

Разработчики:					
Кафедра теории и практики сестринского дела, Заведующий кафедрой теории и практики сестринского дела ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России д.м.н., профессор С.В. Лапик					
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории и практики сестринского дела (протокол № 8 от 14.апреля.2023 года) Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор _____ С.В. Лапик (Подпись)					
Рецензенты:					
Заведующий кафедрой внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, профессор, _____ д.м.н. Т.В. Болотнова					
Декан факультета высшего сестринского образования ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор д.м.н., И.И. Макарова					
Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Департамента здравоохранения Тюменской области, заместитель председателя правления ТРОО ОПСА, Н.С. Швецова					
Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, утверждённого приказом Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 684; Профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Минтруда России от 07.11.2017 № 768н; Профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом», утвержденного Приказом Минтруда России от 09.03.2022 № 109н.					
Согласование и утверждение					
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
Актуализация					
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Центральный координационный	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	____.____.202____, № ____

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: Подготовить выпускников-бакалавров сестринского дела в магистратуре по дисциплине для удовлетворения потребности здравоохранения в квалифицированных руководителях сестринских служб медицинских организаций, способных провести и внедрить результаты научных исследований в клиническую практику.

Задачи освоения дисциплины:

- Получить знания по основам доказательной медицины;
- Освоить умения доказательной сестринской практики в соответствии с требованиями клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Сестринская деятельность, основанная на принципах доказательной медицины» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – магистратура по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, является обязательной дисциплиной и изучается в III семестре.

3. Перечень компетенций в процессе освоения дисциплины

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторы их достижения:

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название профессионального стандарта/ Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области профессиональной деятельности	осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта	Навыками исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности		

ОПК-9. Способен организовывать и проводить научные исследования в рамках своей профессиональной деятельности				
основы доказательной медицины	применять принципы доказательной медицины при проведении и оценке научных исследований в рамках своей профессиональной деятельности	навыками применения принципов доказательной медицины при проведении и оценке научных исследований в рамках своей профессиональной деятельности	-	-
Тип задач профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>				
Обобщенная трудовая функция/задача профессиональной деятельности: Управление процессами деятельности медицинской организации				
ПК-3. Способен к осуществлению управления процессами деятельности сестринской службы медицинской организации				
понятие стандартизации сестринской деятельности стандартных операционных процедурах	о разрабатывать стандартные операционные процедуры для сестринской практики по алгоритмам на основе принципов доказательной медицины	навыками разработки стандартных операционных процедур для сестринской практики по алгоритмам на основе принципов доказательной медицины	ТФ Е /01.8 Проектирование и организация процессов деятельности медицинской организации	ПС «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»
Тип задач профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательский</u>				
Обобщенная трудовая функция/задача профессиональной деятельности: Разработка и реализация научных проектов				
ПК-8. Способен организовывать, проводить и оценивать научные исследования в области сестринского дела и общественного здоровья				
понятие доказательной медицины доказательной сестринской практике	о и использовать ресурсы сети Интернет различных типов для поиска доказательной информации в области сестринской	навыками формулирования клинических и управленческих вопросов для доказательной сестринской практики	-	Анализ опыта, мнение работодателей

	практики			

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, всего 144 часа.

Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины

Понятие о доказательной медицине и ее значение для клинической практики. Общие вопросы организации и проведения научных исследований в сестринском деле. Сестринские исследования в России: проблемы и перспективы. Сестринские исследования за рубежом. Основные источники информации по доказательной медицине. Отечественные и зарубежные ресурсы Интернет в области сестринского дела. Технологии поиска в медицинских электронных базах данных. Количественные и качественные методы исследования

Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика

Понятие о доказательной сестринской практике. Формулирование клинических вопросов. Формулирование управленческих вопросов. Сестринское обеспечение стационара. Сестринское обеспечение амбулаторно-поликлинической службы. Сестринское обеспечение специализированной медицинской помощи. Сестринское обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи. Практическое применение результатов сестринских исследований.

Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности

Нормативно-правовое обеспечение сестринской деятельности. Понятие о порядках оказания медицинской помощи, стандартах, клинических рекомендациях. ТПМУ с позиций доказательной сестринской практики. ВТМУ с позиций доказательной сестринской практики. Стандарты сестринской практики: отечественный и зарубежный опыт. Экспертиза качества сестринской помощи.

Модульная единица 1.4. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Зачет с оценкой.

Требования к стандартным операционным процедурам. Порядок их разработки, апробации и внедрения. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Зачет в виде тестирования, демонстрации практических навыков (защита разработанных проектов стандартных операционных процедур), собеседование.

Таблица-1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Лекции	Практические занятия	СРС *	Всего часов	Форма контроля*
-------	----------------------	--------	----------------------	-------	-------------	-----------------

	дисциплины (модуля)	Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Симуляционное обучение				*
1.	Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины	2	-	2	8	4	4	-	26	36		ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО ОКР
2.	Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика	2	-	2	8	4	4	-	26	36		ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, ОКР
3.	Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности	2	-	2	8	4	4	-	26	36		ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, ОКР
4.	Модульная единица 1.4. Стандартные операционные процедуры в клинической практике.	-	-	-	8	4	4	-	18	26		ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, ОКР
5.	Зачет с оценкой	-	-	-	4	4	-	-	6	10		ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО
		6	-	6	36	20	16	-	102	144		

СРС – самостоятельная работа студентов,

ПУ – экспертная оценка практических умений,

ОТ – оценка тестов по критериям,

ОСЗ и КС – оценка решения ситуационных задач и конкретных ситуаций,

СО – собеседование,

ОКР – оценка материалов контрольной работы.

Таблица-2. Тематический план лекций

№	Темы лекций	Количество часов	Внеаудиторная контактная работа
---	-------------	---------------------	------------------------------------

п/п		аудиторной работы	Вид	Количество часов
Дисциплинарный модуль 1				
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины				
1.	Основы доказательной медицины	-	вебинар	2
2.				
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика				
3.	Доказательная сестринская практика	-	вебинар	2
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности				
4.	Основы стандартизации сестринской деятельности	-	вебинар	2
Модульная единица 1.4. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Зачет с оценкой				
5.	Лекций нет			
	Итого	-		6
	Всего 6 часов			

Таблица-3. Тематический план практических занятий

№ п/п	Темы занятий	Количество часов аудиторной работы	Внеаудиторная контактная работа		Симуляционное обучение	
			Вид	Часы	Вид	Часы
Дисциплинарный модуль 1						
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины						
1.		2	Подготовка реферата/презентации	2	-	-
2.	Общие вопросы организации и проведения научных исследований в сестринском деле	2	Разработка программы исследования	2	-	-
3.		2		2	-	-
4.	Технологии поиска в медицинских электронных базах данных	2	Работа с медицинским и электронным базами	2	-	-

			данных			
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика						
5	Понятие о доказательной сестринской практике					
6	Формулирование клинических вопросов Формулирование управленческих вопросов	2	Работа в электронном читальном зале	2		
7	Практическое применение результатов сестринских исследований.	2	Работа в электронном читальном зале	2	-	-
8						
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности						
9	Понятие о порядках оказания медицинской помощи, стандартах, клинических рекомендациях.	2	Подготовка реферата/презентации	2	-	-
10	ТПМУ и ВТМУ с позиций доказательной сестринской практики	2	Проект	2	-	-
Модульная единица 1.4. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Зачет с оценкой						
11	Требования к стандартным операционным процедурам. Порядок их разработки, апробации и внедрения.	2	Проект	2	-	-
12	Экспертиза качества сестринской помощи	2	Подготовка проектов документов	2	-	-
13	Зачет с оценкой	4	-	-	-	-
	Итого	24		24	-	
	Всего -36 часов					

5. Рекомендуемые образовательные технологии

В рамках учебной дисциплины, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, утвержденного Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 684 от 26.05.2020 г. и учебного плана Тюменского ГМУ (2023), предусмотрены теоретические (лекции) и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающихся.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, ситуационных задач, в том числе с использованием системы ЭОС (Moodle).

С целью формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся для реализации компетентностного подхода предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, что обеспечивается решением ситуационных задач, моделированием конкретных ситуаций, с которыми студенты сталкивались в медицинских организациях и предлагаемых к обсуждению преподавателем, в сочетании с дискуссионными обсуждениями домашнего задания на основе самостоятельного изучения обучающимися дополнительной литературы и ресурсов Интернет, с использованием методологии критического мышления.

Внеаудиторная контактная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (вебинар) с размещением на образовательных платформах, в том числе на платформе ЭОС (Moodle). В рамках внеаудиторной контактной работы студенты разрабатывают алгоритмы технологий простых медицинских услуг и стандартных операционных процедур, готовят презентации, рефераты, проекты.

В системе контроля предусмотрена комплексная система организации обучения и оценки успеваемости студентов в процессе освоения программы по дисциплине, проводится регулярная оценка знаний и умений студентов методом рейтинговой оценки результатов обучения по каждой модульной единице и дисциплине в целом. Контроль знаний и умений включает контроль текущей успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля) в форме экзамена на оценку в виде собеседования и демонстрации практических умений при решении ситуационных задач и тестового контроля.

6. Виды работ и формы контроля самостоятельной работы студентов

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Вид работы	Количество часов	Форма контроля
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины				
1.	Понятие о доказательной медицине и ее значение для клинической практики	Реферат/презентация	8	Защита реферата/презентации
2.	Технологии поиска в медицинских электронных базах данных	Доклад, Реферат Презентация	8	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
3.	Провести анализ пяти научных исследований (по заданию преподавателя) с целью определения вида исследования, описания дизайна, оценки степени достоверности проведенного	Контрольная работа	10	Проверка материалов контрольной работы

	исследования. Представить полученные результаты в виде отчета. Описать затруднения, возникшие в ходе подготовки запроса и осуществления поиска информации			
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика				
4.	Понятие о доказательной сестринской практике	Доклад, Реферат Презентация	8	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
5.	Технологии формулирования клинических и управленческих вопросов	Работа с медицинскими электронными базами данных	8	Проверка результатов выполнения задания
6.	Самостоятельно отработать технологию формулирования 5 клинических и 5 управленческих вопросов для осуществления последующего информационного поиска. Описать затруднения, возникшие в ходе подготовки запроса и осуществления поиска информации.	Контрольная работа	10	Проверка материалов контрольной работы
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности				
	Стандартизация сестринской деятельности.	Подготовка материалов из профессиональных журналов, ресурсов интернет	8	Анализ материалов на занятии с использованием технологий критического мышления
3	Экспертиза качества сестринской деятельности с использованием стандартов.	Работа с медицинскими электронными базами данных	8	Проверка результатов выполнения задания
	Самостоятельно провести оценку доказательности двух стандартных операционных процедур (по заданию преподавателя), оценить уровень их доказательности с использованием ресурсов Интернет (ссылка на	Контрольная работа	10	Проверка материалов контрольной работы

	научные исследования, клинические рекомендации, стандарты, протоколы иные нормативные документы). Описать затруднения, возникшие в ходе оценки и осуществления поиска информации.			
Модульная единица 1.4. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Зачет с оценкой				
	Требования и примеры стандартных операционных процедур	Работа с базами данных ресурсами Интернет	6	Анализ материалов на занятии
	Разработка стандартной операционной процедуры для сестринской практики (в соответствии с потребностями клинической базы)	Проект	12	Защита проекта
	Подготовка к зачету	Тестирование Ответы на вопросы зачета	6	Результаты тестирования. Собеседование по заданиям

6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

6.1.1. Оценочные средства для входного контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

Код компетенции	Тестовые вопросы
ОПК-9	Первое исследование по уходу за больными за рубежом проведено? 1) Вирджинией Хендерсон 2) Абрахамом Маслоу 3) Сесилией Сондерс 4) Флоренс Найтингейл
	Основная черта стиля научной речи – это... 1) использование образных выражений 2) объективность изложения 3) использование жаргонизмов 4) преобладание сложных предложений

Код компетенции	Тестовые вопросы
	<p>Добровольное подтверждение субъектом своего согласия на участие в научном исследовании называется?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) моделирование 2) интервьюирование 3) информированное согласие 4) анкетирование <p>Информация для начала поиска в базе данных вносится в строку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) clear 2) search 3) help 4) exit

6.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

Код компетенции	Тестовые вопросы
ОПК-9	<p>Систематические обзоры можно найти в базе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cochrane Library 2) MEDICINE 3) UpToDate 4) Best Evidence <p>Хоспис относится к медицинской организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стационарного типа 2) амбулаторно-поликлинического типа 3) специализированной помощи 4) санаторно-курортного типа <p>PubMed -это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учебная медицинская база 2) результат поиска по ключевому слову

Код компетенции	Тестовые вопросы
	<p>3) поисковая система 4) журнал 5) монография</p> <hr/> <p>Российская электронная библиотека научных публикаций : 1) www.mwsearch.com 2) www.elibrary.ru 3) www.scholar.google.com 4) www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed 5) www.uptodate.com</p>

6.1.3. Оценочные средства для промежуточного контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

ОПК-9	<p>Обобщение и статистический анализ результатов отдельных клинических исследований-это: 1) клиническое руководство 2) исследование «Случай-контроль» 3) когортное исследование 4) систематический обзор 5) мета-анализ</p>
	<p>Основная обязанность участковой медицинской сестры поликлиники 1) генеральная уборка кабинета 2) работа с населением прикрепленного участка 3) работа в регистратуре 4) доставка анализов в лабораторию 5) работа в центре здоровья</p>

	<p>Уровень доказательности, когда строгие научные доказательства отсутствуют, соответствующие клинические исследования не проводились, сведения об эффективности основаны на мнениях экспертов-это :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A 2) B 3) C 4) D 5) E
	<p>Для перевода статей с иностранного языка на русский можно использовать :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Google переводчик 2) Промт 3) LINGVO 4) Adobe Acrobat 5) Power Point

Код компетенции	Ситуационные задачи
ПК-8	<p><i>Задание 2. Используйте материал приложений.</i></p> <p>2.1. По теме вашей исследовательской работы выберите одну статью из профессионального журнала. Сначала просмотрите ее, чтобы составить общее впечатление. Определите, какого типа это исследование. Количественное или качественное? В чем конкретно заключались вопросы исследования? Просмотрите раздел «Обсуждение», чтобы получить представление о результатах. Затем вернитесь к началу и снова прочитайте статью. Опираясь на сведения о доказательной медицине и доказательной сестринской практике (Приложения 3, 9), постарайтесь с помощью руководства, представленного в Приложении 10 оценить, насколько данная статья может быть полезна для Вашей исследовательской работы и собственной практики</p> <p><i>Задание 2. Используйте материал приложений.</i></p> <p>2.1. Выберите проблему из перечисленных: уход за периферическим катетером, уход за стомой. Воспользуйтесь, по крайней мере, двумя информационно-поисковыми системами, чтобы составить списки ссылок на статьи, содержащие информацию об этой проблеме (<i>приведите их</i>). Посмотрите, отличаются ли списки, полученные с помощью разных «поисковиков» (<i>приведите не менее 10 источников по теме поиска</i>).</p>

Код компетенции	Ситуационные задачи
	<p>Найденные материалы разбейте на две группы : предназначенные пациентам и предназначенные медицинским работникам. По каким критериям Вы отнесли те или иные публикации в каждую группу .</p> <p>Задание 2. <i>Используйте материал приложений.</i></p> <p>2.1. Выберите заболевание у определенной группы и вмешательство по теме вашей исследовательской работы (<i>например, мужчины, с ИБС, после аорто-коронарного шунтирования, после стентирования и т.д.</i>). Используя компьютерную поисковую систему (<i>укажите ее</i>), найдите список статей, опубликованных на соответствующую тему за последние пять лет. Определите, сколько статей вам изначально удалось найти (<i>приведите эту цифру в ответе на задание</i>). Приведите список из пяти-десяти ссылок, которые представляются Вам наиболее соответствующими для сестринской практики.</p> <p>Задание 2. <i>Используйте материал приложений.</i></p> <p>2.1. Найдите не менее пяти инструкций к лекарственным препаратам (импортным, отечественным, с разными путями введения), которые используются для лечения пациентов в вашем отделении (<i>Инструкции можно скачать в электронном виде из официальных справочников</i>) . Внимательно изучите их. Воспользовавшись материалом Приложения 3, оцените рекомендации по показаниям и противопоказаниям, побочным эффектам с точки зрения доказательной медицины (уровень доказательности).</p>

Код компетенции	Вопросы к зачету по дисциплине «Сестринская деятельность, основанная на принципах доказательной медицины»
УК-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инновации в сестринском обеспечении терапевтического отделения стационара с позиций доказательной медицины 2. Инновации в сестринском обеспечении хирургического отделения стационара с позиций доказательной медицины 3. Инновации в сестринском обеспечении амбулаторно-поликлинической службы с позиций доказательной медицины 4. Инновации в сестринском обеспечении специализированной медицинской помощи с позиций доказательной медицины 5. Инновации в сестринском обеспечении высокотехнологичной медицинской помощи с позиций доказательной медицины 6. Инновации в сестринском обеспечении акушерско-гинекологической службы с позиций доказательной медицины
ОПК-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение доказательной медицины 2. Базы данных доказательной медицины 3. Ресурсы общественных организаций в области сестринского дела.

	4. Доказательность клинических исследований. Уровни доказательств. 5. Оценка материалов качественных исследований 6. Оценка материалов количественных научных исследований
ПК-3	1. Разработка и защита проекта стандартной операционной процедуры по профилю отделения
ПК-8	1. Поиск результатов научных исследований по сестринскому делу, выполненных в рамках кандидатских и докторских диссертаций

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Основная литература (О.Л.)

1. Медицинская информатика : учебник / ред. Т. В. Зарубина, ред. Б. А. Кобринский. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 512 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html>
2. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / В. И. Петров. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2012. - 144 с. -- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html>

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Теория и практика сестринского дела : в 2-х т. / П. Бейер [и др.] ; пер. с англ. . - М. : ФГОУ "ВУНМЦ Росздрава", 2008. - 889 с
2. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 528 – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html>
3. **М**етодология научных исследований в клинической медицине : учебное пособие / Н. В. Долгушина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html>
4. **П**рименение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html>

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)		
Операционная система Microsoft Windows 8.1		
Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013 (Договор № 5150083 от 08.06.2015)		
Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор № 4190260 от 26.11.2019)		
ПО«Консультант+» (Договор № 11230032 от 27.03.2023)		
Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет (Договор № 5210032 от 22.06.2021)		
Антивирус Касперский (Договор № 11230022 от 28.02.2023)		
Информационная система 1С: Университет ПРОФ (Договор № 5150144 от 18.09.2015)		
Samoware Personal Desktop OneLicense (Договор № 4220138 от 20.12.2022)		
CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate OneServer OneLicense 100 Users (Договор № 4220137 от 20.12.2022)		
Вебинарная площадка Pruffme (Договор № 4230016 от 24.03.2022)		
Linux лицензия GNU GPL (GNU General Public License)		
Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL (GNU General Public License)		
7-Zip лицензия GNU GPL (GNU General Public License)		
Firebird лицензия GNU GPL (GNU General Public License)		
Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется по мере появления новых версий)		
«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»		
«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВО		
«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»		
Дополнительные информационно-справочные и поисковые системы		
1. https://www.rosminzdrav.ru/ – официальный сайт Министерства здравоохранения РФ;		
2. http://www.mednet.ru/ru/zdorovyj-obraz-zhizni.html – ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России;		
3. www.dissercat.com – Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов;		
4. http://www.scsml.rssi.ru/ – Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;		
5. https://scholar.google.ru/ – Поисковая система Google Академия;		
7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование		
<i>Учебные аудитории</i>	<i>Перечень оборудования</i>	<i>Адрес (местонахождение)</i>
Помещение № 410 для проведения лекционных занятий обучающихся, аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	стол - 18шт., стул - 55 шт., экран – 1 шт., доска ученическая – 1 шт., мультимедиа -1 шт., стол препод. - 1 шт., ноутбук-1 шт.	625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 4 этаж, №410
Аудитория 1	стол – 11 шт., стул – 22 шт.,	

	доска учебная – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., компьютер – 1 шт., МФУ – 1 шт., телевизор – 1 шт., видеоманетофон – 1 шт., проектор – 1 шт., манекен-фантом для ухода за стомами – 1 шт., манекен-фантом для ухода за подключичным катетером – 1 шт.	
Помещение №62 для проведения учебных занятий, аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения	компьютер – 34шт., стол – 34шт., стул – 34шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран – 1шт.	625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус № 1, 1 этаж, №62
Помещение №19 для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, стол – 20 шт., стул – 40 шт., стеллаж – 2 шт., компьютер – 1шт., терминал компьютерный – 9 шт.	Библиотека Тюменского ГМУ 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 61/1, 1 этаж, №19