


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Внутренние болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Внутренние болезни»
« 17» января 2023г., протокол №7

Заведующий кафедрой

 О.Н. Борисова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Военно-полевая терапия»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программа подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре**

по специальности подготовки
31.08.49 Терапия

Идентификационный номер образовательной программы: 310849-01-23

Тула 2023год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Борисова О.Н., заведующий кафедрой ВБ,
д.м.н., доцент


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

1 Контрольный вопрос. После проведения обследования и принятия экспертного решения выносятся:

- а) клинико-анатомический диагноз
- б) клинико-физиологический диагноз
- в) клинико-инструментальный диагноз
- г) клинико-функциональный диагноз

2 Контрольный вопрос. Основные патологические синдромы, встречающиеся при травматической болезни:

- а) травматический шок
- б) гнойно-резорбтивная лихорадка
- в) раневой сепсис
- г) синдром ателектаза
- д) раневое истощение

3 Контрольный вопрос. Для ожоговой токсемии характерны лабораторные проявления:

- а) анемия
- б) гиперкоагуляция
- в) гиперлипидемия
- г) снижение циркулирующих иммунных комплексов
- д) повышение лейкоцитарного индекса интоксикации

4 Контрольный вопрос. Всасывание специфических токсинов в кровоток у ожогового больного происходит при следующих условиях:

- а) купирование ожогового шока
- б) восстановления пассажа по кишечнику
- в) восстановление периферического кровообращения
- г) хирургическая обработка ожоговой раны

5 Контрольный вопрос. Для ожогового сепсиса характерно:

- а) генерализация гнойной инфекции
- б) выраженная гиперплазия лимфоидной ткани
- в) утрата связи инфекционного процесса с первичным очагом
- г) обязательно нагноение со стороны ожоговой раны
- д) постоянная бактериемия

6 Контрольный вопрос. Для острой почечной недостаточности при ожоговом шоке характерно:

- а) снижение диуреза менее 30 мл/час
- б) гемоглобинурия
- в) массивная протеинурия
- г) азотемия крови
- д) снижение клубочковой фильтрации менее 60 мл/час

7 Контрольный вопрос. У 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-й ст. Общая первичная реакция.

Изменение крови?

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

8 Контрольный вопрос. Больной 22 года, поступил из ядерного очага после взрыва через 10 ч. Сопорозное состояние, ЧДД - 30 в мин., АД - 170/100., пульс - 50 в мин, напряжен. Была повтор рвота. Иногда непроизвольное движение левых конечностей. На затылке кровоподтек. Доза 2 гр. Диагноз?

- а) черепномозговая травма
- б) комбинированное поражение: закрытая травма мозга и острая лучевая болезнь 1-й ст. в начальном периоде
- в) острая пневмония
- г) гипертонический криз

9 Контрольный вопрос. Пораженный, был 3 часа в районе ядерного взрыва. Головная боль, жажда, сухость и горечь во рту, тошнота, повторная частая рвота. Вял, кожа лица и шеи гиперемия. Доза 4,5 гр. Пульс лабилен 90-96, АД 80/40. 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

10 Контрольный вопрос. Больной в момент ядерного взрыва находился в танке. Головная боль, головокружение, жажда, сухость во рту, тошнота, рвота, понос. Состояние тяжелое, видимые слизистые цианотичны. Отмечается отечность и гиперемия лица. Пульс 100 АД 70/30. Диагноз?

- а) сотрясение мозга
- б) острое отравление
- в) острая лучевая болезнь 4-й ст. (тяжелая), первичная лучевая реакция (доза 6-10 гр.)
- г) острая пневмония

д) острая лучевая болезнь, стадия развернутой клинической картины

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

1 Контрольный вопрос. Солдат, 8 часов назад пил воду из ручья. Через 3 часа тошнота, боли в животе, рвота, жажда, сухость во рту, понос. Т-37,8 пульс 88 АД 110/60. Язык суховат, обложен. Живот мягкий, болезненность в эпигастрии. Заражения р/активными веществами нет. Диагноз?

- а) острое инфекционное заболевание
- б) лучевая болезнь от внутреннего заражения
- в) обострение хронического гастрита
- г) обострение хронического панкреатита
- д) обострение хронического колита

2 Контрольный вопрос. Перечислите какие синдромы развиваются со стороны внутренних органов в период токсемии и септикотоксемии?

- а) лихорадка, пневмония
- б) анемический синдром
- в) гепатит
- г) эндокардит, миокардит, перикардит
- д) все перечисленное

3 Контрольный вопрос. Солдат из очага через 10 часов после ядерного взрыва. Состояние средней тяжести, головная боль, головокружение, сухость во рту, тошнота, повторная рвота. Апатичен. Лицо гиперемично. Тремор век и пальцев рук. АД - 90/50. Внутренние органы в норме. Доза 3,5 гр. Диагноз?

- а) пневмония
- б) сотрясение мозга
- в) острая лучевая болезнь 2-й ст, первичная лучевая реакция
- г) острая лучевая болезнь 2-й ст, период разгара
- д) острое отравление

4 Контрольный вопрос. Больной из очага ядерного взрыва, заторможен, на вопросы отвечает односложно: "все пропало, погибло". неподвижен, выражение лица скорбное, глубоко вздыхает. Внезапно вскочил и начал рыдать, повторяя: "погибли, пропали". Пульс 120, доза 0,5 гр. Диагноз?

- а) острая лучевая болезнь 1-й ст., первичная реакция
- б) реактивное состояние, депрессивный синдром
- в) алкогольное опьянение
- г) отравление наркотиками
- д) сотрясение головного мозга

5 Контрольный вопрос. Для начального периода острой лучевой болезни характерно все, кроме:

- а) желудочной и кишечной диспепсии;
- б) головной боли, головокружения;
- в) понижения сухожильных и периостальных рефлексов;
- г) гипергидроза;
- д) тахикардии, лабильного пульса.

6 Контрольный вопрос. Для хронической лучевой болезни характерно все, кроме:

- а) развития заболевания через год от начала лучевого воздействия;
- б) лейкоцитоза, сдвига формулы крови влево;
- в) снижения функции эндокринных желез;
- г) трофических нарушений кожных покровов;
- д) угнетения секреторной и моторной функций ЖКТ

7 Контрольный вопрос. Для периода разгара острой лучевой болезни характерно все, кроме:

- а) цитопенического синдрома;
- б) инфекционно-некротических осложнений;
- в) облысения;
- г) снижения температуры тела;
- д) геморрагического синдрома

8 Контрольный вопрос. На медицинский пункт доставлен на носилках водитель-механик 22 лет. В момент ядерного взрыва находился в танке. Жалуется на общую слабость, головную боль, головокружение, жажду, сухость во рту, тошноту, частую рвоту, понос. Состояние тяжелое. Больной вял, видимые слизистые цианотичны. Отмечается отечность и гиперемия лица. Пульс - 100 в минуту, АД -70/30 мм рт. ст. Установите диагноз:

- а) комбинированное поражение: закрытая травма мозга, ОЛБ средней степени тяжести (2 ст.)
- б) острая лучевая болезнь крайне тяжелой степени (4-й ст.), первичная лучевая реакция
- в) острая пневмония
- г) острая лучевая болезнь, тяжелой степени (3 ст.) период разгара

9 Контрольный вопрос. Начальную стадию изменений хрусталика при хроническом воздействии СВЧ-излучения от умеренно выраженной отличает:

- а) помутнения располагаются в корковом слое хрусталика, в его центре
- б) помутнения расположены в корковом слое хрусталика вблизи экватора
- в) помутнения приводят к потере зрения
- г) помутнения располагаются диффузно и напоминают взвесь

10 Контрольный вопрос. Патоморфологическая диагностика острых отравлений позволяет:

- а) установить специфические признаки отравления
- б) точно установить время отравления
- в) провести химический анализ биологических жидкостей
- г) оценить степень поражения внутренних органов
- д) оценить адекватность лечения

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

1 Контрольный вопрос. Патолого-анатомические изменения в сердечно-сосудистой системе:

- а) мелкоочечные кровоизлияния за счет поражения капилляров
- б) выраженная гипертрофия миокарда
- в) дистрофическое, «дряблое» сердце
- г) гемоперикард

2 Контрольный вопрос. Патологоанатомические изменения легких при поражении фосгеном в периоде токсического отека включают наличие:

- а) участков ателектаза, эмфиземы, отека
- б) пенистой жидкости на срезе легких
- в) пневмоторакса
- г) участка воспалительной инфильтрации

3 Контрольный вопрос. Основные патологические синдромы, встречающиеся при травматической болезни:

- а) травматический шок
- б) гнойно-резорбтивная лихорадка
- в) раневой сепсис
- г) синдром ателектаза
- д) раневое истощение

4 Контрольный вопрос. Варианты первичных изменений внутренних органов при огнестрельном ранении, травме:

- а) миокардиодистрофия
- б) обострение сопутствующих заболеваний
- в) ушиб сердца
- г) ушиб легких
- д) ушиб почки

5 Контрольный вопрос. К первичным изменениям почек при травме относят:

- а) гломерулонефрит
- б) пиелонефрит
- в) ушиб
- г) шоковая почка
- д) кровоизлияние

6 Контрольный вопрос. При отравлении взрывными газами в организме пострадавшего необходимо оценить содержание:

- а) гемоглобина
- б) карбоксигемоглобина
- в) метгемоглобина
- г) миоглобина
- д) свободного гемоглобина

7 Контрольный вопрос. К первичным изменениям легких при травме грудной клетки относят:

- а) РДСВ
- б) пульмонит
- в) ТЭЛА
- г) ушиб легкого
- д) бронхит

8 Контрольный вопрос. К первичным изменениям сердечно-сосудистой системы при травме относят:

- а) перикардит
- б) гемоперикард
- в) эндокардит
- г) ушиб сердца

д) миокардиодистрофия

9 Контрольный вопрос. К первичным изменениям ЖКТ при травме относят:

- а) кровоизлияния в полые и паренхиматозные органы брюшной полости
- б) парез кишечника
- в) энтероколит
- г) холецистит
- д) разрывы полых органов

10 Контрольный вопрос. К изменениям внутренних органов, патогенетически связанным с травмой, относят:

- а) инфаркт почки
- б) бронхолит
- в) синдром Гудпасчера
- г) РДСВ
- д) миокардиодистрофия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

1 Контрольный вопрос. К мероприятиям первой медицинской помощи относится:

- а) остановка внутреннего кровотечения
- б) иммобилизация конечности шиной Крамера
- в) надевание противогаза
- г) окончательная остановка наружного кровотечения

2 Контрольный вопрос. Специализированная терапевтическая помощь может быть оказана в:

- а) медицинском отряде (специального назначения)
- б) военный медицинский центр
- в) амбулаторном центре
- г) специализированных больничных отделениях МЗ РБ

3 Контрольный вопрос. Установите последовательность мероприятий при оказании медицинской помощи тяжелопораженным с острой лучевой болезнью:

- а) метоклопрамид в/м
- б) полная санитарная обработка
- в) одевание противогаза

4 Контрольный вопрос. Установить последовательность оказания помощи в очаге химического поражения:

- а) частичная санитарная обработка открытых участков кожи
- б) введение антидота из аптечки (если он предусмотрен)
- в) надевание противогаза
- г) эвакуация из очага химического поражения
- д) промывание глаз слабым раствором соды

5 Контрольный вопрос. Установите последовательность мероприятий при оказании помощи в очаге ядерного поражения:

- а) прием радиопротектора, противорвотного средства
- б) надевание противогаза

- в) частичная санитарная обработка
- г) эвакуация из очага радиационного поражения

6 Контрольный вопрос. Лечебные мероприятия при ожоговом шоке:

- а) введение антистафилококкового иммуноглобулина
- б) асептическая повязка
- в) введение антибиотиков
- г) иммобилизация
- д) инфузионная терапия
- е) медикаментозная нейроплегия
- ж) обезболивание
- з) прекратить действие термического агента

7 Контрольный вопрос. Ранняя патогенетическая терапия ОЛБ включает:

- а) дезинтоксикация
- б) антибактериальная терапия
- в) применение ингибиторов протеолиза
- г) гемостатическая терапия
- д) иммунокоррекция

8 Контрольный вопрос. В качестве терапии геморрагического синдрома и анемии при острой лучевой болезни применяются:

- а) препараты кальция
- б) викасол
- в) тромбомасса
- г) аминокaproновая кислота
- д) эритроцитарная масса

9 Контрольный вопрос. Дезинтоксикационная терапия радиационных поражений включает:

- а) инфузионную терапию
- б) гемосорбцию
- в) ингибиторы фибринолиза
- г) стимуляция гемопоэза
- д) плазмаферез

10 Контрольный вопрос. Медикаментозное лечение психоневрологических расстройств при хроническом поражении СВЧ полем включает:

- а) седативные средства (валериана, бромиды)
- б) транквилизаторы с седативным эффектом (лоразепам, феназепам, элениум, диазепам)
- в) шоковая инсулинотерапия
- г) антидепрессантов (имипрамин, амитриптилин, азафен, пиразидол)
- д) пентоксифиллин 2% раствор 5 мл внутривенно
- е) инфузионная терапия плазмазамещающими растворами
- ж) глицин 0,1-0,2 г 3 раза/сут. внутрь

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

1 Контрольный вопрос. В качестве антигеморрагической терапии при лучевой болезни не применяют:

- а) препараты кальция
- б) викасол
- в) тромбомасса
- г) аминокaproновая кислота
- д) эритроцитарная масса

2 Контрольный вопрос. В периоде общей первичной реакции острой лучевой болезни не применяется:

- а) введение жидкостей
- б) противорвотные
- в) седативные
- г) переливание крови
- д) сердечно-сосудистые по показаниям

3 Контрольный вопрос. Определите показания к пересадке костного мозга при острой лучевой болезни:

- а) тяжелая анемия
- б) лейкопения
- в) тромбоцитопения
- г) аплазия костного мозга
- д) панцитопения

4 Контрольный вопрос. Назовите группы препаратов, используемых для купирования периода первичных реакций ольб на этапах медэвакуации?

- а) антибиотики, кровоостанавливающие, седативные
- б) противорвотные, седативные, сосудистые, антигистаминные
- в) обезболивающие, антибиотики, общеукрепляющая терапия

5 Контрольный вопрос. Укажите место окончательной госпитализации и лечения больных особо опасными инфекционными заболеваниями

- а) медицинский пункт полка (МПП)
- б) отдельный медицинский батальон (омедб)
- в) военно-полевой инфекционный госпиталь (ВПИГ)

6 Контрольный вопрос. Установить последовательность мероприятий на уровне врачебной помощи при ожоговой травме дыхательных путей:

- а) введение эуфиллина
- б) введение антигистаминных препаратов
- в) обеспечение проходимости дыхательных путей
- г) кислородотерпия
- д) шейная вагосимпатическая блокада

7 Контрольный вопрос. Для купирования рвоты применяются препараты:

- а) диметпрамид
- б) метоклопрамид
- в) атропин
- г) афин
- д) цистамин

8 Контрольный вопрос. К методам очищения желудочно-кишечного тракта относят:

- а) зондовое промывание желудка
- б) регуляция ферментативной активности цитохрома P450

- в) зондовый лаваж кишечника
- г) фармакологическая стимуляция перистальтики кишечника (прозерин)
- д) энтеросорбция

9 Контрольный вопрос. Установите последовательность оказания первой врачебной помощи пораженным ФОВ:

- а) восстановление проходимости верхних дыхательных путей
- б) ИВЛ, оксигенотерапия
- в) внутримышечное введение антидотов
- г) зондовое промывание желудка

10 Контрольный вопрос. Установите последовательность проведения дезинтоксикационной терапии на этапе оказания квалифицированной медицинской помощи.

- а) перинетальный диализ
- б) 40% р-р глюкозы
- в) 30% р-р тиосульфата натрия
- г) гемодез
- д) форсированный диурез

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

1 Контрольный вопрос. Первая врачебная помощь пораженным ОВ кожно-нарывного действия включает:

- а) дополнительная частичная санитарная обработка
- б) введение эритропоэтина
- в) введение обезболивающих, противозудных средств
- г) наложение повязок с противоожоговой эмульсией
- д) профилактическое введение антибиотиков
- е) введение 2% р-ра нуклеината натрия
- ж) масляные щелочные ингаляции

2 Контрольный вопрос. Табельными антидотами при отравлении HCN являются:

- а) унитиол
- б) афин
- в) антициан
- г) амилнитрит
- д) хромосмон

3 Контрольный вопрос. Патогенетическая терапия острых отравлений цианидами включает:

- а) временное связывание циан-иона с помощью метгемобразователей
- б) применение гемосорбции
- в) стимуляция диуреза с целью выведения циркулирующих цианидов
- г) обезвреживание циркулирующего яда в крови с помощью фармакологических антидотов

4 Контрольный вопрос. Передозировка нитритов при лечении отравлений цианидами опасна:

- а) гемолизом и острой почечной недостаточностью
- б) токсическим влиянием на печень
- в) чрезмерным снижением кислородной емкости крови

г) тяжелой сосудистой недостаточностью

5 Контрольный вопрос. Неотложная терапия токсического отека легких при отравлении хлорцианом заключается в:

- а) разгрузке малого круга кровообращения
- б) стабилизации альвеолярно - капиллярной мембраны
- в) придании горизонтального положения тела
- г) назначении антибиотиков
- д) назначении антикоагулянтов

6 Контрольный вопрос. К мероприятиям квалифицированной помощи при остром отравлении парами азотной кислоты и развившемся отеке легких относят:

- а) введение больших доз ГКС
- б) дезинтоксикационная терапия
- в) введение ганглиоблокаторов
- г) ингаляция O_2 через пеногаситель
- д) кровопускание

7 Контрольный вопрос. Расположить лекарственные средства для купирования судорог в той последовательности, в которой необходимо вводить пострадавшему при поражении гидразином:

- а) клозапин
- б) диазепам
- в) пиридоксин
- г) оксибутират натрия

8 Контрольный вопрос. Во всех случаях отравления взрывными газами с остановкой дыхания необходимы:

- а) введение 1% р-ра метиленовой сини
- б) кислородотерапия
- в) ИВЛ
- г) введение кордиамина
- д) введение дыхательных analeптиков

9 Контрольный вопрос. При отравлении взрывными газами тяжелой степени могут использоваться следующие медикаменты (антидоты):

- а) раствор метиленовой сини
- б) цистамин
- в) ацизол
- г) нитрит натрия
- д) пиридоксин

10 Контрольный вопрос. К мероприятиям специализированной помощи при отравлении метанолом относятся:

- а) беззондовое промывание желудка
- б) реабилитация пострадавших
- в) гемодиализ
- г) ретробульбарное введение лекарственных средств

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

1 Контрольный вопрос. Реабилитационные мероприятия пораженным ОВ кожно-нарывного действия проводятся:

- а) в медицинском пункте части
- б) в медицинской роте
- в) в военном полевом госпитале
- г) в 432 ГВКМЦ
- д) в специализированных отделениях МЗ РБ

2 Контрольный вопрос. Легкопораженные ОВ кожно-нарывного действия проходят реабилитационные мероприятия:

- а) в медицинской роте
- б) в военном полевом госпитале
- в) в 432 ГВКМЦ
- г) в специализированных отделениях МЗ РБ

3 Контрольный вопрос. Пораженным средней степени тяжести проводится реабилитация:

- а) в военном полевом госпитале
- б) в 432 ГВКМЦ
- в) в специализированных отделениях МЗ РБ

4 Контрольный вопрос. Окончательная реабилитация пораженным монооксидом углерода проводится в:

- а) медицинской роте
- б) отдельном медицинском отряде
- в) военном полевом госпитале
- г) специализированных лечебных учреждениях

5 Контрольный вопрос. Решение о прекращении реабилитационных мероприятий принимается:

- а) по восстановлению функций организма
- б) случае отсутствия эффекта от реабилитационных мероприятий
- в) после определенного исхода в виде стойких последствий поражения
- г) по истечению, определенных руководством по реабилитации, сроков реабилитации

6 Контрольный вопрос. Мероприятия для лечения хронических поражений СВЧ ЭМП:

- а) диета, режим дня
- б) лечебная физкультура
- в) проведение наружного охлаждения
- г) психотерапия
- д) физиотерапия
- е) фармакотерапии психоневрологических расстройств

7 Контрольный вопрос. Упражнения после операции на органах брюшной полости в I периоде реабилитации включают все перечисленные, кроме

- а) упражнений для дистальных и проксимальных мышечных групп конечностей
- б) упражнений для мышц шеи и плечевого пояса
- в) статических и динамических дыхательных упражнений
- г) упражнений на диафрагмальное дыхание
- д) упражнений с натуживанием и отягощением

8 Контрольный вопрос. Социальная модель интеграции инвалидов в общество:

- а) не имеет значения в современное время;
- б) способствует дотационному подходу к экономике инвалидов;
- в) выступает за изоляцию инвалидов от остального общества;
- г) призывает к интеграции инвалидов в окружающее общество, приспособление условий жизни в обществе для инвалидов;

9 Контрольный вопрос. К реабилитационным мероприятиям при неврозах и психопатиях относятся

- а) физиотерапия
- б) активный и пассивный отдых
- в) лечебная гимнастика и массаж
- г) трудотерапия
- д) все перечисленное

10 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация включает в себя:

- а) методы медикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры, лечебное питание, санацию очагов хронической инфекции, хирургическую коррекцию патологических изменений;
- б) профилактику и лечение психических нарушений;
- в) профилактическое лечение хронических заболеваний либо нарушений психического здоровья;
- г) лечебную физкультуру, лечебное питание, а при особых показаниях физиотерапию;

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

1 Контрольный вопрос. Общие правила проведения реабилитационных мероприятий:

- а) раннее начало;
- б) непрерывность;
- в) комплексный подход;
- г) индивидуальный подход;
- д) все верно;

2 Контрольный вопрос. К 3-му этапу медицинской реабилитации относится:

- а) стационарный;
- б) санаторно-курортный;
- в) амбулаторно-поликлинический;
- г) превентивный;

3 Контрольный вопрос. Цель стационарного этапа медицинской реабилитации:

- а) борьба с факторами риска;
- б) спасение жизни человека;
- в) завершение патологического процесса продолжения лечебных мероприятий;
- г) профилактика рецидивов болезни;

4 Контрольный вопрос. Общая физическая нагрузка - это

- а) нагрузка, обязательно включающая в активную деятельность все мышечные группы
- б) нагрузка, частично охватывающая группы мышц, но с напряженной работой
- в) и то, и другое
- г) ни то, ни другое

5 Контрольный вопрос. Учреждения для проведения реабилитации:

- а) все ЛПУ;
- б) специализированные отделения и центры реабилитации;
- в) только поликлиники;
- г) только стационары;
- д) правильно а и б;

6 Контрольный вопрос. В клинике внутренних болезней лечебная физкультура используется во всех перечисленных формах, кроме

- а) мануальной терапии
- б) утренней гимнастики
- в) лечебной гимнастики
- г) элементов спортивных упражнений
- д) игр

7 Контрольный вопрос. Метод лечебной физкультуры - это

- а) метод патогенетической терапии
- б) метод профилактической терапии
- в) метод функциональной терапии
- г) все перечисленное
- д) только б) и в)

8 Контрольный вопрос. Цель санаторно-курортного этапа реабилитации:

- а) завершение патологического процесса;
- б) предупреждение осложнений болезней;
- в) профилактика рецидивов болезни;
- г) верно а и б;

9 Контрольный вопрос. Лечебные эффекты пелоидотерапии:

- а) противовоспалительные;
- б) трофический;
- в) спазмолитический;
- г) все перечисленное;
- д) противоотечный;

10 Контрольный вопрос. Физическая реабилитация включает все перечисленное, кроме

- а) назначения двигательного режима
- б) элементов психофизической тренировки
- в) занятий лечебной гимнастикой
- г) интенсивных физических тренировок
- д) трудоустройства больного

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

1 Контрольный вопрос. К медицинским мероприятиям реабилитации не относятся:

- а) лечебная физкультура
- б) массаж
- в) санаторно-курортное лечение
- г) физиотерапия
- д) диагностические исследования

2 Контрольный вопрос. Применение дыхательных упражнений с лечебной целью обеспечивает:

- а) нормализацию совершенного механизма дыхания
- б) укрепление дыхательных мышц
- в) улучшение подвижности грудной клетки
- г) предупреждение и ликвидацию застойных явлений в легких
- д) все вышеперечисленное верно

3 Контрольный вопрос. Упражнения на механотерапевтических аппаратах применяют на этапах медицинской реабилитации:

- а) в острый период
- б) в ранний период реконвалесценции
- в) поздних
- г) не применяют никогда
- д) спустя 2-5 лет после травм

4 Контрольный вопрос. К основным задачам амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации относятся:

- а) прогнозирование и анализ возможных патологических состояний в соответствующих ситуациях, разработка комплекса мероприятий
- б) дальнейшее повышение работоспособности пациентов путем осуществления программы физической реабилитации с использованием природных и переформированных физических факторов
- в) диспансерное динамическое наблюдение, проведение вторичной профилактики, рациональное трудоустройство пациентов и поддержание или улучшение их трудоспособности
- г) формирование у пациента и его родственников адекватного представления о болезни или травме
- д) определение адекватного лечебно-двигательного режима

5 Контрольный вопрос. Целью физической реабилитации для позвоночника является все перечисленное, кроме:

- а) укрепления мышц туловища;
- б) укрепления преимущественно мышц разгибателей;
- в) коррекции позвоночника в направлении противоположном патологическому искривлению;
- г) развития статической и динамической функции позвоночника и грудной клетки;
- д) развития выносливости;

6 Контрольный вопрос. Первый этап медицинской реабилитации:

- а) лечебно-щадящий (госпитальный)
- б) функционально-тренирующий (амбулаторно-поликлинический)
- в) этап активного восстановления функций (санаторно-курортный)
- г) лечебно-тренирующий
- д) функционально-щадящий

7 Контрольный вопрос. Основное действие лечебной физкультуры:

- а) противовоспалительное
- б) тренирующее
- в) гипотензивное
- г) иммуностимулирующее
- д) гипертензивное

8 Контрольный вопрос. Специальные физические упражнения:

- а) избирательно воздействуют на ту или иную часть (сегмент) опорно-двигательного аппарата
- б) оздоравливают и укрепляют весь организм
- в) развивают подвижность в суставах
- г) развивают мышечно-суставное чувство
- д) укрепляют мышцы, окружающие сустав

9 Контрольный вопрос. К средствам кинезотерапии относятся:

- а) массаж
- б) двигательная гимнастика
- в) трудотерапия
- г) ЛФК
- д) все вышеперечисленное верно

10 Контрольный вопрос. Общие задачи медицинской реабилитации при травмах включают все перечисленное, кроме:

- а) улучшения трофики поврежденных тканей;
- б) стимуляции заживления мягких тканей;
- в) развития дыхательных функций;
- г) восстановления функции движения;
- д) стимуляции образования костной мозоли;

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

1 Контрольный вопрос. Одышка, цианоз, отставание поврежденной половины грудной клетки при дыхании, смещение средостения в больную сторону, высокое стояние диафрагмы - это признаки травматического (одно слово).

2 Контрольный вопрос. Появление сразу после ранения грудной клетки кровохарканья, болей в груди, одышки, ослабления дыхания в области ранения характерно для (одно слово).

3 Контрольный вопрос. Начало на 3-6 сутки от момента ранения легкого, кашель с мокротой, кровохарканье, одышка, лихорадка, сухие и влажные хрипы над зоной поражения, притупление перкуторного звука характерно для травматической(одно слово)

4 Контрольный вопрос. Равномерное затемнение и уменьшение в объеме части легкого, увеличение прозрачности и расширение интактных участков легочных полей, смещение средостения в пораженную сторону - рентгенологические признаки (одно слово).

5 Контрольный вопрос. Со стороны ранения отмечено гомогенное затемнение с горизонтальным уровнем, коллапс легкого, смещение средостения в здоровую сторону - рентгенологические признаки(одно слово)

6 Контрольный вопрос. Инфильтративные изменения вокруг места ранения легкого через трое суток после ранения - рентгенологические признаки травматической(одно слово)

7 Контрольный вопрос. Нарушение микроциркуляции (развитие гипостазов), активация аутофлоры дыхательных путей, недостаточная вентиляция задненижних отделов легких - звенья патогенеза пневмонии (одно слово)

8 Контрольный вопрос. Быстро развившиеся после травмы груди снижение АД, одышка, цианоз, набухание шейных вен, тахикардия, парадоксальный пульс, шум трения перикарда, увеличение печени - признаки сердца (одно слово)

9 Контрольный вопрос. Результат воздействия на организм боеприпасов взрывного действия в зоне прямого поражения взрывной волной, сопровождающийся взрывным разрушением ткани, отрывом сегментов конечностей называют - минно-взрывное(одно слово)

10 Контрольный вопрос. Ранения, возникшие в результате воздействия взрывных боеприпасов в зоне поражения осколками являются ранениями (одно слово)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

1 Контрольный вопрос. Клинические проявления поражения дыхательных путей стернитами:

- а) щекотание и жжение в носу и зеве
- б) стеснение в груди
- в) боль в голове, зубах, деснах, челюстях, ушах
- г) ринорея, чихание, слюнотечение
- д) замедление дыхания, апноэ
- е) рецидивирующий бронхоспазм
- ж) пневмония

2 Контрольный вопрос. Жалобы на головную боль, тошноту. Тревожен. Возбужден. Требуется исследование крови, утверждает, что поражен радиацией. В присутствии врача усилив беспокойство, появилась икота и рвота. На лице выражение тревоги и страдания. Находился в группе лиц с признаками лучевой б-ни. Диагноз?

- а) острая лучевая болезнь 1-й ст., общая первичная реакция
- б) истерическая реакция
- в) алкогольное опьянение
- г) сотрясение головного мозга
- д) интоксикация наркотиками

3 Контрольный вопрос. Больной в момент ядерного взрыва находился на открытой местности, в канаве. Через 1 час, головная боль, головокружение, жажда и сухость во рту, тошнота, повторно рвота, одышка. Заторможен, на вопросы отвечает односложно. Кожа гиперем. Т-37,2 пульс 100, лабил. АД 110/70. Диагноз?

- а) острая лучевая болезнь 1-й ст.
- б) острая лучевая болезнь 2-й ст.
- в) острая лучевая болезнь 4-й ст.
- г) острая лучевая болезнь 3-й ст.
- д) острое отравление

4 Контрольный вопрос. Мускариноподобные эффекты токсического действия ФОВ проявляются клиническими симптомами:

- а) мышечная слабость
- б) тахикардия
- в) спазм аккомодации
- г) гипергидроз
- д) бронхоспазм

5 Контрольный вопрос. Никотиноподобные эффекты токсического действия ФОВ проявляются клиническими симптомами:

- а) мышечные подергивания
- б) тахикардия
- в) миоз
- г) гипергидроз
- д) бронхоспазм

6 Контрольный вопрос. Установить соответствие между степенью тяжести поражения органов дыхания парами азотной кислоты и их проявлениями:

легкая степень	трахеобронхит
тяжелая степень	отек легких
средняя степень	вторичная пневмония

7 Контрольный вопрос. При отравлении взрывными газами в организме пострадавшего необходимо оценить содержание:

- а) гемоглобина
- б) карбоксигемоглобина
- в) метгемоглобина
- г) миоглобина
- д) свободного гемоглобина

8 Контрольный вопрос. При острой интоксикации этанолом имеет место:

- а) гиперкалиемия
- б) гипергликемия
- в) гиперволемия
- г) гипокальциемия

9 Контрольный вопрос. К первичным изменениям легких при травме грудной клетки относят:

- а) РДСВ
- б) пульмонит
- в) ТЭЛА
- г) ушиб легкого
- д) бронхит

10 Контрольный вопрос. К первичным изменениям ЖКТ при травме относят:

- а) кровоизлияния в полые и паренхиматозные органы брюшной полости
- б) парез кишечника
- в) энтероколит
- г) холецистит
- д) разрывы полых органов

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

1 Контрольный вопрос. Основные патологические синдромы, встречающиеся при травматической болезни:

- а) травматический шок
- б) гнойно-резорбтивная лихорадка
- в) раневой сепсис
- г) синдром ателектаза
- д) раневое истощение

2 Контрольный вопрос. Варианты первичных изменений внутренних органов при огнестрельном ранении, травме:

- а) миокардиодистрофия
- б) обострение сопутствующих заболеваний
- в) ушиб сердца
- г) ушиб легких
- д) ушиб почки

3 Контрольный вопрос. Для ожоговой токсемии характерны лабораторные проявления:

- а) анемия
- б) гиперкоагуляция
- в) гиперлипидемия
- г) снижение циркулирующих иммунных комплексов
- д) повышение лейкоцитарного индекса интоксикации

4 Контрольный вопрос. Для острой почечной недостаточности при ожоговом шоке характерно:

- а) снижение диуреза менее 30 мл/час
- б) гемоглобинурия
- в) массивная протеинурия
- г) азотемия крови
- д) снижение клубочковой фильтрации менее 60 мл/час

5 Контрольный вопрос. Пострадавший У. доставлен в МПП из очага через 2 ч после применения химического оружия. Сознание отсутствует. Со слов сопровождающего во время эвакуации у пострадавшего наблюдались распространенные клоникотонические судороги. При осмотре коматозное состояние с полной утратой чувствительности и рефлексов. Кожа и слизистые ярко алой окраски, зрачки расширены, на свет не реагируют. Пульс на крупных артериях не определяется, дыхание редкое, 4-5 в минуту, неритмичное. Во время осмотра имело место непроизвольное мочеиспускание. 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз

6 Контрольный вопрос. Изменения со стороны органов кровообращения при закрытой травме грудной клетки:

- а) изменений со стороны органов кровообращения не бывает
- б) миокардит, эндокардит
- в) нарушения ритма и проводимости, аневризмы, миокардиодистрофия, инфаркт миокарда, пороки сердца, разрывы миокарда
- г) нейроциркуляторная дистония
- д) аневризмы, перикардит

7 Контрольный вопрос. Показателями степени тяжести во 2-ом периоде ОЛБ являются все, кроме:

- а) число лимфоцитов на 2-6 сутки после облучения
- б) число лейкоцитов на 8-9 сутки после облучения
- в) сроки снижения числа тромбоцитов до 40 тыс/мл
- г) продолжительность скрытого периода
- д) степень выраженности анемии

8 Контрольный вопрос. Для тяжелых отравлений метанолом характерно:

- а) расстройство зрения,
- б) боли в животе,
- в) метаболический ацидоз
- г) все верно

9 Контрольный вопрос. В период разгара ОЛБ III степени тяжести кровоточивость раньше всего обнаруживается на коже

- а) головы
- б) груди
- в) коленных суставов
- г) паховых областей
- д) спины

10 Контрольный вопрос. У 20-летнего военнослужащего, доставленного в госпиталь из зоны ядерного взрыва через 6 часов, отмечается неукротимая рвота, жидкий стул, гиперемия склер, кожных покровов. АД=80/40 мм рт. ст. Пульс 100 ударов в минуту. В анализах крови лимфопения $0,5 \cdot 10^9$ /л, СОЭ 34 мм/ч. Установите диагноз

- а) ОЛБ крайне тяжелой степени (4 ст.), первичная лучевая реакция
- б) острое отравление
- в) сочетанное радиационное поражение
- г) комбинированное поражение: закрытая травма мозга, ОЛБ средней степени тяжести (2 ст.)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

1 Контрольный вопрос. Назовите ориентировочные сроки лечения острой лучевой болезни 1-й ст. и место ее лечения

- а) около 2 недель в ОМЕДБ
- б) около 1 недели в МПП
- в) около 1-1,5 мес. в ВПГЛР
- г) более 1 года в больничной базе внутреннего района
- д) в лечении не нуждается

2 Контрольный вопрос. В период разгара острой лучевой болезни могут применяться:

- а) антибиотики
- б) лейкоконцентраты
- в) переливания тромбоцитарной массы
- г) электролиты
- д) эпислон-аминокапроновая кислота
- е) все перечисленное

3 Контрольный вопрос. Укажите противошоковые мероприятия, которые проводятся на МПП:

- а) «транспортная ампутация конечности»
- б) ведение наркотических анальгетиков
- в) временная остановка наружного кровотечения
- г) новокаиновые блокады
- д) транспортная иммобилизация
- е) все перечисленное

4 Контрольный вопрос. При ранении позвоночника с нарушением функции тазовых органов и острой задержкой мочи на этапе оказания первой врачебной помощи производят:

- а) катетеризацию мочевого пузыря
- б) пункцию мочевого пузыря

5 Контрольный вопрос. Наиболее оптимальный объем помощи, который следует выполнять в МПП при синдроме длительного сдавления:

- а) наркотические анальгетики
- б) паранефральные новокаиновые блокады
- в) транспортная иммобилизация конечности
- г) тугое бинтование конечности
- д) холод

6 Контрольный вопрос. Основное действие противолучевых препаратов направлено на защиту:

- а) костного мозга
- б) клеточного состава крови
- в) ЦНС
- г) ЖКТ:

7 Контрольный вопрос. Лечение больного с острым абсцессом легкого должно проводиться

- а) в амбулаторных условиях
- б) в терапевтическом отделении стационара
- в) в пульмонологическом отделении стационара
- г) в отделении торакальной хирургии

8 Контрольный вопрос. Принципы лечения комбинированных радиационных поражений включают:

- а) своевременное лечение синдромов лучевой болезни
- б) своевременное лечение травматического (ожогового) шока
- в) ранние оперативные вмешательства в соответствии с общехирургическими принципами лечения ран и ожогов
- г) активная своевременная противомикробная и заместительная терапия
- д) ранняя и неотложная пересадка костного мозга

9 Контрольный вопрос. Установить последовательность мероприятий при пероральных отравлениях:

- а) введение солевого слабительного
- б) вызвать рвоту
- в) постановка сифонной клизмы
- г) промыть желудок с помощью зонда
- д) введение адсорбента

10 Контрольный вопрос. Лечение ХЛБ от внешнего облучения и инкорпорации радионуклидов стронция и радия включают:

- а) щадящая высококалорийная диета
- б) витамины
- в) специфический адсорбент (пентацин 5% р-р 30 мл внутрь, ЭДТА – 10% - 20 мл в/в, унитиол – 5% - 10 мл в/м)
- г) специфический адсорбент (сернокислый барий 50 г в 150 мл воды и сернокислая магнезия 10% - 100 мл. внутрь)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

1 Контрольный вопрос. К методам изменения биотрансформации отравляющего вещества относят:

- а) ☐ ферментативная индукция цитохрома Р450 (фенобарбитал)
- б) ☐ метод форсированного диуреза
- с) ☐ ферментативная ингибция цитохрома Р450 (левомицетин)
- д) ☐ лечебная гипер- или гипотермия
- е) ☐ гипербарическая оксигенация

2 Контрольный вопрос. Установите последовательность оказания первой врачебной помощи пораженным ФОВ.

- а) восстановление проходимости верхних дыхательных путей
- б) ИВЛ, оксигенотерапия
- в) внутримышечное введение антидотов
- г) зондовое промывание желудка

3 Контрольный вопрос. Установите последовательность проведения зондового промывания желудка при отравлении ОВ кожно-нарывного действия.

- а) ☐ дача слабительного средства
- б) ☐ введение желудочного зонда
- с) ☐ дробное промывание порциями не менее 300-500 мл
- д) ☐ введение адсорбент

4 Контрольный вопрос. Установите последовательность проведения дезинтоксикационной терапии на этапе оказания квалифицированной медицинской помощи.

- а) перинетальный диализ
- б) 40% р-р глюкозы
- в) 30% р-р тиосульфата натрия
- г) гемодез

д) форсированный диурез

5 Контрольный вопрос. Табельными антидотами при отравлении HCN являются:

- а) унитиол
- б) афин
- в) антициан
- г) амилнитрит
- д) хромосмон

6 Контрольный вопрос. Мероприятия первой врачебной помощи при отравлении HCN:

- а) введение 40% р-ра глюкозы
- б) введение 30% р-ра тиосульфата натрия
- в) назначение антибиотиков
- г) проведение гемосорбции
- д) проведение форсированного диуреза

7 Контрольный вопрос. Установите последовательность и оцените эффективность проводимого лечения пострадавшего от монооксида углерода.

- а) оксигенотерапия
- б) введение дыхательных аналитиков
- в) оксигенобаротерапия
- г) применение ацизола (6%-2,0 мл)
- д) искусственное дыхание «рот в рот»

8 Контрольный вопрос. Установите последовательность проведения лечебных мероприятий при отравлении СО.

- а) кордиамин
- б) кислородотерапия
- в) ацизол
- г) кровопускание
- д) вдыхание паров нашатырного спирта

9 Контрольный вопрос. Установить основные принципы лечения лиц, подвергшихся ингаляционному воздействию паров азотной кислоты:

- а) рассматривать как носилочных
- б) госпитализация минимум на сутки
- в) ранняя кислородотерапия
- г) профилактическое введение больших доз ГКС
- д) назначение аскорбиновой кислоты в высоких дозах

10 Контрольный вопрос. Установить последовательность мероприятий квалифицированной помощи при остром отравлении гидразином:

- а) внутривенное введение пиридоксина
- б) назначение глюкозы, аскорбиновой кислоты
- в) введение 2 мл диазепама или 20 мл оксибутирата натрия
- г) ингаляционная кислородотерапия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

1 Контрольный вопрос. При отравлении взрывными газами тяжелой степени могут использоваться следующие медикаменты (антидоты):

- а) раствор метиленовой сини
- б) цистамин
- в) ацизол
- г) нитрит натрия
- д) пиридоксин

2 Контрольный вопрос. К мероприятиям специализированной помощи при отравлении метанолом относятся:

- а) беззондовое промывание желудка
- б) реабилитация пострадавших
- в) гемодиализ
- г) ретробульбарное введение лекарственных средств

3 Контрольный вопрос. При лечении отравления этанолом нельзя применять:

- а) антиоксиданты
- б) сердечные гликозиды
- в) антигистаминные препараты
- г) трициклические антидепрессанты

4 Контрольный вопрос. В качестве антиоксидантной терапии при отравлении этанолом показано введение:

- а) 5-10 мл 5% р-ра аскорбиновой кислоты
- б) 5-10 мл 15% р-ра аскорбиновой кислоты
- в) 3-5 мл 5% р-ра витамина В6
- г) 3-5 мл 15% р-ра витамина В6

5 Контрольный вопрос. Для лечения циркуляторной недостаточности у больных с тяжелой формой отравления фосфорорганическими отравляющими веществами можно применять норадреналин:

- а) да;
- б) нет.

6 Контрольный вопрос. В период разгара острой лучевой болезни могут применяться: а) антибиотики; б) лейкоконцентраты; в) переливания тромбоцитарной массы; г) эпсилон-аминокапроновая кислота; д) электролиты. Выберите правильную комбинацию ответов:

- а) а, б, в;
- б) б, в, г;
- в) а, в, д;
- г) б, г, д;
- д) все ответы правильные.

7 Контрольный вопрос. Введение активированного угля при интоксикации этанолом:

- а) практически не влияет на концентрацию этанола в крови
- б) значительно снижает концентрацию этанола в крови
- в) снижает концентрацию этанола в крови
- г) влияет на концентрацию этанола в крови лишь при введении большого количества

8 Контрольный вопрос. Абсолютным противопоказанием для назначения сердечных гликозидов является:

- а) постоянный прием сердечных гликозидов более 1 месяца
- б) атриовентрикулярная блокада I степени
- в) синусовая тахикардия

- г) наличие у пациента ХСН ФК III (NYHA)
- д) атриовентрикулярная блокада III степени

9 Контрольный вопрос. Для купирования неукротимой рвоты при отравлении этанолом используют:

- а) церукал
- б) лазикс
- в) соду
- г) промывание желудка

10 Контрольный вопрос. Установить последовательность мероприятий на уровне врачебной помощи при ожоговой травме дыхательных путей:

- а) введение эуфиллина
- б) введение антигистаминных препаратов
- в) обеспечение проходимости дыхательных путей
- г) кислородотерпия
- д) шейная вагосимпатическая блокада

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

- 1 Контрольный вопрос. Состав междисциплинарной реабилитационной команды.
- 2 Контрольный вопрос. Реабилитационный эпикриз.
- 3 Контрольный вопрос. Третий этап медицинской реабилитации.
- 4 Контрольный вопрос. Индивидуальная маршрутизация пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации.
- 5 Контрольный вопрос. Этапы медицинской реабилитации.
- 6 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация при заболеваниях сердца и сосудов.
- 7 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация пациентов при патологии органов дыхания.
- 8 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта.
- 9 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация лиц, подвергшихся действию ионизирующего излучения.
- 10 Контрольный вопрос. Средства медицинской реабилитации.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

- 1 Контрольный вопрос. Основные принципы медицинской реабилитации
- 2 Контрольный вопрос. Понятие о реабилитационном диагнозе, реабилитационной цели.
- 3 Контрольный вопрос. Реабилитационный потенциал или реабилитационный прогноз .
- 4 Контрольный вопрос. Мультидисциплинарный подход, состав бригады.
- 5 Контрольный вопрос. Основные принципы применения кинезотерапии.
- 6 Контрольный вопрос. ЛФК. Формы применения ЛФК. Понятие о двигательных режимах.
- 7 Контрольный вопрос. Основные виды и средства медицинского массажа.
- 8 Контрольный вопрос. Основные виды физических факторов. Общие принципы физиотерапии.
- 9 Контрольный вопрос. Основные психологические осложнения. Роль медицинского психолога в реабилитационных мероприятиях

10 Контрольный вопрос. Особенности медицинской реабилитации пациентов с патологией ЖКТ.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

- 1 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация военнослужащих после минно-взрывной травмы.
- 2 Контрольный вопрос. Проблемы медицинской реабилитации участников боевых действий.
- 3 Контрольный вопрос. Медицинская реабилитация больных с травмами верхних конечностей.
- 4 Контрольный вопрос. Превентивный этап медицинской реабилитации.
- 5 Контрольный вопрос. Задачи метаболического этапа медицинской реабилитации.
- 6 Контрольный вопрос. Механизм направления на медицинскую реабилитацию.
- 7 Контрольный вопрос. Новые правила 2022г о проведении медицинской реабилитации участникам боевых действий.
- 8 Контрольный вопрос. Особенности разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалидов вследствие военной травмы.
- 9 Контрольный вопрос. Стационарный этап медицинской реабилитации.
- 10 Контрольный вопрос. Санаторно-курортный этап медицинской реабилитации.