федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

утверждаю:

Проректор по учебной работе

к.б.н., доцент Большаков В.В.

« 16 » 04

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

33.05.01 Фармация

провизор

очная

фармацевтический

последипломной подготовки и

сестринского дела

	Труд	оем-	Л., ч.	ЛП, ч.	П3,	КПЗ, ч.	C,	CP	КР	Э.,	Форма ПК
естр	кос		,		ч.		ч.	С, ч.		Ч	(экзамен/ зачет)
ем	зач.	Ч.									
	ед.										
IV	2	72	18		30			24			зачет
Итого	2	72	18		30			24			зачет

219 от 27 марта 2018 г., Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2018 г. N 50789, (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 84, от 19.07.2022 N 662, от 27.02.2023 N 208)
Рабочую программу разработал заведующий кафедры последипломной подготовки и сестринского дела, к.м.н. Исаков Л. К.
Рабочая программа согласована с научной библиотекой
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры последипломной подготовки и сестринского дела протокол № 7 от «28» марта 2025 г.
Рабочая программа согласована с учебно — методической комиссией Председатель: к.м.н., доцент А.А. Марьин протокол № от « у
Рабочая программа согласована с деканом фармацевтического факультета Декан фармацевтического факультета «15 » 09 2025 г.
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе Регистрационный номер Руководитель УМО ———————————————————————————————————

Рабочая программа дисциплины «Первая помощь» разработана в соответствии с разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, квалификация «Провизор», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. N

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся готовности к оказанию первой помощи
- 1.1.2. Задачи дисциплины:
- -Сформировать у обучающихся способность выявлять состояния, при которых оказывается первая помощь;
- -Сформировать у обучающихся способность выполнять мероприятия по оказанию первой помощи в правильной последовательности.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предметами общеобразовательной программы (Безопасность жизнедеятельности, начальная военная подготовка)
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами:
 - Безопасность жизнедеятельности
 - Медицина катастроф
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:
 - Фармацевтический

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины 1.3.1. Универсальные компетенции

помощи мощь на территории фармацевтической организации при неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором помощи помощи необходимо оказание	№ п/п	Наименование категории универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетен- ции	Технология формирования
при воздействии агентов химического терроризма и аварийноопасных химических веществ ИД-2 ОПК-5 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи ИД-3 ОПК-5 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами и биологическими средствами и биологическими	1		ОПК-5.	мощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой	факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийноопасных химических веществ ИД-2 ОПК-5 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи ИД-3 ОПК-5 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими	Лекция с презентацией Практические занятия Самостоятельная работа

1.3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемко	ость, всего	Семестры	
Dryg ygyefyeii neferm	в зачетных единицах (3E)	в академи-	Ceme	Стры	
Вид учебной работы		ческих часах (ч)		кость по рам (ч)	
				IV	
Аудиторная работа, в том числ	ie:				
Лекции (Л)		0,5	16	16	
Лабораторные практикумы (.	ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		0,8	32	32	
Клинические практические за	нятия (КПЗ)				
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студо том числе НИРС	ента (СРС), в	0,7	24	24	
	зачет (3)	-	-		
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)				
(оставить нужное)	зачёт с оценкой	-	-		
	ИТОГО	2	72	72	

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетную единицу, 72 ч.

2.1. Структура дисциплины

]	Виды уч	чебной ј	работы		
			В		Аудит	горные	часы		
<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Тема 1 Организационно-правовые	IV	18	4		8			6
	аспекты оказания первой помощи								
2	Тема 2 Оказание первой помощи	IV	18	4		8			6
	при наружных кровотечениях								
3	Тема 3 Оказание первой помощи	IV	18	4		8			6
	при отсутствии сознания, остановке								
	дыхания и кровообращения								
4	Тема 4 Оказание первой помощи	IV	18	4		8			6
	при травмах, ранениях и пораже-								
	ниях, прочих состояниях								
	Зачёт								

			В		Виды уч Аудит	небной ј горные	-		
№ π/π	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
	Итого			16		32			24

2.2. Тематический план лекционных (теоретических) занятий

№ п/п	Наименование разлела тема лекции				Результат обучения в виде формируемых компетенций
			16	1	ОПК-5.(ИД-1 ОПК-
1	Тема 1. Организационно-п	равовые аспекты оказания пер-	4	1	5, ИД-2 ОПК-5, ИД-
	вой помощи	-			3 ОПК-5)
2	Тема 2. Оказание первой г	омощи при наружных кровоте-	4	1	,
	чениях				
3	3 Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии созна-			1	
	ния, остановке дыхания и кровообращения				
4	4 Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и			1	
	поражениях, прочих состо	хкинк			

2.3. Тематический план практических занятий

№		Вид занят ия	Кол-во часов		тр	Результат обучения в виде формируемых компетенций	
п/п	Наименование раздела, тема занятия		Ауд итор	СРС	Семестр		
1	Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	ПЗ	8	6	1	ОПК-5.(ИД-1 ОПК-5, ИД-2	
2	Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	ПЗ	8	6	1	ОПК-5, ИД-3 ОПК-5)	
3	Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	ПЗ	8	6	1	om 3)	
4	Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	ПЗ	8	6	1		
	Зачет						
Ито	го:		32	24			

2.4.Содержание дисциплины

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи *Содержание темы:*

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации.

Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Современные аптечки, укладки, комплекты и наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи. Основные компоненты, их назначение.

Порядок оказания первой помощи.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их выполнения.

Обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи.

Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний при оказании первой помощи.

Способы извлечения пострадавших из труднодоступных мест и их перемещения в безопасное место.

Приоритетность оказания первой помощи.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях

Содержание темы:

Кровотечение, признаки кровопотери.

Признаки наружного кровотечения. Обзорный осмотр пострадавшего.

Способы временной остановки наружного кровотечения.

Прямое давление на рану.

Наложение давящей повязки. Особенности наложения давящей повязки при наличии инородного тела в ране.

Наложение кровоостанавливающего жгута.

Последовательность выполнения мероприятий по остановке кровотечения.

Остановка кровотечения при ранении головы.

Остановка кровотечения при ранении шеи.

Остановка кровотечения при ранении грудной клетки.

Остановка кровотечения при ранении живота и таза.

Остановка кровотечения при ранении конечностей.

Остановка кровотечения при ранении смежных зон.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Содержание темы:

Причины нарушения дыхания и кровообращения.

Признаки жизни и правила их определения.

Последовательность и техника проведения сердечно-легочной реанимации.

Прекращение сердечно-легочной реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий.

Особенности сердечно-легочной реанимации у детей.

Использование автоматического наружного дефибриллятора (при его наличии).

Поддержание проходимости дыхательных путей.

Нарушение проходимости верхних дыхательных путей, вызванное инородным телом. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

Первая помощь при иных угрожающих жизни и здоровью нарушениях дыхания.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

Тема 4. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Содержание темы:

Цель, последовательность и техника подробного осмотра и опроса пострадавшего.

Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы.

Травмы шеи.

Травмы грудной клетки. Особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки.

Травмы живота и таза. Особенности наложения повязок на рану при вы-падении органов брюшной полости.

Травмы конечностей.

Травмы позвоночника.

Поражения, вызванные термическими факторами.

Поверхностные и глубокие термические ожоги.

Ожог верхних дыхательных путей.

Перегревание.

Отморожение.

Переохлаждение.

Поражения, вызванные химическими факторами.

Поражения, вызванные электрическими факторами.

Воздействие излучения.

Отравления.

Укусы и ужаливания ядовитых животных.

Судорожный приступ с потерей сознания.

Помощь пострадавшему в принятии лекарственных препаратов.

Придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего.

Контроль состояния пострадавшего.

Психологическая поддержка пострадавшего.

Транспортировка пострадавшего.

Передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помо-щи, медицинской организации, специальным службам.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

2.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Кол- во часов	Семестр
Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, тестовые задания, освоение практических навыков самостоятельно	6	1
Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, тестовые задания, освоение практических навыков самостоятельно	6	1
Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, тестовые задания, освоение практических навыков самостоятельно	6	1
Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, тестовые задания, освоение практических навыков самостоятельно	6	1
	Итого	24	1

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

No	Наименование раздела	Вид учебных	Кол-	Формы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	занятий	во час	обучения	ВО
					час
	Тема 1 Организационно- правовые аспекты оказания первой помощи	Практическое занятие	8	Деловая игра с использованием симуляционного оборудования	4
1	Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	Практическое занятие	8	Деловая игра с использованием симуляционного оборудования	6
2	Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Практическое занятие	8	Деловая игра с использованием симуляционного оборудования	6
3	Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	±	8	Деловая игра с использованием симуляционного оборудования	6
		Итого:	32		25

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта.

Зачет проводится в три этапа:

- 1. Контроль навыка проведения СЛР Проводится с использованием манекена с контроллером эффективности Критерий успешного прохождения 80% правильно выполненных действий в течение 5 мин выполнения СЛР
- 2. Контроль навыка перевода пострадавшего в безопасное положение тела с использованием статиста.
- 3. Контроль усвоения практических навыков оказания первой помощи при действии студента в составе команды при разыгрывании происшествия по сценарию, с использованием статистов и симуляционного оборудования

Сценарий 1:

Дорожное транспортное происшествие

Сценарий 2:

Взрыв бытового газа в помещении

Сценарий 3:

Падение человека с высоты в компании отдыхающих на природе

Сценарий 4:

Потеря сознания, отсутствие дыхания у пострадавшего, находящегося в крупном торговом центре (имеется АНД) с родственниками.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
	ЭБС:
1	ЭБС «Консультант Студента» : сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, 2013-2025 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
2	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»: сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, 2024-2025. — URL: https://mbasegeotar.ru - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
3	Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016-2025 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
4	«Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап» Томск, 2012-2025 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
5	«Электронные издания» издательства «Лаборатория знаний» / ООО «Лаборатория знаний» Москва, 2015-2025 URL: https://moodle.kemsma.ru. — Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный.
6	База данных ЭБС «ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017-2025 URL:https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
7	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ» Москва, 2013-2025 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный.
8	«JAYPEE DIGITAL» (Индия) - комплексная интегрированная платформа медицинских ресурсов : сайт - URL: https://www.jaypeedigital.com/ - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
9	Информационно-справочная система «КОДЕКС»: код ИСС 89781 «Медицина и здраво-охранение»: сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 -2025 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
10	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных N_{\odot} 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017-2025 URL: http://www.moodle.kemsma.ru Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.
	Интернет-ресурсы:
	https://allfirstaid.ru/

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

No	
Π/	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
П	
	Основная литература
1	Первая помощь и скорая медицинская помощь: основы и принципы организации : учебное
	пособие / В. А. Мануковский, Л. И. Дежурный, И. М. Барсукова, А. И. Махновский [и др.]
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 280 с. // ЭБС «Консультант студента» URL:
	http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по
	логину и паролю Текст : электронный.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

Комната с ковровым покрытием для отработки практических навыков.

Учебная комната.

Лекционный зал.

Оборудование:

Манекен СЛР с контроллером, учебный АНД, полноростовые манекены взрослого и ребенка для отработки навыков перемещения, жилет для отработки приема Геймлиха, накладки – имитаторы повреждений, имитатор крови, жгуты артериальные, турникеты, аптечки первой помощи, устройство – клапан для проведения ИВЛ «рот в рот», бинты, треугольные повязки, карематы, импровизированные подручные средства.

Средства обучения:

Технические:

Стол, стулья, мультимедийное оборудование, экран, портативный компьютер, аудиоколонки, микрофон, доска - тренога, фломастеры,

Демонстрационные материалы:

Плакаты «Первая помощь пострадавшим», видеоматериалы.

Оценочные материалы:

Контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задания, практические задания, сценарии происшествий.

Учебные материалы:

Учебники, учебно – методические пособия, дидактические материалы

Оценочные средства

Список вопросов для подготовки к зачёту

1. Общие вопросы

- 2. Дайте определение первой помощи. Кто имеет право её оказывать согласно российскому законодательству?
- 3. Перечислите основные правовые аспекты оказания первой помощи (ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан», УК РФ ст. 125 «Оставление в опасности»).
- 4. Каковы основные принципы и последовательность действий при оказании первой помощи?
- 5. Назовите виды состояний, при которых оказывается первая помощь согласно Приказу № 220н.
- 6. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при оказании первой помощи?

7. Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР)

- 6. Алгоритм проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации у взрослых (по стандартам 2024 г.).
- 7. Особенности проведения СЛР у детей и младенцев.
- 8. Признаки клинической и биологической смерти.
- 9. Как правильно использовать автоматический наружный дефибриллятор (АНД)?
- 10. Какие ошибки чаще всего допускают при проведении СЛР?

8. Кровотечения и травмы

- 11. Классификация кровотечений. Методы временной остановки наружного кровотечения.
- 12. Правила наложения жгута (в том числе по новым стандартам).
- 13. Первая помощь при носовом кровотечении.
- 14. Помощь при травматической ампутации конечности.
- 15. Действия при проникающих ранениях грудной клетки и живота.

9. Травмы опорно-двигательного аппарата

- 16. Признаки переломов, вывихов, растяжений.
- 17. Правила иммобилизации при переломах конечностей.
- 18. Особенности транспортировки пострадавших с травмами позвоночника.

10. Ожоги, обморожения, отравления

- 19. Классификация ожогов. Первая помощь при термических и химических ожогах.
- 20. Помощь при обморожениях и переохлаждении.
- 21. Действия при отравлении угарным газом.
- 22. Первая помощь при пищевых отравлениях.

11. Неотложные состояния

- 23. Признаки инсульта и алгоритм первой помощи.
- 24. Признаки инфаркта миокарда и действия до приезда скорой.
- 25. Помощь при приступе эпилепсии.

- 26. Действия при анафилактическом шоке (использование адреналина).
- 27. Помощь при утоплении.
- 12. Прочие ситуации
- 28. Первая помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути (приём Геймлиха).
- 29. Действия при поражении электрическим током.
- 30. Особенности оказания первой помощи в ЧС (ДТП, массовые поражения).

Тестовые задания (примеры разных типов с ключами ответов):

1. 1. Тесты с выбором одного правильного ответа

2. 1.1. Основы первой помощи

- 3. Первая помощь это:
 - а) Медицинская помощь, оказываемая врачами
 - b) Комплекс экстренных мероприятий, проводимых до прибытия медиков (*Правильный ответ*)
 - с) Лечение в стационаре
 - d) Реанимация в условиях больницы

4. Какой нормативный документ регламентирует первую помощь в РФ?

- а) ФЗ «Об охране здоровья граждан»
- b) Приказ Минздрава № 220H от 03.05.2024 (Правильный ответ)
- с) СанПиН 2.1.3.2630-10
- d) Уголовный кодекс РФ

5. Кто обязан оказывать первую помощь по закону?

- а) Только медработники
- b) Все граждане, если это не угрожает их жизни (Правильный ответ)
- с) Только водители
- d) Никто не обязан

6. 1.2. Сердечно-легочная реанимация (СЛР)

4. Частота надавливаний на грудную клетку при СЛР у взрослых:

- а) 60-80 в минуту
- b) 100-120 в минуту (*Правильный ответ*)
- с) 140-160 в минуту
- d) Зависит от возраста

5. Глубина компрессий грудной клетки у взрослых:

- а) 1-2 см
- b) 3-4 см
- с) 5-6 см (Правильный ответ)
- d) 7-8 см

6. Соотношение компрессий и вдохов при СЛР одним спасателем:

- a) 5:1
- b) 15:2
- с) 30:2 (Правильный ответ)
- d) 50:5

7. 1.3. Кровотечения

7. При артериальном кровотечении кровь:

- а) Вытекает медленно, темная
- b) Бьет пульсирующей струей, ярко-алая (Правильный ответ)
- с) Равномерно сочится
- d) Не вытекает наружу

8. Какой метод остановки кровотечения применяется в первую очередь?

- а) Наложение жгута
- b) Прямое давление на рану (Правильный ответ)
- с) Возвышенное положение конечности
- d) Холод

9. Максимальное время наложения жгута летом:

- а) 30 минут
- b) 1 час (Правильный ответ)
- с) 2 часа
- d) Не ограничено

8. 1.4. Травмы и переломы

10. Признак закрытого перелома:

- а) Кровотечение
- b) Крепитация (хруст) (Правильный ответ)
- с) Открытая рана
- d) Отсутствие боли

11. Первая помощь при переломе бедра:

- а) Наложение шины с фиксацией трех суставов (Правильный ответ)
- b) Попытка вправить кость
- с) Массаж поврежденной области
- d) Прогревание

12. При травме позвоночника пострадавшего:

- а) Можно переносить как угодно
- b) Нельзя двигать без жесткого щита (Правильный ответ)
- с) Нужно посадить
- d) Дать обезболивающее

9. 1.5. Ожоги и обморожения

13. Первая помощь при ожоге 2 степени (пузыри):

- а) Проколоть пузыри
- b) Охлаждение водой (кроме льда) (Правильный ответ)
- с) Намазать маслом
- d) Заклеить пластырем

14. При обморожении пальцев нельзя:

- а) Растирать снегом (Правильный ответ)
- b) Медленно согревать в воде
- с) Наложить термоизолирующую повязку
- d) Дать теплое питье

15. Площадь ожога ладони у взрослого составляет:

- а) 1% от тела (Правильный ответ)
- b) 5%
- c) 10%
- d) 18%

10. 1.6. Отравления

16. Первая помощь при отравлении угарным газом:

- а) Дать алкоголь
- b) Вынести на свежий воздух, дать кислород (Правильный ответ)

- с) Уложить в теплую ванну
- d) Вызвать рвоту

17. При отравлении кислотой нельзя:

- а) Давать воду для питья
- b) Вызывать рвоту (Правильный ответ)
- с) Нейтрализовать щелочью
- d) Вызвать скорую

18. Антидот при отравлении метанолом:

- а) Активированный уголь
- b) Этиловый спирт (Правильный ответ)
- с) Молоко
- d) Атропин

11. 1.7. Инородные тела и утопление

19. При попадании инородного тела в дыхательные пути у взрослого:

- а) Ударить по спине (Правильный ответ)
- b) Дать воды
- с) Перевернуть вниз головой
- d) Надавить на живот (прием Геймлиха)

20. Первая помощь при утоплении:

- а) Сразу начать СЛР (Правильный ответ)
- b) Дать мочегонные
- с) Полвесить за ноги
- d) Растирать тело

12. 1.8. Тепловой и солнечный удар

21. Признак теплового удара:

- а) Озноб
- b) Горячая сухая кожа (Правильный ответ)
- с) Судороги
- d) Потеря аппетита

22. Первая помощь при солнечном ударе:

- а) Укутать в одеяло
- b) Перенести в прохладное место, охлаждать тело (Правильный ответ)
- с) Дать горячий чай
- d) Растирать спиртом

13. 1.9. Электротравмы

23. Первое действие при электротравме:

- а) Оттащить пострадавшего от источника тока (Правильный ответ)
- b) Начать массаж сердца
- с) Полить водой
- d) Дать обезболивающее

24. Характерный признак электроожога:

- а) Пузыри с прозрачной жидкостью
- b) «Метки тока» на коже (Правильный ответ)
- с) Отек конечности
- d) Отсутствие боли

14. 1.10. Неотложные состояния

25. Признак инсульта:

- а) Асимметрия лица (Правильный ответ)
- b) Учащенное дыхание
- с) Потливость
- d) Боль в животе

26. Первая помощь при гипергликемической коме:

- а) Дать сахар
- b) Ввести инсулин
- с) Вызвать скорую (Правильный ответ)
- d) Уложить на бок

Тесты на соответствие

1. Соотнесите вид кровотечения и его признаки:

- 1. Артериальное
- 2. Венозное
- 3. Капиллярное
- 4. Паренхиматозное

Признаки:

- а) Кровь алого цвета, бьет пульсирующей струей
- б) Кровь темная, вытекает равномерно
- в) Кровь сочится по всей поверхности раны
- г) Кровоточит вся раневая поверхность (внутренние органы)

Ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г

2. Соотнесите способ остановки кровотечения и его применение:

- 1. Прямое давление на рану
- 2. Наложение жгута
- 3. Максимальное сгибание конечности
- 4. Тампонада раны

Применение:

- а) При венозном и капиллярном кровотечении
- б) При артериальном кровотечении на конечности
- в) При кровотечении в области суставов
- г) При глубоких ранах с повреждением сосудов

Ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г

3. Соотнесите степень ожога и его симптомы:

- 1. І степень
- 2. ІІ степень
- 3. III степень
- 4. IV степень

Симптомы:

- а) Покраснение, отек, боль
- б) Пузыри с прозрачной жидкостью
- в) Омертвение всех слоев кожи
- г) Поражение мышц, костей

Ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г

4. Соотнесите вид перелома и его характеристику:

- 1. Закрытый
- 2. Открытый
- 3. Оскольчатый
- 4. Вколоченный

Характеристика:

- а) Кость сломана с образованием нескольких фрагментов
- б) Кожные покровы не повреждены
- в) Кость смещена в другую кость
- г) Кость прорывает кожу

Ответ: 1-б, 2-г, 3-а, 4-в

5. Соотнесите вид транспортировки пострадавшего и его состояние:

- 1. На носилках лежа на спине
- 2. На носилках лежа на животе
- 3. На носилках в положении "лягушки"
- 4. Самостоятельная ходьба с поддержкой

Состояние:

- а) Травма таза, бедра
- б) Рвота, риск аспирации
- в) Перелом позвоночника (подозрение)
- г) Легкие травмы, сохранено сознание

Ответ: 1-в, 2-б, 3-а, 4-г

6. Соотнесите действие и его последовательность при СЛР:

- 1. Оценка безопасности
- 2. Проверка сознания и дыхания
- 3. Вызов скорой помощи
- 4. Начало компрессий грудной клетки

Порядок:

- a) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
- 6) 2 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 3
- B) $3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$
- Γ) $4 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 3$

Ответ: a) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$

7. Соотнесите способ оказания помощи при отравлении и его вид:

- 1. Промывание желудка
- 2. Прием сорбентов (активированный уголь)
- 3. Ингаляция кислородом
- 4. Введение антидота

Вид отравления:

- а) Угарным газом
- б) Лекарственными препаратами
- в) Пищевыми токсинами
- г) Отравление метанолом (этанол как антидот)

Ответ: 1-б, 2-в, 3-а, 4-г

8. Соотнесите вид электротравмы и первую помощь:

- 1. Поражение током низкого напряжения
- 2. Поражение молнией
- 3. Ожоговая электротравма
- 4. Остановка сердца из-за электротравмы

Первая помощь:

- а) Наложение сухой повязки на ожог
- б) Прекращение контакта с током, СЛР при необходимости
- в) Охлаждение ожога, противошоковые меры
- г) Дефибрилляция (если доступен АНД)

Ответ: 1-б, 2-г, 3-в, 4-г

9. Соотнесите степень обморожения и его признаки:

- 1. І степень
- 2. ІІ степень
- 3. III степень
- 4. IV степень

Признаки:

- а) Бледность кожи, онемение
- б) Пузыри с прозрачной жидкостью
- в) Пузыри с геморрагическим содержимым
- г) Омертвение тканей, почернение

Ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г

10. Соотнесите действие при утоплении и его этап:

- 1. Извлечение из воды
- 2. Оценка дыхания и пульса
- 3. Удаление воды из дыхательных путей (только при истинном утоплении)
- 4. СЛР при необходимости

Этап оказания помощи:

- а) Начальный
- б) Подготовка к реанимации
- в) Реанимационные мероприятия
- г) Восстановительный

Ответ: 1-а, 2-б, 3-б, 4-в

11. Соотнесите инородное тело и способ его удаления:

- 1. В верхних дыхательных путях (взрослый)
- 2. В верхних дыхательных путях (ребенок до 1 года)
- 3. В глазу
- 4. В мягких тканях

Способ удаления:

- а) Прием Геймлиха
- б) Промывание водой
- в) Удаление пинцетом (если видно)
- г) Похлопывания по спине + надавливания на грудь

Ответ: 1-а, 2-г, 3-б, 4-в

12. Соотнесите вид травмы и положение пострадавшего при транспортировке:

- 1. Черепно-мозговая травма
- 2. Перелом костей таза
- 3. Травма грудной клетки
- 4. Травма живота

Положение:

- а) Лежа на спине с валиком под коленями
- б) Лежа на боку (стабильное положение)
- в) Полусидя
- г) Лежа на спине с разведенными ногами

Ответ: 1-б, 2-г, 3-в, 4-а

13. Соотнесите лекарственное средство и ситуацию, в которой оно применяется:

- 1. Аммиак (нашатырный спирт)
- 2. Нитроглицерин
- 3. Адреналин (эпинефрин)
- 4. Активированный уголь

Ситуация:

- а) Обморок
- б) Острый коронарный синдром
- в) Анафилактический шок
- г) Пищевое отравление

Ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г

14. Соотнесите вид термического поражения и первую помощь:

- 1. Солнечный удар
- 2. Тепловой удар
- 3. Обморожение
- 4. Ожог кипятком

Первая помощь:

- а) Охлаждение кожи водой (15-20 мин)
- б) Перенос в прохладное место, холод на голову

- в) Постепенное согревание, сухая повязка
- г) Удаление одежды, обтирание прохладной водой

Ответ: 1-б, 2-г, 3-в, 4-а

15. Соотнесите состояние и метод его диагностики:

- 1. Клиническая смерть
- 2. Обморок
- 3. Инсульт
- 4. Инфаркт миокарда

Метод диагностики:

- а) Тест "УЗП" (улыбнуться, заговорить, поднять руки)
- б) Отсутствие дыхания и пульса на сонной артерии
- в) Боль за грудиной, отдающая в левую руку
- г) Кратковременная потеря сознания

Ответ: 1-б, 2-г, 3-а, 4-в

16. Соотнесите вид повязки и место ее наложения:

- 1. Круговая
- 2. Спиральная
- 3. Черепашья
- 4. Пращевидная

Место наложения:

- а) Голень или предплечье
- б) Сустав (локоть, колено)
- в) Подбородок или нос
- г) Рана на голове

Ответ: 1-г, 2-а, 3-б, 4-в

17. Соотнесите правило наложения жгута и его описание:

- 1. Время наложения
- 2. Место наложения
- 3. Фиксация времени
- 4. Контроль пульса

Описание:

- а) Выше раны на 5-7 см
- б) He более 1 часа (зимой 30 мин)
- в) Запись на жгуте или лбу пострадавшего
- г) Проверка отсутствия пульса ниже жгута

Ответ: 1-б, 2-а, 3-в, 4-г

18. Соотнесите неотложное состояние и алгоритм действий:

- 1. Эпилептический припадок
- 2. Гипогликемическая кома
- 3. Гипертонический криз
- 4. Астматический статус

Алгоритм:

- а) Дать сахар или сладкий напиток
- б) Уложить на бок, защитить голову
- в) Придать полусидячее положение, ингалятор
- г) Дать гипотензивный препарат (если назначен)

Ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в

19. Соотнесите способ иммобилизации и вид перелома:

- 1. Шина Крамера
- 2. Шина Дитерихса
- 3. Воротник Шанца
- 4. Мягкая иммобилизация

Вид перелома:

- а) Перелом бедра
- б) Перелом шейных позвонков
- в) Перелом предплечья
- г) Перелом ребер

Ответ: 1-в, 2-а, 3-б, 4-г

Ситуационные задачи

1. Задача: Потеря сознания (обморок)

Ситуация: Студент упал в аудитории без сознания. Дыхание и пульс сохранены.

Алгоритм ответа:

- 2. Оценить безопасность убедиться, что нет угрозы (например, ток, огонь).
- 3. Проверить сознание громко окликнуть, легонько потрясти за плечи.
- 4. **Убедиться в наличии дыхания** посмотреть на движение грудной клетки, услышать/почувствовать дыхание.
- 5. **Уложить на спину, приподнять ноги** на 30–45° для улучшения кровоснабжения мозга.
- 6. Обеспечить доступ воздуха расстегнуть воротник, открыть окно.
- 7. **При отсутствии улучшений** вызвать скорую (112 или 103) и контролировать состояние.

2. Задача: Остановка сердца (клиническая смерть)

Ситуация: Человек без сознания, не дышит, пульс на сонной артерии отсутствует.

Алгоритм ответа:

- 1. Убедиться в безопасности.
- 2. Проверить сознание и дыхание.
- 3. Вызвать скорую (или поручить другому).
- 4. **Начать** CJP 30 компрессий (глубина 5–6 см, частота 100-120/мин) + 2 вдоха (если есть навык).
- 5. Продолжать до приезда медиков или появления признаков жизни.

3. Задача: Кровотечение (артериальное)

Ситуация: У пострадавшего из раны на плече пульсирующая алая кровь.

Алгоритм ответа:

- 1. Надеть перчатки (если есть).
- 2. Давить ладонью на место, откуда пульсирует кровь
- 3. Наложить жгут (выше раны, с указанием времени).
- 4. Обеспечить покой, вызвать скорую.

4. Задача: Ожог кипятком

Ситуация: Женщина облилась кипятком, на коже покраснение и пузыри.

Алгоритм ответа:

- 1. Охладить место ожога проточной водой (15–20 мин).
- 2. Наложить стерильную повязку (не вскрывать пузыри!).
- 3. Дать обезболивающее (парацетамол, ибупрофен).
- 4. При сильных ожогах вызвать скорую.

5. Задача: Перелом конечности

Ситуация: Мужчина упал с велосипеда, рука деформирована, боль, отёк.

Алгоритм ответа:

- 1. Обездвижить конечность шиной (дощечка, картон) или косыночной повязкой.
- 2. Приложить холод для уменьшения отёка.
- 3. Дать обезболивающее.
- 4. Доставить в травмпункт.

6. Задача: Приступ эпилепсии

Ситуация: У человека судороги, пена изо рта.

Алгоритм ответа:

- 1. Убрать опасные предметы вокруг.
- 2. Подложить под голову мягкое.
- 3. Не удерживать и не вставлять предметы в рот.
- 4. После приступа повернуть на бок.
- 5. Вызвать скорую, если приступ длится >5 мин или повторяется.

7. Задача: Отравление угарным газом

Ситуация: Люди в закрытом помещении с печью жалуются на головокружение, тошноту.

Алгоритм ответа:

- 1. Вывести на свежий воздух.
- 2. Расстегнуть одежду.
- 3. При отсутствии дыхания СЛР.
- 4. Вызвать скорую.

8. Задача: Инородное тело в дыхательных путях

Ситуация: Ребёнок подавился конфетой, не может дышать.

Алгоритм ответа:

- 1. 5 ударов по спине (основанием ладони между лопатками).
- 2. Приём Геймлиха обхватить сзади, надавить на эпигастрий.
- 3. Если без сознания начать СЛР.

9. Задача: Гипогликемия у диабетика

Ситуация: Больной диабетом дрожит, бледный, покрыт потом.

Алгоритм ответа:

- 1. Дать сахар (сок, конфету).
- 2. Уложить, поднять ноги.
- 3. При отсутствии улучшений вызвать скорую.

10. Задача: Тепловой удар

Ситуация: На жаре у человека слабость, рвота, температура.

Алгоритм ответа:

- 1. Перенести в прохладу.
- 2. Охладить (обтирание водой, холод к шее/паху).
- 3. Дать воду.
- 4. При тяжёлом состоянии вызвать скорую.

Перечень практических навыков

1. Общие действия при оказании первой помощи

- Оценка безопасности места происшествия.
- Проверка сознания пострадавшего (вербальный и тактильный контакт).
- Определение признаков жизни (дыхание, пульс).
- Вызов скорой медицинской помощи (алгоритм сообщения о происшествии).
- 2. Сердечно-легочная реанимация (СЛР)

- Правила проведения СЛР у взрослых (30:2).
- Особенности СЛР у детей и младенцев.
- Использование автоматического наружного дефибриллятора (АНД).

• 3. Освобождение дыхательных путей

- Прием Геймлиха (при обструкции инородным телом у взрослых и детей).
- Удаление инородного тела из дыхательных путей у младенцев.
- Стабилизация положения при рвоте (поза на боку).

• 4. Остановка кровотечений

- Пальцевое прижатие артерий.
- Наложение давящей повязки.
- Использование жгута (правила наложения, время, маркировка).
- Остановка носового кровотечения.

• 5. Помощь при травмах

- Иммобилизация при переломах (шины, подручные средства).
- Фиксация шейного отдела позвоночника (воротник Шанца, ручная стабилизация).
- Помощь при вывихах и ушибах (холод, покой).
- Помощь при ожогах и отморожениях (охлаждение, асептические повязки).

• 6. Помощь при неотложных состояниях

- Помощь при обмороке (укладка, приподнятие ног).
- Помощь при судорогах (профилактика травм).
- Помощь при инсульте (тест FAST, положение тела).
- Помощь при инфаркте миокарда (покой, нитроглицерин).
- Помощь при анафилаксии (использование адреналина, если доступен).

• 7. Транспортировка пострадавших

- Способы переноски (волоком, на руках, с использованием носилок).
- Особенности перемещения при травмах позвоночника.

• 8. Отработка навыков на манекенах и симуляторах

- Сердечно-легочная реанимация (взрослый, ребенок, младенец).
- Наложение жгута и повязок.
- Использование АНД.

Список тем рефератов

1. Организационно-правовые аспекты первой помощи

- Правовые основы оказания первой помощи в РФ: обязанности, права и ответственность
- Нормативные документы, регламентирующие первую помощь (ФЗ № 323, Приказ Минздрава № 220н и др.).

• Алгоритм действий при чрезвычайных ситуациях: взаимодействие с экстренными службами.

• 2. Основы первой помощи: принципы и алгоритмы

- Современные стандарты проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР) у взрослых и детей.
- Изменения в протоколах СЛР согласно Приказу № 220н (2024).
- Использование автоматического наружного дефибриллятора (АНД) в первой помощи.

• 3. Первая помощь при неотложных состояниях

- Оказание помощи при остром коронарном синдроме (инфаркте миокарда).
- Первая помощь при инсульте: ранние признаки и действия до приезда скорой.
- Помощь при анафилактическом шоке: применение адреналина и позиционирование пациента.

• 4. Травмы и повреждения

- Остановка наружного кровотечения: жгуты, давящие повязки, гемостатические средства.
- Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях: иммобилизация и обезболивание.
- Помощь при ожогах (термических, химических) и отморожениях.

• 5. Неотложные состояния при нарушениях дыхания

- Помощь при асфиксии (инородное тело в дыхательных путях): прием Геймлиха.
- Первая помощь при утоплении и электротравме.

• 6. Первая помощь при отравлениях

- Действия при отравлении лекарствами, алкоголем, наркотиками.
- Помощь при отравлении угарным газом и химическими веществами.

• 7. Особые ситуации

- Первая помощь при родах вне медицинского учреждения.
- Помощь при тепловом и солнечном ударе.
- Психологическая поддержка пострадавшего и правила общения при ЧС.

• 8. Оснащение для первой помощи

- Современные аптечки первой помощи: состав и применение (по Приказу № 220н).
- Использование подручных средств при отсутствии медицинских материалов.