

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Северный государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Декан международного факультета  
врача общей практики



*Мер* Шерстенникова А.К.

«3 » июня 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

31.05.01 Лечебное дело (для иностранных обучающихся)

## 1. Перечень компетенций

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплин/практик	Номер задания, соответствующего данной дисциплине/ практике
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Философия	1,2,3
		Психология и педагогика	4
		Психиатрия, медицинская психология	5,6,7
		Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	8
		Учебная практика, клиническая	9,10
ОК-2	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Философия	1,2,3,187,188,189,190,191,192,193
ОК-3	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	История медицины	11,12,13,14
		Экономика	15
		История	16,17
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,19,20
		Биоэтика	21,22,23
ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Правоведение	24,25,26
		Безопасность жизнедеятельности	27,28,29,30
		История медицины	11,12,13,14,31,32,33,34,35,36
ОК-5	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию	История медицины	11,12,13,14,31,32,33,34,35,36

	творческого потенциала		
ОК-6	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ФК и спорт	37,38,39,40,41,42,43,44,45,46
ОК-7	Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Медицина катастроф	47,48,49,50,51,52
		Безопасность жизнедеятельности	27,28,29,30
ОК-8	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	История медицины	11,12,13,14,31,32,33
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	127,128
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	103
ОПК-1	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Медицинская информатика	106,107,108,109,110,111, 112,113,114,115,116
ОПК-2	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Иностранный язык	145,146
		Латинский язык	147,148,149
		Русский язык	150,151,152,153,154
ОПК-3	Способность	Правоведение	24,25,26

	использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,68,69,70
		Судебная медицина	80,81,82
ОПК-4	Способность и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Биоэтика	21,22,23
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.03(У)	117,118
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.04(У)	119
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.01(П)	121
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.02(П)	124
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	127
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	134
ОПК-5	Способность и готовностью анализировать результаты собственной	Правоведение	24,25,26
		Судебная медицина	80,81,82
		Производственная практика, клиническая	127,128,129

	деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	134
ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	Медицинская реабилитация	
		Неврология и нейрохирургия	77
		Офтальмология	78
		Пропедевтика внутренних болезней	
		Факультетская терапия	
		Госпитальная терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Поликлиническая терапия	57
		Факультетская хирургия	86
		Госпитальная хирургия	
		Стоматология	59
		Педиатрия	79
		Профессиональные болезни	83
		Урология	85
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.03(У)	117
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.04(У)	
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	

		деятельности Б2.Б.02.01(П)	
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.02(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	
ОПК-7	Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	Физика, математика	155,156,157,158
		Химия	159,160,161
		Биохимия	162,163
		Биология	164
ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Фармакология	
		Клиническая фармакология	
		Поликлиническая терапия	57
		Стоматология	59
		Безопасность жизнедеятельности	27,28,29
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	134,135,136
ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Анатомия	165
		Топографическая анатомия и оперативная хирургия	166
		Гистология, эмбриология, цитология	167
		Нормальная физиология	168

		Микробиология, вирусология	53,54
		Иммунология	169
		Патологическая анатомия	170
		Патологическая физиология	171
		Судебная медицина	80
ОПК-10	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	8
		Учебная практика, клиническая	9,10
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.03(У)	117,118
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.04(У)	119
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.01(П)	121
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	124

		деятельности Б2.Б.02.02(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	134,135
ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Стоматология	59
		Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	8
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.03(У)	117,118
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.04(У)	119,120
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.01(П)	121
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.02(П)	124
		Производственная практика,	127

		клиническая Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	134
ПК-1	Способность и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование 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	История медицины	11,12,13
		Микробиология, вирусология	53,54
		Гигиена	55
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138
ПК-2	Способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Дерматовенерологи я	58
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Стоматология	59
		Акушерство и гинекология	60,61,62
		Детская хирургия	63,64
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137
ПК-3	Способность и готовностью к проведению противоэпидемическ их мероприятий,	Эпидемиология	65
		Медицина катастроф	47,48,49,50
		Инфекционные болезни	66,67

	организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Безопасность жизнедеятельности	27,28,29
ПК-4	Способность и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,19,20,68,69,70,71,72,73,74
ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Иммунология	75
		Патологическая анатомия	
		Дерматовенерология	58
		Неврология и нейрохирургия	77
		Оториноларингология	76
		Офтальмология	78
		Пропедевтика внутренних болезней	
		Факультетская терапия	
		Госпитальная терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Общая хирургия	
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	
Факультетская хирургия	86		
Госпитальная хирургия			

		Стоматология	59
		Онкология, лучевая терапия	
		Травматология и ортопедия	
		Акушерство и гинекология	
		Педиатрия	
		Эндокринология	
		Урология	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	
ПК-6	Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Дерматовенерология	58
		Неврология и нейрохирургия	77
		Психиатрия и медицинская психология	
		Оториноларингология	76
		Офтальмология	78
		Пропедевтика внутренних болезней	
		Факультетская терапия	
		Госпитальная терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Общая хирургия	
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	
		Факультетская хирургия	86
		Госпитальная хирургия	
		Стоматология	59
		Онкология, лучевая	

		терапия	
		Травматология и ортопедия	
		Педиатрия	79
		Медицинская генетика	
		Лучевая диагностика	
		Профессиональные болезни	
		Эндокринология	
		Детская хирургия	
		Урология	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	
ПК-7	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	68,69,70
		Судебная медицина	80,81
		Поликлиническая терапия	57
		Профессиональные болезни	83
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	127
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Дерматовенерология	58
		Неврология и нейрохирургия	77
		Психиатрия и медицинская психология	
		Офтальмология	78
		Факультетская терапия	
		Госпитальная	

		терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Поликлиническая терапия	57
		Факультетская хирургия	86
		Госпитальная хирургия	
		Стоматология	59
		Онкология, лучевая терапия	
		Травматология и ортопедия	
		Эндокринология	84
		Детская хирургия	63
		Урология	85
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	
ПК-9	Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	Неврология и нейрохирургия	77
		Оториноларингология	76
		Офтальмология	78
		Факультетская терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Поликлиническая терапия	57
		Факультетская хирургия	86
		Стоматология	59
		Онкология, лучевая терапия	
		Травматология и ортопедия	
		Педиатрия	79
		Эндокринология	84
		Урология	85
		Производственная практика, клиническая	

		Б2.Б.02.04(П)	
ПК-10	Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Неврология и нейрохирургия	77
		Офтальмология	78
		Факультетская терапия	
		Госпитальная терапия	
		Инфекционные болезни	66
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Общая хирургия	87
		Факультетская хирургия	86
		Госпитальная хирургия	
		Онкология, лучевая терапия	
		Травматология и ортопедия	
		Педиатрия	79
		Профессиональные болезни	83
		Эндокринология	84
		Детская хирургия	
		Урология	
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	
Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)			
ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Неврология и нейрохирургия	77
		Факультетская терапия	172
		Фтизиатрия	56
		Поликлиническая терапия	57
		Общая хирургия	87
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	
		Факультетская хирургия	86
		Госпитальная	

		хирургия	
		Травматология и ортопедия	
		Эндокринология	84
		Урология	85
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	127
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137
ПК-12	Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	Акушерство и гинекология	60,61,62,88,89,90,91,92,93,94
ПК-13	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	Медицина катастроф	47,48,49,50,51,52
		Безопасность жизнедеятельности	27,28,29,30
ПК-14	Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Медицинская реабилитация	95,96,97,98,99,100,101,102
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138
ПК-15	Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических	Психология и педагогика	4,182,183,184
		Гигиена	55
		Поликлиническая терапия	57
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138,139,140

	показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		
ПК-16	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	Психология и педагогика	4
		Гигиена	55
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	68,69,70
		Поликлиническая терапия	57
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138,139,140
ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,19,20,68,69,70
		Оториноларингология	76,173,174,175
ПК-18	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,19,20, 68,69,70
		Поликлиническая терапия	57
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138,139
ПК-19	Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Оториноларингология	76
		Медицина катастроф	47,48,49,50,51
		Безопасность жизнедеятельности	27,28,29,30
ПК-20	Готовность к анализу и публичному	Поликлиническая терапия	57,185,186

	представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	130,131,132
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137,138,139,140
ПК-21	Способность к участию в проведении научных исследований	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	18,19,20,68
		Оториноларингология	76
		Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.01.04(У)	119
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.Б.02.02(П)	133
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.03(П)	130
		Производственная практика, клиническая Б2.Б.02.04(П)	137
		Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.Б.02.05(П)	141
ПК-22	Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Оториноларингология	76,173,174,175,176,177, 178,179, 180,181

## 2. Перечень заданий

*Для каждой компетенции необходимо подобрать 10 заданий, из которых 3 должны иметь открытый ответ.*

*Нумерация заданий сквозная.*

*Ответы на представленные вопросы необходимо внести в таблицу «Ответы на задания» (приложение).*

*Для вариантов ответов тестовых заданий необходимо использовать русские заглавные буквы. Пример оформления тестовых заданий:*

1. What is it philosophy? What do you think about relation between philosophy and the rest type of culture?
2. What is the use of philosophy for medical students?
3. What philosophic directions you know? Which one do you like best?
4. The direction, the subject of which is the personality in its desire for continuous self-development, is called:
  - A. behaviorism;
  - Б. cognitive psychology;
  - В. humanistic psychology.
5. Upon receipt of the opinion of the psychiatrist question of giving authorization to a psychiatric examination of a person without his consent, the judge is decided for
  - A. 24 hours
  - Б. 48 hours
  - В. 3 days +
  - Г. 5 days
6. Patient hospitalized in a psychiatric hospital in not voluntary order can be discharged by solution of treating physician
  - A. by a decision of the head of department
  - Б. the personal request of the patient
  - В. on the conclusion of the commission of psychiatrists or decision of the judge to refuse to prolong the involuntary hospitalization +
7. Treatment of the patient in a psychiatric hospital in involuntary lasts
  - A. until the mental state improves
  - Б. Only one month
  - В. not more than 6 months

- Г. Only during the time of conservation grounds on which hospitalization was conducted +
8. How many levels of hands decontamination you know:
- A. 1
  - Б. 2
  - В. 3
  - Г. 4
9. The most convenient, reliable and gentle way to transport the seriously ill:
- A. on a stretcher
  - Б. on the hands
  - В. on foot
  - Г. on a gurney
  - Д. on a wheelchair
10. What is not included in the actions of a nurse in the preparation and conduct of a hygienic shower
- A. help the patient to wash
  - Б. wash the tub
  - В. help the patient dry off
  - Г. put a bench in the bath and sit the patient on it
  - Д. give the patient strong tea
11. Lomonosov Readings in Arkhangelsk region are held by the decision of the Arkhangelsk Regional Committee of the CPSU
- A. 1946
  - Б. 1944
  - В. 1956
12. Referring hospitals were called Saint - Petersburg, in which the medical schools were organized:
- A. Medical
  - Б. clinical
  - В. Russian
  - Г. general
13. Who is the founder and editor of the large medical encyclopedia (1928 - 1936)?
- A. Semashko
  - Б. Z.P.Solovev
  - В. A.P.Dobroslavin

Г. F.F.Erisman

14. Start of Military Medicine was laid:

A. Ancient Greece

Б. Byzantium

B. In the Roman Empire

15. TOPIC 1 Demand and Supply

Problem 1

Thousands of Bushels Demanded	Price perBushel	Thousands of Bushels Supplied	Surplus(+) or Shortage (-)
85	3.40	72	
80	3.70	73	
75	4.00	75	
70	4.30	77	
65	4.60	79	
60	4.90	81	

Suppose the total demand for wheat and the total supply of wheat per month in the Kansas City grain market are as shown in the accompanying table. a. What is the equilibrium price? What is the equilibrium quantity? Fill in the surplus-shortage column and use it to explain why your answers are correct. b. Graph the demand for wheat and the supply of wheat. Be sure to label the axes of your graph correctly. Label equilibrium price P and equilibrium quantity Q. c. Why will \$3.40 not be the equilibrium price in this market? Why not \$4.90? “Surpluses drive prices up; shortages drive them down.” Do you agree?

16. Slavs in the image of Byzantine historians.

17. Test

1. Point out two negative consequences of collectivization for the Soviet regime.
2. Indicate two tasks of industrialization in the USSR.
3. Achievements of national policy in the last decades of the Russian Federation.

18. Observation unit at socially-hygienic study

- A. data from the medical documentation
- Б. +object of medico-statistical study
- B. statistical population
- Г. public health and factors defining it

19. Frequency of the phenomenon in the given environment is characterized with coefficient of

- A. visualization
- Б. ratio
- B. extensive
- Г. +intensive

20. Method of complex socially-hygienic studies is applied for

- A. studying of organism functions
- Б. validity estimations of clinical studies
- Б. +studying of the health status of separate population groups in connection with influence of social-hygienic factors
- Г. studying of public health

21. What is morality and what is law?

22. What is ethics? What is bioethics?

23. What is medical confidentiality and why is it important in modern healthcare?

24. The effect of a normative legal act is subject to the following limits:

- A. Climate
- Б. Judicial
- B. Territorial
- Г. Subject

25. Positive law is:

- A. customary law
- Б. sanctioned by the state
- B. belongs to a man by birth
- Г. given to a man by God

26. The principle of law unlike the legal law:

- A. applies only by the officials
  - Б. is described in the legislative text
  - В. does not contain a model of human behavior in a particular situation
  - Г. is subject to interpretation
27. Select what authority manages of evacuation process in emergency case?
- А. reception evacuation post;
  - Б. accumulated evacuation post;
  - В. transitional evacuation post;
  - Г. evacuation committee.
28. Choose what object provide protection from light, pressure and ionizing more then 1 day?
- А. shelter;
  - Б. ant radiation refuge;
  - В. underground;
  - Г. cellar.
29. Define a type of aid in that optimal help time limited by 30 minutes?
- А. first aid;
  - Б. emergency ambulance;
  - В. primary medical-sanitary aid;
  - Г. special medical aid.
30. Choose what type of medical inventory consumed fully in using moment?
- А. principal;
  - Б. not valuable;
  - В. dispensable;
  - Г. secondary.
31. Father of Russian physiology at the beginning of the twentieth century has been called:
- А. Mechnikov
  - Б. Pavlov
  - В. Tarhanov
  - Г. of the section
32. Moscow University was opened:
- А. 1725
  - Б. 1755
  - В. 1764
  - Г. 1789

33. The first lecture in Russian at Moscow State University began to read the outstanding Russian physician, pediatrician,
- A. SG Zybelin
  - Б. MV Lomonosov
  - В. SD Samoylovich
34. The founder of modern physiology of digestion, received the Nobel Prize for research on the physiology of digestion:
- A. Vorobyov VP
  - Б. Bohomolets
  - В. IP Pavlov
  - Г. AI Abrikosov
35. The eminent anatomist, a prominent specialist in the field of comparative anatomy, the author of a fundamentally new, progressive method - makromikroskopicheskogo depth study
- A. VN Tonkov
  - Б. VP Vorobyov
  - В. Bohomolets
  - Г. Shevkunenko VN
36. The founder of the Soviet pathological anatomy, advocated the relationship of clinical medicine and of pathology services,
- A. VN Tonkov
  - Б. VP Vorobyov
  - В. A. Abrikosov
  - Г. Shevkunenko VN
37. What is a healthy lifestyle?
38. What does "rational diet" mean?
39. What is called rational mode of physical activity?
40. What characterizes a healthy leisure?
41. Why do need to practice physical culture to students referred for health status to the special education Department?
42. What kind of exercise is useful to you to do with your disease?
43. What rules must be followed in preparation and execution of complex corrective exercises for your disease?
44. What rules must be followed in the preparation and execution of complex of hygienic morning gymnastics with your disease?

45. What is called the correct posture, how to form it?
46. What do you know the rules of first medical aid in trauma of hands (legs), received during the physical training?
47. Choose what study “Medicine of Disaster” as education discipline?
- A. dangers and protection methods from its;
  - Б. methods of surviving in emergency case;
  - В. techniques features in work place;
  - Г. logistic in war time.
48. Determine what signs of National safety are domains?
- A. criminal decreasing;
  - Б. independence, territorial integrity;
  - В. economic growth;
  - Г. information liberty.
49. Choose what signs rank to emergency case classification by reason?
- A. technogenic, natural, ecologic, biologic-social;
  - Б. technogenic, natural, ecologic, social, anthropogenic;
  - В. technogenic, natural, ecologic, biologic-social, anthropogenic;
  - Г. technogenic, ecologic, anthropogenic.
50. Select what medical aid type provided by General practitioner in polyclinic?
- A. first aid;
  - Б. emergency ambulance;
  - В. primary medical-sanitary aid;
  - Г. special medical aid.
51. Identify chlorine hazard properties?
- A. unstable-quick effect;
  - Б. stable-quick effect;
  - В. unstable-slow effect;
  - Г. stable-slow effect.
52. Define radiation disaster type when nuclide pollution limited on object zone?
- A. local;
  - Б. regional;
  - В. general;
  - Г. particular.
53. Media have been classified by their purpose (write):
- a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

54. Virulence is \_\_\_\_\_.

55. Variant 1:

1. Define the microclimate.
2. What is the temperature range of premises?
3. What devices are used to determine the humidity?

56. Tuberculin contains:

- A. L-form of the causative agent of tuberculosis;
- Б. all antigenic components of the office;
- B. individual antigenic components of the causative agent of tuberculosis;
- Г. killed *M. bovis*;
- Д. antibodies to the office.

57. Which of these medical workers has the right to issue a sick leave:

- A. a doctor who is on the staff of a medical institution
- Б. health center paramedic
- B. SMP doctor
- Г. doctor of the sanatorium

58. The definition of "Dermatitis" does not refer to ...

- A. acute inflammation caused by a specific endogenic or exogenic cause
- Б. following termination of the causative factor pathological process begins to subside
- B. following termination of the causative factor pathological process continues and spreads
- Г. in case of resumption of the causative agent usually there is a new outbreak

59. A patient of 43 years old complains of bad breath, pain and bleeding gums, fever up to subfebrile figures during the two days. The beginning of the disease the patient connects with the recent hypothermia.

Objective: the abundance of soft plaque, the mouth is not sanitized, gingival papilla truncated form, the top is necrotic, ulcerated. Healthy and diseased gums are clearly localized.

Questions:

1. Put the diagnosis.
2. What diseases should conduct a differential diagnosis, consultations related professionals of any need?
3. Post-survey method to confirm your diagnosis.

4. The general treatment and recommendations.
5. Assign local treatment.
60. Define nosocomial infection term
61. Define maternal death case
62. Define direct maternal death case
63. In what part of the bone begins inflammation in children with AHO? (1 answer)
  - A. In the bone tissue
  - Б. In the bone marrow
  - B. In the connective tissue
  - Г. In the cartilage
64. What part of the long bone affects in children older than one year? (1 answer)
  - A. Epiphysis
  - Б. Metaphysis
  - B. Diaphysis
  - Г. Cartilage
65. The need for routine immunization against infectious diseases is determined by
  - A. The calendar of preventive vaccinations
  - Б. RF Law "On sanitary-epidemiological welfare of the population"
  - B. Order of the Ministry of Health
  - Г. Order of the Administration of Rosпотребнадзор
66. Earliest immunoglobulin to be synthesized by for response to infection:
  - A. IgA
  - Б. IgE
  - B. IgM
  - Г. IgG
67. Enteric fever is caused by:
  - A. Salmonella typhi
  - Б. Salmonella paratyphi A
  - B. Salmonella paratyphi B
  - Г. all of the above
68. Health: definition, preconditions of health
69. Public Health: definition, health vs public health
70. History of public health development
71. Formula of pricing in health care:  $P = C + Pr \pm D$ . Explain D:
  - A. discounts;

- B. double-price;
  - B. ½ of price.
72. What number of regional offices is a part of WHO?
- A. 4
  - Б. +6
  - В. 8
  - Г. 10
73. Factors influencing on physical development
- A. social
  - Б. biological
  - В. medical
  - Г. +all is correct
74. Studying of physical development includes
- A. dynamic supervision over physical development and health in the same groups
  - Б. development of regional age and gender standards for an individual and group
  - В. estimation of physical development
  - Г. estimation of the health promotion program efficiency
  - Д. +all is correct
75. The genetically based immunity is
- A. adaptive
  - Б. the innate
  - В. Cell
  - Г. mucosal
  - Д. antibody
76. Adenoids is...
- A. pathological increase of palatine tonsills
  - Б. physiological increase of pharyngeal tonsills
  - В. physiological increase of lingual tonsills
  - Г. pathological increase of lingual tonsills
77. What is a "tunnel" syndrome?
78. The structure of the orbit, the orbital wall opening and the contents of the orbit.
79. What educational establishments and establishments of social care do not take part in giving treatment-and-prophylactic aid to children?
- A. Children's homes.
  - Б. Schools.

- B. Boarding schools.
  - Г. Art schools.
  - Д. Children's pre-school establishments.
80. Examination of the corpse to the place of its discovery produces:
- A. physician;
  - Б. forensic expert;
  - В. investigator;
  - Г. witnesses;
  - Д. forensic expert.
81. The basis for the production of a forensic medical examination is:
- A. the direction of a medical institution;
  - Б. written order a body of inquiry;
  - В. verbal definition of the investigator;
  - Г. a written decision of the court;
  - Д. Statement of the citizen.
82. When production of a forensic medical examination is made:
- A. act forensics;
  - Б. forensic study protocol;
  - В. expert;
  - Г. act of forensic examination
  - Д. Protocol forensics.
83. The professions in which dust bronchitis often develops include all of the following, with the exception of:
- A. coal miners
  - Б. Sandblasters
  - В. workers of textile enterprises
  - Г. cement workers
  - Д. Grinders
84. Hormones are regulating many physiological functions of the body, except one of the following:
- A. Maintaining the internal environment of the body, including the accumulation and utilization of energy.
  - Б. Growth and development.
  - В. Reproduction.
  - Г. Respiratory function.

85. If the kidney is damaged, renal colic may occur if there is:
- A. rupture of the parenchyma with the transition to the Cup-pelvic system;
  - Б. rupture of the renal vein;
  - В. rupture of the parenchyma and capsule;
  - Г. kidney injury.
86. Signs of retroperitoneal appendicitis should be compared with presentations of
- A. the liver and extrahepatic biliary tract diseases
  - Б. diseases of stomach and duodenum
  - В. diseases of the kidney and ureter
  - Г. pelvic inflammatory disease in women
87. Method of physical antisepsis:
- A. Antibiotics
  - Б. Immunotherapy
  - В. Ultrasound cavitation
  - Г. Primary surgical debridement
88. What is the main way of transmission of nosocomial infections?
- A. through the hands of personnel
  - Б. through the food
  - В. through underwear
  - Г. through the objects of care
89. The forerunners of infectious outbreaks in maternity hospital are:
- A. the appearance of infection diseases among infants of one nosological form
  - Б. the occurrence of cases of infectious disease with severe complications (sepsis, meningitis, etc.)
  - В. group infectious disease (more than 5 postpartum women and / or newborns simultaneously)
  - Г. at least one of these factors
90. The structure of perinatal mortality prevails:
- A. antenatal mortality
  - Б. intrapartum deaths
  - В. early neonatal mortality
91. The sign, which is not taken into account when assessing the viability of the fetus:
- A. the fetal heartbeat
  - Б. the weight of the fetus
  - В. the length of the fetus

- Г. gestational age
92. Standardized maternal mortality rate is calculated as:
- A. the number of maternal deaths per 100 000 births
  - Б. the number of maternal deaths per 100 000 newborns
  - В. the percentage of maternal deaths in the structure of the total number of births
  - Г. the number of maternal deaths per 100 000 live births
93. The leading cause of maternal mortality around the world:
- A. eclampsia
  - Б. severe extragenital pathology
  - В. obstetric hemorrhage
  - Г. sepsis
94. Crista is part of:
- A. pubis
  - Б. ischium
  - В. ilium
95. The medical control work content includes:
- A. health care events;
  - Б. medical examinations;
  - В. medical and pedagogical supervision;
  - Г. training sessions.
96. What are the categories of people involved in physical activity should necessarily consist in the dispensary?
- A. high school students involved in physical education;
  - Б. all involved in physical exercise;
  - В. all involved in physical education at the national program;
  - Г. involved in shaping.
97. Which categories of athletes must necessarily consist in the dispensary in the medical and sports clinic?
- A. all engaged in physical culture and sports;
  - Б. children involved in sports clubs;
  - В. leading sportsmen of the city and region;
  - Г. students of secondary schools.
98. What are the methods for determining the physical development you know?
- A. Rosenthal;
  - Б. Serkin;

- B. somatoscopic;
  - Г. anthropometric.
99. What methods of evaluation of physical development you know?
- A. index;
  - Б. dosed;
  - В. standards;
  - Г. correlation.
100. For good physical development of standards by the method characterized by:
- A. The above-average growth;
  - Б. The weight is above average;
  - В. chest circumference is above average;
  - Г. Weight average.
101. What medical group, you know?
- A. basic;
  - Б. training;
  - В. special;
  - Г. improving.
102. Dystonic type is characterized (Martin test):
- A. increased heart rate;
  - Б. slowing of the pulse;
  - В. low diastolic blood pressure;
  - Г. the recovery time slowed.
103. Структурные подразделения городской поликлиники.
104. Функциональные обязанности врача - участкового терапевта.
105. Разделы работы участкового терапевта.
106. The files , which are stored on disk created document set
- A. automatically by the program ( text or graphics editor )
  - Б. user
  - В. operating system
  - Г. documents do not have names
107. Tasks that are performed by the operating system
- A. to ensure the organization and storage of files
  - Б. establishment of a dialogue with the user, control equipment and computer resources
  - В. organization of data exchange between the computer and various peripherals
  - Г. all of the above

108. Current drive - it ...
- A. disk with which the user is working at any given time
  - B. CD-ROM
  - B. hard drive
  - Γ. drive which stores an operating system
109. Windows OS supports long file names . Long file name is considered
- A. Any file name with no limit on the number of characters in the file name
  - B. any file name in Latin letters not exceeding 255 characters
  - B. any file name that does not exceed 255 characters
  - Γ. the name of any
110. Internal commands - it ...
- A. commands that are used to create files and directories
  - B. commands, built into the operating system
  - B. teams that have extensions . Sys.,. Exe.,. Com
  - Γ. command programs
111. Functions performed by the program command.com?
- A. processes the commands entered by the user
  - B. stores all operating system commands
  - B. processes the commands and programs to be executed each time you start your computer
  - Γ. keep all the commands that the user uses in his work
112. Operating system loader is used to
- A. loading programs into memory computer
  - B. processing the commands entered by the user
  - B. read into memory modules of the operating system and io.sys msdos.sys
  - Γ. connecting the input - output devices
113. File - is:
- A. unit of information
  - B. the program in RAM
  - B. The text printed on the printer
  - Γ. a program or data on disk with the name.
114. Computerization as a global process. The main stages of informatization.
115. Computer science as a subject. History of medical Informatics. The purpose methods and areas of science.

116. Information. Determining the types and properties . Formula of information.  
Measures of information. Medical information.
117. The patient underwent surgery for mechanical obstruction. During the operation, a tumor of the sigmoid colon was found and a colostomy was imposed. On the 2nd day after the operation, the bandage began to get abundantly wet with intestinal contents. The patient is upset, depressed, she is concerned about the attitude of relatives to her. She believes that she will be a burden to the family of the daughter with whom she lives. Most of all, she is concerned about the presence of an intestinal fistula. She doubts that she will be able to provide skin care in the fistula area.
- Tasks 1. Identify the patient's concerns; goals and formulate a nursing plan for the priority issue with motivation for each nursing intervention.
2. Hold a conversation with the patient about the principles of protection of the skin around the fistula, recommend the necessary drugs.
  3. Demonstrate colostomy care.
118. The patient underwent surgery for mechanical obstruction. During the operation, a tumor of the sigmoid colon was found and a colostomy was imposed. On the 2nd day after the operation, the bandage began to get abundantly wet with intestinal contents. The patient is upset, depressed, she is concerned about the attitude of relatives to her. She believes that she will be a burden to the family of the daughter with whom she lives. Most of all, she is concerned about the presence of an intestinal fistula. She doubts that she will be able to provide skin care in the fistula area.
- Tasks 1. Identify the patient's concerns; goals and formulate a nursing plan for the priority issue with motivation for each nursing intervention.
2. Hold a conversation with the patient about the principles of protection of the skin around the fistula, recommend the necessary drugs.
  3. Demonstrate colostomy care.
119. The patient is 35 years old, is hospitalized in the endocrinology Department with a diagnosis of type I diabetes. Complaints of dry mouth, thirst, frequent urination, itchy skin, General weakness. In the surrounding space is oriented adequately. He is anxious, sleeps badly, does not believe in the success of treatment, expresses fear for his future.
- 119 Objectively: the condition is of moderate severity, the skin is pale, dry with traces of scratching, subcutaneous fat is weakly expressed. Tongue dry. Pulse 88 beat/ min, blood PRESSURE 140/90 mmHg. St., respiratory rate 16 / min.
- Tasks 1. Identify the patient's concerns; formulate goals and draw up a nursing plan for the priority issue with the motivation of each nursing intervention.

2. Explain to the patient the rules of collecting urine for sugar.
  3. Demonstrate the technique of injecting insulin 10 UNITS subcutaneously.
120. A 30-year-old patient with a diagnosis of iron deficiency anemia was admitted to the hospital. Complaints of weakness, fatigue, shortness of breath when moving, palpitations, lack of appetite, sometimes there is a desire to eat chalk. Menstruation from 12 years, abundant during the week. The patient is irritable, passive, little talkative. Objectively: pallor and dryness of the skin, hair dull, split, brittle nails with transverse striations, spoon-shaped. The boundaries of the heart are not changed. When auscultation - systolic murmur at the top of the heart. Pulse 92 beats/min, BP - 100/60 mm r. st. Blood test: HB-75 g /l, erythrocytes  $3,9 \cdot 10^{12}/l$ , color index 0.8, leukocytes-  $4,5 \cdot 10^9 /l$ , erythrocyte sedimentation rate 20 mm / h
- Tasks
1. Identify the patient's concerns; formulate goals and draw up a nursing plan for the priority issue with the motivation of each nursing intervention.
  2. Teach the patient the rules of taking iron preparations, explain the possible side effects.
  3. Demonstrate intravenous infusion of 200.0 solution of NaCl 0.9%.
121. The structure of the therapeutic department of the hospital.
122. Duties of the ward nurse of the therapeutic department.
123. The structure of the surgical department of the hospital.
124. Organization of the work of the procedural room of the therapeutic and surgical departments.
125. Types of medical records in the treatment room.
126. Rules for the discharge and storage of medicines in the treatment room.
127. Структура терапевтической службы в районе практики.
128. Правила заполнения медицинской документации на терапевтического больного.
129. План обследования больных с различными заболеваниями внутренних органов
130. Research work. Анализ основных показателей по данной нозологии (инфаркт миокарда, лейкозы, бронхиальная астма и др.) за определенный срок (месяц, квартал, год)
131. Острые обструктивные нарушения дыхания (обструкция верхних дыхательных путей, обструкция нижних дыхательных путей).
132. Переохлаждение.
133. Topic: Methods for determining the blood group in the department.

134. Биохимические маркеры острого коронарного синдрома.
135. Биохимические маркеры хронической почечной недостаточности.
136. Биохимические маркеры печеночной недостаточности.
137. Закаливание – залог здоровья
138. Физическая культура – основа здоровья
139. Борьба с ожирением
140. Здоровый образ жизни
141. Показатели работы врача - участкового терапевта
142. Паспорт врачебного участка
143. Диспансеризация населения
144. Показатели диспансеризации
145. Напишите глаголы в настоящем времени:  
спрашивать, повторять, отвечать.
146. Напишите предложения в прошедшем времени.  
Она работает в Америке.  
Они гуляют по городу.  
Мы изучаем русский язык.  
Я учусь в университете.  
Где ты живёшь?
147. Translate into Latin:  
Syrups, granules “Flacarbin”, tablets of Amidopyrin and Butadion, dissolved Furagin, tablets against cough, rhizomes with roots of valerian, Cordamin for injections.
148. Underline the common stems in the names of drugs:  
Pentoxylum, Hexaphosphamidum, Trioxazonum, Diphenonum, Pentalgonum, Octadonum, Hexamidonum, Octoestrolum, Heptan, Trimethonum, Dimexidum, Diplaconum, Trimecaonum, Decaonum, Dibazolium, Trigan.
149. Explain the meanings of the terms:  
hepatogenus; haematologia; pyaemia; hydrarthrosis; chylocele; chondrocytus; tetraplegia; hyperaesthesia; dyscrinia; odontorrhagia.
150. Ответьте на вопросы.  
Что можно купить в киоске?  
Что можно взять в библиотеке?  
Можно опаздывать на урок?
151. Образуйте порядковые числительные. Например: (1) студент – первый студент.

(4) группа – ... группа, (2) курс – ... курс, (10) ноября – ... ноября, (17) год - ...

год.

152. Образуйте наречия от прилагательных. Например: холодный – холодно.

интересный – ..., красивый – ..., тёмный – ..., лёгкий – ..., внимательный – ...

153. Вставьте глаголы в правильной форме в прошедшем времени.

1. Эту книгу (дать) мне преподаватель.
2. Мы сегодня поздно (лечь) спать.
3. Она (помочь) своей сестре.
4. Вы уже (перевести) текст?
5. Преподаватель вошёл в аудиторию, и все студенты (встать).
6. Мы (начать) читать этот текст.
7. Вы можете (взять) эту книгу в библиотеке.
8. – Вы (понять) мой вопрос? – Да, конечно, (понять).
9. В сентябре студенты (вернуться) из Индии.

154. Вставьте глаголы в правильной форме в будущем времени.

1. Сегодня мне нужно учить анатомию, поэтому я очень поздно (лечь) спать.
2. – Ты перевёл текст? – Нет. Я (перевести) его завтра.
3. Я не говорю "до свидания", потому что я ещё (вернуться).
4. Почему ты ходишь туда-сюда? Садись с нами. – Сейчас (сесть).
5. Уже 3 часа ночи. Завтра я не (встать) в 7 часов.

155. For vibration we can't use characteristic

A) frequency

Б) wavelength

B) velocity

156. Lungs make

A) free vibration with damping

Б) free vibration without damping

B) forced vibration

157. Water is:

A) Newton's liquid

Б) NonNewton's liquid

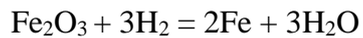
B) Ideal liquid

158. Could you write definition of bulk modulus?

159. Write for **P** atom period, group, subgroup (A or B), metal or nonmetal, make up electronic-graphic formula, excited state, show max and min valency for this element. Identify the e-family for this element.

160. Write electronic and electronic-graphic formulas of S and Cr atoms. Why are sulfur and chrome in the same group, but in different subgroups?

161. For the system



To increase the reaction rate

A. to increase the hydrogen concentration

Б. high pressure

В. reduced pressure

Г. to increase the concentration of  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

162. The primary structure in ALL proteins is stabilized with...

A. Disulfide bonds;

Б. Electrostatic interactions;

В. Hydrogen bonds;

Г. Peptide bonds

163. The secondary structure of proteins is stabilized ONLY with...

A. Disulfide bonds;

Б. Electrostatic interactions;

В. Hydrogen bonds;

Г. Peptide bonds

164. Rhesus-negative (recessive trait) man with blood group II(A) married rhesus-positive woman with blood group III(B). Their first child has rhesus-negative blood group III, the second one has rhesus-positive blood group I(O). Determine the probability of birth rhesus-negative child with blood group I(O).

165. Which of the following bones concern to an axial skeleton?

A. Bones of the skull;

Б. Bones of the inferior limb;

В. Bones of a vertebral column;

Г. Bones of a thorax;

166. The term "ligation artery over" means:

A. artery ligation at a distance of 2-3 cm from her injuries

Б. ligation of artery proximal extremity

В. artery ligation is wound within the healthy tissue

Г. ligation of the artery with a vein

Д. Time stamp artery bypass using ligatures

167. Cytoplasm comprise

A. nucleus

Б. cytoskeleton

В. cytoplasmic inclusions

Г. organelles

Д. intracellular contacts

168. Choose the correct answer

The ability of tissue to respond to all kinds of influences change in metabolism is called:

A. lability

Б. conductivity

В. irritability

Г. excitability\*

169. Choose the one best answer.

The genetically based immunity is

A. adaptive

Б. the innate

В. Cell

Г. mucosal

Д. antibody

170. Select a definition of dystrophy:

A. failure of the supply of cells with oxygen,

Б. local death,

В. the recovery of the lost tissue,

Г. metabolic disorders with damage of structures,

Д. intensification of metabolism during performing of specialized functions.

171. Intravascular microcirculatory disorders include:

A. destruction of connective tissue cells and parenchyma surrounding microvasculature;

Б. violation of the rheological properties of blood;

В. reaction of mast cells;

Г. damage to the vascular endothelium;

Д. difficulty lymph;

Е. the involvement of microvessels in neurodystrophic processes;

Ж. thrombosis;

З. embolism;

И. violation of vascular permeability;

К. changes in blood flow.

172. To control supraventricular tachycardia we can use one of the following reflex methods:

A. massage of carotid sinus

Б. coffee drink

B. physical exertion

Г. no correct answer

173. Predisposing factors of acute laryngitis

A. Respiratory infection

Б. Caries

В. Overvoltage vocal apparatus

Г. Acute pneumonia

Д. Sinusitis

174. The main symptoms of acute laryngitis

A. Pain in the throat when swallowing

Б. Hoarseness

В. Cough

Г. Fever 39

Д. Trouble of breath

175. Treatment of acute laryngitis

A. Emergency hospitalization

Б. Lubrication larynx of solution

В. Inhalation

Г. Voice peace

176. Complications of acute laryngitis

A. Sinusitis

Б. Angina

В. Tracheitis

Г. Paratonsillitis

Д. Stenosis of the larynx

177. The main symptoms of false croup

A. Episodic during

Б. Aphonia

В. Not respiratory disorders

Г. Barking cough

178. Predisposing factors of chronic laryngitis

A. Cervical osteochondrosis

Б. Chronic bowel disease

В. Violation of nasal breathing

Г. Long Voice load

179.Task 1

The patient, who suffers from diabetes, complains of pain in the nose, swelling of the external nose, a headache, a rise in temperature to 38. The patient is ill three days.

Objectively: skin is hyperemic and infiltrated in the left wing of the nose. In the nasal vestibule to the left is determined by the cone-shaped infiltrate with purulent rod in the center, sharply painful on palpation.

Submandibular lymph nodes on the left are enlarged, painful.

180.Task 2

The child 3 months began to behave restlessly, increased body temperature to 37, there was a shortness of o nasal breathing, a runny nose.

Objectively: Nasal breathing is difficult, discharge from the nose has a slimy character.

Rhinoscopy performed after aspiration of mucus.

Rhinoscopy: hyperemia and swelling of the nasal mucosa.

Other ENT-organs have no pathology.

181.Task 3

The patient complains of intermittent difficulty in nasal breathing and sneezing bouts, accompanied by profuse watery discharge from the nose. The patient is ill 3 years. These symptoms became increasingly disturbed over the last year.

Objectively: Nasal breathing sharply difficult. Nasal mucosa pale, with cyanotic tinge, edema.

The nasal passages are narrowed, abundant mucous discharge.

182. The main memory processes are ...

- A) memorization, conservation, recognition, forgetting;
- B) memorization, forgetting, synthesis;
- B) synthesis, analysis, classification.

183. Saving information for 5-7 minutes, after which it is lost or goes into long-term memory, provides ...

- A) sensory memory;
- B) RAM;
- B) short-term memory.

184. According to the degree of novelty of the product of thinking emit:

- A) intuitive and analytical thinking;
- B) theoretical and practical thinking;
- B) productive and reproductive thinking.

185. For what period of time may be granted sick leave to care for 9-month-old child working family member in case of illness of the mother

- A. for 5 days
- Б. for 10 days by the decision of the VC
- В. for 3 days
- Г. for the duration of the disease of the mother
- Д. up to 30 days

186. Which is the maximum time the doctor can issue a sick leave single-handedly

- A. up to 7 days
- Б. 10 days
- В. 28 days
- Г. 30 days
- Д. 40 days

187. Give a definition to the term ONTOLOGY.

188. Name the major 3 forms of Matter existence.

189. Name the 5 main form on motion.

190. Give a definition to the term TRUTH.

191. Name the 3 levels of theoretical knowledge.

192. Name the 3 levels of practical knowledge.

193. Give a definition to the term DIALECTICS