

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.03.2026 15:01:29
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df65517382015166187

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра урологии, нефрологии и трансплантологии



**Рабочая программа практики
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА: УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач-лечебник

Екатеринбург, 2025

Рабочая программа ознакомительной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 г. № 95 и с учетом профессионального стандарта «Врач–лечебник (врач–терапевт участковый)», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 № 293н, зарегистрировано в Минюсте РФ 06.04.2017 № 46293.

Рабочая программа ознакомительной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля» составлена Макаряном Альбертом Альбертовичем к.м.н., доцентом кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Программа рецензирована:

Закроева А.Г. - д.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Рецензия прикладывается к РПД

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии (протокол № 7 от 21 апреля 2025 г.)

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности Лечебное дело (протокол № 9 от 13.05.2025 г.); Ученым советом Института клинической медицины (протокол № 5 от 13.05.2025 г.).

1. Цель ознакомительной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»

Цель ознакомительной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля» – начальное формирование общекультурных и профессиональных навыков и компетенций под руководством преподавателя в условиях, приближенных к производственным. Актуальность программы основана на получении первичных умений и навыков, на которых базируются последующие профессиональные компетенции.

2. Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретической подготовки студента;
- комплексное освоение студентами первичных умений и навыков профессиональной деятельности;
- приобретение начального опыта практической работы студентов по профессии.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б2.О.02(У) «Ознакомительная практика: уход за больными терапевтического и хирургического профиля» относится к практикам ООП по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета). Квалификация: врач-лечебник. Факультет: Лечебно-профилактический. Форма обучения: очная. Реализуется на 1 курсе.

Основные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения дисциплины формируются на предшествующих дисциплинах:

в цикле гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, биоэтика, латинский язык);

в цикле математических, естественнонаучных дисциплин (медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; нормальная физиология; микробиология);

в цикле профессиональных дисциплин (гигиена).

Является базой для изучения последующих дисциплин: патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; медицинская реабилитация; неврология, нейрохирургия; оториноларингология; офтальмология; судебная медицина; акушерство и гинекология; педиатрия; пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; факультетская терапия, профессиональные болезни; госпитальная терапия, эндокринология; фтизиатрия; поликлиническая терапия; общая хирургия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; стоматология; онкология, лучевая терапия; травматология и ортопедия.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

4.1. общепрофессиональные компетенции:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего	ИД-1 _{опк-1} Соблюдает нормы врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами ИД-2 _{опк-1} Умеет работать с персональными данными пациентов и сведениями,

		медицинского персонала	составляющими врачебную тайну ИД-3 _{опк-1} Умеет защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	А/05.7 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ИД-1 _{опк-2} Умеет проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами ИД-4 _{опк-2} Умеет проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском ИД-9 _{опк-2} Умеет оценить эффективность профилактической работы с пациентами
Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ИД-1 _{опк-6} Умеет оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи в неотложной форме на догоспитальном этапе ИД-2 _{опк-6} Умеет распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 _{опк-6} Умеет оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ИД-4 _{опк-6} Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме

В результате прохождения учебной практики студент должен:

Знать:

- принципы организации работы лечебных учреждений, устройство и оборудование лечебных отделений больниц;
- теоретические основы и современную концепцию сестринского дела, организацию работы младшего и среднего медицинского персонала;
- принципы обеспечения инфекционной безопасности в лечебных учреждениях;
- виды санитарной обработки и способы транспортировки больных;
- типы лихорадок;
- принципы применения лекарственных средств;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- признаки неотложных состояний;
- особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста;
- принципы обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля;
- основные виды цифровых и информационных технологий, позволяющих осуществлять наблюдение за пациентами с заболеваниями различных систем и органов, в том числе тяжелообольными;
- способы дистанционного контроля за жизненно важными показателями в качестве элементов ухода и самоухода.

Уметь:

- проводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в нем;
- осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни;
- проводить антропометрию, транспортировку и кормление больных;
- проводить расспрос пациента;
- осуществлять оценку общего состояния, сознания, положения тела в пространстве, кожного покрова;
- осуществлять контроль показателей гемодинамики и дыхания, измерять суточный диурез и температуру тела;
- собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований;
- применять различные способы парентерального введения лекарственных веществ (на тренажерах);
- осуществлять уход за больными различного возраста с заболеваниями органов и систем;
- оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
- проводить легочно-сердечную реанимацию (на тренажерах);
- проводить оксигенотерапию, промывание желудка, постановку различных клизм, катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером (на тренажерах);
- обрабатывать руки дезинфицирующими растворами;
- провести сбор, обработку и систематизацию литературного материала;
- интерпретировать данные, полученные в результате дистанционного контроля за основными жизненно важными показателями;
- проводить интерактивные беседы с пациентами и их родственниками по вопросам ухода и самоухода, в том числе тяжелообольными.

Владеть:

- навыками ухода за терапевтическими больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелообольными и агонирующими.
- навыками для цифровой теледемонстрации простейших манипуляций по уходу за больными, в том числе тяжелообольными и агонирующими.

Прохождение ознакомительной практики направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом “Врач-лечебник”, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. №293н):

• **Обобщенная трудовая функция- А/7** - Оказание первичной медико- санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

• **Трудовая функция А/01.7** – Оказание неотложной помощи пациенту в неотложной или экстренной формах.

Трудовые действия:

- Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.
- Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.
- Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания).

• **Трудовая функция А/05.7** - Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

• Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами

• Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

• Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами

• Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями

• Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

• Контроль соблюдения профилактических мероприятий

• Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

- Оформление и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания

- Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

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

- Оценка эффективности профилактической работы с пациентами

- **Трудовая функция А/06.7** – Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала.

- Трудовые действия:

- Составление плана работы и отчета о своей работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка

- Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения

- Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде

- Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками

- Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость/ Часы/ЗЕТ		Семестры (1/2)
Аудиторные занятия (всего)	54		54
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия	54		54
Самостоятельная работа (всего)	54		54
Формы аттестации по дисциплине (зачет)	зачет		
Общая трудоемкость практики	108	3	

6. Содержание ознакомительной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»

6.1. Содержание разделов и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
Дисциплинарный модуль (раздел) 1. Теория сестринского процесса.	
ДЕ1. Правила поведения в клинике (ОПК-1)	Знакомство с правилами поведения в клинике и нормативно- правовой базой в здравоохранении. Современная концепция сестринского дела. Философия сестринского дела. Сестринский процесс.
ДЕ2. Роль медицинской сестры (ОПК-1, ОПК-2)	Роль медицинского персонала в лечении и уходе за больными. Значение ухода за больными. Уход за больными как лечебный фактор.
ДЕ3. Приемное отделение (ОПК-1, ОПК-2)	Приемное отделение больницы, организация работы, обязанности медсестры. Виды санитарной обработки и транспортировки больного. Антропометрия.
ДЕ4. Работа постовой медицинской сестры. Автоматизация рабочих мест медсестер по удаленному контролю за показателями пациентов. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6)	Устройство сестринского поста, организация работы постовой медицинской сестры
Дисциплинарный модуль 2. Основные сестринские манипуляции	
ДЕ5. Термометрия (ОПК-2)	Термометрия. Основные способы и правила измерения температуры тела, заполнение температурных листов. Типы лихорадок. Уход за лихорадящими больными. Подготовка больного и техника постановки горчичников, компрессов, подача грелки, пузыря со льдом.
ДЕ6. Способы применения лекарственных средств (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6)	Способы применения лекарственных средств. Знакомство с работой процедурного кабинета и манипуляционной. Основные формы и способы введения лекарственных веществ.
ДЕ7. Парентеральное введение лекарственных средств (ОПК-2, ОПК-6)	Парентеральный способ, преимущества и недостатки, возможные осложнения, тактика медсестры. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая доврачебная помощь. Постановка внутривенных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций на фантомах.
ДЕ8. Подготовка больных к исследованиям (ОПК-2)	Подготовка больных к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям желудка и кишечника, почек и мочевыводящих путей. Виды клизм, методика приготовления и проведения на фантоме.
Дисциплинарный модуль 3. Наблюдение и уход за больными хирургического профиля	
ДЕ9. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции системы органов дыхания. Искусственный интеллект в уходе за больными с COVID-19 (ОПК-2, ОПК-6)	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции системы органов дыхания. Основные проблемы пациента. Оценка параметров дыхания, подсчет ЧДД. Планирование ухода и помощь при кашле, кровохарканье, легочном кровотечении, приступе бронхиальной астмы. Методы оксигенотерапии. Пользование карманным ингалятором. Взятие мокроты для лабораторных исследований.

ДЕ10. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы. Цифровые технологии в удаленном мониторинге за больными с сердечно-сосудистой патологией (ОПК-2, ОПК-6)	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы. Особенности жалоб и выявление проблем пациента. Оказание помощи при болях в сердце, острой сосудистой недостаточности, острой сердечной недостаточности. Исследование пульса. Измерение артериального давления
ДЕ11. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции органов пищеварения (ОПК-2, ОПК-6)	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции органов пищеварения. Основные жалобы и проблемы пациента, планирование ухода. Неотложная помощь при рвоте, желудочном, кишечном кровотечении, желчной колике. Промывание желудка на фантоме.
ДЕ12. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции почек и мочевыводящих путей (ОПК-2, ОПК-6)	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции почек и мочевыводящих путей. Тактика медсестры при острой задержке мочи, почечной колике. Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером. Оценка суточного диуреза. Правила забора мочи для лабораторных исследований (ОАМ, посев мочи, пробы по Зимницкому и Нечипоренко, суточная протеинурия и глюкозурия).
Дисциплинарный модуль 4. Уход в особых ситуациях	
ДЕ13. Особенности ухода за тяжелобольными. Введение цифровых технологий в помощь тяжелобольным (ОПК-1, ОПК-2)	Особенности ухода за тяжелобольными. Особенности работы медперсонала в отделениях реанимации.
ДЕ14. Особенности работы в паллиативном отделении (ОПК-1, ОПК-2)	Особенности ухода за тяжелобольными. Особенности работы медперсонала в отделениях паллиативной помощи.
ДЕ15. Особенности ухода в гериатрии (ОПК-1, ОПК-2)	Особенности ухода за больными и сестринское дело в гериатрии. Особенности организации сестринского процесса.
Дисциплинарный модуль 5. Неотложная помощь	
ДЕ16. СЛР. Искусственный интеллект: работа дефибриллятором на расстоянии (ОПК-6)	Сердечно-легочная реанимация. Признаки клинической и биологической смерти. Методы СЛР. Отработка навыков СЛР на фантоме.
ДЕ17. Неотложная помощь в экстремальных ситуациях (ОПК-6)	Клинические проявления при поражении электрическим током, перегревании, переохлаждении, утоплении, удушении. Оказание неотложной доврачебной помощи и уход за пострадавшими.
ДЕ18. Зачет. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6)	Итоговое занятие. Зачет

6.2. Контролируемые учебные элементы дисциплины

Дидактическая Единица (ДЕ)	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
ДЕ1. Правила поведения в клинике ОПК -1	Принципы медицинской этики и деонтологии ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	Использовать принципы медицинской этики и деонтологии ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	Принципами медицинской этики и деонтологии ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}
ДЕ2. Роль медицинской сестры ОПК -1, ОПК- 2	Основные биоэтические и коммуникативные принципы общения с пациентом, Методы обследования, их информативную ценность, достоинства, недостатки с учетом принципов доказательной медицины; правила оформления медицинской документации ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	Работать с листом назначений и другими медицинскими документами ИД-1 _{опк-2} ИД-2 _{опк-2}	Основными сестринскими манипуляциями ИД-1 _{опк-2}
ДЕ3. Приемное отделение ОПК-1, ОПК-2	Принципы медицинской этики при работе в приемном отделении и выдержки из 323-ФЗ; принципы организации медицинской помощи и типы лечебных учреждений в России ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	Проводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар; осуществлять смену нательного и постельного белья больного ИД-1 _{опк-2} ИД-9 _{опк-2}	Коммуникативными принципами общения с пациентом ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1} ИД-1 _{опк-2}
ДЕ4. Работа постовой медицинской сестры. Автоматизация рабочих мест	Принципы	Измерять температуру, рост, массу тела;	Основными сестринскими манипуляциями постовой сестры

медсестер по удаленному контролю за показателями пациентов. ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6	Медицинской этики при работе в отделении стационара и выдержки из 323-ФЗ ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	заполнять направления на исследования, журналы постовой сестры ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}	ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}
ДЕ5. Термометрия. ОПК-2	Правила работы с термометрами. термометрами; Факторы риска развития осложнений при лихорадках ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}	Проводить обработку термометра, оказать помощь в соответствии со стадиями лихорадочной реакции; организовать режим больного с лихорадкой ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}	Техникой измерения температуры тела; заполнения температурного листа ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}
ДЕ6. Способы применения лекарственных средств ОПК-2, ОПК-6	О необходимости получения информированного добровольного согласия на выполнение инъекции ИД-9 _{опк-2}	Работать с листом назначений и другими мед. документами, касающимися выполнения инъекций ИД-2 _{опк-1}	Способами раздачи лекарственных средств ИД-1 _{опк-6}
ДЕ7. Парентеральное введение лекарственных средств ОПК-2, ОПК-6	Парентеральный способ, преимущества и недостатки, возможные осложнения, тактика медсестры. Понятие об анафилактическом шоке ИД-4 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} , ИД-2 _{опк-6}	Заполнять шприц; накладывать венозный жгут; заполнять систему для внутривенного введения; выполнять инъекции на тренажерах; обращаться с мед. отходами ИД-4 _{опк-2} , ИД-1 _{опк-6} , ИД-2 _{опк-6}	Постановка внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций на фантомах ИД-4 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} , ИД-2 _{опк-6}
ДЕ8. Подготовка больных к исследованиям ОПК-2	Подготовку больных к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям желудка и кишечника, почек и мочевыводящих путей. Виды клизм ИД-1 _{опк-2}	методика приготовления и проведения клизмы на фантоме ИД-1 _{опк-2}	методика приготовления и проведения клизмы на фантоме ИД-1 _{опк-2}
ДЕ9. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции системы органов дыхания.	Оценка параметров дыхания, подсчет ЧДД ИД-1 _{опк-2}	Планирование ухода и помощь при кашле, кровохарканье, легочном кровотечении, приступе	Методы оксигенотерапии. Пользование карманным

Искусственный интеллект в уходе за больными с COVID ОПК-2, ОПК-6		бронхиальной астмы ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	ингалятором. Взятие мокроты для лабораторных исследований ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6}
ДЕ10. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы Цифровые технологии в удаленном мониторинге за больными с сердечно-сосудистой патологией ОПК-2, ОПК-6	Особенности жалоб и выявление проблем пациента. ИД-1 _{опк-2}	Оказание помощи при болях в сердце, острой сосудистой недостаточности, острой сердечной недостаточности ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Исследование пульса. Измерение артериального Давления, запись в лист наблюдений ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6}
ДЕ11. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции органов пищеварения ОПК-2, ОПК-6	Основные жалобы и проблемы пациента, планирование ухода. ИД-1 _{опк-2}	Неотложная помощь при рвоте, желудочном, кишечном кровотечении, желчной колике ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Промывание желудка на фантоме ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6}
ДЕ12. Наблюдение и уход за больными с нарушением функции почек и мочевыделительных путей ОПК-2, ОПК-6	Тактика медсестры при острой задержке мочи, почечной колике. Правила забора мочи для лабораторных исследований (ОАМ, посев, пробы по Зимницкому и Нечипоренко, суточная протеинурия, глюкозурия) ИД-1 _{опк-2}	Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером. Оценка суточного диуреза ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Выведение мочи резиновым катетером ИД-1 _{опк-2} ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6}
ДЕ13. Особенности ухода за	Особенности ухода за тяжелобольными ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} ,	Организовать уход за тяжелобольными ИД-1 _{опк-2}	Навыками обследования тяжелобольных ИД-1 _{опк-2}

тяжелобольными. Введение цифровых технологий в помощь тяжелобольным ОПК-1, ОПК-2,	ИД-3 _{опк-1}	ИД-4 _{опк-2}	ИД-4 _{опк-2}
ДЕ14. Особенности работы в паллиативном отделении ОПК-1, ОПК-2,	Особенности работы в паллиативном отделении ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	Организовать уход в паллиативном отделении ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}	Навыками обследования больных в паллиативном отделении ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}
ДЕ15. Особенности ухода в гериатрии ОПК-1, ОПК-2,	проблемы больных пожилого и старческого возраста ИД-1 _{опк-1} , ИД-2 _{опк-1} , ИД-3 _{опк-1}	планирование элементов ухода за больными пожилого и старческого возраста ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}	Навыки обследования больных пожилого и старческого возраста ИД-1 _{опк-2} ИД-4 _{опк-2}
ДЕ16. Сердечно-легочная реанимация. Искусственный интеллект: работа дефибриллятором на расстоянии ОПК-6	Признаки клинической и биологической смерти ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Проводить базовую сердечно-легочную реанимацию ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Отработка навыков СЛР на фантоме ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}
ДЕ17. Неотложная помощь ОПК-6	Клинические проявления при поражении электрическим током, перегревании, переохлаждении, утоплении, Удушении течения заболевания ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Оказание неотложной доврачебной помощи и уход за пострадавшим ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}	Оказание неотложной доврачебной помощи и уход за пострадавшими ИД-1 _{опк-6} ИД-2 _{опк-6} ИД-3 _{опк-6} ИД-4 _{опк-6}

7. Примерная тематика (при наличии):

7.1. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

7.2. Рефератов:

1. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с нарушением сна.
2. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с нарушением потребности в нормальных движениях.
3. Обучение пациентов и их родственников приемам самоконтроля.
4. Обучение пациентов и их родственников приемам самопомощи.
5. Правила эксплуатации, хранения и техники безопасности при работе с инструментарием и электроаппаратурой.
6. Правила эксплуатации, хранения и техники безопасности при работе с газовыми баллонами.
7. Обучение пациентов и их родственников элементам ухода и самоухода.
8. Аварийные ситуации в работе медицинского персонала.
9. Профилактика профессионального травматизма медицинских работников.
10. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с болью.
11. Виды питания больных.
12. Медицинская документация постовой и процедурной медицинской сестры.
13. Порядок приема и сдачи дежурства.
14. Личная гигиена больных пожилого и старческого возраста.

8. Ресурсное обеспечение.

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета).

8.1. Образовательные технологии:

На практических занятиях используются следующие формы обучения: тренинги, решение ситуационных задач, разборы конкретных ситуаций (включая фото- и видеоситуации).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме – 60%.

8.2. Материально-техническое оснащение

1. Учебные классы с комплексом учебно-методического обеспечения.
2. Учебные слайды, видеофильмы.
3. Компьютерный класс: компьютерные обучающие программы.
4. Клинические демонстрации.
5. Эндоскопические операционные, кабинеты литотрипсии.
6. Кабинеты УЗИ диагностики и рентгенологические кабинеты.
7. Мультимедийный проектор с набором презентаций.
8. Ноутбук;
9. Тестовые вопросы и задачи.
10. Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учебном классе
11. Фантом мужской промежности;
12. Фантом женской промежности;
13. Настенные плакаты;
14. Фантом мочевого пузыря;
15. Смотровой цистоскоп;
16. Набор общехирургических инструментов.

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Системное программное обеспечение

8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

8.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.2. Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;
- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференци PART_CUSTOM_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО «Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;
- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия).

1. Организация и оказание медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака/ М.Г. Гамбарян, О.М. Драпкина, А.М. Калинина, Р.Н. Шепель – Воронеж: ООО «Канцтовары», 2019 – 66 с. Режим доступа: <https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/07/organizacziya-i-okazanie-mediczinskoj-pomoshhi-napravlennoj-na-prekrashhenie-potrebleniya-tabaka.pdf>
2. Укрепление общественного здоровья и медицинская профилактика. Руководство для Центров общественного здоровья и медицинской профилактики / Концевая А. В., Калинина А. М., Иванова Е. С., Дроздова Л. Ю., Гамбарян М. и др. – М.: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2021. - 296 с. Режим доступа: https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/ukreplenie_obsb_zd.pdf

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ ко всем изданиям по медицине, комплекту изданий по психологии, интерактивным атласам («Патологическая анатомия в двух частях - общая и частная»; «Патологическая анатомия головы и шеи»; «Цитология и общая гистология»; «Частная гистология»; «Гистология органов полости рта»; «Pathological anatomy of the head and neck»), симуляторам виртуального пациента (в т.ч. детского возраста) для отработки навыков медицинских манипуляций, ИИ - ассистенту
Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №269/КС/11-2025 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 25.12.2025.

Срок действия с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №270МВ/11-2025 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 25.12.2025.

Срок действия с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках
Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>
ООО «Букап»
Сублицензионный контракт №349 от 15.12.2025.
Срок действия с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

Комплексная интегрированная платформа Jaypeedigital
Ссылка на ресурс: <https://jaypeedigital.com/>
ООО «Букап»
Договор № 32514603659 от 07.04.2025
Срок действия до 08.04.2026 года.

Электронно-библиотечная система «Лань»
Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»
Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>
ООО «ЭБС ЛАНЬ»
Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.
Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»
Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>
ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
Лицензионный договор № 81/25 от 25.12.2025.
Срок действия с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»
Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»
Лицензионный договор №13416/25РКИ от 09.12.2025
Срок действия: с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace
Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>
Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. No 212-р
Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018
Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.
Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>
ООО «АРИС» Лицензионный договор № 95-ДУ от 15.12.2025.
Срок действия: с 01.01.2026 по 31.12.2026 года.

**Централизованная подписка
Электронные ресурсы Springer Nature:**
- база данных **Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).
Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи химии»

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи физических наук»

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

9.1.3. Учебники

Основы сестринского дела : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Г. И. Чувакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 505 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16394-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568508>

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

1. Уход за больными хирургического профиля : учебное пособие / Ю. С. Винник, Е. В. Дябкин, С. С. Дунаевская, В. Н. Коновалов. — Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2022. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/459461>

2. Лобанова, Н. А. Общий уход за больными : учебно-методическое пособие / Н. А. Лобанова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144597>

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

1. Уход за больными с бронхиальной астмой : учебное пособие / Е. С. Лаптева, А. И. Петрова, В. Б. Петрова, О. Ю. Чижова. — Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2025. — 36 с. — ISBN 978-5-89588-716-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/495929>

2. Журавлев, В. И. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях : учебное пособие для СПО / В. И. Журавлев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,

2021. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-7996-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171882>

3. Палатова, Н. М. ВИЧ-инфекция. Клинические проявления и формы. Сестринский уход. Профилактика профессиональных заражений : учебное пособие для СПО / Н. М. Палатова, О. Ю. Егорова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 112 с. — ISBN 978-5-507-50727-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/459950>

10. Аттестация по дисциплине.

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине. Аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 40 рейтинговых баллов).

11. Фонд оценочных средств по дисциплине Ознакомительная практика: «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»

ФОС для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении №1 к РПД.