исторические когортные исследования. Выбор группы подверженных воздействию фактора риска. Выбор группы сравнения. Внутренние и внешние группы сравнения. Источники данных о воздействиях и исходах. Преимущества и ограничения.

ТЕМА 7. Дизайн исследований случай-контроль.

Отличительные особенности исследований случай-контроль. Основные положения, лежащие в основе исследований случай-контроль. Связь между отношением шансов и отношением плотностей инцидентности. Основные сложности в проведении.

Определение общего периода риска и получение несмещенной контрольной группы в исследованиях случай-контроль.

Выборки, основанные на кумулятивной инцидентности и на плотности инцидентности. Использование метода подбора пар для устранения конфаундинг-эффектов. Преимущества и недостатки метода подбора пар. Преимущества и ограничения.

ТЕМА 8. Дизайн поперечных (одномоментных и экологических (корреляционных) исследований.

Отличительные особенности поперечных исследований. Преимущества и ограничения. Назначение экологических исследований. Используемые способы оценки частоты и взаимосвязи событий.

Примеры экологических исследований.

Преимущества и ограничения.

ТЕМА 9. Систематическая ошибка. Виды. Обзор способов устранения.

Ошибки дизайна исследования. Ошибки сбора и обработки данных. Обзор основных методов предотвращения систематических ошибок в ходе планирования и проведения исслелования.

ТЕМА 10. Конфаундинг.

Понятие конфаундинга и конфаундинг-фактора. Виды и конфаундинг-эффектов.

Признаки и методы выявления конфаундинг-эффектов.

TEMA 11. Случайность и случайная ошибка. Определение необходимого числа участников исследования для различных типов исследования.

Случайность и основы статистики. Случайная ошибка. Оценка роли случайности. Проверка гипотез. Альфа- и Бетаошибки. Статистическая значимость и величина р. Статистическая мощность исследования. Метод доверительных интервалов. Объем выборки (необходимое число участников исследования).

Основные подходы к расчету объема выборки. Расчет объема выборки для различных типов исследования с помощью программы EpiInfo.

ТЕМА 12. Этические аспекты эпидемиологии.

		Основные этические принципы, которые необходимо соблюдать при проведении эпидемиологических исследований.		
2	Принципы и методы	ТЕМА 1. Конфаундинг и модификация эффекта.		
	анализа данных	Методы контроля конфаундинг-эффектов при		
	эпидемиологических	проведении анализа данных.		
	исследований.	Конфаундинг и модификация эффекта.		
		Методы выявления и интерпретация эффектов		
		модификации. Обзор методов устранения конфаундинг-		
		эффектов при анализе данных.		
		TEMA 2. Анализ данных когортных исследований.		
		Основные используемые меры эффекта.		
		Методы устранения конфаундинг-эффектов, используемых в		
		ходе анализа данных (прямая и непрямая стандартизация,		
		расчет относительного риска Мантеля-Ханзела). Разбор		
		примеров.		
		TEMA 3. Анализ данных исследований случай–контроль.		
		Отношение шансов, как основной используемый показатель		
		связи. Выявление конфаундинг-эффектов и их устранение в		
		ходе анализа данных с применением отношения шансов		
		Мантеля-Ханзела.		
		Анализ данных исследований, проведенных с		
		использованием метода спаренных выборок. Разбор примера		
		анализа данных исследования случай-контроль.		
		ТЕМА 4. Анализ данных поперечных исследований.		
		Чувствительность и специфичность диагностических тестов.		
		Основные используемые показатели связи (отношение		
		распространенностей и отношение шансов). Анализ		
		чувствительности и специфичности диагностических тестов.		
		Проблемы интерпретации результатов поперечных		
		исследований. Разбор примеров.		
		ТЕМА 5. Основы доказательной медицины.		
		История развития и принципы доказательной медицины.		
		История развития и определения доказательного		
		общественного здравоохранения.		
		Современное доказательное общественное здравоохранение.		
		Рассмотрение примеров.		
		ТЕМА 6. Рандомизированные контролируемые		
		испытания и исследования эффектов популяционных		
		вмешательств.		
		Рандомизированные контролируемые испытания как вид		
		экспериментальных исследований. Особенности		
		формирования выборки в экспериментальных		
		исследованиях. Рандомизация и вмешательство.		
		Характерные систематические ошибки, методы их		
		предотвращения и устранения. Основные способы оценки		
2	II	эффектов вмешательства. Преимущества и ограничения.		
3	Интерпретация и	ТЕМА 1. Меры влияния явлений на состояние здоровья		
	представление	Населения.		
	результатов	Атрибутивная фракция. Популяционный добавочный риск.		

эпидемиологических исследований.

Популяционная атрибутивная фракция.

ТЕМА 2. Принципы аргументирования причинно-следственных связей между изучаемыми явлениями.

Принципы аргументирования причинно-следственных связей. Признаки наличия причинно-следственной связи по О.Б.Хилл.

Разбор примеров.

ТЕМА 2. Обзор методов многомерного статистического анализа, используемых в эпидемиологии.

Обзор основных многомерных статистических методов, используемых для анализа данных эпидемиологических исследований (логистическая регрессия, регрессионный анализ пропорционального риска по методу Кокса). Рассмотрение примеров.

TEMA 3. Интерпретация результатов эпидемиологических исследований.

Принципы интерпретации результатов эпидемиологических исследований. Интерпретация результатов исследований разных типов. Разбор примеров.

TEMA 4. Представление результатов эпидемиологических исследований.

Принципы написания статей по данным оригинальных эпидемиологических исследований. Принципы представления данных в виде таблиц и диаграмм.

Необходимость описания достоинств и недостатков исследования.

TEMA 5. Критическая оценка результатов, выводов и заключений опубликованных исследований.

Принципы критической оценки результатов, выводов и заключений опубликованных эпидемиологических исследований. Ключевые моменты критической оценки научных публикаций.

Разбор примеров.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	C3	CPC	Всего
п/п							часов
1	Основные понятия и принципы научных исследований в медицине и эпидемиологии. Принципы дизайна и типы исследований эпидемиологических исследований.	12		20		28	60
2	Принципы и методы анализа данных эпидемиологических исследований.	9		14		24	47
3	Интерпретация и представление результатов эпидемиологических исследований.	3		14		20	37
	Итого	24		48		72	144

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1.	Основные понятия и принципы научных исследований в медицине и эпидемиологии. Принципы дизайна и типы исследований эпидемиологических	Анализ опубликованных исследований, решение задач, работа над курсовым проектом (литературный обзор, разработка дизайна исследования).	Проверка решения задач, собеседование (обсуждение промежуточных результатов работы над курсовым проектом).
2.	исследований. Принципы и методы анализа данных эпидемиологических исследований.	Анализ научных публикаций, решение задач, работа над курсовым проектом (анализ данных).	Проверка решения задач, собеседование (обсуждение промежуточных результатов работы над курсовым проектом).
3.	Интерпретация и представление результатов эпидемиологических исследований.	Рецензирование научных статей, работа над курсовым проектом (подготовка презентации результатов, научной статьи по результатам исследования).	Собеседование (обсуждение рецензированных научных статей, итоговых результатов работы над курсовым проектом).

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, представление результатов курсового проекта (в виде протокола собственного исследования), представление результатов рецензирования публикаций);
- письменные (проверка решения задач, разработанного дизайна исследования, результатов анализа данных, рецензирование подготовленной научной статьи).

Типовые ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета:

- 1. Этап Тестирование
- 2. Этап Решение ситуационных задач

Типовые тестовые вопросы и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Брико Н.И. Эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник/ Н. И. Брико, В. И. Покровский. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -368 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html.
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие/ ред.: В. И. Покровский, Н. И. Брико. -2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -496 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442555.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Гржибовский А.М. Анализ номинальных и ранговых переменных данных с использованием программного обеспечения STATISTICA и SPSS [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -35 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=27711359.
- 2. Гржибовский А.М. Исследования типа «случай-контроль» в здравоохранении [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -13 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=25052547.
- 3. Гржибовский А.М. Когортные исследования в здравоохранении [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов. -12 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=25052535.
- 4. Гржибовский А.М. описательная статистика с использованием пакетов статистических программ STATISTICA и SPSS [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -17 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=25654144.
- 5. Гржибовский А.М. Поперечные (одномоментные) исследования в здравоохранении [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов. -14 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=25052520.
- 6. Гржибовский А.М. Сравнение количественных данных двух парных выборок с использованием программного обеспечения statistica и spss: параметрические и непараметрические критериИ [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -21 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=26561579.
- 7. Гржибовский А.М. Сравнение количественных данных двух парных выборок с использованием программного обеспечения statistica и spss: параметрические и непараметрические критерии [Электронный ресурс]/ А. М. Гржибовский, С. В. Иванов, М. А. Горбатова. -33 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=26561579.
- 8. Субботина А.В. Описательная статистика и проверка нормальности распределения количественных данных [Электронный ресурс]/ А. В. Субботина, А. М. Гржибовский. -6 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21309470.
- 9. Унгуряну Т. Н. Программное обеспечение для статистической обработки данных STATA: введение [Электронный ресурс]/ Т. Н. Унгуряну, А. М. Гржибовский. -4 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21309462.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	вание Электронный адрес Условия доступа		Виды изданий	
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)				
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю,	учебная, учебно-	
библиотека СГМУ		предоставленному	методическая и	
		библиотекой	научная	
			литература	

ЭМБ «Консультант врача» ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	http://www.rosmedlib.ru http://www.studentlibrar y.ru/ http://www.studmedlib.r u/ http://www.medcollegeli b.ru/	доступ по паролю, предоставленному библиотекой на кафедры доступ активируется через личную регистрацию	практические руководства, справочники, монографии, рекомендации и др. издания комплекты учебной и научной литературы по медицине, здравоохранению, естественным, гуманитарным и социальным наукам
-	Профессиональные	базы данных	-
Банк документов. Министерство здравоохранения РФ	https://minzdrav.gov.ru/d ocuments http://cr.rosminzdrav.ru/#	открытый ресурс	официальные документы, клинические рекомендации
База данных научных журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс и подписка университета	периодические издания
База данных «Web of Science» (WOS)	https://www.webofscienc e.com	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.com/	в рамках национальной подписки	рефераты и ссылки на полные тексты в первоисточниках
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wile y.com/	в рамках национальной подписки	научные журналы
Публикации ВОЗ. База данных «Global Index Medicus». Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru	открытый ресурс	информационные материалы, доклады ВОЗ и др.
	Информационные справ		
Справочная система Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная фармакопея Российской Федерации, клинические рекомендации (протоколы лечения), научная и учебная литература,

			диссертации и авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная			правовые акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			
информации"			
Правовая система	http://www.consultant.ru/	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»		предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ,

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного
	для проведения	Архангельск, просп.	оборудования:
	занятий лекционного	Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
	типа имени		стулья, экран, доска), рабочее место
	Н.П. Бычихина №		преподавателя, рабочие места
	2102,		обучающихся на 200 мест
	административный		б) наборы демонстрационного и
	корпус, 1 этаж		мультимедийного оборудования:
			Мультимедиа-проектор Mitsubishi
			XD -700U; Моноблок MSI
			AE201(MS-AA82); настольный
			микрофон на подставке Bardl BD-
			8060; Радиосистема для вокального
			микрофона AKG SR40+SO40;
2	Компьютерный класс	163000, г.	а) перечень основного
	№ 2440,	Архангельск, просп.	оборудования:
		Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,

o Thailliamnoming III	atvitia proper Hoore) noferico Maata	
административный	стулья, экран, доска), рабочее место	
корпус, 4 этаж	преподавателя, рабочие места	
	обучающихся на 11 мест,	
	б) наборы демонстрационного	
	мультимедийного оборудования:	
	компьютеры - 11 шт.,	
	мультимедийный проектор	
	в) перечень учебно-наглядных	
	пособий:	
	наглядные пособия, раздаточный	
	материал к практическим занятиям	
	по всем темам дисциплины	

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Фандрайзинг и инновационные проекты» укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» Год обучения — 2-й Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра методологии научных исследований Трудоемкость дисциплины: 72 (час.) / 2 (зач. ед.)

Автор-составитель: Лебедев А.В. к.м.н., доцент кафедры методологии научных исследований

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка специалиста, обладающего компетенциями в области фандрайзинга для создания грантовых и инновационных проектов в области медицины.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний основ фандрайзинга, его терминологией и понятиями, принципами разработки инновационных проектов;

Формирование умений составлять заявки для получения грантового финансирования из российских, зарубежных и международных фондов и программ;

Формирование навыков поиска источников финансирования научных проектов.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/формули ровки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
ук-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: основы фандрайзинга, основную терминологию и понятия; современные источники информации и Интернетресурсы; принципы разработки инновационных проектов и составления грантовых заявок Уметь: составлять заявки для получения грантового финансирования из российских, зарубежных и международных фондов и программ Владеть: навыками поиска источников финансирования научных проектов, составления грантовых заявок; составления заявок для получения грантового финансирования из российских, зарубежных и международных фондов и программ;

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	30

Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1	Понятие о фандрайзинге. Правила и рекомендации по составлению заявок на грант.	Понятие о фандрайзинге. Основные термины и принципы франдрайзинга. Правила и рекомендации по составлению заявок на грант.
2	Понятие об инновационных проектах	Понятие об инновационных проектах Методика написания инновационного проекта. Методика поиска источников финансирования научных проектов
3	Фонды, финансирующие научные исследования	Отечественные фонды, финансирующие научные исследования. Методика поиска. Отечественные фонды, финансирующие научные исследования. Методика составления заявок на грант в Российский гуманитарный научный фонд. Обзор международных и частных фондов и программ.
4	Фандрайзинг, особенности составления заявок.	Фандрайзинг, особенности составления заявок. Составление заявки на грант.
5	Фандрайзинг, особенности составления сметы, организации и отчетности по полученным грантам	Фандрайзинг, особенности составления сметы, организации и отчетности по полученным грантам

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C3	CPC	Всего
п/п							часов
1	Понятие о фандрайзинге. Правила и рекомендации по составлению заявок на грант.	2		6		8	16
2	Понятие об инновационных проектах	1		6		7	14
3	Фонды, финансирующие научные исследования	1		6		7	14
4	Фандрайзинг, особенности составления заявок.	1		6		7	14
5	Фандрайзинг, особенности составления сметы, организации и отчетности по полученным грантам	1		6		7	14
	Итого	6		30		36	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной работы	
1.	Понятие о фандрайзинге.	изучение литературы	проверка конспектов
	Правила и рекомендации по		
	составлению заявок на грант.		
2.	Понятие об инновационных	изучение литературы;	защита проекта
	проектах	подготовка	
		инновационного проекта	
3.	Фонды, финансирующие	изучение литературы;	защита проекта
	научные исследования	поиск фондов и программ,	
		финансирующих	
		инновационные проекты	
4.	Фандрайзинг, особенности	изучение литературы;	защита проекта
	составления заявок.	составление заявки на грант	
5.	Фандрайзинг, особенности	изучение литературы;	защита проекта
	составления сметы, организации	составление сметы	
	и отчетности по полученным		
	грантам		

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (проверка составления заявки на грант).

Примерные вопросы для собеседования приводятся в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Зачет проводится в форме защиты инновационного проекта и заявки на грант. Форма заявки и критерии оценивания приведены в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Алексеев В.Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. Н. Алексеев. -Москва: Дашков и K° , 2017. -176 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394028151.html.
- 2. Болдырева Н.П. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Н. П. Болдырева. -Москва: Флинта, 2016. -148 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976527102.html.
- 3. Ильин В.В. Руководство качеством проектов. Практический опыт [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. В. Ильин: Агентство электронных изданий Интермедиатор, 2018. -178 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913490513.html.

4. Кулаков Ю.Н. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Ю. Н. Кулаков. -Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. -155 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417325.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Изместьева О.В. Фандрайзинг как программа сбора средств и мобилизации капитала [Электронный ресурс]/ О.В. Изместьева Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=26191850.
- 2. Перцовский Н.И. Маркетинг: Краткий толковый словарь основных маркетинговых понятий и современных терминов [Электронный ресурс]/ Н. И. Перцовский. -3-е изд.. -Москва: Дашков и К°, 2016. -140 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394026720.html.
- 3. Фандрайзинг метод привлечения средств некоммерческих организаций [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29217013.
- 4. Фандрова Л.П. Нетворкинг и фандрайзинг как механизмы современного спонсорства [Электронный ресурс] : в 2-х частях/ Л. П. Фандрова Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29929511.
- 5. Хамикулина А.Д. Фандрайзинг в области науки и образования [Электронный ресурс] : сборник статей/ А. Д. Хамикулина Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=27232853.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий			
Электронн	Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)					
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю,	учебная, учебно-			
библиотека СГМУ		предоставленному	методическая и			
		библиотекой	научная			
			литература			
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.ru	доступ по паролю,	практические			
врача»		предоставленному	руководства,			
		библиотекой на	справочники,			
		кафедры	монографии,			
			рекомендации и др.			
			издания			
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibrar	доступ	комплекты			
студента"	y.ru/	активируется	учебной и научной			
ВПО,	http://www.studmedlib.r	через личную	литературы по			
СПО. Комплекты:	<u>u/</u>	регистрацию	медицине,			
Медицина.	http://www.medcollegeli		здравоохранению,			
Здравоохранение.	<u>b.ru/</u>		естественным,			
Гуманитарные и			гуманитарным и			
социальные науки.			социальным			
Естественные науки			наукам			
	Профессиональные	базы данных				
Банк документов.	https://minzdrav.gov.ru/d	открытый ресурс	официальные			
Министерство	<u>ocuments</u>		документы,			
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.ru/#		клинические			
	<u>!/</u>		рекомендации			
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические			

журналов. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		и подписка университета	издания
База данных «Web of	https://www.webofscienc	в рамках	рефераты и ссылки
Science» (WOS)	<u>e.com</u>	национальной	на полные тексты в
,		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.com/	в рамках	рефераты и ссылки
		национальной	на полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.wile	в рамках	научные журналы
издательства Willey	<u>y.com/</u>	национальной	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/ru	подписки открытый ресурс	информониони го
База данных «Global	https://www.wno.mt/tu	открытый ресурс	информационные материалы,
Index Medicus».			доклады ВОЗ и др.
Всемирная			доклады воз и др.
организация			
здравоохранения			
on the contract of the contrac	Информационные спраг	вочные системы	
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная		1 1 11	фармакопея
электронная			Российской
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы
			лечения), научная
			и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная			правовые акты
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой информации"			
Правовая система	http://www.consultant.ru/	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»	intp.// www.consumant.ru/	предоставляется в	правовые акты,
wixone yndiainininoc//		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
	1	2317)	1 1 " '

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ,

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
110	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1		•	
1	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного
	для проведения	Архангельск, просп.	оборудования:
	занятий лекционного	Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
	типа имени		стулья, экран, доска), рабочее место
	Н.П. Бычихина №		преподавателя, рабочие места
	2102,		обучающихся на 200 мест
	административный		б) наборы демонстрационного и
	корпус, 1 этаж		мультимедийного оборудования:
			Мультимедиа-проектор Mitsubishi
			XD -700U; Моноблок MSI
			AE201(MS-AA82); настольный
			микрофон на подставке Bardl BD-
			8060; Радиосистема для вокального
			микрофона AKG SR40+SO40;
2	Компьютерный класс	163000, г.	а) перечень основного
	№ 2440,	Архангельск, просп.	оборудования:
		Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
		административный	стулья, экран, доска), рабочее место
		корпус, 4 этаж	преподавателя, рабочие места
		1 7 /	обучающихся на 11 мест,
			б) наборы демонстрационного
			мультимедийного оборудования:
			компьютеры - 11 шт.,
			мультимедийный проектор
			в) перечень учебно-наглядных
			пособий:
			наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям
			по всем темам дисциплины
			по вост томат дноциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине **Информационные технологии как средство повышения мотивации к обучению**

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» Год обучения 2-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) - зачет Кафедра медицинской и биологической физики Трудоемкость дисциплины **36** (час.) /**1** (зач. ед.)

Автор-составитель: Шестакова М.В., ассистент кафедры медицинской и биологической физики

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой:

психолого-педагогическая деятельность

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у ординаторов профессиональных компетенций, необходимых для осуществления педагогической деятельности в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Задачи:

Формирование интереса к преподаванию учебной дисциплины;

Формирование знаний особенностей цифрового обучения;

Формирование умений и навыков по использованию цифровые инструменты обучения.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых Компоненты компетенции компетенций/формулировки (знать, уметь, владеть) компетенций УК-3 Знать: И содержание цифровой структуру готовность компетентности преподавателя вуза; участию обучающихся в процессе формирования ЭИОС; педагогической деятельности ПО основы педагогического дизайна электронного программам среднего и высшего медицинского образования курса; требования к структуре и содержанию или электронного курса в СГМУ, среднего И высшего фармацевтического образования, а Уметь: подбирать инструменты Moodle дополнительным сервисы web 2.0 под задачи электронного курса; также ПО организовывать интерактивное взаимодействие и профессиональным программам для поддерживать эффективную обратную связь в имеющих среднее профессиональное высшее процессе реализации электронного или курса; образование В порядке, подбирать инструменты оценивания качества установленном федеральным освоения содержания ПОД определенные органом исполнительной власти. результаты обучения; **Владеть:** основным инструментарием MOODLE осуществляющим функции выработке государственной (элементами и ресурсами); навыками создания политики и нормативно-правовому учебной наглядности. регулированию в сфере

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	16
Клинические практические занятия (КПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Симуляционные практические занятия (С)	
Самостоятельная работа (всего)	18
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	
Экзамен (Э)	
Зачет (3)	+
Общая трудоемкость (час.)	36

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Цифровая компетентность преподавателя: структура, формирование	Структуру и содержание цифровой компетентности преподавателя вуза. Роль обучающихся в процессе формирования электронной информационной образовательной среды
2	Планирование и организация обучения с использованием цифровых сервисов	Принципы планирования и организации обучения с использованием цифровых сервисов. Учебная наглядность. Организация интерактивного взаимодействия и поддержание эффективной обратной связи в процессе реализации электронного курса.
3	Инструменты веб 2.0	Инструменты Moodle и сервисы web 2.0 Подбор инструментов оценивания качества освоения содержания под определенные результаты обучения;
4	СДО Moodle	Система дистанционного обучения СДО Moodle Элементы СДО Moodle. Ресурсы СДО Moodle. Основы педагогического дизайна электронного курса; требования к структуре и содержанию электронного курса в СГМУ,

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п		ние раздела плины	Л	Сем	ПЗ	C3	CPC	Всего часов
1	Цифровая преподавателя: формирование	компетентность структура,			2		2	4

2	Планирование и организация обучения с использованием цифровых сервисов		4	4	8
3	Инструменты веб 2.0		6	6	12
4	СДО Moodle		6	6	12
	Итого		18	18	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1	Цифровая компетентность преподавателя: структура, формирование	подготовка презентации ПечаКуча (20 слайдов на заданную тему со строгим ограничением времени 20 секунд на слайд)	событийное мероприятие
2	Планирование и организация обучения с использованием цифровых сервисов	разработка результатов обучения под актуализируемую обучающимися дисциплину/модуль с демонстрацией использования сервисов планирования, описание роли обучающихся в формровании электронного курса на этапе планирования.	защита проекта
2	Инструменты веб 2.0	разработка интерактивной наглядности под дисциплину/модуль, разрабатываемые обучающимися с демонстрацией возможностей выбранных сервисов веб 2.0, используемых для контроля качества обучения	защита проекта
3	СДО Moodle	разработка проекта электронного курса в Moodle СГМУ	защита проекта электронного курса

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (подготовка презентаций, подготовка проектов).

Примерные вопросы для собеседования и темы для разработки презентаций представлены приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Зачет проводится осуществляется в виде представления 2-х тем электронного курса в Moodle СГМУ, сформированных и наполненных содержанием. Подробное описание порядка проведения зачета, перечень заданий для собеседования и механизм оценки представлены в приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

Электронные образовательные и информационные ресурсы, информационные справочные системы, современные профессиональные базы данных

Сайт приоритетного проекта в области образования «Современная цифровая образовательная среда» - http://neorusedu.ru/

Проект «Готовкцифре» (РФ) - https://xn--b1abhljwatnyu.xn--p1ai/

Университет 20.35 (РФ) - http://2035.university/

Проект ТГУ «Пара на диване» http://paranadivane.tilda.ws/

Проект ИОО ТГУ «Цифровая мастерская преподавателя» https://t.me/fa_digital_workshop

Европейская система цифровых компетенций преподавателя - https://joint-research-centre.ec.europa.eu/digcompedu_en

Система технологических и цифровых компетенций (США) - https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ868626.pdf

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование		Модель	реализации
		электронного к	курса,	электронного кур	oca
		авторы, URL адрес			
1	Moodle	Информационные		смешанное обуче	ение + ЭК
		технологии для			
		ординаторов			

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 . MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположени	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	е учебного	учебного кабинета
		кабинета	
1	Учебная аудитория	163000, г.	а) перечень основного оборудования:
	для проведения	Архангельск,	Комплект учебной мебели (столы,
	занятий	просп.	стулья, экран, доска), рабочее место
	лекционного типа	Троицкий, д. 51	преподавателя, рабочие места
	имени		обучающихся на 200 мест
	Н.П. Бычихина №		б) наборы демонстрационного и
	2102,		мультимедийного оборудования:
	административный		Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -
	корпус, 1 этаж		700U; моноблок MSI AE201(MS-AA82);
			настольный микрофон на подставке
			Bardl BD-8060; радиосистема для

			вокального микрофона AKG SR40+SO40;
2	Компьютерный класс № 2440,	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 административный корпус, 4 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся на 11 мест, б) наборы демонстрационного мультимедийного оборудования: компьютеры - 11 шт., мультимедийный проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Иностранный язык (английский)

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» Год обучения — 1-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет Кафедра иностранных языков и русского языка как иностранного Трудоемкость дисциплины: **180** (час.) / **5** (зач. ед.)

Автор-составитель: Хохлова Л.А., д.п.н., доцент кафедры иностранных языков и русского языка как иностранного

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой: научно-исследовательский.

2.Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — совершенствование иноязычной компетентности, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование и развитие таких навыков и умений в различных видах речевой деятельности, которые дают возможность:
 - читать оригинальную научную литературу на иностранном языке;
- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;
- реферировать и/или аннотировать на иностранном языке научные тексты по специальности;
 - делать сообщения и доклады на иностранном языке;
 - общаться на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности.

3.Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых компетенций/ формулировки компетенций	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)
УК-1. Готовность к	Знать: лингво-стилистические принципы построения текста с
абстрактному мышлению, анализу, синтезу	учетом функционально-стилистических особенностей научного и научно-публицистического дискурсов в условиях интернет-коммуникации; типологию, а также специфику композиционно-речевых форм сообщения, описания и рассуждения в сфере научного и научно-публицистического дискурсов с учетом специфики их функционирования в виртуальном информационном пространстве. особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Уметь: анализировать профессионально-ориентированные тексты на иностранном языке с целью извлечения информации, реферирования и концептуального перевода с использованием электронных поисковых систем и электронных переводчиков, делать устный доклад на иностранном языке; следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач

Владеть: основными приемами ведения дискуссии в научной
коммуникации на иностранном языке, включая
дистанционные формы лингвокоммуникации – выступление
на научных интерет-порталах, участие в интернет-
конференциях и др.; орфографической, лексической,
грамматической и стилистической нормами изучаемого
языка в пределах программных требований и правильно
использовать их во всех видах речевой коммуникации в
научной сфере (в устной и письменной формах общения)

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	90
в том числе:	
Лекции (Л)	
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	90
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	
Экзамен (Э)	
Зачет (3)	
Общая трудоемкость (час)	180

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование разделов	Содержание раздела
л <u>е</u> п/п 1	наименование разделов дисциплины Основные принципы перевода на русский язык научного текста по специальности	Приемы работы с научным текстом. Виды словарей и поисковых систем. Особенности перевода медицинской терминологии Порядок слов простого предложения. Типы предложений: безличные, неопределенно-личные. Эмфатические конструкции. Система времен английского глагола в действительном залоге. Система времен английского глагола в страдательном залоге. Причастие настоящего и прошедшего времени, функции, особенности перевода в медицинском тексте. Модальные глаголы. Инфинитивные конструкции.
		Герундий, функции в предложении, герундиальный оборот. Самостоятельный причастный оборот. Условные предложения.

2	Аналитическая работа с научными текстами на иностранном языке	Перевод текстов по терапии. Перевод текстов по кардиологии. Перевод текстов по хирургии и анестезиологии. Перевод текстов по неврологии. Перевод текстов по травматологии. Перевод текстов по онкологии. Перевод текстов по фармакологии
3	Научная коммуникация на иностранном языке	Подготовка доклада-сообщения о ходе научной работы, проведенных исследованиях, достигнутых результатах. Наиболее употребительные клише и фразы, используемые при обсуждении научных исследований. Наиболее употребительные клише и фразы, используемые при обсуждении научных исследований. Цели и структура научных презентаций на английском языке. Наиболее употребительные клише и фразы публичного выступления на английском языке
4	Научное письмо	Структура научной статьи на английском языке. Лексико-грамматические и стилистические особенности написания краткой аннотации на английском языке. Варианты аннотаций на английском языке Наиболее употребительные клише, используемые при описании методов и результатов исследования. Ведение научной корреспонденции: письма-запросы, письма-ответы. Ведение научной корреспонденции: письма-приглашения, письма-просьбы.

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	C 3	CPC	Всего часов
1	Основные принципы перевода на русский язык научного текста по специальности			26		22	48
2	Аналитическая работа с научными текстами на иностранном языке			26		22	48
3	Научная коммуникация на иностранном языке			20		26	46
4	Научное письмо			18		20	38
	Итого			90		90	180

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование	Виды	Формы контроля
п/п	раздела дисциплины	самостоятельной работы	
1.	Основные принципы	Выполнение грамматических	Устный опрос; лексико-
	перевода на русский	заданий, выполнение	грамматические тесты
	язык научного текста	дополнительных заданий к	
	по специальности	занятию; заучивание	
		необходимого лексического	

		минимума; работа со словарем;	
		чтение и перевод текстов;	
		выполнение лексических	
		упражнений	
2.	Аналитическая работа	Составление двуязычного	Заслушивание перевода
	с текстами на	глоссария по тематике научного	текстов 600-750 тысяч
	иностранном языке	исследования; чтение и перевод	знаков, отобранных
		аутентичной литературы с	аспирантом из
		использованием словарей и иных	источников научно –
		поисковых систем,	медицинской
			информации по
			специальности.
3	Научная	Заучивание необходимого	Мультимедийная
	коммуникация на	лексического минимума;	презентация по теме
	иностранном языке	подготовка презентации по теме	исследования аспиранта
	-	исследования	-
4	Научное письмо	Реферирование и аннотирование	Письменные аннотации
		научных публикаций	(рефераты) научных
		·	статей на английском
			языке

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (проверка письменных лексико-грамматических текстов, аннотаций (рефератов) научных статей).

Типовые задания приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета:

- 1. Этап Тестирование
- 2. Этап Решение ситуационных задач

Типовые тестовые вопросы и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Вдовичев А.В., Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students: учеб.-метод. пособие / А.В. Вдовичев, Н.Г. Оловникова. 4-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2019. 246 с. ISBN 978-5-9765-2247-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522473.html/
- 2. Виноградова Ю. В. Английский язык в профессиональной коммуникации: заболевания сердечно-сосудистой системы: учебный практикум / Ю. В. Виноградова. Иркутск: ИГМУ, 2020. 54 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/anglijskij-yazyk-v-professionalnoj-kommunikacii-zabolevaniya-serdechno-sosudistoj-sistemy-15643675/
- 3. Жура В.В. Английский язык в медицине : Учебное пособие для последипломного образования в медицинских и фармацевтических вузах (по всем специальностям) / В. В. Жура, Ж. С. Мартинсон, С. В. Третьяк, Ю. В. Рудова. Волгоград

- : ВолгГМУ, 2019. 216 с. ISBN 9785965205875. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/anglijskij-yazyk-v-medicine-9755744/
- 4. Тимофеева Ю. Н. Medical education in Russia and abroad : практикум по английскому языку / Ю. Н. Тимофеева. Иркутск : ИГМУ, 2019. 58 с. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/medical-education-in-russia-and-abroad-12244262/

8.2. Дополнительная литература

- 1.Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь/ ред.: И. Ю. Марковина, Г. Э. Улумбекова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -496 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html.
- 2.Internationalization of medical education. Book 1. Basics of social and preclinical disciplines for foreigners: study guide / O. Y. German, T. S. Krupskaya, R. S. Manueva и др. Иркутск: ИГМУ, 2018. 306 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/internationalization-of-medical-education-book-1-basics-of-social-and-preclinical-disciplines-for-foreigners-12243682/
- 3.Колобаев, Виктор Константинович Английский язык для врачей [Текст]: учеб. для мед. вузов и последиплом. подготовки специалистов / В. К. Колобаев. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. 444, [1] с. References: p. 445. ISBN 978-5-299-00541-7 (в пер.)
- 4.Основной разговорный курс для развития коммуникативных способностей по английскому языку для аспирантов и соискателей медицинских специальностей / Г. М. Ахмедова, А. М. Белякин, Ф. Х. Клюкина. Казань : КГМА, 2014. 88 с. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnoj-razgovornyj-kurs-dlya-razvitiya-kommunikativnyh-sposobnostej-po-anglijskomu-yazyku-dlya-aspirantov-i-soiskatelej-medicinskih-specialnostej-11754672/
- 5.Петров В.И. Англо-русский медицинский словарь эпонимических терминов [Электронный ресурс] : словарь/ В. И. Петров, А. И. Перепелкин. -2-е изд., испр. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2398.html.
- 6.Петроченко Л. А. Английский язык : пособие по переводу медицинских текстов / Л. А. Петроченко, П. И. Лукьяненок. Томск : Ветер, 2011. 200 с. ISBN 9785984280518. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/anglijskij-yazyk-1881619/
- 7. <u>Тихонов А. А.</u> Английский язык. Теория и практика перевода [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Тихонов. Москва : ПРОСПЕКТ, 2015. URL:

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий					
Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)								
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю,	учебная, учебно-					
библиотека СГМУ		предоставленному	методическая и					
		библиотекой	научная литература					
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedlib.	доступ по паролю,	практические					
врача»	<u>ru</u>	предоставленному	руководства,					
		библиотекой на	справочники,					
		кафедры	монографии,					
			рекомендации и др.					
			издания					
ЭБС "Консультант	http://www.studentlibr	доступ	комплекты учебной и					
студента"	ary.ru/	активируется	научной литературы					

DHO	1 1 11		
ВПО,	http://www.studmedli	через личную	по медицине,
СПО. Комплекты:	b.ru/	регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	http://www.medcolleg		естественным,
Здравоохранение.	elib.ru/		гуманитарным и
Гуманитарные и			социальным наукам
социальные науки.			
Естественные науки			
	Профессиональнь	іе базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov.r	открытый ресурс	официальные
Министерство	<u>u/documents</u>		документы,
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.r		клинические
	<u>u/#!/</u>		рекомендации
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические
журналов.		и подписка	издания
Научная электронная		университета	
библиотека		J 1	
eLIBRARY.RU			
База данных «Web of	https://www.webofsci	в рамках	рефераты и ссылки на
Science» (WOS)	ence.com	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
Г	1 //		-
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на
	<u>m/</u>	национальной	полные тексты в
-		подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.w	в рамках	научные журналы
издательства Willey	<u>iley.com/</u>	национальной	
		подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/r	открытый ресурс	информационные
База данных «Global	<u>u</u>		материалы, доклады
Index Medicus».			ВОЗ и др.
Всемирная			
организация			
здравоохранения			
	Информационные сп	равочные системы	
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея
электронная			Российской
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы лечения),
			научная и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная	πιτρ.// ριανο. gov. ια/	открытый ресурс	правовые акты
			iipabubbic aktbi
информационная			
система			
"Официальный			
интернет-портал			
правовой			

информации"			
Правовая система	http://www.consultant	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»	<u>.ru/</u>	предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	
PubMed Central	www.pubmedcentral.n	Открытый ресурс	полнотекстовый
(PMC) –	<u>ih.gov</u>		архив
			биомедицинских
			журналов
			Национальной
			библиотеки
			медицины США
Открытый архив	http://munin.uit.no/	Открытый	
университета Тромсе		ресурс	
(Норвегия)			
Журналы	https://content.sciendo	Открытый ресурс	
издательства De	<u>.com/</u>		
Gruyter Open			
Directory of Open	https://www.doabooks	Открытый ресурс	
Access Books (DOAB)	.org/		
База данных EBSCO	biblioboard.com/open	Открытый ресурс	
Open Dissertations	dissertations		
PLOS ONE —	https://journals.plos.or	Открытый ресурс	
коллекция научных	g/plosone/		
журналов в открытом			
доступе			

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ,

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория	163000 Архангельская	а) перечень основного
	для занятий	область г.	оборудования:
	семинарского типа, Архангельск,		Комплект учебной мебели (столы,

групповых	И	Троицкий	просп	ект,	стулья, экран, доска), рабочее место
индивидуальных		дом		51,	преподавателя, рабочие места
консультаций,		администр	ативный		обучающихся на 11 мест,
текущего контро	ЛЯ	учебный	корпус,	3	б) наборы демонстрационного
и промежуточно	ой	этаж			мультимедийного оборудования:
аттестации .	$N_{\underline{0}}$				компьютеры - 11 шт.,
2355					мультимедийный проектор
					в) перечень учебно-наглядных
					пособий:
					наглядные пособия, раздаточный
					материал к практическим занятиям
					по всем темам дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине История и философия науки

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Год обучения – 1-й

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой) зачет

Кафедра методологии научных исследований

Трудоемкость дисциплины: 108 (час.) / 3 (зач. ед.)

Автор-составитель: Лаврентьева А.Ю., к.ф.н., зав. кафедрой гуманитарных наук

Архангельск, 2025

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация» и является факультативной.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой: научно-исследовательский.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - способствовать формированию высококвалифицированных специалистов, обладающих стремлением и умением реализовывать свой творческий научный потенциал

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование представлений об истории мировой научной мысли, о роли науки в развитии личности, общества и культуры;
- 2. Формирование умений ориентироваться в сложных научно-философских проблемах, устанавливать связи накопленных научных знаний и философии
- 3. Формирование навыков применять философский подход к проблематике любого научного уровня.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды	Компоненты компетенции (знания/умения/навыки)				
формируемых					
компетенций/					
формулировки					
компетенций					
УК-1. Готовность к	Знать: методы критического анализа и оценки современных				
абстрактному	научных достижений, а также методы генерирования новых				
мышлению, анализу,	систем идей при решении исследовательских и практических				
синтезу	задач; основные стадии эволюции науки, функции и основания				
	научной картины мира				
	Уметь: при решении исследовательских и практических задач				
	генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации				
	исходя из наличных ресурсов и ограничений; использовать				
	положения и категории философии науки для получения				
	полиэкранного видения проблемы				
	Владеть: навыками критического анализа и оценки				
	практических задач, в том числе в междисциплинарных				
	областях; технологиями планирования в профессиональной				
	деятельности в сфере научных исследований				

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа:

Вид учебной работы	Всего акад. часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	54
в том числе:	

Лекции (Л)	18
Семинарские занятия (Сем)	
Практические занятия (ПЗ)	36
Симуляционные практические занятия (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
Контроль	
Подготовка к экзамену (ПЭ)	-
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-
Экзамен (Э)	-
Зачет (3)	-
Общая трудоемкость (час)	108

5. Содержание дисциплины: 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование разделов	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1	История науки	Введение в дисциплину «История и философия науки». Историография науки. Наука как феномен. Методология научного познания. Научное знание. Логические основания науки. Комбинаторика, эвристика и моделирование. Античная наука. Средневековая наука. Возникновение современной науки в Новое время. Мультидисциплинарная наука XIX века
2	Философия науки	Возникновение философии науки как направления современной философии. Первый позитивизм. Конт и позитивистская традиция в философии науки. Всеиндуктивизм Дж.Сг. Милля и границы индуктивного обобщения. Второй позитивизм (махизм или эмпириокритицизм). Концепция физической теории как описания и классификации экспериментально установленных законов П. Дюгема Конвенционализм А. Пуанкаре. Дюгема-Куайна тезис. Третий этап развития философии науки. Неопозитивизм (логический позитивизм или третий позитивизм) «Логический атомизм» Б. Рассела и программа неопозитивизма. Верификация. Фальсификационизм, фаллибилизм и концепция трех миров К. Поппера. Демаркация. Утонченный фальсификационизм и методология научно-исследовательских программ И.Лакатоса. Концепция научных революций и релятивизм Т. Куна. Концепция личностного знания М. Полани. Эволюционная теория науки С. Тулмина. Тематический анализ науки Дж. Холтона. Концепция влияния философии на развитие науки А. Койре. Социология науки Мертона Р. и М. Малкея. Эпистемологический анархизм П. Фейерабенда. Философские и социальные аспекты учения о норме, здоровье и болезни. Методологический анализ понятий «норма» и

«патология», «здоровье» и «болезнь». Социально-
биологическая обусловленность здоровья и
болезни человека. Нозологическая единица как
эмпирическое и теоретическое понятие.
Антинозологизм. Здоровье и болезнь, их место в
системе социальных ценностей человека и
общества. Методологические проблемы
гуманизации медицины и здравоохранения.
Сущность биоэтических проблем. Псевдонаука.
Антинаука. Футурология и философия. Будущее
человеческой цивилизации. Проблемы научного
прогнозирования. Особенности современного
этапа развития науки

5.2. Количество часов, отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	C3	CPC	Всего часов
1	История науки	9		18		27	54
2	Философия науки	9		18		27	54
	Итого	18		36		54	108

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование	Виды	Формы контроля
п/п	раздела дисциплины	самостоятельной работы	
1.	История науки	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях	Собеседование, Дискуссия, Реферат
		Подготовка реферата.	
2.	Философия науки	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях Подготовка реферата.	Собеседование, Дискуссия, Реферат

7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование);
- письменные (тестирование).

Типовые тестовые задания приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета:

- 1. Этап Тестирование
- 2. Этап Решение ситуационных задач

Типовые тестовые вопросы и ситуационные задачи приводятся в приложении 2 к рабочей программе.

8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Воробьева С.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебник/ С. А. Воробьева. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -640 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444832.html.
- 2. Золотухин В.Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. Е. Золотухин. -3-е изд., испр. и доп.. -Ростов н/Д: Феникс, 2014. -75 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222219805.html.
- 3. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Н. В. Бряник [и др.]. -Москва: Флинта, 2017. -288 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976534490.html.
- 4. Эскиндарова М.А. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебник для аспирантов и соискателей/ М. А. Эскиндарова, А. Н. Чумакова. -Москва: Проспект, 2018. -688 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392240999.html.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Бучило Н. Ф. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев. -Москва: ПРОСПЕКТ, 2014. -432 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392132188.html.
- 2. Ильин В.В. История и философия науки : учебник. 3-е изд., перераб. И доп. Мо-сква : Проспект, 2021. 336 с.
- 3. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. В. Бушуева [и др.] ; ред.: В. А. Нехамкин, С. А. Власов: Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2015. -115 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703840313.html.
- **4.** Моисеев В.И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. И. Моисеев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -592 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433591.html.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес	Условия доступа	Виды изданий
Электронн	о-библиотечные систе	мы (электронные бі	иблиотеки)
Электронная	http://lib.nsmu.ru/lib/	доступ по паролю,	учебная, учебно-
библиотека СГМУ		предоставленному	методическая и
		библиотекой	научная литература
ЭМБ «Консультант	http://www.rosmedli	доступ по паролю,	практические
врача»	<u>b.ru</u>	предоставленному	руководства,
		библиотекой на	справочники,
		кафедры	монографии,
			рекомендации и др.
			издания

ЭБС "Консультант	http://www.studentli	доступ	комплекты учебной и
студента"	brary.ru/	активируется	научной литературы
ВПО,	http://www.studmedl	через личную	по медицине,
СПО. Комплекты:		регистрацию	здравоохранению,
Медицина.	ib.ru/	регистрацию	естественным,
Здравоохранение.	http://www.medcolle		гуманитарным и
Гуманитарные и	gelib.ru/		социальным наукам
социальные науки.			Confinalibility in a yikawi
Естественные науки			
Zereerzennizie naykir	Профессиональнь	це базы данных Пе базы данных	
Банк документов.	https://minzdrav.gov.	открытый ресурс	официальные
Министерство	ru/documents	1 1 71	документы,
здравоохранения РФ	http://cr.rosminzdrav.		клинические
	ru/#!/		рекомендации
База данных научных	http://www.elibrary.ru	открытый ресурс	периодические
журналов.	http://www.chorary.ra	и подписка	издания
Научная электронная		университета	издания
библиотека		универентета	
eLIBRARY.RU			
База данных «Web of	https://www.webofsci	в рамках	рефераты и ссылки на
Science» (WOS)	ence.com	национальной	полные тексты в
		подписки	первоисточниках
База данных «Scopus»	https://www.scopus.co	в рамках	рефераты и ссылки на
Ваза данных «эсориз»	m/	ь рамках национальной	полные тексты в
	<u>III/</u>	подписки	первоисточниках
Электронные ресурсы	https://onlinelibrary.	в рамках	научные журналы
издательства Willey	wiley.com/	национальной	nay mble журпалы
подательства и по	wiicy.com/	подписки	
Публикации ВОЗ.	https://www.who.int/	открытый ресурс	информационные
База данных «Global	<u>ru</u>	ompariam poojpo	материалы, доклады
Index Medicus».	10		ВОЗ и др.
Всемирная			, 4
организация			
здравоохранения			
	Информационные сп	равочные системы	
Справочная система	http://femb.ru/	открытый ресурс	государственная
Федеральная			фармакопея
электронная			Российской
медицинская			Федерации,
библиотека (ФЭМБ)			клинические
			рекомендации
			(протоколы лечения),
			научная и учебная
			литература,
			диссертации и
			авторефераты
Федеральная	http://pravo.gov.ru/	открытый ресурс	официальные
государственная			правовые акты
информационная			
система "Официальный			

интернет-портал правовой информации"			
Правовая система	http://www.consultant	доступ	официальные
«КонсультантПлюс»	<u>.ru/</u>	предоставляется в	правовые акты,
		зале электронной	нормативная и
		информации	справочная
		библиотеки (ауд.	информация
		2317)	

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Дисциплина реализуется без использования ДОТ,

8.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее лицензионное программное обеспечение: kaspersky Endpoint Security ключ 17E0-000451-576B3327 MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно, Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Traffic inspector. Лицензионное соглашение № 1051-08 от 10.04.2008, бессрочно.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория	163000, г. Архангельск,	а) перечень основного
	для проведения	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	занятий		Комплект учебной мебели (столы,
	лекционного типа		стулья, экран, доска), рабочее место
	имени		преподавателя, рабочие места
	Н. П. Бычихина №		обучающихся на 200 мест
	2102,		б) наборы демонстрационного и
	административный		мультимедийного оборудования:
	корпус, 1 этаж		Мультимедиа-проектор Mitsubishi
			XD -700U; моноблок MSI
			AE201(MS-AA82); настольный
			микрофон на подставке Bardl BD-
			8060; радиосистема для вокального
			микрофона AKG SR40+SO40;
	Компьютерный	163000, Архангельская	а) перечень основного
	класс № 2440,	область, г.	оборудования:
		Архангельск, просп.	Комплект учебной мебели (столы,
		Троицкий, д. 51, №	стулья, экран, доска), рабочее место
		2440 (по техническому	преподавателя, рабочие места
		паспорту и поэтажному	обучающихся на 11 мест,
		плану № 2440, этаж 4,	б) наборы демонстрационного
		площадь 50,3 м²)	мультимедийного оборудования:
			компьютеры - 11 шт.,
			мультимедийный проектор

в) перечень учебно-наглядных пособий: наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям
по всем темам дисциплины