

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

1) Характеристика большой катастрофы:

- а) количество пострадавших до 500 человек, нуждающихся в госпитализации до 100
- б) количество пострадавших более 1000 человек, нуждающихся в госпитализации до 250
- в) количество пострадавших более 1000 человек, нуждающихся в госпитализации более 250
- г) количество пострадавших более 5000 человек, нуждающихся в госпитализации более 450

2) По виду источника чрезвычайные ситуации классифицируются на:

- а) биолого-социальные, военные, экологические
- б) локальные, территориальные
- в) предсказуемые, непредсказуемые
- г) военные, мирные

3) Источник динамических поражающих факторов:

- а) непосредственное действие избыточного давления во фронте ударной волны
- б) воздействие высоких температур
- в) ионизирующие излучения
- г) бактериальные агенты

4) Характеристика малой катастрофы:

- а) пострадавших до 50 человек, нуждающихся в госпитализации до 10
- б) пострадавших до 100 человек, нуждающихся в госпитализации до 50
- в) пострадавших до 250 человек, нуждающихся в госпитализации до 100
- г) пострадавших до 500 человек, нуждающихся в госпитализации до 200

5) Перечислите вещества нейротоксического действия

- а) сероводород, диоксид серы, азотная кислота, оксиды азота
- б) фосфорорганические соединения
- в) хлорпикрин, фосген, дифосген
- г) монооксид углерода, синильная кислота, цианиды

6) Постоянную часть штатной структуры полевого многопрофильного госпиталя составляет:

- а) хирургическое отделение
- б) травматологическое отделение
- в) неврологическое отделение
- г) нейрохирургическое отделение

7) Видом медицинской помощи называется:

- а) совокупность лечебно-профилактических мероприятий, проводимых в зависимости от вида ЧС
 - б) совокупность лечебно-профилактических мероприятий, проводимых в зависимости от обстановки в ЧС
 - в) совокупность лечебно-профилактических мероприятий, установленная для проведения на определенном этапе медицинской эвакуации
- 8) Основной механизм психотического действия ДЛК обусловлен:
- а) нарушением обмена серотонина в ЦНС
 - б) понижением активности катехоламинэргических структур ЦНС
 - в) блокадой Н-холинреактивных структур ЦНС
 - г) блокадой М-холинреактивных структур ЦНС
- 9) В основе механизма токсического действия ФОС:
- а) снижение синтеза ацетилхолина
 - б) инактивация холинэстеразы
 - в) активация холинэстеразы
 - г) повышение синтеза ацетилхолина
- 10) Высокая токсичность метанола обусловлена:
- а) молекулой самого вещества;
 - б) продуктами метаболизма (формальдегидом и муравьиной кислотой)
 - в) продуктами метаболизма (ацетальдегидом и уксусной кислотой)
 - г) продуктами метаболизма (щавелевой и гликолевой кислотами)

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

Во время ДТП бортом перевернувшегося автомобиля была придавлена левая голень средней трети. Извлечен через 5 часов. Определяется деформация и патологическая подвижность голени на уровне сдавления. Тактильная и болевая чувствительность ниже места сдавления сохранена. Возможны активные движения стопы.

Оцените клиническое состояние пораженного и степень тяжести синдрома длительного сдавления, окажите первую врачебную помощь

1.1.4. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

Определить наличие в воздухе ФОС с помощью прибора ВПХР.

Продемонстрировать применение шприц-тюбика на муляже бедра.

1.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

1. Внешние угрозы национальной безопасности РФ в современном мире.

1. Характеристика основных внутренних угроз национальной безопасности Российской Федерации.

2. Нейтронная бомба. Поражающие факторы, особенности течения радиационных поражений.

1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

Содержание мероприятий первой и первой врачебной помощи пострадавшим при синдроме длительного сдавления.

1. Характеристика медико-санитарных последствий наводнений.

2. Неотложная помощь при механической асфиксии.

3. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного характера.
4. Клиническая картина и медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации при травматическом шоке.

1.1.6. Примеры тем докладов

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

1. Радиационные аварии, их виды, динамика развития и основные опасности на различных фазах.
2. Организация гражданской обороны на объектах экономики.
3. Права и обязанности населения по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях.
4. Организация и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Сигналы оповещения в мирное и военное время.
5. Эвакуационные мероприятия в чрезвычайных ситуациях и порядок проведения эвакуации.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование, оценка освоения практических навыков.

1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13.

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства, режимы функционирования.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
2.	Организации и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
3.	Содержание санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ЧС.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
4.	Порядок проведения санитарной экспертизы продуктов питания и питьевой воды.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
5.	Загрязнение продовольствия и воды в результате действия поражающих факторов ЧС. Способы и	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	методы обезвреживания продуктов питания и питьевой воды.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
6.	Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
7.	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: понятие, основные задачи, организация	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
8.	Система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Виды и объем медицинской помощи.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
9.	Оценка санитарно-эпидемиологического состояния зоны ЧС.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
10.	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
11.	Этапы медицинской эвакуации. Медицинская сортировка и эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
12.	Специальная обработка. Виды специальной обработки. Виды и способы дегазации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
13.	Специальная обработка. Виды специальной обработки. Виды и способы дезактивации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
14.	Санитарно-эпидемические последствия чрезвычайных ситуаций, основные причины их возникновения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9;

		ПК-13
15.	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Особенности эпидемического очага в условиях ЧС.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
16.	Мероприятия по переводу учреждений здравоохранения на строгий противоэпидемический режим.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
17.	Задачи и организационная структура санитарно-противоэпидемических формирований.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
18.	Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
19.	Органы медицинского снабжения, их основные функции.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
20.	Подготовка учреждений здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
21.	Понятие о национальной безопасности и национальных интересах России. Основные угрозы национальной безопасности РФ.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
22.	Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
23.	Мобилизационная подготовка здравоохранения: основные мероприятия. Обязанности граждан в области мобилизационной подготовки и мобилизации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
24.	Классификация и характеристика медицинского	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	имущества. Требования к медицинскому имуществу, предназначенного для снабжения в ЧС.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
25.	Понятие о комплектах и наборах медицинского имущества. Преимущества снабжения комплектами в условиях чрезвычайных ситуаций.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
26.	Определение потребности в медицинском имуществе формирований и учреждений службы медицины катастроф. Понятие о норме снабжения, таблице.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
27.	Специальные формирования здравоохранения. Назначение, состав, задачи.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
28.	Воинский учет и бронирование медицинских работников.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
29.	Современные средства вооруженной борьбы. Классификация, поражающие факторы.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
30.	Классификация и особенности современных военных конфликтов.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
31.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика землетрясений, защитные мероприятия. Правила поведения населения при землетрясении.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
32.	Медико-санитарные последствия землетрясений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
33.	Стихийные бедствия геофизического характера. Извержения вулканов: поражающие факторы, защитные мероприятия.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9;

		ПК-13
34.	Стихийные бедствия геологического характера. Обвалы, оползни, сели, снежные лавины. Действия населения при угрозе схода оползней, обвалов, селей.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
35.	Стихийные бедствия гидрологического характера. Характеристика наводнений. Классификация по причинам возникновения и последствиям. Поражающие факторы.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
36.	Понятие о гидродинамически опасных объектах, зоны катастрофического затопления. Правила поведения населения при наводнении.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
37.	Медико-санитарные последствия наводнений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий наводнений.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
38.	Утопление: виды, этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
39.	Синдром длительного сдавления (миоренальный синдром): этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
40.	Метеорологические стихийные бедствия. Поражающие факторы. Классификация ветра по скорости. Правила поведения населения при ураганах.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
41.	Медико-санитарные последствия воздействия поражающих факторов метеорологических стихийных бедствий. Отморожения: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
42.	Характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
43.	Ожоговая болезнь: этиология, патогенез,	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
44.	Термические ожоги: определение площади и глубины ожогов, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
45.	Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Дорожно-транспортные происшествия: основные виды ДТП, механизм возникновения повреждений у участников ДТП.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
46.	Общее переохлаждение: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
47.	Природные пожары. Классификация, поражающие факторы. Правила поведения населения в очагах природных пожаров.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
48.	Алгоритм действий на месте ДТП. Состав автомобильной аптечки.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
49.	Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Происшествия на железнодорожном, авиационном, водном транспорте. Поражающие факторы. Правила спасения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
50.	Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного характера.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
51.	Повреждения позвоночника: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
52.	Травма груди. Виды повреждений. Клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9;

		ПК-13
53.	Чрезвычайные ситуации социального характера. Медико-санитарные последствия и обеспечение при локальных вооруженных конфликтах.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
54.	Чрезвычайные ситуации социального характера. Медико-санитарные последствия и обеспечение при террористических актах	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
55.	Огнестрельная травма: характеристика огнестрельных ран, клинические Травматический шок: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
56.	Пневмоторакс: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
57.	Переломы костей конечностей: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
58.	Черепно-мозговая травма: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
59.	Проявления и особенности течения раневого процесса при огнестрельных ранениях, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
60.	Характеристика взрывной и минно-взрывной травмы. Особенности течения раневого процесса. Принципы лечения минно-взрывных ранений и взрывных травм.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
61.	Виды и источники ионизирующих излучений. Поражающие факторы ядерных взрывов и радиационных аварий.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
62.	Характеристика очага радиационного поражения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	Понятие зон радиоактивного заражения. Способы защиты населения в очагах радиационного поражения.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
63.	Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
64.	Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
65.	Токсическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
66.	Нервная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
67.	Организация радиационного контроля и разведки. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
68.	Биологическое действие ионизирующих излучений: стадии, механизм воздействия, радиобиологические эффекты, формы лучевой гибели клеток.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
69.	Классификация радиационных поражений, общая характеристика.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
70.	Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: классификация, характеристика, клинические и лабораторные проявления	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
71.	Биологическое действие ионизирующего излучения. Особенности радиационных поражений при воздействии нейтронов	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9;

		ПК-13
72.	Биологическое действие ионизирующего излучения. Особенности радиационных поражений при внешнем неравномерном облучении	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
73.	Кинетика радионуклидов в организме. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
74.	Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
75.	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения. Клинические периоды и особенности лечебной тактики при комбинированных радиационных поражениях.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
76.	Радиопротекция: понятие о радиопротекторах, основные группы, механизм действия и способы применения радиопротекторов.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
77.	Классификация токсических химических веществ. Характеристика очага химического поражения. Способы защиты населения в очагах химического поражения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
78.	Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
79.	Токсичные поражение психодислептиками (BZ, производные лизергиновой кислоты): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
80.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления (иприт, люизит): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
81.	Организация химической разведки и контроля.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	Средства химической разведки и контроля.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
82.	Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Классификация. Токсическое поражение веществами паралитического действия (ботулотоксин, тетродотоксин, сакситоксин): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
83.	Токсичные химические вещества раздражающего действия: классификация, механизм действия, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
84.	Токсичные химические вещества общедовитого действия. Классификация. Токсическое поражение оксидом углерода: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
85.	Токсичные поражение веществами, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях (цианиды): патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
86.	Токсическое поражение метиловым спиртом: патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика с поражениями этиловым спиртом, антидотная терапия, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
87.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
88.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
89.	Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
90.	Токсическое поражение дихлорэтаном: патогенез, клинические проявления, оказание помощи на	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-

	этапах эвакуации.	3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
--	-------------------	---

1.2.2. Перечень вопросов для оценки освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-4; ОК-7; ОПК-4; ОПК- 8; ОПК-10; ОПК- 11; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-19.

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Наложить повязку типа «чепец» при ранении с признаками артериального кровотечения затылочной области.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
2.	Наложить повязку при ранении области живота, ее особенности.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
3.	Наложить повязку при ранении области предплечья (спиральная повязка).	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
4.	Наложить повязку при ранении области локтевого сустава («черепашня повязка»).	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
5.	Наложить иммобилизирующую повязку при травмах верхней конечности (повязка Дезо).	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
6.	Подбор размера шлем-маски фильтрующего противогАЗа ГП-5, ГП-7.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
7.	Проверка исправности фильтрующего противогАЗа.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
8.	Изолирующий противогАЗ ИП-5: назначение и устройство.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;

		ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
9.	Изолирующий противогаз ИП-46М: назначение и устройство.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
10.	Назначение и правила введения трубки дыхательной ТД-01 (воздуховода).	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
11.	Назначение и использование лестничной шины. Правила иммобилизации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
12.	Назначение и использование шины Дитерихса. Правила иммобилизации.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
13.	Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
14.	Способы и последовательность определения признаков наличия сердцебиения и дыхания, оценка признаков смерти.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
15.	Выполнить алгоритм осмотра пострадавшего при первом контакте.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
16.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (до 1 года).	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
17.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких взрослому человеку.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

18.	Выполнить прием пальцевого прижатия сосуда при временной остановке кровотечения из следующих артерий: височной, сонной, подключичной, плечевой, локтевой, лучевой, бедренной.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
19.	Выполните наложение окклюзионной повязки при проникающем ранении грудной клетки.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
20.	Продемонстрировать способы удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослых. Прием Хаймлика.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
21.	Шлем для раненых в голову: устройство и правила применения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
22.	Респиратор Р-2: назначение, устройство, правила использования.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
23.	Гопкалитовый патрон: назначение устройство и правила замены.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
24.	Назначение и правила использования защитного костюма Л-1.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
25.	Назначение и правила использования защитного костюма КЗС.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
26.	Назначение и правила использования защитного костюма ОКЗК.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
27.	Назначение и правила использования защитного комплекта ОЗК.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;

		ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
28.	Правила пользования противохимическим пакетом ИПП-8.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
29.	Правила пользования противохимическим пакетом ИПП-11.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
30.	Назначение и правила использования аптечки индивидуальной АИ-2.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
31.	Правила применения шприц-тюбика.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
32.	Назначение и правила применения индивидуального перевязочного пакета.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
33.	Подготовка ВПХР к определению ТХВ нейротоксического действия.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
34.	Подготовка ВПХР к определению ТХВ пульмонотоксического действия.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
35.	Подготовка ВПХР к определению ТХВ цитотоксического действия.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
36.	Подготовка ВПХР к определению ТХВ общедовитого действия.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

37.	Назначение и порядок работы ПХР-МВ.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
38.	Назначение и порядок работы ППХР.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
39.	Назначение и правила использования индикаторной пленки АП-1.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
40.	Принцип устройства и подготовка к работе прибора ДП-64.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
41.	Проверка работоспособности прибора ДП-5А.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
42.	Порядок работы прибора ДП-5А, измерение гамма-излучения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
43.	Порядок работы прибора ДП-5А, измерение бета-излучения.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
44.	Подготовка к работе и методика снятия показаний индивидуального дозиметра ДКП-50А.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13
45.	Подготовка к работе и методика снятия показаний индивидуального дозиметра ДП-70М.	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-13

1.2.4. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: медицины катастроф

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)

Учебный год: 2023-2024

Экзаменационный билет №1

1. Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
2. Природные пожары. Классификация, поражающие факторы, правила поведения населения в очагах природных пожаров. Термические ожоги: определение площади и глубины ожогов, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
3. Классификация и характеристика медицинского имущества. Понятие о комплектах и наборах медицинского имущества. Требования к медицинскому имуществу, предназначенного для снабжения в ЧС.

М.П.

Зав. кафедрой

_____ С.В.Поройский

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=2251>

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский