

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.10.2023 23:24:48  
Уникальный программный ключ:  
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине  
**Первая медицинская помощь**

<b>Отделение</b>	стоматология ортопедическая		
<b>Специальность</b>	31.02.05 Стоматология ортопедическая		
<b>Курс</b>	2	<b>Семестр</b>	4
<b>Количество часов всего</b>	108		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет		4

**Разработчики рабочей программы:**  
зав. кафедрой сестринского дела, к.м.н., доцент Кулабухов А.С.,  
асс. Шульгина Л.Н., доц. Толкачева И.В.

Рабочая программа дисциплины «Первая медицинская помощь» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: освоить оказание медицинской помощи в пределах своих полномочий.

Задачи:

- научиться оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях, неотложных состояниях.
- проводить сердечно-легочную реанимацию.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина «Первая медицинская помощь» относится к базовой части образовательной программы. подготовки специалистов среднего звена

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами, междисциплинарными курсами учебного плана
код	формулировка	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Основы философии, история, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, гигиена и экология человека, правовое обеспечение профессиональной деятельности, МДК. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления несъёмных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии, МДК. Технология изготовления бюгельных протезов, МДК. Технология изготовления ортодонтических аппаратов, МДК. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 12	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	Основы философии, история, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, первая медицинская помощь, безопасность жизнедеятельности, гигиена и экология человека, основы сестринского дела,

		МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии, МДК. Технология изготовления бюгельных протезов, МДК. Технология изготовления ортодонтических аппаратов, МДК. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПК 1.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционной безопасности, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, правовое обеспечение профессиональной деятельности, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 1.2	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционной безопасности, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 1.3	Производить починку съемных пластиночных протезов	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционной безопасности, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, основы латинского языка, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съемных

		пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК-1.4	Изготавливать съемные имедиат-протезы	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционной безопасности, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 2.1	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы	Иностранный язык. физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 2.2	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы	Иностранный язык. физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 2.3	Изготавливать культевые штифтовые вкладки	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 2.4	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной

	протезы	системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 2.5	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления несъемных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 3.1	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации	Физическая культура, математика, информатика, иностранный язык, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления бюгельных протезов, МДК. Литейное дело в стоматологии
ПК 4.1	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПК 4.2	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии и инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, МДК. Технология изготовления ортодонтических аппаратов

ПК 5.1	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, гигиена и экология человека, МДК. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПК 5.2	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины)	Иностранный язык, физическая культура, математика, информатика, анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, основы микробиологии инфекционная безопасность, первая медицинская помощь, стоматологические заболевания, безопасность жизнедеятельности, гигиена и экология человека, основы сестринского дела, МДК. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

### Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>-сущность и особенности своей профессии, ее социальную значимость, предмет, объект, цели и задачи профессиональной деятельности</p> <p>-о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;</p>	<p>-расставлять приоритеты в профессиональной деятельности с целью повышения ее эффективности и результативности;</p> <p>-грамотно анализировать различные социальные факты, ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;</p>	-навыками планирования собственной деятельности, моделирования и выполнения профессиональных задач
ОК 12	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	<p>-основные принципы оказания первой медицинской помощи;</p> <p>алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.</p>	<p>оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях, неотложных состояниях</p> <p>-оказывать сердечно-легочную реанимацию</p>	-навыками оказания первой медицинской помощи
ПК 1.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	-риски возникновения аварийных ситуаций при выполнении работ при частичном отсутствии зубов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при выполнении работ при частичном отсутствии зубов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при выполнении работ при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	-риски возникновения аварийных ситуаций при выполнении работ при полном отсутствии зубов	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при выполнении работ при полном отсутствии зубов	-навыками оказания первой медицинской помощи при выполнении работ при полном отсутствии зубов
ПК 1.3	Производить починку съемных пластиночных протезов.	-риски возникновения аварийных ситуаций при выполнении работ починки съемных пластиночных протезов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при выполнении работ починки съемных пластиночных протезов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при выполнении работ починки съемных пластиночных протезов.
ПК 1.4	Изготавливать съемные имедиат-протезы.	-риски возникновения аварийных ситуаций при выполнении работ на съемных имедиат-протезах.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при выполнении работ на съемных имедиат-протезах.	-навыками оказания первой медицинской помощи при выполнении работ на съемных имедиат-протезах.
ПК 2.1	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении пластмассовых коронок и мостовидных протезов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении пластмассовых коронок и мостовидных протезов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
ПК 2.2	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при штамповании металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при штамповании металлических коронок и штампованно-паяных протезов.
ПК 2.3	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении культевых	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении культевых штифтовых

		штифтовые вкладки.	культевых штифтовых вкладок	вкладок
ПК 2.4	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.
ПК 2.5	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов и облицовкой.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов и облицовкой.	-навыками оказания первой медицинской помощи цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов и облицовкой.
ПК 3.1	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.
ПК 4.1	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении ортодонтических аппаратов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении ортодонтических аппаратов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении ортодонтических аппаратов.
ПК 4.2	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов

ПК 5.1	Изготовление съемных пластиночных протезов.	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении пластиночных протезов.	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении пластиночных протезов.	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении пластиночных протезов.
ПК 5.2	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	-риски возникновения аварийных ситуаций при изготовлении лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шины).	-оказывать неотложную помощь при возникновении аварийных ситуаций при изготовлении лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шины).	-навыками оказания первой медицинской помощи при изготовлении лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шины).

### 3 Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи.	Организация оказания скорой медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи. Учреждения скорой медицинской помощи. Принципы оказания первой медицинской помощи. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших. Асептика, антисептика: определение, виды, методы Терминальные состояния: определение, стадии. Биологическая смерть, ее признаки. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности сердечно-легочной реанимации	ОК 1, ОК 12
Раздел 2. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	Кровотечение: определение, виды. Способы остановки наружного кровотечения. Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях. Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора,	ОК 1 ОК 12

	<p>глубины поражения. Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Отморожение: определение, степени, первая медицинская помощь. Рана: определение, виды ран. Первая медицинская помощь при ранении. Первичная хирургическая обработка раны.</p> <p>Десмургия. Основные типы повязок. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение.</p> <p>Травма: определение, виды. Определение, клинические проявления и первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе. Перелом: определение, виды, симптомы. Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. Правила транспортной иммобилизации. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.</p>	ПК 1.1 – ПК 5.2
<p>Раздел3. Первая медицинская помощь при несчастных случаях</p>	<p>Инородные тела. Первая медицинская и доврачебная помощь. Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика. Острые заболевания органов грудной полости: острая сосудистая недостаточность. Клиника, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи. Острые заболевания нервной системы (эпилептический, истерический припадки, инсульт): клиника, первая медицинская и доврачебная помощь. Бронхиальная астма: клиника, первая медицинская и доврачебная помощь. Диабетические комы: клиника, первая медицинская и доврачебная помощь. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики. Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь. Отравления угарным газом, алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами,: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика. Укусы животных, змей, насекомых. Первая помощь</p> <p>Утопление: определение понятия, виды, факторы, способствующие</p>	<p>ОК 1</p> <p>ОК 12</p> <p>ПК1.1.- ПК 5.2</p>

	<p>утоплению. Первая медицинская и доврачебная помощь на воде.</p>	
<p>Раздел 4. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях</p>	<p>Общая гнойная инфекция (сепсис). Анаэробная инфекция, столбняк, газовая гангрена Клиника, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, специфическая и неспецифическая профилактика. Раны. Определение понятия, основные виды ран, их краткая характеристика. Отличительные особенности различных ран. Общие понятия о раневом процессе: понятие, патогенез, возможные исходы раневого процесса. Первая доврачебная помощь при ранениях. Первичная хирургическая обработка раны, туалет раны. Виды заживления ран. Местные признаки раневых осложнений. Острые заболевания органов брюшной полости. Первая медицинская помощь. Синдром «острого живота»: понятие, основные клинические проявления. Острые заболевания и повреждения дыхательной системы. Первая медицинская помощь. Острые заболевания органов грудной полости: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи. Травмы груди: виды, симптомы, характерные виды повреждений. Классификация острых хирургических инфекций. Острая гнойная инфекция. Местные гнойные заболевания. Причины возникновения и клинические признаки фурункула, карбункула, гидраденита, панариция, бурсита, абсцесса, флегмоны, флебита, лимфаденита, рожистого воспаления.</p>	<p>ОК 1 ОК 12</p>

#### 4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа			Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	всего	из них				Традиционные	Интерактивные	
		Лекции	Практические занятия)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	12	6	6	6	18	ЛТ	ПЗ*	С
Раздел 2. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	24	4	20	12	36	ЛВ	ПЗ* ЗС*	Т, С
Раздел 3. Первая медицинская помощь при несчастных случаях	12		12	6	18	ЛТ	ПЗ** ЗС*	Т, С.
Раздел 4. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	22	4	18	11	33	ЛТ	ПЗ* ЗС*	С
Дифференцированный зачет	2		2	1	3			С
Итого	72	14	58	36	108			

#### 4.1.Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

ЛТ	традиционная лекция
ЛВ	лекция-визуализация
ПЗ	практическое занятие
ЗС	решение ситуационных задач

#### 4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Т	тестирование
Пр.	оценка освоения практических навыков (умений, владений)
С	оценка по результатам собеседования (устный опрос)

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

1. Демичев С.В., Первая помощь [Электронный ресурс] / С.В. Демичев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 192 с. - Издательство ГЭОТАР-Медиа Тип издания учебник Год издания 2017 Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441664.html>

### Дополнительная литература

1. Кривеня, М. С. Хирургия [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. С. Кривеня. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 414 с. — 978-985-06-2399-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35570.html>
2. Коваль, О. В. Сестринский уход в хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О. В. Коваль. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2018. — 76 с. — 978-5-4488-0011-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74494.html>

### Периодические издания (журналы):

Сестринское дело  
Главная медицинская сестра  
Фельдшер и акушерка

#### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

- ✓ Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф/>
- ✓ Консультант плюс [https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant\\_Plus](https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus)
- ✓ Федеральная электронная медицинская библиотека. <http://193.232.7.109/feml>
- ✓ Министерство здравоохранения Российской Федерации  
<https://www.rosminzdrav.ru/>
- ✓ Всемирная организация здравоохранения <http://www.who.int/ru/>

Министерство образования и науки Российской Федерации <https://xn--80abucjiibhv9a.xn--plai/>

### 1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа.
1	2	3	4
1	<p>Кабинет первой медицинской помощи</p> <p>Российская Федерация, 305029 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65б, 2 этаж, каб. №17</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 30, стулья – 60), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 7), доска аудиторная.</p> <p>Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с выходом в сеть Интернет с лицензионным программным обеспечением, экран, проектор), электронные образовательные ресурсы</p>	<p>Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
2	<p>Библиотека</p> <p>Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж</p> <p>Читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22</p>	<p>Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине</p>	<p>Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>

## 7.Оценочные средства

### Вопросы для устной части дифференцированного зачета.

1. Виды медицинской помощи.
2. Медицинская этика, деонтология определение понятий. Медицинская ошибка. Халатность, ятрогения.
3. Антисептика: определение понятия, эволюция, виды, их характеристика.
4. Асептика: определение понятия, её основоположники, методы.
5. Перечислите основные пути распространения эндогенной и экзогенной инфекции.
6. Определение понятия и характеристика терминальных состояний;
7. Признаки клинической и биологической смерти;
8. Основные этапы первичной сердечно-легочной реанимации (по Сафару);
9. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей.
10. Определение понятия десмургия,
11. Классификация повязок.
12. Основные правила бинтования;
13. Правила использования индивидуального перевязочного пакета;
14. Определение понятия кровотечения, классификация кровотечений;
15. Признаки артериального, венозного, капиллярного, смешанного кровотечения;
16. Способы временной остановки наружного кровотечения;
17. Типичные места пальцевого прижатия артерий;
18. Способы окончательной остановки кровотечения;
19. Степени тяжести кровопотери;
20. Переливание крови: понятие, история развития. Понятие о группах крови, их определение.
21. Показания и противопоказания к переливанию крови. Ошибки и осложнения при переливании крови.
22. Плазмозамещающие растворы. Способы хранения крови и плазмозаменителей.
23. Рана: определение понятия, основные виды ран, их краткая характеристика. Отличительные особенности различных ран.
24. Раневой процесс: понятие, фазы.
25. Первичная хирургическая обработка раны, догоспитальная обработка раны, туалет раны.
26. Виды заживления ран. Местные признак раневых осложнений, пути их профилактики и лечения.
27. Ожоги: актуальность, определение понятия, классификация.
28. Термические ожоги. Ожоговая болезнь. Определение площади ожоговой поверхности тела. Классификация ожогов по глубине повреждения тканей
29. Химические ожоги. Первая медицинская и доврачебная помощь в зависимости от вида химического вещества. Ожоги дыхательных путей и глаз.
30. Отморожения: определение понятия, степени отморожения. Общее охлаждение (замерзание). Первая медицинская и доврачебная и помощь при отморожении и замерзании.
31. Местные и общие реакции организма на электротравму. Первая медицинская и доврачебная помощь при электротравме.
32. Закрытые повреждения мягких тканей: определение понятий ушиб, растяжение, разрыв, клинические проявления, первая медицинская и доврачебная помощь.
33. Компрессионная травма: понятие, клинические проявления в зависимости от степени тяжести, первая медицинская и доврачебная помощь.

34. Вывихи : определение, классификация, клиника, диагностика, первая медицинская и доврачебная помощь.
35. Переломы костей : определение, классификация, клиника, диагностика, первая медицинская и доврачебная помощь, принципы лечения.
36. Тепловой и солнечный удары: симптомы, первая доврачебная помощь.
37. Острые заболевания нервной системы (эпилептический, истерический припадки, инсульт): клиника, первая медицинская и доврачебная помощь.
38. Бронхиальная астма: клиника, первая медицинская и доврачебная помощь.
39. Диабетические комы : клиника, первая медицинская и доврачебная помощь.
40. Дайте определение понятий обморок, коллапс, каковы их клинические проявления и мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи при них.
41. Назовите основные симптомы стенокардии, инфаркт миокарда. Первая доврачебная помощь.
42. Проведите дифференциальный диагноз между бронхиальной астмой и острой левожелудочковой недостаточностью (сердечной астмой).
43. Проведите дифференциальный диагноз между тепловым и солнечным ударом.
44. Проведите дифференциальный диагноз между стенокардией и инфарктом миокарда.
45. Перечислите мероприятия по первой медицинской и доврачебной помощи при обмороке, гипертоническом кризе, эпилептическом припадке.
46. Утопление: определение понятия, виды, факторы, способствующие утоплению.
47. Истинные утопления: причины, стадии.
48. Бледные утопления: виды, механизм развития. Особенности при утоплении в пресной и морской воде.
49. Особенности реанимационных мероприятий при утоплении. Первая медицинская и доврачебная помощь на воде.
50. Инородные тела дыхательных путей. Первая медицинская и доврачебная помощь.
51. Отравление: понятие, классификация токсических веществ и отравлений. Механизм действия различных отравляющих веществ. Принципы ПДП при отравлениях.
52. Острые отравления АХОВ: основные свойства АХОВ, пути проникновения в организм, медико-тактическая характеристика очага химического поражения. Диагностика острых отравлений АХОВ.
53. Химические поражения отравляющими веществами (VX-газы, зарин, табун, фосген, цианистые соединения). Первая медицинская и доврачебная помощь пострадавшим.
54. Острые отравления лекарственными средствами (барбитуратами, холинолитиками, ганглиоблокаторами, препаратами группы опия и т.д.). Первая медицинская и доврачебная помощь пострадавшим.
55. Бытовые отравления (алкоголем, ядохимикатами, применяемыми в сельском хозяйстве). Первая медицинская и доврачебная помощь пострадавшим.
56. Пищевые отравления. Симптомы. Первая медицинская и доврачебная помощь пострадавшим.
57. Укусы животных и насекомых: симптомы, первая медицинская и доврачебная помощь пострадавшим.
58. Что такое антидотная терапия?
59. Синдром «острого живота»: понятие, основные клинические проявления.
60. Острый аппендицит: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
61. Острый холецистит: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.

62. Острый панкреатит: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
63. Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочно-кишечное кровотечение: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
64. Осложненная киста яичника, внематочная беременность: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
65. Кишечная непроходимость, перитонит: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
66. Почечная и печеночная колики: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
67. Ущемленные грыжи брюшной стенки: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
68. Переломы ключицы и ребер: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
69. Пневмоторакс: виды, клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
70. Гемоторакс: клиника, диагностика, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
71. Анаэробная инфекция. Газовая гангрена. Клиника, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, специфическая профилактика.
72. Столбняк. Клиника, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи, специфическая и неспецифическая профилактика.
73. Дайте определение следующим понятиям: фурункул, карбункул, гидраденит, панариций, бурсит, абсцесс, флегмона, флебит, лимфаденит, рожистого воспаления. Клинические признаки и мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи.
74. Классификация травм черепа.
75. Клиника, мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим при политравме и черепно-мозговой травме.
76. Какие растворы применяются для ухода за полостью рта, носа, глазами, ушами.
77. Что такое пролежни? Места наиболее частого образования пролежней? Мероприятия для профилактики пролежней.
78. Что такое лечебное питание?
79. Дайте характеристику основным диетическим столам.
80. Лечебно-охранительный и санитарно-эпидемиологический режимы: правила соблюдения.
81. Назовите способы введения лекарственных средств?
82. Назовите места введения инъекций?
83. Назовите возможные осложнения инъекций и методы их профилактики
84. Назовите алгоритм выполнения инъекций
85. Назовите алгоритм промывания желудка
86. Назовите показания и противопоказания для постановки различного вида клизм
87. Назовите алгоритм постановки очистительной клизмы
88. Назовите алгоритм постановки банок и горчичников и согревающего компресса
89. Назовите показания к применению пузыря со льдом и алгоритм выполнения