Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор Дата подписания: 22.07.2025 08:03:29

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР E.B. Коновалова 11 июня 2025 г.,

протокол УМС №5

экзамены 4

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Сестринское дело в педиатрии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Детских болезней

Учебный план s310502-Педиатр-25-2.plx

31.05.02 Педиатрия

Квалификация Врач-педиатр

Форма обучения очная

3 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 64 самостоятельная работа 17 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)	Итого		
Недель	17	2/6		_	
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	48	48	48	48	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	17	17	17	17	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

П	nor	namm	составил	(m)	١٠
П	.poi	pammy	Составил	ιи,	١.

кандидат медицинских наук, Доцент, Герасимчик Олеся Александровна

Рабочая программа дисциплины

Сестринское дело в педиатрии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025 г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Детских болезней

Зав. кафедрой к.м.н., доцент Тепляков Андрей Александрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Получение студентами систематизированных теоретических знаний, умений и навыков сестринского ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи, овладение манипуляциями и процедурами среднего медицинского персонала, умением применить медицинские изделия, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи, изучение основных принципов медицинской этики и деонтологии, а также обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	нкл (раздел) OOП: Б1.O.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретические основы изучения ухода за больным ребенком
2.1.2	Имидж в профессии
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Клиническая практика терапевтического профиля
2.2.2	Хирургические болезни, урология
2.2.3	Клиническая практика акушерско-гинекологического профиля
2.2.4	Пропедевтика детских болезней
2.2.5	Детская хирургия
2.2.6	Клиническая практика хирургического профиля
2.2.7	Поликлиническая и неотложная педиатрия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6.1: Оказывает первичную медико-санитарную помощь, обеспечивает уход за больными

ПК-2.4: Организует уход за больным ребёнком и его питание в зависимости от характера заболевания, его тяжести, возраста и пола, осуществляет медицинские манипуляции

ПК-2.5: Оказывает медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни и при наличии таковых, в том числе проводит мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учётом стандартов медицинской помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы организации работы лечебных учреждений;
3.1.2	- применение медицинских изделий и инструментов предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;
3.1.3	- основные физиологических показатели для укрепления и сохранения здоровья, профилактике заболеваний
3.1.4	- организацию ухода за больными;
3.1.5	- неотложные состояния и оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи.
3.1.6	-инъекции и их виды, общие показания к назначению инъекций;
3.1.7	-осложнения после внутривенных инъекций и вливаний;
3.1.8	- аллергические реакции и анафилактический шок после инъекций и вливаний лекарственных веществ оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи и их профилактика;
3.1.9	- обязанности медицинской сестры по уходу за больными;
3.1.10	- признаки клинической и биологической смерти
3.1.11	- применение медицинских изделий и инструментов предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;

3.1.12	- основные физиологических показатели для укрепления и сохранения здоровья, профилактике заболеваний
3.2	Уметь:
	3.2.1 применять различные способы введения лекарственных препаратов и медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;
3.2.2	3.2.2 - проводить оксигенотерапию;
3.2.3	3.2.3 - осуществлять уход за больными и оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи;
3.2.4	3.2.4 -проводить промывание желудка, желудочное и дуоденальное зондирование,
3.2.5	
3.2.6	3.2.4 - осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания;
3.2.7	3.2.5 -измерять суточный диурез;
3.2.8	3.2.6 - собирать биологический материал для лабораторных исследований проводить пробу Зимницкого;
3.2.9	3.2.7 -катетеризировать мочевой пузырь мягким катетером;
3.2.10	3.2.8 -осуществлять уход за больными с различными заболеваниями;
3.2.11	3.2.9 - оказывать первую доврачебную и медико- санитарную помощь при неотложных состояниях;
3.2.12	3.2.10 - владеть особенностями ухода за тяжелобольными и агонирующими больными.
	3.2.11 - обучать детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия	/вид занятия/	Курс		ции		-	
	Раздел 1. Теория сестринского дела Введение в теорию сестринского дела. Структура оказания лечебнопрофилактической помощи детям и подросткам Эволюция понятия «сестринское дело». Сестринское дело и этика. Этический моральный кодекс медсестры.						
1.1	Теория сестринского дела Введение в теорию сестринского дела /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.2	Структура оказания лечебно- профилактической помощи детям и подросткам Эволюция понятия «сестринское дело». Сестринское дело и этика. Этический моральный кодекс медсестр /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 2. Сестринский процесс - научно обоснованная методология профессиональной деятельности. Обследование больного.						
2.1	Сестринский процесс - научно обоснованная методология профессиональной деятельности. Обследование больного. /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Преимущества внедрения сестринского процесса в практическое здравоохранение. /Ср/	4	2	ОПК-6.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 3. Курация больных. Сестринская карта стационарного больного.						

3.1	Курация больных. Сестринская карта стационарного больного /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Особенности сбора анамнеза у детей и родителей /Ср/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Сестринский процесс при заболеваниях кожи.					
4.1	Сестринский процесс при заболеваниях кожи. /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Пролежни. Протокол ведения больных с пролежнями. Факторы риска развития пролежней. Шкала Ватерлоу /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	Анатомо-фиологические особенности кожи у детей /Ср/	4	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5. Сестринский процесс при заболеваниях органов дыхания					
5.1	Сестринский процесс при заболеваниях органов дыхания /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Понятие об основных патологических симптомах: одышка, удушье, кашель, кровохарканье, боли в грудной клетке /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Оксигенотерапия ребенку с дыхательной недостаточностью. В чем заключается техника ИВЛ. /Ср/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6. Сестринский процесс при заболеваниях сердечно сосудистой системы. Методы оказания доврачебной помощи при обмороке, коллапсе, остановке сердца.					
6.1	Сестринский процесс при заболеваниях сердечно сосудистой системы. /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Оказания доврачебной помощи при обмороке, коллапсе, остановке сердца. /Пр/	4	4	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

6.3	Неотложная доврачебная помощь при пароксизмальной тахикардии /Cp/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Сестринский процесс при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. особенности питания, водного и солевого режима. Техника промывания желудка, зондирования. Постановка и виды клизм					
7.1	Сестринский процесс при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.2	Особенности питания, водного и солевого режима. Техника промывания желудка, зондирования. Постановка и виды клизм /Пр/	4	6	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	Подготовка больного к рентгенологическому и эндоскопическому исследованию ЖКТ. /Ср/	4	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. Сестринский процесс при заболеваниях мочевыделительной системы. особенности сбора мочи у детей раннего возрастадля различных видов анализов. Катетеризация мочевого пузыря					
8.1	Сестринский процесс при заболеваниях мочевыделительной системы. /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	Особенности сбора мочи у детей раннего возраста для различных видов анализов. Катетеризация мочевого пузыря /Пр/	4	6	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	Инструментальные методы исследования мочевыделительной системы. /Ср/	4	2	ОПК-6.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 9. Способы применения лекарственных средств: наружные, энтеральный и парентеральный прием(подкожные и внутримышечные инъекции, заполнение системы внутривенного капельного введени) пути введения лекарственных средств. Возможные осложнения. Понятие об аллергических реакциях, доврачебная помощь при них.					
9.1	Способы применения лекарственных средств. ственных средств. Возможные осложнения. Понятие об аллергических реакциях, доврачебная помощь при них.Пути введения лекарственных средств. /Пр/	4	6	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	1 -				I	
9.2	Способы применения лекарственных средств. ственных средств. Возможные осложнения. Понятие об аллергических реакциях, доврачебная помощь при них /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.3	Наружные способы применения (мази, порошки, пластыри) /Ср/	4	2	ОПК-6.1 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 10. Уход за тяжелыми и агонирующими больными. особенности работы персонала в реанимационном отделении. Комы, их виды. Реанимационные мероприятия (непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких)					
10.1	Уход за тяжелыми и агонирующими больными. Комы, их виды. /Лек/	4	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
10.2	Особенности работы персонала в реанимационном отделении, уход за тяжелыми и агонирующими больными. Реанимационные мероприятия. /Ср/	4	3	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
10.3	Уход за тяжелыми и агонирующими больными. Комы, их виды /Пр/	4	6	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	91 92 93 94 95	
10.4	/Контр.раб./	4	0	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5	
10.5	/Экзамен/	4	27	ОПК-6.1 ПК-2.4 ПК- 2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Двойников С. И., Жилина Л. С.	Сестринское дело при инфекционных заболеваниях: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, Электронный ресурс	1				

Л1.2 Яромич И. В. Сестринское дело и манипуляционная техника: Учебник Минск: Вышэйшая школа, 2014, Электронный ресурс		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Делигары, составители Сестринское дело в хирургии: Учебник и практикум Моская: 1	Л1.2	•	Сестринское дело и манипуляционная техника: Учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2014, Электронный	1
Подраг, 2014, Подраг, 201		•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
Нуваков Г. И. Издательство Орайг, 2019, 3лектронный ресурс		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Лютикова О.К. Медия, 2014, Электронный ресурс	Л2.1		Сестринское дело в хирургии: Учебник и практикум	Издательство Юрайт, 2019, Электронный	1
ЛЗ.1 Громова Г. Г., Бурмасова А. В., Нелидова Н. В. Сестринское дело при заболеваниях органов дыхания: Сургут: Сургутский государственный университет, 2017, Электронный ресурс Олектронный ресурс Олектронный ресурс	Л2.2		Сестринское дело в педиатрии: практическое руководство	Медиа, 2014, Электронный	1
П. Промова Г. Г., Бурмасова А. В., Нелидова Н. В. Уход за детьми: алгоритмы практических учебно -методическое пособие Путрит Я. В., Терасимчик О. А., Гирит Я. В., Тепляков А. А., Катанахова Л. Д. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Бургидет Путрит Я. В., Тепляков А. А., Катанахова Л. Д. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Бургидет Путрит Я. В., Тепляков Д. А., Катанахова Л. Д. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Бургидет Путрит Я. Бургидет Путрит Я. Бургидет Путрит Я. Бургидет Путрит Я. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Бургидет Путрит Я. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. Путрит Я. Дентральная видунная медицинская библиотека (ЦНМБ) http://www.scsml.rssi.ru Путрит В. Дентральная научная научная медицинская библист В. Дентральна			6.1.3. Методические разработки	!	
Бурмасова А. В., Нелидова Н. В.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Герасимчик О. А., Гирш Я. В., Тепляков А. А., Катанахова Л. Л., Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А. манипуляций: учебно-методическое пособие Издательский центр СурГУ, 2023, 3лектронный ресургу, 2023, 3лектронный ресурс 31 Бргinger http://ebooks.springerlink.com/. 92 База данных ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.r 33 Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ)http://www.scsml.rssi.ru 34 Консультант Студента www.studmedlib.ru 35 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1. Перечень программного обеспечения 6.3.1. Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2. Ihttp://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2. http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс	ЛЗ.1	Бурмасова А. В.,		государственный университет, 2017, Электронный	2
Springer http://ebooks.springerlink.com/. 32 База данных ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.r 33 Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ)http://www.scsml.rssi.ru 34 Консультант Студента www.studmedlib.ru 35 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 4 6.3.1. Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2. http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2. http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс	Л3.2	Герасимчик О. А., Гирш Я. В., Тепляков А. А., Катанахова Л. Л., Добрынина О. Д., Сомова Т. М., Головко В. А.	манипуляций: учебно-методическое пособие	Издательский центр СурГУ, 2023, Электронный ресурс	1
Э2 База данных ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.r Э3 Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ)http://www.scsml.rssi.ru Э4 Консультант Студента www.studmedlib.ru Э5 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс				"Интернет"	
 33 Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ)http://www.scsml.rssi.ru 34 Консультант Студента www.studmedlib.ru 35 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс 			· •	• •,•	
 34 Консультант Студента www.studmedlib.ru 35 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс 			, , ,	vw.viniti.r	
www.studmedlib.ru 35 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс		<u> </u>	* * * *		
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс		www.studmedlib.ru	1		
 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс 	Э5				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру 6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс	6.3.1.	1 Операционные систем		ft Office	
6.3.2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс		<u> </u>	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
			<u> </u>		
6.3.2.3			и справочно-правовая система Консультант плюс		
	6.3.2.	.3			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Учебная аудитория: для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, а также помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред), лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации), инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, лефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор), аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинокулярная, баллон для продувания ущей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру
- 7.2 Количество посадочных мест 16; Технические средства обучения для представления учебной информации: мультимедийный проектор, экран, компьютер. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
- 7.3 Учебная аудитория: № 436, для проведения занятий лекционного типа оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест 96. Технические средства обучения для представления учебной информации: стационарный экран, компьютер. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
- 7.4 Учебная аудитория: № 2Б, для проведения занятий лекционного типа оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест –142. Технические средства обучения для представления учебной информации: стационарный экран, компьютер. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.