

Аннотация  
рабочей программы дисциплины «Сестринское дело в гериатрии»  
квалификация выпускника – Академическая медицинская сестра.  
Преподаватель/ Академический медицинский брат. Преподаватель  
Направление – 34.03.01 Сестринское дело

Учебный цикл	Базовая часть
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 16 Практические занятия - 27 Самостоятельная работа - 29 Зачет – 5 семестр Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 72 ч /2 ЗЕТ
Курс, семестр	3 курс / 5 семестр
Место дисциплины в структуре ОП	Предшествующие дисциплины: технология оказания медицинских услуг, теория и практика сестринского дела, основы сестринского дела Последующие дисциплины: сестринское дело в терапии, сестринское дело в педиатрии, сестринское дело в хирургии, сестринское дело в акушерстве и гинекологии, сестринское дело при инфекционных заболеваниях, сестринское дело в психиатрии и курсе наркологии
Формируемые компетенции	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-11
Цель дисциплины	Подготовка бакалавров, знающих проблемы геронтологии и гериатрии на современном этапе, умеющих организовать и контролировать медико-социальную помощь, реабилитационную, организационно-управленческую и научные исследования в сестринском деле в гериатрии
Задачи дисциплины	1. Знакомство с основными разделами и задачами геронтологии и гериатрии. 2. Усвоение физиологических и морфологических особенностей стареющего организма. 3. Знакомство с организацией гериатрической помощи в России и за рубежом. 4. Усвоение особенностей течения, лечения, ухода и профилактики основных распространённых заболеваний внутренних органов у пожилых пациентов, «Болезней старости».
Основные разделы дисциплины (модули)	1. Введение в гериатрию как клиническую дисциплину. 2. Старение и старость. 3. Условия и образ жизни лиц пожилого и старческого возраста. 4. Организация гериатрической помощи в России и за рубежом. 5. Особенности работы с гериатрическими пациентами. 6. Старение и болезни кардиореспираторной системы. 7. Старение и болезни моче-выделительной, эндокринной системы, и крови. 8. Старение и болезни органов пищеварения, кожи и КМС.