Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петрофедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: ректор высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Дата подписания: 31.08.2023 07:52.46 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

кафедра высшего сестринского и социального образования



Рабочая программа дисциплины КЛИНИЧЕСКИЙ СЕСТРИНСКИЙ ПРАКТИКУМ

Направление подготовки: 34.03.01 Сестринское дело

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Квалификация: Академическая медицинская сестра

(для лиц мужского пола - Академический

медицинский брат). Преподаватель

«Клинический сестринский Рабочая программа дисциплины требованиями составлена соответствии c 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 высшего сестринского и социального образования ФБГОУ ВО УГМУ Минздрава России, Поповым Д.Ю., старшим преподавателем кафедры высшего сестринского и социального образования ФБГОУ ВО УГМУ Минздрава России.

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

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры высшего сестринского и социального образования 27.04.2023 г., протокол № 9.

Программа обсуждена и одобрена Методической комиссией направления подготовки «Сестринское дело» 27.04.2023 г., протокол № 9.

1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Клинический сестринский практикум» – овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по основам сестринской практики 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

- представить современные технологии обеспечения безопасности пациентов и медицинского персонала в отделении;
 - ознакомить с правилами хранения и учета лекарственных средств в отделении;
- сформировать навыки выполнения сестринских манипуляций (оказания медицинских услуг);
 - дать представление о принципах обучения пациента и его семьи.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Клинический сестринский практикум» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «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:

- Медицинская биоэтика
- Сестринское дело в терапии
- Сестринское дело в педиатрии
- Сестринское дело в хирургии
- Сестринское дело в акушерстве и гинекологии
- Сестринское дело при инфекционных болезнях и курсе ВИЧ-инфекции
- Сестринское дело в психиатрии и курсе наркологии
- Основы реабилитации
- Пропедевтика внутренних болезней

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

- Сестринское дело в гериатрии

В профессиональном становлении бакалавра сестринского дела дисциплина формирует коммуникативную, манипуляционную и педагогическую компетентности.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

п треобрания к	результатам освоения дисции.		
Категория	Код и наименование	Индекс трудовой функции и ее	Код и наименование
(группа)	профессиональной	содержание (из ПС)	индикаторов достижения
профессиональных	компетенции		профессиональной компетенции,
компетенций			которые формирует дисциплина
Сестринская	ПК-1. Готовность	ТФ А/02.5 Организация	ИПК-1.1. Осуществляет
деятельность в рамках	оценить состояние пациента	отдельных процессов деятельности	организацию квалифицированного
оценки и коррекции	для составления плана	структурного подразделения	сестринского ухода за конкретным
состояния здоровья	сестринских вмешательств	медицинской организации	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

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

Изучение дисциплины «Клинический сестринский практикум» 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 A/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;
- организация работы по обеспечению лечебного питания пациентов структурного подразделения медицинской организации;
- создание условий для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
 - создание условий для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.

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

Трудовые действия:

- работа по контролю соблюдения лечебно-охранительного, санитарногигиенического и санитарно-эпидемиологического режимов в структурном подразделении медицинской организации;
- организация и проведение мероприятий по контролю соблюдения средним и младшим медицинским персоналом правил учета, хранения и применения лекарственных средств, наркотических, психотропных и сильнодействующих лекарственных средств, препаратов крови и медицинских изделий;
- организация и проведение мероприятий по контролю ведения медицинской документации средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения медицинской организации.

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы		мкость	Семестры	
	3ET	часы	(7 семестр, 4 курс)	
Аудиторные занятия (всего)		34	34	
В том числе:				
Лекции		16	16	
Практические занятия		18	18	
Семинары				
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа (всего)		38	38	
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

	от содержине раздени и дидакти теской единиды					
Содержание дисциплины		Основное	содержание	раздела,	дидактической	
			единицы			
ДЕ	1.	Обеспечение	Лечебно-охранит	ельный режим	лПУ. Фал	кторы агрессии

безопасности пациента и персонала. ПК-1, 2, 3

больничной (инфекционный, токсический, среды физический, психологический). Лечебно-охранительный Целесообразность режим отделения. физической активности. Виды режимов. Положения пациента в постели. Безопасность пациента правильное размещение в постели, перемещение и транспортировка. Безопасность медицинской сестры на рабочем месте связанная с Физическая нагрузка, 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 аварийной ситуации. Профессиональный стресс нервное истощение. Инфекционный контроль профилактика И внутрибольничных инфекций. Сведения 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. Уровни обеззараживания рук: социальный, гигиенический, хирургический. Медицинские отходы – эпидемиологическая экологическая И угроза. Стерилизация. Предстерилизационная очистка медицинских изделий. Виды и методы стерилизации. Контроль качества стерилизации.

ДЕ 2. Хранение и применение лекарственных средств. ПК-1, 2, 3

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. Способы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения: пероральный, сублингвальный, ректальный. Наружный путь введения: применение лекарственных препаратов на кожу, в глаза, нос, уши.

Ингаляционный путь введения. 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 вливание. Катетеризация капельное периферических вен. Осложнения инъекций. Осложнения инъекций, связанные с нарушением правил неправильной техникой асептики, постановки инъекции или неправильным выбором места инъекции. Тактика медсестры при развитии осложнений. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Доврачебная помощь пациенту при лекарственном

анафилактическом шоке. ДЕ 3. Выполнение Прием пациента в лечебное учреждение. Устройство и сестринских манипуляций. функции приемного отделения. Обязанности $\Pi K-1, 2, 3$ сестринского персонала приемного отделения. Прием и регистрация пациентов. Санитарная обработка пациентов. Транспортировка пациента в отделение. гигиена пациента. Личная Смена нательного постельного белья. Проведение гигиенической ванны, утреннего туалета. Уход за кожей. Профилактика Причины, пролежней. места И факторы риска пролежней. Сестринские вмешательства ПО профилактике пролежней. Уход за волосами, полостью рта, руками и ногами. Помощь при физиологических Простейшие физиотерапевтические процедуры. Влияние тепла и холода на организм. Показания и противопоказания к применению процедур. Применение грелки, горчичников, банок, пузыря со Оксигенотерапия. льдом, компрессов. 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 пашиентов к лабораторным инструментальным исследования. Исследования и забор крови и мочи для различных методов. Исследование мокроты, содержимого носа и зева. Подготовка пациента к рентгенологическим эндоскопическим И методам исследования. Подготовка пациентов инструментальным методам исследования. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за постоянным мочевым катетером. Зондовые процедуры. Сестринские вмешательства при нарушении деятельности кишечника. стомированными Ухол 3a пациентами. Уход трахеостомой, гастростомой, кишечника, стомами эпицистостомой. ДΕ 4 Обследование Профессиональное общение в сестринской практике пациента, общение Уровни общения. Средства общения. Техника обучение в сестринском коммуникации. Психологические типы собеседников. деле. ПК-1, 2, 3 Обследование пациента и оценка состояния. Проведение расспроса и общего осмотра. Измерение температуры тела. Исследование параметров дыхания и артериального пульса. Измерение артериального давления. Обучение в сестринском деле. Сферы обучения. Процесс обучения. эффективности обучения. Деятельность медицинской сестры в обучающем процессе. Принципы обучения пациента и его семьи уходу и самоуходу, лекарственных средств

правилам

ДЕ 5. Сердечно-лёгочная реанимация. Посмертный

Сердечно-легочная реанимация. Терминальные состояния. Признаки клинической смерти. Понятие о

применения

организации лечебного питания.

уход. ПК-1, 2, 3	реанимации. Первая помощь при обструкции
	дыхательных путей. Первая помощь при остановке
	сердца. Реанимационные мероприятия. Посмертный
	уход. Признаки биологической смерти. Констатация
	смерти. Посмертный уход, правила обращения с трупом.

6.2. Контролируемые учебные элементы

	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Этап
Дидактическая единица (ДЕ)	Знания	Умения	Навыки	освоения компетенции
ДЕ 1. Обеспечение	- факторы агрессии	- применять современные	- способность и	Основной
безопасности пациента и	больничной среды	сестринские технологии для	готовность оказывать	
персонала. ПК-1, 2, 3	(инфекционный,	профилактики	сестринские	
	токсический, физический,	внутрибольничной	медицинские услуги в	
	психологический);	инфекции;	практической	
	- современные методы	- обеспечивать	деятельности.	
	профилактики	инфекционную безопасность	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	
	внутрибольничной	пациента и персонала;		
	инфекции.	применять универсальные и		
	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	стандартные меры		
		предосторожности;		
		- поддерживать безопасную		
		среду для пациента.		
		ИПК-1.1, 2.1, 3.1		
ДЕ 2. Хранение и применение	- обязанности медицинской	- осуществлять	- способность и	Основной
лекарственных средств.	сестры при выполнении	лекарственную терапию по	готовность оказывать	
ПК-1, 2, 3	лечебно-диагностических	назначению врача;	сестринские	
	мероприятий.	- выполнять сестринские	медицинские услуги в	
	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	манипуляции (оказывать	практической	
		медицинские услуги);	деятельности.	
		- обучать пациента и его	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	
		семью правилам применения		
		лекарственных средств;		
		оказывать первую помощь.		
TE A. D.		ИПК-1.1, 2.1, 3.1		
ДЕ 3. Выполнение	- обязанности медицинской	- выполнять сестринские	- способность и	Основной
сестринских манипуляций.	сестры при выполнении	манипуляции (оказывать	готовность оказывать	
ПК-1, 2, 3	лечебно-диагностических	медицинские услуги);	сестринские	
	мероприятий.	- консультировать пациента	медицинские услуги в	

	HITTIC 1 1 2 1 2 1		l v	
	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	и его семью по вопросам	практической	
		организации рационального	деятельности.	
		питания, обеспечения	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	
		безопасной среды,		
		физической нагрузки;		
		- подготавливать пациента к		
		диагностическим		
		процедурам и брать		
		биологический материал для		
		исследований;		
		- поддерживать безопасную		
		среду для пациента.		
		ИПК-1.1, 2.1, 3.1		
ДЕ 4. Обследование пациента,	- обязанности медицинской	- выполнять сестринские	- способность и	Основной
общение и обучение в	сестры при выполнении	манипуляции (оказывать	готовность оказывать	
сестринском деле. ПК-1, 2, 3	лечебно-диагностических	медицинские услуги);	сестринские	
1	мероприятий;	- обучать пациента и его	медицинские услуги в	
	- принципы обучения	семью правилам применения	практической	
	пациента и его семьи уходу	лекарственных средств и	деятельности.	
	и самоуходу.	организации лечебного	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	
	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	питания;		
		- консультировать пациента		
		и его семью по вопросам		
		организации рационального		
		питания, обеспечения		
		безопасной среды,		
		физической нагрузки.		
		ИПК-1.1, 2.1, 3.1		
ДЕ 5. Сердечно-легочная	- методы сердечно-легочной	- оказывать первую помощь;	- способность и	Основной
реанимация. Посмертный	реанимации.	взаимодействовать в	готовность оказывать	Conomica
уход. ПК-1, 2, 3	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	лечебной бригаде;	сестринские	
улод. тис 1, 2, 3	1111(1.1, 2.1, 3.1	- выполнять сестринские	медицинские услуги в	
		. 1	практической	
		манипуляции (оказывать	практической	

	медицинские услуги).	деятельности.	
	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	ИПК-1.1, 2.1, 3.1	

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

000 1 400 000 000 000 000 000 000 000 00					
№	Часы по видам занятий			Всего:	
дидактической	Лекции	Практич.	Сам. работа		
единицы		занятия			
ДЕ 1	2	2	6	10	
ДЕ 2	2	4	8	14	
ДЕ 3	4	4	8	16	
ДЕ 4	4	4	8	16	
ДЕ 5	4	4	8	16	
ИТОГО	16	18	38	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. 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 высшего сестринского и социального образования 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 высшего сестринского и социального образования, 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 информационнообразовательной 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 «Клинический сестринский практикум» складывается из ресурсов кафедры высшего сестринского и социального образования и кабинетов в медицинских организациях г. Екатеринбурга, в которых проходят занятия, что гарантирует отработку навыков до необходимого уровня.

Реализация данной дисциплины осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научноисследовательской 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 оборудование-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 OOO «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 Ideco 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 репозитарий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: http://elib.usma.ru/

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. No 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: https://dlib.eastview.com/basic/details

ООО «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://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. 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
 - 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. Теория сестринского дела: Учебник для студ. / Г. М. Перфильева [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 256 с.
- 2. Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела: учебник для медицинских училищ и колледжей / С. А. Мухина, И. И. Тарновская. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 368 с.: ил.

9.1.4.Учебные пособия

Нет изданий

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия

- 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
 - Режим доступа: по подписке.
- 2. 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

- Режим доступа: по подписке.
- 3. 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
 - Режим доступа: по подписке.
- 4. 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.

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 «Клинический сестринский практикум» является обязательным условием выполнения учебного плана.

11. Фонд оценочных средств по дисциплине

 Φ ОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложения к РПД)