

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Владимирович
Должность: Декан
Дата подписания: 24.02.2026 17:26:24
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Ушаков
«06» июня 2025 г.



**Рабочая программа дисциплины
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ТЕРАПИИ**

Специальность: 34.03.01. Сестринское дело
Уровень высшего образования: бакалавриат
Квалификация: Академическая медицинская сестра
(для лиц мужского пола – Академический медицинский брат)
Преподаватель

Екатеринбург
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Сестринское дело в терапии» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 971, и с учётом требований профессионального стандарта 02.069 «Специалист по организации сестринского дела», утверждённого Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 479н.

Программа составлена Шардиной Л.А., д.м.н., профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Поповым Д.Ю., старшим преподавателем кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Программа рецензирована Евстигнеевой Л.П., заведующей ревматологическим отделением ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», д.м.н., доцентом кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней 27.03.2025 г., протокол № 9.

Программа обсуждена и одобрена Методической комиссией направления подготовки «Сестринское дело» 24.04.2025 г., протокол № 4.

1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Сестринское дело в терапии» - — овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по сестринскому делу в терапии для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), способных и готовых к выполнению профессиональной деятельности – сестринская клиническая практика, квалификация: академическая медицинская сестра, преподаватель.

2. Задачи дисциплины

- познакомить с устройством терапевтического стационара и нормативными документами, регламентирующими деятельность медицинской сестры, и организацией сестринского процесса в терапии;
- обучить применению теоретических основ «Сестринского дела» как базиса в формировании и развитии профессиональной сестринской практики в терапии;
- обеспечить усвоение знаний о причинах возникновения и профилактики заболеваний внутренних органов;
- обеспечить усвоение теоретических основ синдромной диагностики патологии внутренних органов;
- обеспечить усвоение знаний и умений по оказанию неотложной доврачебной помощи и организации сестринского процесса при неотложных состояниях в терапии;
- обеспечить усвоение знаний по вопросам лекарственного обеспечения терапевтического стационара;
- обеспечить усвоение знаний и умений по вопросам обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Сестринское дело в терапии» относится к обязательной части Блока I «Дисциплины (модули)» ООП по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело» (уровень бакалавриата).

Дисциплина ориентирована на формирование знаний, умений и навыков в области фундаментальной естественнонаучной подготовки.

Учебный курс направлен на интеграцию с другими дисциплинами, знания которых необходимы для освоения данной дисциплины:

- Латинский язык и основы терминологии
- Общая патология
- Фармакология
- Основы сестринской практики
- Медицинская биоэтика
- Биохимия
- Пропедевтика внутренних болезней
- История медицины

Полученные знания по дисциплине должны помочь студентам в освоении таких дисциплин, как:

- Сестринское дело в гериатрии
- Основы реабилитации
- Организация первичной медико-санитарной помощи населению

В профессиональном становлении бакалавра сестринского дела дисциплина формирует клиническую, информационную, коммуникативную, педагогическую и управленческую компетентности.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикаторов достижения общепрофессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Научная деятельность	ОПК-12. Способность применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования		ИОПК-12.1. Определяет круг современных методик сбора и обработки информации в рамках поставленной задачи
			ИОПК-12.2. Осуществляет сбор и обработку информации в рамках поставленной задачи
			ИОПК-12.3. Представляет результаты проведенного исследования, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
Сестринская деятельность в рамках оценки и коррекции состояния здоровья	ПК-1. Готовность оценить состояние пациента для составления плана сестринских вмешательств	ТФ А/02.5 Организация отдельных процессов деятельности структурного подразделения медицинской организации	ИПК-1.1. Осуществляет организацию квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом
			ИПК-1.2. Консультирует пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки
			ИПК-1.3. Осуществляет технологии сестринского ухода, предусмотренные при проведении паллиативной помощи

<p>Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований для медицинских организаций</p>	<p>ПК-2. Готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций</p>	<p>ТФ А/03.5 Организация и контроль деятельности медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации</p>	<p>ИПК-2.1. Проводит профилактические и противоэпидемические мероприятия</p>
			<p>ИПК-2.2. Участвует в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения</p>
			<p>ИПК-2.3. Участвует в сборе и обработке медико-статистических данных</p>
<p>Сестринская деятельность в рамках медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения</p> <p>Разработка и реализация специализированных реабилитационных программ</p>	<p>ПК-3. Способность и готовность к осуществлению сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения</p>	<p>ТФ А/02.5 Организация отдельных процессов деятельности структурного подразделения медицинской организации</p>	<p>ИПК-3.1. Осуществляет сестринский уход и другие сестринские манипуляции, предусмотренные при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения</p>
			<p>ИПК-3.2. Участвует в разработке и реализации специализированных реабилитационных программ</p>

Изучение дисциплины «Сестринское дело в терапии» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом 02.069 «Специалист по организации сестринского дела», утверждённым Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 479н.):

Трудовая функция А/02.5 Организация отдельных процессов деятельности структурного подразделения медицинской организации.

Трудовые действия:

- ведение, учет и хранение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

- проведение работы по организации процессов оказания медицинской помощи средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения медицинской организации;

- создание условий для проведения сестринского ухода за пациентами.

Трудовая функция А/03.5 Организация и контроль деятельности медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации.

Трудовые действия:

- работа по контролю соблюдения лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и санитарно-эпидемиологического режимов в структурном подразделении медицинской организации;

- организация и проведение оценки качества деятельности среднего и младшего медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации;

- анализ полученной в результате проведения контролируемых мероприятий информации и разработка предложений о внесении организационных изменений в деятельность среднего и младшего медицинского персонала.

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестры (1 семестр, 1 курс)
	ЗЕТ	часы	
Аудиторные занятия (всего)		30	30
В том числе:			
Лекции		10	10
Практические занятия		20	20
Семинары			
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)		42	42
В том числе:			
Курсовая работа (курсовой проект)			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы (УИРС)			
Формы аттестации по дисциплине			зачёт
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ 1. Структура, организация, оснащение терапевтического	Организация работы терапевтического отделения поликлиники, больницы, ФАП, здравпункта. Стандарты организации рабочего места медсестры и среды пациента. Аттестация, аккредитация и лицензирование. Задачи и функциональные обязанности

<p>отделения. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>сестринского персонала. Учетно-отчетная документация медсестры. Инфекционная безопасность. Лечебно-охранительный режим. Оснащение терапевтического отделения поликлиники, больницы, ФАП, здравпункта. Стандарты оснащения, правила эксплуатации, хранения, техники безопасности, безопасности больного.</p>
<p>ДЕ 2. Современные лабораторно-диагностические методы в терапии. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>Стандартные планы лабораторно-диагностического исследования больных при наиболее распространенных синдромах и заболеваниях в терапии. Основные показания, противопоказания и подготовка больных к основным лабораторно-диагностическим исследованиям. Осложнения, меры их предупреждения и помощи. Правила и техника безопасности при работе с лабораторно-диагностическим оборудованием.</p>
<p>ДЕ 3. Основные синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>Артериальная гипертензия, острая сердечная недостаточность, сердечная астма, «боли в груди», нарушения ритма и проводимости. Заболевания сердечно-сосудистой системы, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база - жалобы, симптомы, результаты осмотра и лабораторно-инструментального обследования. Их оценка. Принципы лечения. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его выполнение. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование, лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации и обеспечению всех этапов (технологии) медицинской помощи больным с основными синдромами при наиболее распространенных заболеваниях сердечно-сосудистой системы.</p>
<p>ДЕ 4. Основные синдромы при заболеваниях легких. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>Синдромы повышенной воздушности легочной ткани, воспалительной инфильтрации, полости в легком, жидкости и (или) воздуха в полости плевры, бронхиальной обструкции, дыхательной недостаточности. Заболевания дыхательной системы, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ результатов. Возможные осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к уходу. Диагностическое и лечебное оборудование, лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех</p>

	этапов (технологии) медицинской помощи больным с основными синдромами и наиболее распространенными заболеваниями бронхолегочной системы.
ДЕ 5. Основные синдромы при заболеваниях желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. ОПК-12, ПК-1, 2, 3	Синдромы желудочной гипо- и гиперсекреции, нарушения эвакуации из желудка, нарушения переваривания и всасывания, пищеводного, желудочного и кишечного кровотечения, «острого живота», желтухи, портальной гипертензии, печеночной недостаточности. Заболевания пищеварительной системы, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование, лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов (технологии) медицинской помощи больным с основными синдромами и наиболее распространенными заболеваниями желудка и кишечника, поджелудочной железы печени и желчевыводящих путей. Наиболее распространенные болезни и причины развития болевого абдоминального синдрома в терапевтической практике. Тактика медсестры, планирование ухода, оказание неотложной доврачебной помощи.
ДЕ 6. Основные синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. ОПК-12, ПК-1, 2, 3	Синдромы почечной колики, почечной артериальной гипертензии, почечной эклампсии, мочевого синдром, нефротический синдром, острая и хроническая почечная недостаточность. Заболевания мочевыделительной системы, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование, лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов технологии оказания медицинской помощи больным с заболеваниями почек и мочевыделительной системы.
ДЕ 7. Основные	Анемический, геморрагический, лимфо- и

<p>синдромы при заболеваниях крови и патологии гемостаза. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>миелопролиферативный синдромы. Заболевания крови, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование, лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов технологии оказания медицинской помощи больным с заболеваниями крови и патологией гемостаза.</p>
<p>ДЕ 8. Суставной синдром в ревматологии. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>Наиболее распространенные заболевания, при которых он встречается в терапевтической практике. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование. Лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов технологии оказания медицинской помощи больным с суставным синдромом.</p>
<p>ДЕ 9. Синдром лихорадки в клинике внутренних болезней. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>Наиболее распространенные заболевания, при которых он встречается в терапевтической практике. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Диагностическое и лечебное оборудование. Лекарственное обеспечение. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование. Лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов технологии оказания медицинской помощи больным с лихорадкой.</p>

<p>ДЕ 10. Синдромы заболеваний эндокринной системы и патологии обмена веществ. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>помощи больным с синдромом лихорадки. Диффузный токсический зоб, гипотиреоз, сахарный диабет. Заболевания эндокринной системы и патологии обмена веществ, при которых наиболее часто развиваются указанные синдромы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Сестринский процесс, его этапы. Цель и задачи сестринского процесса. Информационная база о больном: данные анамнеза, осмотра, результатов лабораторно-инструментального исследования, медицинской документации. Их оценка. Проблемы пациента. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его цели. Анализ достигнутых результатов. Возможные последствия и осложнения выполнения лечебно-диагностических мероприятий. Обучение и привлечение больного и его родственников к процессу ухода. Диагностическое и лечебное оборудование. Лекарственное обеспечение. Профилактика, диспансеризация, реабилитация. Задачи старшей и главной сестры по организации, обеспечению и соблюдению всех этапов технологии оказания медицинской помощи больным с заболеваниями эндокринной системы и патологией обмена веществ.</p>
---	---

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ 1. Структура, организация, оснащение терапевтического отделения. ОПК-12, ПК-1, 2, 3	<ul style="list-style-type: none"> - устройство терапевтического стационара и нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинской сестры, и организацию сестринского процесса в терапии; - вопросы лекарственного обеспечения терапевтического стационара. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно организовывать работу сестринского персонала терапевтического отделения; - анализировать результаты сестринской деятельности в терапии; - правильно и своевременно заполнить основные формы медицинской документации. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - руководство сестринским персоналом терапевтического отделения. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	Основной
ДЕ 2. Современные лабораторно-диагностические методы в терапии. ОПК-12, ПК-1, 2, 3	<ul style="list-style-type: none"> - современные методы лабораторной диагностики и инструментальных исследований. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно организовать процесс забора биологических материалов для лабораторной диагностики и проводить подготовку пациентов для проведения инструментальных исследований. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно интерпретировать результаты лабораторной диагностики и инструментальных исследований. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	Основной
ДЕ 3. Основные синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы.	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения и профилактику заболеваний сердечно-сосудистой 	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее 	<ul style="list-style-type: none"> - организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы 	Основной

<p>ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>системы; - основы синдромной диагностики патологии сердечно-сосудистой системы; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в кардиологии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>распространенных заболеваниях сердечно-сосудистой системы; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в кардиологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	
<p>ДЕ 4. Основные синдромы при заболеваниях легких. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>- причины возникновения и профилактику заболеваний легких; - основы синдромной диагностики заболеваний легких; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в терапии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с заболеваниями легких.</p>	<p>- выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных заболеваниях легких; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в пульмонологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных</p>	<p>- организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и</p>	<p>Основной</p>

	ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	
ДЕ 5. Основные синдромы при заболеваниях желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. ОПК-12, ПК-1, 2, 3	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения и профилактику заболеваний желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей; - основы синдромной диагностики заболеваний желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени, желчевыводящих путей; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в гастроэнтерологии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с заболеваниями желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных заболеваниях желудка и кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в гастроэнтерологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	<ul style="list-style-type: none"> - организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1	Основной

<p>ДЕ 6. Основные синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения и профилактику заболеваний почек и мочевыводящих путей; - основы синдромной диагностики заболеваний почек и мочевыводящих путей; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в терапии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных заболеваниях почек и мочевыводящих путей; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в нефрологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>Основной</p>
<p>ДЕ 7. Основные синдромы при заболеваниях крови и патологии гемостаза. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения и профилактику заболеваний крови и патологии гемостаза; - основы синдромной диагностики заболеваний крови и патологии гемостаза; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в гематологии; 	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных заболеваниях крови и патологии гемостаза; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в гематологии; - проводить поиск, сбор и 	<ul style="list-style-type: none"> - организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; 	<p>Основной</p>

	<p>- принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с заболеваниями крови и патологией гемостаза. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>- принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	
<p>ДЕ 8. Суставной синдром в ревматологии. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>- причины возникновения и профилактику ревматологических заболеваний; основы синдромной диагностики ревматологической патологии; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в ревматологии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с суставным синдромом. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>- выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных ревматологических заболеваниях; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в ревматологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>- организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>Основной</p>
<p>ДЕ 9. Синдром лихорадки в клинике внутренних болезней. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<p>- причины возникновения и профилактику заболеваний внутренних органов;</p>	<p>- выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее</p>	<p>- организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы</p>	<p>Основной</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - основы синдромной диагностики патологии внутренних органов; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в терапии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и диспансеризации больных с синдромом лихорадки. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>распространенных терапевтических заболеваниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в терапии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. <p>ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	
<p>ДЕ 10. Синдромы заболеваний эндокринной системы и патологии обмена веществ. ОПК-12, ПК-1, 2, 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения и профилактику заболеваний эндокринной системы и патологии обмена веществ; - основы синдромной диагностики заболеваний эндокринной системы и патологии обмена веществ; - организацию сестринского процесса при заболеваниях и неотложных состояниях в эндокринологии; - принципы реабилитации, экспертизы трудоспособности и 	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять нарушенные потребности (проблемы) пациента при наиболее распространенных заболеваниях эндокринной системы и патологии обмена веществ; - оказать неотложную доврачебную помощь и организовать сестринский процесс при неотложных состояниях в эндокринологии; - проводить поиск, сбор и анализ информации из 	<ul style="list-style-type: none"> - организация этапов сестринского процесса: выявление проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирование сестринского ухода, осуществление сестринских вмешательств, проведение текущей и итоговой оценки ухода; - принципы обучения пациента и его семьи правилам ухода и 	Основной

	<p>диспансеризации больных с заболеваниями эндокринной системы и патологией обмена веществ. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>источников литературы с целью выполнения научных исследований и совершенствования практической деятельности. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	<p>самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания. ОИПК-12.1, 12.2, 12.3, ИПК-1.1, 2.1, 3.1</p>	
--	--	--	--	--

6.3. Разделы дисциплин (ДЕ), виды занятий и трудоемкость в часах

№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего:
	Лекции	Практич. занятия	Сам. работа	
ДЕ 1			6	6
ДЕ 2	2		4	6
ДЕ 3	2		4	6
ДЕ 4	2	4	4	10
ДЕ 5	2	4	4	10
ДЕ 6	2	4	4	10
ДЕ 7			4	4
ДЕ 8			4	4
ДЕ 9		4	4	8
ДЕ 10		4	4	8
ИТОГО	10	20	42	72

7. Примерная тематика:

7.1. Курсовых работ - не предусмотрены учебным планом.

7.2. Учебно-исследовательских работ - не предусмотрены учебным планом.

7.3. Рефератов:

1. Вклад медицинской сестры в диспансеризацию и реабилитацию пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
2. Проблемы больного при острой сердечной недостаточности. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его выполнение.
3. Стандартный план лабораторно-инструментального обследования больных при наиболее распространенных нефрологических синдромах.
4. Проблемы больного хроническим гломерулонефритом. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его выполнение.
5. Потребности и проблемы больного бронхиальной астмой. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его выполнение.
6. Диагностическое и лечебное оборудование, используемое при заболеваниях системы органов дыхания.
7. Нарушения потребностей и проблемы у лиц с заболеваниями системы органов пищеварения.
8. Проблемы больного с гепатитом. Сестринский диагноз. Планирование ухода и его выполнение.
9. Вклад медицинской сестры в профилактические и реабилитационные мероприятия у пациентов при заболеваниях системы крови и патологии гемостаза.
10. Нарушения потребностей и проблемы у лиц с заболеваниями системы крови и патологией гемостаза.
11. Клинические признаки третьей стадии синдрома лихорадки (стадии снижения температуры).
12. Нарушения потребностей и проблемы у пациентов с суставным синдромом.
13. ИБС и атеросклероз: этиология, клинические проявления.
14. Артериальная гипертензия: современные принципы лечения.
15. Внебольничные пневмонии: формы, этиология, клиника, лечение.
16. ХОБЛ: причины, клиника, тактика.
17. Язвенная болезнь желудка и ДПК: этиология, клиника, лечение.
18. Неспецифический язвенный колит: клиника, тактика лечения.
19. Острый и хронический пиелонефрит: диагностика и лечение.
20. Хронический гломерулонефрит: варианты, тактика лечения.
21. Острые лейкозы: особенности сестринского процесса, лечение.

22. Ревматоидный артрит и остеоартроз: клинические особенности, лечение.
23. Сахарный диабет: лечение, особенности сестринского процесса.
24. Гипотиреоз: клиника, лечение.

8. Ресурсное обеспечение

Кафедра пропедевтики внутренних болезней располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки бакалавра сестринского дела в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направление подготовки 34.03.01. При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности «Терапия», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательных порталах Университета. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента»).

Изучение каждого раздела заканчивается устным опросом, проверкой и обсуждением индивидуальных заданий.

Зачёт проводится в виде устного опроса, тестового контроля, экзамену предшествует выполнение и защита курсовых работ.

Студенты готовят презентации, анализируют и критически оценивают цитируемые публикации, обмениваются мнением по проблематике занятий. В рамках подготовки к практическим занятиям и при самостоятельной работе студентов предусматривается работа с учебной литературой, а также занятия в компьютерном классе.

8.2. Материально-техническое оснащение

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Сестринское дело в терапии» складывается из ресурсов кафедры пропедевтики внутренних болезней и кабинетов в медицинских организациях г. Екатеринбурга, в которых проходят занятия, что гарантирует отработку навыков до необходимого уровня.

Реализация данной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Компьютерный класс (ул. Ключевская, 5А, ауд. 200):

Стационарный мультимедийный проектор SANYO – 1;

Интерактивный комплекс Flipbox65 - 1;

Доска магнитно-маркерная SP- 1;

Оборудование для озвучивания и звукоусиления - 1;

Портативный компьютер преподавателя - 1;
Портативный компьютер ученика -15;
Проектор SANYO – 1;
Проекционный экран с электроприводом - 1;
Телекоммуникационный шкаф со встроенным электромонтажным оборудованием—1;
Трибуна - 1;
Беспроводной выход в Интернет (доступ к Wi-Fi).
Оснащена специализированной мебелью:
Стол приставной - 15;
Стул «Кадет» - 39.

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: 31.08.2023 г., 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 Idecu UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

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);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С:Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия – бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (№ 1102-л/353 от 13.10.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

8.3.2.3. Информационные системы дистанционного обучения

- Mirapolis HCM (№ 159/08/22-К от 16.08.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

8.3.2.4. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

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 №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

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

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 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 английском языке

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

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 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 № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 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 №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022

Срок действия до: 24.10.2022 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 № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 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/>

Срок действия: бессрочный

- **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>

Срок действия: бессрочный

- **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/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

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

Срок действия до 29.12.2023

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.

- **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/>

Срок действия: бессрочный

- **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>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

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.

- **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

База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

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

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

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 патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

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

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

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 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)

1. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пос. / Ослопов В. Н. , Богоявленская О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4113-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>

(дата обращения: 08.09.2022). - Режим доступа : по подписке.

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

<http://www.studentlibrary.ru>

2. Электронная библиотека УГМУ <http://elib.usma.ru>

9.1.3. Учебники

1. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пос. / Ослопов В. Н. , Богоявленская О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4113-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>

9.1.4. Учебные пособия

1. Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. Общий уход за больными в терапевтической клинике: Учеб. пос. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия

1. Сестринское дело. Профессиональные дисциплины. Учеб. пособие / Под ред. Г.П. Котельникова. Для студентов факультетов ВСО. 3-е изд., перераб. — Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 697 с.

2. Лычев В.Г. Основы сестринского дела в терапии: пособие для студентов факультета ВСО / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. 2-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, 2008. — 507 с.

3. Перфильева Г.М. Теория сестринского дела: Учебник для студентов медицинских вузов / Г.М. Перфильева, Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 256 с.

4. Мухина С.А. Теоретические основы сестринского дела: учебник / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. — 2-е изд., исправл. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 368 с.

5. 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>

(дата обращения: 21.10.2019). - Режим доступа: по подписке.

6. Сопина З.Е. Современная методология сестринского дела: учеб. пособие / З.Е. Сопина, И.А. Фомушкина, Э.О. Костюкова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 256 с.

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

Нет изданий

10. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта. Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине. Методика проведения зачёта основана на БРС оценивания учебных достижений студентов и состоит из трёх этапов:

1. Итоговый контроль знаний с помощью тестовых заданий.

2. Демонстрация приобретенных практических навыков.

3. Собеседование по вопросам к зачёту и/или решение ситуационных задач.

Зачёт по дисциплине «Сестринское дело в терапии» является обязательным условием выполнения учебного плана.

11. Фонд оценочных средств по дисциплине
ФОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложения к
РПД)