

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Медицина катастроф»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе
31.05.03 Стоматология,
профиль Стоматология (специалитет)
форма обучения очная
2024- 2025 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: УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

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

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

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

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: УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1.

ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

Определить наличие в воздухе ФОС с помощью прибора ВПХР.
Продемонстрировать применение шприц-тюбика на муляже бедра.

1.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

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: УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

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»	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
2	Понятие безопасности и риска. Факторы риска антропогенных ЧС на территории Волгоградской области	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
3	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
4	Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-

		7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
5	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области (структура, задачи)	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
6	Принципы организации и способы защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
7	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
8	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3.

		ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
9	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Факторы риска природных ЧС на территории Волгоградской области.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
10	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного характера	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
11	Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
12	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-

		5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
13	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Факторы риска аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ на территории Волгоградской области.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
14	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
15	Подготовка учреждений здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
16	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, характеристика.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3.

		ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
17	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
18	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
19	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
20	Средства частичной санитарной обработки.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3.

		УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
21	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
22	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
23	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
24	Защита населения от радиационных поражений.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2.

		УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
25	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
26	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
27	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

28	Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
29	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
30	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
31	Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1.

		ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
32	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
33	Специальные формирования здравоохранения. Назначение, состав, задачи	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
34	Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
35	Воинский учет и бронирование медицинских работников	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-

		13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
36	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: понятие, основные задачи, организация.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК- 7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК- 13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
37	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК- 7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК- 13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
38	Специальная обработка. Виды специальной обработки.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК- 7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК- 13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
39	Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3.

		ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
40	Повреждения позвоночника: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
41	Травма груди. Виды повреждений. Клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
42	Огнестрельная травма: характеристика огнестрельных ран, клинические Травматический шок: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
43	Пневмоторакс: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3.

		ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
44	Переломы костей конечностей: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
45	Черепно-мозговая травма: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
46	Характеристика взрывной и минно-взрывной травмы. Особенности течения раневого процесса. Принципы лечения минно-взрывных ранений и взрывных травм	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
47	Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2.

		ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
48	Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
49	Токсемическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
50	Церебральная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
51	Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: классификация, характеристика, клинические и лабораторные проявления	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1.

		ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
52	Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
53	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения. Клинические периоды и особенности лечебной тактики при комбинированных радиационных поражениях	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
54	Радиопротекция: понятие о радиопротекторах, основные группы, механизм действия и способы применения радиопротекторов	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
55	Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3.

	поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
56	Токсичные поражение психодислептиками (BZ, производные лизергиновой кислоты): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь на этапах эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
57	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления (иприт, люизит): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
58	Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Классификация. Токсическое поражение веществами паралитического действия (ботулотоксин, тетродотоксин, сакситоксин): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
59	Токсичные химические вещества раздражающего	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3.

	действия: классификация, механизм действия, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
60	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Классификация. Токсическое поражение оксидом углерода: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
61	Токсичные поражение веществами, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях (цианиды): патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
62	Токсическое поражение метиловым спиртом: патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика с поражениями этиловым спиртом, антидотная терапия, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

63	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
64	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
65	Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
66	Токсическое поражение дихлорэтаном: патогенез, клинические проявления, оказание помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ОПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1.

		ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
67	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
68	Органы медицинского снабжения, их основные функции.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
69	Понятие о национальной безопасности и национальных интересах России. Основные угрозы национальной безопасности РФ.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
70	Понятие о комплектах и наборах медицинского имущества. Преимущества снабжения комплектами в условиях чрезвычайных ситуаций.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2. УК-2.2.3. УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1. УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1. УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-

		13.1.2. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
--	--	--

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: Медицина катастроф

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

Учебный год: 2024-2025

Экзаменационный билет № 1

Экзаменационные вопросы:

1. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуаций 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 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский