

МИНЗДРАВ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УВР  
\_\_\_\_\_ С.Н. Киселев  
23.04.2024 г.

## Первая медицинская помощь рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Сестринское дело с курсом социальных дисциплин

Учебный план 390302-1-2024 заочное.plx  
39.03.02 Социальная работа  
Направленность "Социальная работа"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 12  
самостоятельная работа 60

Виды контроля на курсах:  
зачеты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	6	6	6	6	12	12
Контактная работа	6	6	6	6	12	12
Сам. работа	30	30	30	30	60	60
Итого	36	36	36	36	72	72

Программу составил(и):

ассистент, Л.П. Ушакова \_\_\_\_\_

Рецензент(ы):

д.м.н., профессор, М.Ф. Рзянкина \_\_\_\_\_; старший преподаватель, Н.Н. Бурьшкова \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Первая медицинская помощь**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа (приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 г. № 76)

составлена на основании учебного плана:

39.03.02 Социальная работа

Направленность "Социальная работа"

утвержденного учёным советом вуза от 23.04.2024 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Сестринское дело с курсом социальных дисциплин**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой к.м.н., доцент Е.В. Витько \_\_\_\_\_

Председатель методического совета факультета

И.В. Крапивина \_\_\_\_\_

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	повышение компетентностного уровня обучаемых в области оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия до прибытия медиков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.08
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Философские основы медицинской работы
2.1.2	Введение в профессию Социальная работа
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Первая доврачебная помощь
2.2.2	Социальная геронтология
2.2.3	Социальная работа в психиатрии и наркологии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
УК-7.1: Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	
УК-7.2: Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
УК-7.3: Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
<b>ОПК-4: Способен к использованию, контролю и оценке методов и приемов осуществления профессиональной деятельности в сфере социальной работы</b>	
ОПК-4.1: Применяет основные методы и приемы профессиональной деятельности в сфере социальной работы	
ОПК-4.2: Оценивает эффективность применения конкретных методов и приемов профессиональной деятельности в сфере социальной работы	
ОПК-4.3: Применяет методы контроля в профессиональной деятельности в сфере социальной работы	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. пакт.	Примечание
	<b>Раздел 1.</b>						
1.1	Виды медицинской помощи. Содержание первой и доврачебной медицинской помощи. Действия медицинского работника как очевидца или участника несчастного случая в условиях города, сельской местности, чрезвычайной ситуации. Признаки нарушения жизнедеятельности. /Лек/	1	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4		
1.2	Политравма - множественные, сочетанные и комбинированные повреждения. Травматический и ожоговый шок. Комплекс противошоковых мероприятий. /Ср/	1	12	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			
1.3	Термические поражения /Лек/	2	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			
1.4	Раны и раневая инфекция Асептика и антисептика.	1	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3			

	<p>Индивидуальная защита от инфицирования при оказании медицинской помощи. Характеристика ран мягких тканей. Проникающие и непроникающие ранения. Огнестрельные раны, их особенности. Бактериально загрязненная и инфицированная рана. Абсцесс, флегмона, фурункул, панариций. Клинические признаки нагноения раны, генерализации инфекции. Специфические виды раневой инфекции: столбняк, газовая гангрена - ранние клинические признаки, меры профилактики, оказание первой и доврачебной медицинской помощи до прибытия врача.</p> <p>Понятие асептики и антисептики. Правила соблюдения стерильности. Обработка рук, инструментов, кожи пострадавшего. Антисептические средства, их применение. Защита от инфицирования (в том числе - ВИЧ, гепатитом и др.) при оказании медицинской помощи пострадавшим. Защитные средства и их использование. Действия при попадании выделений пострадавшего (крови, слюны) в глаза, на слизистые оболочки, поврежденную кожу. Представление о санитарно-противоэпидемическом режиме в перевязочной, больничных палатах, стерилизации помещения, оборудования, перевязочного материала. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков)</p> <p>/Пр/</p>			<p>ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3</p>			
1.5	<p>Острая дыхательная недостаточность. Сердечно-легочная реанимация. Признаки острой дыхательной недостаточности. Патологическое дыхание. Основные причины развития острой дыхательной недостаточности: асфиксия, повреждение грудной клетки и легкого, отравление ядовитыми газами, астматический приступ, пневмония. Распознавание множественных «флотирующих» переломов ребер, подкожной эмфиземы как признака повреждения легкого.</p> <p>Причины асфиксии: рвота, кровотечение, попадание инородных предметов в верхние дыхательные пути, отек верхних дыхательных путей в результате аллергической реакции или ожога.</p> <p>Приемы профилактики и устранения асфиксии: придание пострадавшему необходимого положения, очищение ротовой полости от содержимого (рвотных масс), попытка удаления инородного тела (отработка специальных приемов).</p> <p>Признаки остановки сердечной и дыхательной деятельности. Показания</p>	1	2	<p>УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3</p>			

	к проведению сердечно-легочной реанимации. Правило «АВС» П.Сафара. Техника закрытого массажа сердца, проведения искусственного дыхания «рот в рот» одним или двумя спасателями. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков) /Пр/						
1.6	Кровотечения, кровопотеря. Временная остановка наружного кровотечения. Десмургия. Виды кровотечений. Виды временной остановки наружного кровотечения. Техника пальцевого прижатия артерии, наложения давящей повязки, кровоостанавливающего жгута, максимального сгибания конечности, передней тампонады носовых ходов. Опасности и осложнения наложения жгута на конечность, допустимые сроки его нахождения, ревизия и перекалывание жгута, показания к его применению. Предположительные признаки массивного внутреннего кровотечения, выраженной кровопотери и действия до прибытия врача. Общие принципы инфузионно-трансфузионной терапии при острой кровопотере. Наложение повязок на раны с использованием подручных средств, марлевых бинтов, индивидуальных перевязочных пакетов. Наложение повязок на конечности, грудную клетку, голову. Окклюзионная повязка. Контурная повязка. Применение перевязочных средств из индивидуальной аптечки автомобилиста, местных кровоостанавливающих и антисептических препаратов. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков) /Пр/	2	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			
1.7	Нарушения сознания. Судороги. Острое нарушение мозгового кровообращения. Основные причины нарушения сознания: шок, черепно-мозговая травма, нарушение мозгового кровообращения, кома, обморок, коллапс. Мероприятия первой и доврачебной медицинской помощи при обмороке, коллапсе. Основные причины развития судорожного синдрома: эпилепсия, интоксикация (пищевые и химические отравления, столбняк), черепно-мозговая травма, гипертермия. Причины и профилактика развития инсульта. Первая помощь при нарушении мозгового кровообращения. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль	2	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			

	практических навыков) /Пр/						
1.8	<p>Боли в животе. Острые хирургические заболевания.</p> <p>Основные причины возникновения острой и умеренной боли в животе: острая хирургическая патология (аппендицит, холецистит, панкреатит, язвенная болезнь, кишечная непроходимость, травматические разрывы внутренних органов), отравление, кишечная и мочеполовая инфекция.</p> <p>Определение нарушений работы органов брюшной полости.</p> <p>Необходимость вызова врача, исключение еды и питья. Прикладывание тепла или холода к брюшной стенке.</p> <p>Применение анальгетиков, спазмолитиков до прибытия врача.</p> <p>Санитарно-противоэпидемические мероприятия при диарее.</p> <p>Особенности наложения повязок и транспортировки пострадавших при ранении живота.</p> <p>(тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков)</p> <p>/Ср/</p>	1	18	<p>УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p> <p>ОПК-4.3</p>			
1.9	<p>Боль в сердце. Острая сердечная недостаточность. Изменения АД.</p> <p>Причины возникновения болей в области сердца. Возможные признаки стенокардии, инфаркта миокарда (локализация, характер болей, субъективные ощущения). Алгоритм действий при болях в области сердца до прибытия врача. Применение нитроглицерина, валидола. Соблюдение охранительного режима, особенности транспортировки пациента с подозрением на инфаркт миокарда.</p> <p>Гипертония и гипертоническая болезнь. Симптом головных болей при изменении артериального давления.</p> <p>Гипертонический криз - возможные осложнения.</p> <p>(тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков)</p> <p>Аллергические реакции. Сахарный диабет.</p> <p>Признаки аллергической реакции, ее генерализации. Отек Квинке, анафилактический шок. Неотложные мероприятия при развитии аллергической реакции, базовая лекарственная терапия.</p> <p>Медикаментозная аллергия – профилактика, способы купирования.</p> <p>Причины развития неотложных состояний при диабете. Гипо- и гипергликемия-клинические признаки.</p> <p>Первая и доврачебная медицинская помощь при гликемических</p>	2	15	<p>УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3</p> <p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p> <p>ОПК-4.3</p>			

	расстройствах. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков) /Ср/						
1.10	Отравления. Пути проникновения ядовитых веществ в организм. Признаки и симптомы отравления. Первая помощь при отравлении лекарственными препаратами, алкоголем и его суррогатами (метанолом), ядовитыми грибами, растениями. Отравление хлором, аммиаком - признаки, алгоритм действий. Отравление угарным газом -признаки и оказание первой помощи - своевременное распознавание развития общих аллергических осложнений. опасность инфицирования. Бешенство - степень опасности и меры профилактики Оказание первой помощи при укусах змей. Укусы животных- признаки бешенства у животного. Укусы клещей, меры профилактики. Ужаливание насекомыми - своевременное распознавание развития общих аллергических осложнений. Контактные ожоги ядовитыми растениями, морскими животными. (тесты, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков). /Ср/	2	15	УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

1. Виды медицинской помощи.
2. Объём доврачебной медицинской помощи.
3. Способы транспортировки пострадавших.
4. Виды кровотечений.
5. Способы временной остановки наружных кровотечений.
6. Правила наложения артериального жгута.
7. Первая доврачебная помощь при легочном кровотечении.
8. Первая доврачебная помощь при желудочно-кишечном кровотечении.
9. Первая доврачебная помощь при носовом кровотечении.
10. Первая доврачебная помощь при ранах.
11. Абсолютные и относительные признаки переломов.
12. Правила транспортной иммобилизации.
13. Основные причины развития острой дыхательной недостаточности.
14. Приемы профилактики и устранения асфиксии.
15. Признаки остановки сердечной и дыхательной деятельности.
16. Правило «АВС» П.Сафара.
17. Техника закрытого массажа сердца, проведения искусственного дыхания «рот в рот» одним или двумя спасателями.
18. Оценка площади ожогов (правило девяток, правило ладони) и их глубины.
19. Особенности развития и течения ожогового шока.
20. Первая и доврачебная медицинская помощь тяжело обожженным.
21. Ожог дыхательных путей.
22. Тепловой удар, гипертермия – распознавание, оказание медицинской помощи.
23. Отморожения - причины, степени тяжести.
24. Первая и доврачебная медицинская помощь при отморожении.
25. Первая и доврачебная медицинская помощь при переохлаждении.
26. Основные причины нарушения сознания: шок, черепно-мозговая травма, нарушение мозгового кровообращения, кома, обморок, коллапс.
27. Мероприятия первой и доврачебной медицинской помощи при обмороке, коллапсе.

28. Первая помощь при нарушении мозгового кровообращения.
29. Первая помощь при ЧМТ.
30. Основные причины возникновения острой и умеренной боли в животе.
31. Первая доврачебная помощь при подозрении на острый живот.
32. Признаки стенокардии, инфаркта миокарда.
33. Алгоритм действий при болях в области сердца до прибытия врача.
34. Гипертония и гипертоническая болезнь. Гипертонический криз - возможные осложнения, первая доврачебная помощь.
35. Отек Квинке, анафилактический шок. Неотложные мероприятия при развитии аллергической реакции.
36. Гипо- и гипергликемия-причины, клинические признаки. Первая и доврачебная медицинская помощь.
37. Признаки и симптомы отравления. алкоголем и его суррогатами, первая помощь.
38. Признаки и симптомы отравления. ядовитыми грибами, первая помощь.
39. Первая помощь при отравлении лекарственными препаратами.
40. Отравление хлором, аммиаком - признаки, алгоритм действий.
41. Отравление угарным газом -признаки и оказание первой помощи.
42. Первая помощь при укусах змей.
43. Ужаление насекомыми.
44. Утопление. Признаки утопления. Особенности восстановления дыхательной деятельности.
45. Электротравма (удар молнии, поражение электрическим током). Характер и объем оказания первой и доврачебной медицинской помощи. Меры соблюдения собственной безопасности.
46. Нормальные физиологические роды.
45. Особенности оказания медицинской помощи детям.
46. Уход за больными, профилактика осложнений.

## 5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Объем доврачебной медицинской помощи.
2. Способы транспортировки пострадавших.
3. Первая доврачебная помощь при легочном кровотечении.
4. Основные причины развития острой дыхательной недостаточности.
5. Приемы профилактики и устранения асфиксии.
6. Признаки остановки сердечной и дыхательной деятельности.
7. Особенности развития и течения ожогового шока.
8. Ожог дыхательных путей.
9. Тепловой удар, гипертермия – распознавание, оказание медицинской помощи.
10. Основные причины нарушения сознания: шок, черепно-мозговая травма, нарушение мозгового кровообращения, кома, обморок, коллапс.
11. Первая помощь при нарушении мозгового кровообращения.
12. Первая помощь при ЧМТ.
13. Основные причины возникновения острой и умеренной боли в животе.
14. Отек Квинке, анафилактический шок. Неотложные мероприятия при развитии аллергической реакции.
15. Гипо- и гипергликемия-причины, клинические признаки. Первая и доврачебная медицинская помощь.
16. Признаки и симптомы отравления. алкоголем и его суррогатами, первая помощь.
17. Признаки и симптомы отравления. ядовитыми грибами, первая помощь.
18. Первая помощь при отравлении лекарственными препаратами.
19. Отравление хлором, аммиаком - признаки, алгоритм действий.
20. Ужаление насекомыми.
21. Нормальные физиологические роды.
22. Особенности оказания медицинской помощи детям.

## 5.3. Фонд оценочных средств

Контрольные вопросы - 46  
 Тесты - 60  
 Ситуационные задачи - 20  
 Практические навыки  
 Контрольная работа - 2

## 5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. Непрямой массаж сердца проводится с частотой:
  - а) 4-5 в минуту;
  - б) 12-16 в минуту;
  - в) 30-40 в минуту;
  - \*г) не менее 100 в минуту.
2. При проведении непрямого массажа сердца компрессию грудины взрослого человека производят:
  - а) всей ладонью;
  - \*б) проксимальной частью ладони;
  - в) тремя пальцами;
  - г) одним пальцем
  - д) двумя пальцами
3. Грудина при непрямом массаже сердца должна прогибаться на глубину:
  - а) 2 – 3 см;



\*б) 4 – 5 см;

в) 6 – 7 см;

г) 1 -2 см

д) 7-10 см

Установите правильную последовательность действий при наложении жгута:

а) произвести пальцевое прижатие кровотока сосуда на протяжении;

б) положить мягкую ткань на место наложения жгута;

в) наложить и закрепить жгут;

г) написать и подложить на жгут записку с указанием времени наложения;

д) приподнять поврежденную конечность;

е) проверить правильность наложения жгута;

ж) транспортировать пострадавшего в лечебное учреждение.

Перечислите последовательность оказания первой мед. помощи при легочном кровотечении:

а) пузырь со льдом на область грудной клетки;

б) контроль за АД и частотой пульса;

в) полусидячее положение;

г) успокоить пациента;

д) расстегнуть стесняющую одежду;

е) дать доступ воздуха;

Больному с дегтеобразным стулом необходимо:

а) положить грелку на живот;

б) сделать холодные ручные и ножные ванны;

в) сделать очистительную клизму холодной водой;

г) вызвать врача. контроль за АД и частотой пульса

Ситуационная задача №1

После удара молнии в одиноко стоящее дерево один из укрывавшихся под ним от дождя путников замертво упал. У пораженного молнией левая рука черная, обожженная по локоть, дыхание отсутствует, пульса на сонной артерии нет.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

1. Закопать пораженного молнией в землю.

2. Приступить к сердечно-легочной реанимации.

3. Накрыть обожженную поверхность чистой тканью.

4. Поручить кому-нибудь вызвать «Скорую помощь».

5. Повернуть пострадавшего на живот и ждать прибытия врачей.

6. Убедиться в отсутствии дыхания и пульса на сонной артерии.

7. Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркала.

8. Положить холод на голову.

9. Положить холод на место ожога.

10. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом

Тема Переломы. Транспортная иммобилизация. Правила транспортировки.

Ситуационная задача №2

В результате наезда автомобиля женщина получила травму правой голени. Жалуется на резкие боли, невозможность движения ноги из-за болей. При осмотре: кожные покровы бледные, пульс до 100 в минуту удовлетворительного наполнения, на правой голени глубокая рана, обильно кровоточит, из раны выступает большеберцовая кость, правая голень укорочена, определяется ее грубая деформация. Какое повреждение можно предположить у пострадавшей? Перечислите мероприятия неотложной доврачебной помощи.

## 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	Демичев С.В.	Первая помощь. Учебник	ГЭОТАР-Медиа, 2019	20
Л1.2	Демичев С.В.	Первая помощь. Учебник для медицинских училищ и колледжей	ГЭОТАР-Медиа, 2021	15

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Горячев С.Ф.	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие	<Феникс>, 2006	375

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Ушакова Л.П (ред.)	Первая доврачебная помощь. Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочного обучения фармацевтического факультета по специальности "Первая доврачебная помощь" (базовое образование-среднее- специальное)	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	96
ЛЗ.2	Яковлев В.С (ред.)	Методы и средства обезболивания на этапах медицинской эвакуации. Анестезиологическая и реаниматологическая помощь раненым. Методические указания к практическим занятиям по военно-полевой хирургии для самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	5000
ЛЗ.3	Глыбочко П.В (ред.), Николенко В.Н (ред.), Алексеев Е.А. (ред.), Карнаухов Г.М. (ред.)	Первая медицинская помощь. Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений: 3-е изд., стереотип.	"Академия", 2009	30
ЛЗ.4	Могила Т.В (ред.), Дорофеев А.Л (ред.), Павлова С.П (ред.), Лиенко В.А (ред.)	Первичная медико-санитарная помощь: методическое и правовое обеспечение. Организация оказания медицинской помощи по принципу врача общей практики (семейного врача). Учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Сестринское дело в семейной медицине" для студентов очно -заочного и вечернего отделений факультета высшего сестринского образования	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2011	5000
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148			
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052			
6.3.1.3	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ	
Общ-4-1	Практические занятия	Стол (15), стулья (16), ноутбук (1), стол пеленальный (1), фантом куклы для педиатрии (2)	Пр	
Общ-4-2	Практические занятия	Стул (16), стол- пост медицинской сестры (1), стол (5), доска меловая ТКА 1510 (100*150 см) (1), матрас ватный (1), простынь (7), ширма медицинская 3х секционная (1), шторка пластиковая (1800х600х1900) (1), шкаф (1).	Лек	
Общ-4-3	Практические занятия	Стул (16), стол (9), очки защитные «Полимерные изделия» (1), коробка медицинская стерилизационная с фильтром из нержавеющей стали (4), лоток почкообразный из нержавеющей стали (4), ножницы остроконечные, прямые 140 мм из нержавеющей стали (4), пинцет анатомический общего назначения из медицинской стали (4), подушка для инъекций 20х25х5 см на молнии чехол ПВХ (4), стакан медицинский из нержавеющей стали (4), штатив для внутривенных вливаний (2), имитатор хирургический обработки ран и швов (1), манекен 3-х лет ребенка для отработки оказания неотложной помощи (1), манекен новорожденного для отработки оказания неотложной помощи (1), модель лечения пролежней (1), набор операционный (1), отсасыватель медицинский ОМ (1), столик манипуляционный MD SM 2 металлический (930х600х430) см (1), тренажер аускультации пациента W44119 (1), тренажер для медицинской сестры (без костюма) (2), тренажер для обучения навыкам измерения АД W44675 (1), тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций (плечо) P55 (1), тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций (ягодицы) W30503 (1), тренажер для отработки навыков подкожных инъекций W44097 (2), тренажер ребенка для медсестры, модель-люкс м/ж.Р-30 (2), тренажер-подушка для внутривенных инъекций W30501 (3), тренажер-рука для внутривенных инъекций P50 (4), тренажер-упругий валик (подушка) для внутривенных инъекций W19348 (2), фантом акушерский-биомеханизм (1), фантом оказания экстренной врачебной помощи (без костюма) (1), фантом реанимационный (1), фантом таза (3), шкаф медицинский (1), шкаф со стеклянными дверцами (5), шкаф-стеллаж (3)	Пр	
УК-1-328-Читальный зал	Читальный зал	• библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Ср	