

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.04.2026 15:19:02
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра урологии, нефрологии и трансплантологии

Проректор по образовательной деятельности

А.А. Ушаков
«06» июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Рабочая программа дисциплины
УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация: врач-лечебник

г. Екатеринбург
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Управление сестринской деятельностью» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от 12 августа 2020 г., а также с учетом требований профессионального стандарта «Врач-лечебник», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.03.2017 г. № 293н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 06.04.2017 г., рег. № 46293).

Программа составлена:

Зырянов А.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Макарян А.А., к.м.н., доцент 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 изучения дисциплины – формирование компетенций, которые позволят студенту успешно работать в должности палатной медицинской сестры в учреждениях здравоохранения, а в будущем уметь организовывать работу младшего медицинского персонала больницы с учетом направленности подготовки выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

2. Задачи дисциплины

- 1) Ознакомление с историей развития и теориями сестринского дела, концепцией философии сестринского дела в России.
- 2) Формирование целостного представления о методологии сестринского процесса, ознакомление с понятийным и терминологическим аппаратом сестринского дела.
- 3) Обеспечение усвоения теоретических основ «Управления сестринской деятельностью», как базиса для формирования и развития профессиональной сестринской практики.
- 4) Формирование навыков выполнения сестринских манипуляций (оказания медицинских услуг).

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина ФТД. 01 «Управление сестринской деятельностью» относится к факультативным дисциплинам ООП по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета). Квалификация: врач-лечебник. Факультет: Лечебно-профилактический. Форма обучения: очная. Реализуется в 5 семестре, на 3 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; физиатрия; 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
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/03.7 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	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

4.2. Профессиональные компетенции

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Организационно-управленческая деятельность	ПК-6 Способен к организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ИД-1ПК-6 Умеет контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными, находящимися в распоряжении, медицинскими работниками

В результате изучения дисциплины «Управление сестринской деятельностью» студент должен:

Знать:

- Историю развития сестринского дела в мире и России.
- Вклад выдающихся теоретиков сестринского дела в развитие теории и практики сестринского дела, общие элементы структуры сестринского дела, суть основных теорий и концептуальных моделей сестринского дела.
- Основные теории сестринского дела, известные в мировой практике, вклад известных медицинских сестер в развитие теорий сестринского дела.
- Повседневные жизненно важные потребности человека.
- Этический кодекс медицинской сестры России.
- Принципы обучения пациента и его семьи уходу и самоуходу.
- Факторы агрессии больничной среды (инфекционный, токсический, физический, психологический).
- Современные методы профилактики внутрибольничной инфекции.
- Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно-диагностических мероприятий.
- Принципы обучения пациента и его семьи уходу и самоуходу.
- Методы сердечно-легочной реанимации.

Уметь:

- Применять современные сестринские технологии для профилактики внутрибольничной инфекции.
- Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача.
- Выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги).
- Обучать пациента и его семью правилам применения лекарственных средств и организации лечебного питания.
- Взаимодействовать в лечебной бригаде.
- Оказывать первую помощь.

- Консультировать пациента и его семью по вопросам организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки.
- Применять универсальные и стандартные меры предосторожности.
- Подготавливать пациента к диагностическим процедурам и брать биологический материал для исследований.
- Поддерживать безопасную среду для пациента.
- Обеспечивать инфекционную безопасность пациента и персонала.

Владеть:

- Способностью оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности.
- Навыками организации этапов сестринского процесса: выявления проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирования сестринского ухода, осуществления сестринских вмешательств, проведения текущей и итоговой оценки ухода;
- Принципами обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания.

Трудовая функция А/03.7 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности

Трудовые действия:

- Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения;
- Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачамиспециалистами и иными медицинскими работниками;
- Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения.

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

Трудовые действия:

- Составление плана 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)		Семестры (5 семестр, 3 курс)
Аудиторные занятия (всего)	36		36
В том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия	18	18	
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)	36		36
Формы аттестации по дисциплине	зачет		
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	72	2	

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
Дисциплинарный модуль 1 Теоретические основы сестринского дела	
ДЕ 1. Теория сестринского дела. ПК-6	История развития сестринского дела в мире и России. Российско-канадская инициатива. Истоки развития сестринского дела. Роль Флоренс Найтингейл. Общие закономерности развития теоретических подходов к сестринскому делу в мире. Основные направления теоретических разработок в области сестринского дела. Влияние психологии и других наук на развитие сестринского дела. Теории потребностей. Теории стресса и адаптации. Разнообразие теорий сестринского дела. Черты сходства и различия теорий сестринского дела. Понятие о моделях сестринского дела. Деонтология и биоэтика в сестринском деле.
ДЕ 2. Обеспечение безопасности пациента и персонала. ПК-6	Лечебно-охранительный режим ЛПУ. Лечебно-охранительный режим отделения. Целесообразность физической активности. Виды режимов. Положения пациента в постели, перемещение и транспортировка. Безопасность медицинской сестры на рабочем месте. Физическая нагрузка, связанная с перемещением пациентов, аппаратуры, каталок. Воздействие токсичных веществ, содержащихся в лекарственных препаратах, анестезирующих газах, дезинфицирующих, моющих средствах. Воздействие источников излучения. Инфекция. Действия медицинской сестры при угрозе инфицирования. Тактика в аварийной ситуации. Профессиональный стресс и нервное истощение. Инфекционный контроль и профилактика внутрибольничных инфекций. Сведения о внутрибольничных инфекциях (ВБИ). Мероприятия по предупреждению ВБИ в лечебных учреждениях. Виды и методы дезинфекции. Классификация дезинфектантов. Приготовление дезрастворов. Дезинфекция изделий медицинского назначения и предметов ухода за пациентами.

<p>ДЕ 3. Хранение и применение лекарственных средств.</p> <p>ПК-6</p>	<p>Хранение и раздача лекарственных средств в отделении. Хранение лекарственных средств в отделении. Правила хранения и учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств. Раздача лекарственных средств в отделении. Парентеральный путь введения лекарственных веществ. Преимущества и недостатки способа. Подготовка процедурного кабинета к работе. Набирание лекарства в шприц: из ампулы, из флакона. Разведение антибиотиков. Заполнение системы для капельного вливания. Постановка внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций. Внутривенное капельное вливание. Катетеризация периферических вен.</p>
<p>Дисциплинарный модуль 2 Практические навыки в сестринском деле.</p>	
<p>ДЕ 4. Выполнение сестринских манипуляций.</p> <p>ОПК-6</p>	<p>Смена нательного и постельного белья. Проведение гигиенической ванны, утреннего туалета. Уход за кожей. Профилактика пролежней. Причины, места и факторы риска пролежней. Сестринские вмешательства по профилактике пролежней. Уход за волосами, полостью рта, руками и ногами. Помощь при физиологических отправлениях. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Влияние тепла и холода на организм. Показания и противопоказания к применению процедур. Применение грелки, горчичников, банок, пузыря со льдом, компрессов. Оксигенотерапия. Принципы, правила и способы применения. Питание и кормление пациента. Основные принципы и рекомендованные правила питания. Организация лечебного питания в стационаре. Единая номерная система диет. Раздача пищи и кормление тяжелобольных пациентов. Методы искусственного питания. Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным методам исследования. Исследования и забор крови и мочи для различных методов. Исследование мокроты, кала, содержимого носа и зева. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования. Подготовка пациентов к инструментальным методам исследования. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за постоянным мочевым катетером. Зондовые процедуры. Сестринские вмешательства при нарушении деятельности кишечника. Уход за стомированными пациентами. Уход за трахеостомой, гастростомой, стомами кишечника, эпицистостомой.</p>
<p>ДЕ 5. Неотложные состояния</p> <p>ОПК-6</p>	<p>Сердечно-легочная реанимация Терминальные состояния. Признаки клинической смерти. Понятие о реанимации. Первая помощь при обструкции дыхательных путей. Первая помощь при остановке сердца. Реанимационные мероприятия.</p>

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ 1. Теория сестринского дела. ПК-6	Общие элементы структуры сестринского дела, основные задачи и направления развития сестринского дела в Российской Федерации. ИД-1ПК-6	Постоянно совершенствовать и углублять свои знания в области теории сестринского дела. ИД-1ПК-6	Владеть теоретическими основами сестринского дела, для организации развития сестринской помощи и совершенствования специалистов сестринского дела. ИД-1ПК-6	основной
ДЕ 2. Обеспечение безопасности пациента и персонала. ПК-6	Лечебно-охранительный режим ЛПУ; принципы охраны труда мед. сестры; современные методы профилактики внутрибольничной инфекции. ИД-1ПК-6	Применять современные сестринские технологии для профилактики внутрибольничной инфекции; обеспечивать инфекционную безопасность пациента и персонала; применять универсальные и стандартные меры предосторожности; поддерживать безопасную среду для пациента. ИД-1ПК-6	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-1ПК-6	основной
ДЕ 3. Хранение и применение лекарственных средств. ОПК-6 ПК-6	Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно-диагностических мероприятий. ИД-1ОПК-6, ИД-2ОПК-6	Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача; выполнять сестринские манипуляции (оказывать	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-1ОПК-6,	основной

	ИД-1ПК-6	медицинские услуги); обучать пациента и его семью правилам применения лекарственных средств; оказывать первую помощь. ИД-1ОПК-6, ИД-2ОПК-6 ИД-1ПК-6	ИД-2ОПК-6 ИД-1ПК-6	
ДЕ 4. Выполнение сестринских манипуляций. ОПК-6	Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно-диагностических мероприятий. ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6	Выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги); консультировать пациента и его семью по вопросам организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки; подготавливать пациента к диагностическим процедурам и брать биологический материал для исследований; поддерживать безопасную среду для пациента. ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6	основной
ДЕ 5. Неотложные состояния ОПК-6	Методы сердечно-легочной реанимации. Методы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. ИД-3ОПК-6 ИД-4ОПК-6	Оказывать первую помощь; взаимодействовать в лечебной бригаде; выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги). ИД-3ОПК-6 ИД-4ОПК-6	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-3ОПК-6 ИД-4ОПК-6	основной

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 видеоконференции 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 «Kinescore», 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_obsh_zd.pdf

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке». Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>
ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»

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

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 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 №324 от 19.12.2024.
Срок действия до 31.12.2025 года.

Комплексная интегрированная платформа Jaureedigital

Ссылка на ресурс: <https://jaureedigital.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 № 7/25 от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 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 №11 860/24РКИ от 26.11.2024

Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 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. № 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 «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

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/archiv/>

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

1. Мухина С.А., Теоретические основы сестринского дела: учебник / Мухина С. А., Тарновская И. И. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 368 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439661.html>

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

1. Стецюк В.Г., Сестринское дело в хирургии: учебное пособие / Стецюк В.Г. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 720 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434611.html>

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

1. Обуховец Т.П., Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: практикум / Т.П. Обуховец; под ред. Б.В. Кабарухина - Ростов на Дону: Феникс, 2015. - 412 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-25457-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222254578.html>

2. Смолева Э.В., Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи / Смолева Э.В. - Ростов на Дону: Феникс, 2016. - 473 с. (Среднее профессиональное образование) - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222263396.html>

3. Сопина, З. Е. Современная методология сестринского дела: Учебное пособие для студ. мед. училищ и колледжей / З. Е. Сопина, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 256 с.

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 представлен в приложении.