

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Внутренние болезни, военно-полевая терапия»
раздел «Военно-полевая терапия»
для обучающихся по образовательной программе специальности по специальности
32.05.01 «Медико-профилактическое дело», форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-18, ПК-22, ПК-25, ПК-26

1. Отравление фосфорсодержащих отравляющих веществ может развиваться при поступлении их:

- а) через кожу и слизистые,
- б) ингаляционно,**
- в) через желудочно-кишечный тракт,
- г) при любом пути.

2. После проникновения в кровь фосфорсодержащих отравляющих веществ :

- а) равномерно распределяются по всем органам,
- б) концентрируются в основном в ЦНС,**
- в) концентрируются преимущественно в гепато-билиарной системе.

3. Хроническая лучевая болезнь может развиваться при получении в течение нескольких лет суммарной дозы

- а) 0.25 Гр (25 рад)
- б) 0.50 Гр (50 рад)
- в) 1.00 Гр (100 рад)**

4. Иприт является ядом:

- а) избирательно поражающим кожу и слизистые
- б) избирательно поражающим холинэстеразные системы,**
- в) избирательно поражающим синтез белков в гепатоцитах,
- г) универсально поражающим все органы и системы.

5. У 20-летнего военнослужащего, доставленного в госпиталь из зоны ядерного взрыва через 6 часов, отмечается неукротимая рвота, жидкий стул, гиперемия склер кожных покровов. Диагностирована острая лучевая болезнь 4 ст общая первичная реакция. Какие изменения крови соответствуют поставленному диагнозу

- а) агранулоцитоз
- б) панцитоз**
- в) лейкопения
- г) анемия
- д) нормальные показатели крови

6. Антидотом для фосфорорганических отравляющих веществ является:

- а) антициан;
- б) амилнитрит;
- в) унитиол;
- г) **атропин.**

7. На МПП доставлен пораженный, находившийся в течение 3 часов в районе ядерного взрыва. Жалуется на общую слабость, головную боль, жажду, сухость и горечь во рту, тошноту, повторную частую рвоту. Больной вял, кожа лица и шеи гиперемирована. По данным индивидуального дозиметра получил 4,5 Гр. Пульс лабилен, 90-96 в минуту, АД - 80/40 мм рт. ст. Определите степень лучевой болезни:

- а) 1-й ст.
- б) 2-й ст.
- в) **3-й ст.**
- г) 4-й ст.
- д) 3-й ст., период разгара

8. При остановке сердца в результате большой кровопотери необходимо

- а) искусственная вентиляция легких
- б) наружный массаж сердца
- в) массивные переливания крови и кровезаменителей
- г) введение адреналина и бикарбоната натрия
- д) обеспечение гемостаза
- е) **все перечисленное**

9. Интенсивная терапия при инфекционно-токсическом шоке включает

- 1) плазмаферез
 - 2) искусственную вентиляцию легких
 - 3) дренирование лимфатического протока, лимфодренаж и лимфосорбцию
 - 4) искусственное кровообращение
- а) верно 2, 3, 4
 - б) верно 1, 4
 - в) верно 1, 2, 3
 - г) **верно 1, 2, 3, 4**

10. Со стороны органов дыхания при ожоговой болезни возникают все осложнения, кроме:

- а) ожоги дыхательных путей
- б) ранние и поздние пневмонии
- в) инфарктные пневмонии
- г) бронхиальная астма
- д) **эмпиема плевры**

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

	ВОПРОС	Оцениваемые компетенции
1.	Общие принципы организации терапевтической помощи больным в условиях массового поражения населения и в действующей армии.	ПК-5, ПК-6
2.	Особенности возникновения и течения заболеваний	ПК-5, ПК-6

	внутренних органов на войне и в период социальных катастроф. Характеристика боевой терапевтической патологии	
3.	Костно-мозговая форма острой лучевой болезни. Патогенез. Степени тяжести. Периоды течения. Клинические синдромы	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
4.	Острые местные лучевые поражения. Патогенез. Периоды течения. Классификация. Клиника. Лечение.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
5.	Особенности хронической лучевой болезни, возникшей от внутреннего облучения. Способы выведения радионуклидов из организма.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
6.	Апластическая анемия. Этиология. Патогенез. Клинические синдромы. Диагностика. Лечение.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
7.	Классификация патологических изменений внутренних органов при травме. Первичные и вторичные синдромы. Общие синдромы: травматический шок, гнойно-резорбтивная лихорадка, раневой сепсис, травматическое истощение	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
8.	Хроническая лучевая болезнь. Патогенез. Симптоматология, течение. Классификация. Диагностика. Лечение	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
9.	Комбинированные радиационные поражения. Особенности патогенеза. Синдром взаимного отягощения. Периоды течения. Диагностика. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
10.	Особенности нейтронных поражений. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
11.	Лечение острой лучевой болезни. Показания к госпитализации. Купирование первичной лучевой реакции. Лечение основных синдромов. Инфузионно-трансфузионная терапия.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
12.	Острейшие формы лучевой болезни. Клиника	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
13.	Острая лучевая болезнь от внешнего равномерного облучения. Причины. Патогенез. Классификация	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
14.	Общая характеристика и классификация радиационных поражений	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
15.	Виды ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Поглощенная доза, эквивалентная поглощенная доза, эффективная эквивалентная поглощенная доза: определение, единицы измерения.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
16.	Виды, содержание и объем медицинской помощи пораженным и больным терапевтического профиля на этапах медицинской эвакуации.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
17.	Принципы медицинской сортировки больных и пораженных.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
18.	Особенности висцеральной патологии при огнестрельной травме. Общая характеристика.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
19.	Патология легких при огнестрельной травме. Классификация. Клиника. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
20.	Закрытая травма сердца. Клинические формы. Клинико-инструментальная диагностика. Принципы лечения	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
21.	Патология внутренних органов при взрывных поражениях. Взрывное ранение. Взрывная травма. Ушиб сердца. Ушиб	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11

	легких. Ушибы органов брюшной полости. Ушибы почек. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	
22.	Ожоговая болезнь. Периоды. Патогенез. Клинические синдромы. Неотложная помощь при ожоговом шоке. Лечение ожоговой болезни.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
23.	Синдром длительного сдавливания. Этиопатогенез. Классификация. Периоды течения. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11

В полном объеме фонд оценочных средств по практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке <https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-gospitalnoy-terapii-vpt/faylovyy-menedzher/16084/>

Рассмотрено на заседании кафедры госпитальной терапии, ВПТ, «24» мая 2023 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой



доц., д.м.н. Шилова Л.Н.