

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 31.05.03 Стоматология,  
(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.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

- 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; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

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

#### 1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

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; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

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.

4. Химические аварии и катастрофы за рубежом и их медико-санитарные последствия.

5. Крупнейшие наводнения в России и их медико-санитарные последствия.

### 1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

1. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в зонах чрезвычайных ситуаций природного характера.
2. Клиническая картина и медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации при черепно-мозговых травмах.
3. Клиническая картина и медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации при закрытой и открытой травме грудной клетки.
4. Клиническая картина и медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации при минно-взрывной травме.
5. Токсикологическая характеристика токсическим химическим веществам нейротоксического действия.

### 1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

#### 1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1	Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
2	Понятие безопасности и риска. Факторы риска антропогенных ЧС на территории Волгоградской области	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
3	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
4	Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
5	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области (структура, задачи)	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
6	Принципы организации и способы защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
7	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
8	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению и защите	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18,

	населения за рубежом, формы международного сотрудничества	ПК-19
9	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Факторы риска природных ЧС на территории Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
10	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного характера	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
11	Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
12	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
13	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Факторы риска аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ на территории Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
14	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
15	Подготовка учреждений здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
16	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
18	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
19	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
20	Средства частичной санитарной обработки.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

21	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
22	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
23	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
24	Защита населения от радиационных поражений.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
25	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
26	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
27	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
28	Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
29	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
30	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
31	Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
32	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
33	Специальные формирования здравоохранения. Назначение, состав, задачи	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

34	Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
35	Воинский учет и бронирование медицинских работников	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
36	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: понятие, основные задачи, организация.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
37	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
38	Специальная обработка. Виды специальной обработки.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
39	Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
40	Повреждения позвоночника: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
41	Травма груди. Виды повреждений. Клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
42	Огнестрельная травма: характеристика огнестрельных ран, клинические Травматический шок: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
43	Пневмоторакс: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
44	Переломы костей конечностей: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
45	Черепно-мозговая травма: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
46	Характеристика взрывной и минно-взрывной травмы. Особенности течения раневого процесса. Принципы лечения минно-взрывных ранений и	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18,

	взрывных травм	ПК-19
47	Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
48	Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
49	Токсемическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
50	Церебральная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
51	Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: классификация, характеристика, клинические и лабораторные проявления	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
52	Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
53	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения. Клинические периоды и особенности лечебной тактики при комбинированных радиационных поражениях	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
54	Радиопротекция: понятие о радиопротекторах, основные группы, механизм действия и способы применения радиопротекторов	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
55	Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
56	Токсичные поражение психодислептиками (BZ, производные лизергиновой кислоты): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь на этапах эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
57	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления (иприт, люизит): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

	помощи на этапах эвакуации	
58	Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Классификация. Токсическое поражение веществами паралитического действия (ботулотоксин, тетродотоксин, сакситоксин): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
59	Токсичные химические вещества раздражающего действия: классификация, механизм действия, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
60	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Классификация. Токсическое поражение оксидом углерода: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
61	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; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
62	Токсическое поражение метиловым спиртом: патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика с поражениями этиловым спиртом, антидотная терапия, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
63	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
64	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
65	Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
66	Токсическое поражение дихлорэтаном: патогенез, клинические проявления, оказание помощи на этапах эвакуации	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
67	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18,



		ПК-19
68	Органы медицинского снабжения, их основные функции.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
69	Понятие о национальной безопасности и национальных интересах России. Основные угрозы национальной безопасности РФ.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19
70	Понятие о комплектах и наборах медицинского имущества. Преимущества снабжения комплектами в условиях чрезвычайных ситуаций.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-6, ПК-10, ПК-14, ПК-16, ПК-18, ПК-19

### 1.2.2. 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 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

Учебный год: 2023-2024

Экзаменационный билет № 1

Экзаменационные вопросы:

1. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях природного характера
2. Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации
3. Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек, орофарингеальный синдром: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации

М.П.

Заведующий 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=2643>

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

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский