

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неотложная помощь при угрожающих жизни
состояниях»
для обучающихся 2019 года поступления
по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело,
профиль Медико-профилактическое дело
(специалитет)
форма обучения очная
2024- 2025 учебный год**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, собеседование по контрольным вопросам, подготовка реферата, доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1.

- 1) По закону Бергонье-Трибондо радиочувствительность тканей :
 - а) прямо пропорциональна степени дифференцировки ее клеток.
 - б) прямо пропорциональна пролиферативной активности ее клеток.
 - в) обратно пропорциональна пролиферативной активности ее клеток.
- 2) Наиболее радиочувствительной тканью является:
 - а) мышечная
 - б) нервная
 - в) лимфоидная
 - г) костная
- 3) Детерминированные (нестохастические) радиобиологических эффекты:
 - а) в отношении которых предполагается существование порога, ниже которого эффект отсутствует, а выше – тяжесть эффекта зависит от полученной дозы
 - б) не имеющие дозового порога возникновения и для которых тяжесть проявления не зависит от дозы
- 4) Стохастические радиобиологических эффекты:
 - а) лучевой дерматит, лучевая катаракта
 - б) аномалии в развитии плода
 - в) наследственные болезни
- 5) Особенности биологического действия нейтронного облучения в сравнении с гамма-облучением:
 - а) усиливается «кислородный эффект»
 - б) поражение головного мозга протекает легче
 - в) менее выраженное повреждение молекул ДНК
 - г) наибольшее поглощение энергии наблюдается мозговой, мышечной, жировой тканью
- б) Из клеток крови наибольшей радиочувствительностью обладают:
 - а) тромбоциты
 - б) лейкоциты
 - в) эритроциты
 - г) лимфоциты

- 7) Какая степень тяжести лучевой болезни возникнет при дозе облучения 5 Гр:
- а) легкая
 - б) средняя
 - в) тяжелая
 - г) крайне тяжелая
- 8) При какой дозе ионизирующего облучения возникает кишечная форма лучевой болезни
- а) 1-2 Гр
 - б) 1-10 Гр
 - в) 10-20 Гр
 - г) 20-80 Гр
 - д) 80-100 Гр
- 9) Для первичной реакции на облучение в дозе 10 Гр характерны все проявления, кроме:
- а) геморрагический синдром
 - б) лучевая эритема
 - в) лихорадка
 - г) гастро-интестинальный синдром
- 10) Основная причина, обуславливающая особенности ОЛБ при неравномерном облучении:
- а) более выраженное повреждение кроветворной ткани
 - б) меньшая поглощенная доза
 - в) наличие неповрежденных радиочувствительных тканей
 - г) отсутствует «кислородный эффект»

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1.

Задача № 1. Пострадавший К. доставлен через 4 часа после ядерного взрыва. Жалуется на общую слабость, головокружение, тошноту, многократную рвоту. Эти симптомы появились через 30-40 мин. после ядерного облучения. При осмотре сознание ясное, возбужден, лицо умеренно гиперемировано, продолжается рвота. Пульс 92 уд/мин, удовлетворительного наполнения, тоны сердца ясные, АД – 105/60 мм рт. ст., дыхание везикулярное. Температура тела 37⁰С. Показания индивидуального дозиметра 4,8 Гр.

Задача № 2. Пострадавший В. доставлен через 2,5 часа после ядерного взрыва. Жалуется на сильнейшую головную боль, головокружение, нарастающую слабость, жажду, постоянную тошноту и рвоту. Перечисленные симптомы появились через 5-10 мин. после облучения и неуклонно нарастают. При осмотре вял, малоподвижен, наблюдается гиперемия кожи, покраснение склер, продолжается рвота. Пульс 110 уд/мин, ритмичный, тоны сердца приглушены, I тон на верхушке ослаблен, АД – 90/70 мм рт. ст., число дыханий 24 в минуту. Температура тела 38,7⁰С. Показания индивидуального дозиметра 5,9 Гр.

1.1.3. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1.

1. Биологическое действие альфа-излучений, характер лучевых поражений при их воздействии и объем медицинской помощи.
2. Биологическое действие бета-излучений, характер лучевых поражений при их воздействии и объем медицинской помощи.
3. Биологическое действие гамма-излучений, характер лучевых поражений при их воздействии и объем медицинской помощи.
4. Особенности биологического действия и характер поражений при ингаляционном поступлении радиоактивных веществ.
5. Особенности биологического действия и характер поражений при пероральном поступлении радиоактивных веществ.

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..

1. Содержание мероприятий первой и первой врачебной помощи пострадавшим при синдроме длительного сдавления.
2. Характеристика медико-санитарных последствий наводнений.
3. Неотложная помощь при механической асфиксии.
4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного характера.
5. Клиническая картина и медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации при травматическом шоке.

Основные понятия, определения и классификация чрезвычайных ситуаций.

1. Поражающие факторы ЧС.
2. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
3. Виды кровотечений, их оценка и отличия при визуальном осмотре ран.
4. Причины, виды и признаки пневмоторакса.

1.1.5. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..

1. Внешние угрозы национальной безопасности РФ в современном мире.
2. Характеристика основных внутренних угроз национальной безопасности Российской Федерации.
3. 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.

1.1.7. Перечень вопросов для собеседования на итоговом занятии

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..

№	Вопросы для собеседования	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Виды и объем медицинской	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.;

	помощи.	ОПК-8.1.1..
2.	Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
3.	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
4.	Этапы медицинской эвакуации. Медицинская сортировка и эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
5.	Санитарно-эпидемические последствия чрезвычайных ситуаций, основные причины их возникновения.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
6.	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Особенности эпидемического очага в условиях ЧС.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
7.	Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
8.	Органы медицинского снабжения, их основные функции.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
9.	Подготовка учреждений здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
10.	Медико-санитарные последствия землетрясений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
11.	Стихийные бедствия геофизического характера. Извержения вулканов: поражающие факторы, защитные мероприятия.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
12.	Стихийные бедствия геологического характера. Обвалы, оползни, сели, снежные лавины. Действия населения при угрозе схода оползней, обвалов, селей.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
13.	Стихийные бедствия гидрологического характера. Характеристика наводнений. Классификация по причинам возникновения и последствиям. Поражающие факторы.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
14.	Понятие о гидродинамически опасных	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.;

	объектах, зоны катастрофического затопления. Правила поведения населения при наводнении.	УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
15.	Медико-санитарные последствия наводнений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий наводнений.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
16.	Утопление: виды, этиология, патогенез, клинические проявления, оказание оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
17.	Синдром длительного сдавления (миоренальный синдром): этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
18.	Метеорологические стихийные бедствия. Поражающие факторы. Классификация ветра по скорости. Правила поведения населения при ураганах.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
19.	Медико-санитарные последствия воздействия поражающих факторов метеорологических стихийных бедствий. Отморожения: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
20.	Характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
21.	Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Дорожно-транспортные происшествия: основные виды ДТП, механизм возникновения повреждений у участников ДТП.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
22.	Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Происшествия на железнодорожном, авиационном, водном транспорте. Поражающие факторы. Правила спасения.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
23.	Виды и источники ионизирующих излучений. Поражающие факторы ядерных взрывов и радиационных аварий.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
24.	Характеристика очага радиационного поражения. Понятие зон радиоактивного заражения. Способы защиты населения в очагах радиационного поражения.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
25.	Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.;

	лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
26.	Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
27.	Токсическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
28.	Церебральная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
29.	Биологическое действие ионизирующих излучений: стадии, механизм воздействия, радиобиологические эффекты, формы лучевой гибели клеток.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..
30.	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения. Клинические периоды и особенности лечебной тактики при комбинированных радиационных поражениях.	УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1..

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2.; УК-1.2.2.; УК-1.2.3; УК-8.1.1.; УК-8.1.2; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-6.1.1.; ОПК-6.1.2.; ОПК-6.2.1.; ОПК-6.3.1.; ОПК-6.3.2.; ОПК-6.3.3.; ОПК-8.1.1.

1. Постоянную часть штатной структуры полевого многопрофильного госпиталя составляет:

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

2. 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

3. Особенности биологического действия нейтронного облучения в сравнении с гамма-облучением:

- а) усиливается «кислородный эффект»
- б) поражение головного мозга протекает легче

- в) менее выраженное повреждение молекул ДНК
г) наибольшее поглощение энергии наблюдается мозговой, мышечной, жировой тканью
4. Из клеток крови наибольшей радиочувствительностью обладают:
- а) тромбоциты
 - б) лейкоциты
 - в) эритроциты
 - г) лимфоциты
5. Какая степень тяжести лучевой болезни возникнет при дозе облучения 5 Гр:
- а) легкая
 - б) средняя
 - в) тяжелая
 - г) крайне тяжелая
6. При какой дозе ионизирующего облучения возникает кишечная форма лучевой болезни
- а) 1-2 Гр
 - б) 1-10 Гр
 - в) 10-20 Гр
 - г) 20-80 Гр
 - д) 80-100 Гр
7. Для первичной реакции на облучение в дозе 10 Гр характерны все проявления, кроме:
- а) геморрагический синдром
 - б) лучевая эритема
 - в) лихорадка
 - г) гастроинтестинальный синдром
8. Основной принцип организации лечебно-эвакуационного обеспечения в ЧС:
- а) единое понимание патогенеза различных форм поражений и принципов лечения на всех этапах медицинской эвакуации
 - б) преемственность и последовательность в оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации
 - в) необходимость ведения краткой и четкой медицинской документации
 - г) все вышеперечисленное
9. В современной системе лечебно-эвакуационного обеспечения (ЛЭО) населения в ЧС принята:
- а) двухэтапная система ЛЭО
 - б) трехэтапная система ЛЭО
 - в) четырехэтапная система ЛЭО
10. Первая врачебная помощь оказывается:
- а) фельдшером
 - б) врачебными бригадами скорой помощи
 - в) врачом специалистом в многопрофильной больнице

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке: <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=10055>

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский