

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине
«Пропедевтика соматических заболеваний (доврачебная помощь)»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология,
направленность (профиль) Патопсихологическая диагностика и
психотерапия
форма обучения очная
на 2023 - 2024 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

1. Элементы здорового образа жизни:
 - а. рациональное питание
 - б. отсутствие вредных привычек
 - в. занятия физической культурой
 - г. рациональный режим труда и отдыха
2. Здоровье зависит от образа жизни на:
 - а. 10%
 - б. 20%,
 - в. 40%
 - г. 50%
3. Основным источником йода для человека является:
 - а. пища
 - б. вода
4. Источником фтора для человека является:
 - а. пища
 - б. вода
5. Основным источником марганца для человека является:
 - а. пища
 - б. вода
6. Эти ионы обуславливают жёсткость воды:
 - а. железо, хлор
 - б. кальций, магний
 - в. натрий, кальций
 - г. медь, магний
7. Суточная потребность человека в углеводах (в граммах) в сутки:
 - а. 50-80
 - б. 150-200
 - в. 350-400
 - г. 500-700
8. Суточная потребность человека в белке (в г) в сутки:
 - а. 15-20
 - б. 30-40

- в. 50-70
- г. 80-100

9. Витамина «с» содержится больше всего в:

- а. капусте
- б. моркови
- в. чёрной смородине
- г. шиповнике

10. Недостаток витамина «а» в организме вызывает:

- а. снижение прочности костей
- б. куриную слепоту
- в. порозность капилляров
- г. снижает свёртываемость крови

1.2. Примеры ситуационных задач:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

Ситуационная задача 1:

Мужчина, 20 лет, заколачивая гвоздь, промахнулся и нанес себе удар молотком по указательному пальцу левой кисти. Моментально появились сильная боль в пальце, рефлекторное щадящее ограничение подвижности в нем и посинение кожи на его тыльной поверхности.

Вопрос:

Какую помощь Вы окажете пострадавшему?

Ситуационная задача 2:

Молодая женщина во время мытья окна выпала из него. Падение произошло с высоты второго этажа. Жалуется на боли в верхнепоясничном отделе позвоночника, усиливающиеся при попытке сесть или повернуться на бок. Активные движения в суставах нижних конечностей сохранены. Пальпаторно отмечается болезненность при пальпации остистого отростка первого поясничного позвонка.

Вопрос:

Какой объем первой помощи необходимо оказать больной?

Ситуационная задача 3:

Травма в условиях дорожно-транспортного происшествия: пострадавший бледен, губы синюшные. Жалобы на боли в груди, одышку, частые приступы кашля с кровью, боли в левом предплечье. Ниже левой лопатки имеется рваная рана 2х2 см; при вдохе в рану засасывается со свистом воздух и кровь. Левое предплечье деформировано.

1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

1. Проведите сердечно-легочную реанимацию.
2. Окажите первую помощь при переломе предплечья.

1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

1. Как Вы понимаете термины «аллергическая реакция», «крапивница», «отек Квинке», «анафилактический шок (анафилаксия)»?

2. Кратко опишите, как Вы представляете основные механизмы развития аллергических реакций?
3. Какие Вы можете назвать признаки крапивницы, отека Квинке, анафилаксии?
4. Расскажите, как Вы представляете вопросы оказания первой помощи и первой доврачебной помощи при крапивнице, отеке Квинке?
5. Расскажите, как Вы представляете вопросы оказания первой помощи и первой доврачебной помощи при анафилаксии (анафилактическом шоке)?
6. Какие Вы знаете признаки судорог, судорожного синдрома?
7. Кратко опишите, как Вы представляете оказание первой помощи и первой доврачебной помощи при судорогах, судорожном синдроме?

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

1. При проколе пальца инъекционной иглой необходимо:
 - а. Выдавить каплю крови, обработать 70% спиртом, вымыть руки с мылом;
 - б. Обработать место прокола 70% спиртом;
 - в. Вымыть руки с мылом, обработать 70% спиртом;
 - г. Вымыть руки с мылом;
 - д. Имплантационный
2. Дезинфекция кожи в месте инъекции производится:
 - а. 70% спиртом;
 - б. Йодом;
 - в. Хлорамином;
 - г. Перекисью водорода;
 - д. 1% гипохлоридом кальция
3. Цель давящей повязки:
 - а. Создание неподвижности и покоя для органа или части тела;
 - б. Остановка кровотечения;
 - в. Исправление патологического положения части тела;
 - г. Прочная фиксация лекарственных препаратов к ране;
 - д. Предупреждение вторичного инфицирования раны
4. Биологическая роль углеводов состоит в том, что они:
 - а. являются источником энергии
 - б. играют защитную роль.
 - в. являются источником витаминов
5. Доля растительных жиров в суточном содержании жира составляет:
 - а. 10-15%
 - б. 25-30%
 - в. 40-60%
 - г. 50-60%
6. Для наложения простой (защитной) повязки используют:
 - а. Марлевый бинт;
 - б. Гипсовый бинт;
 - в. Косынку;
 - г. Трубочатый трикотажный бинт;

- д. Лейкопластырь
7. На плечевой сустав накладывается повязка:
 - а. Спиральная;
 - б. Ползучая;
 - в. Колосовидная;
 - г. Возвращающаяся;
 - д. Циркулярная
 8. Для выполнения давящей повязки используют:
 - а. Трубчато-сетчатый бинт;
 - б. Эластичный бинт;
 - в. Резиновый бинт;
 - г. Жгут «Эсмарха»;
 - д. Марлевый бинт
 9. Для закрытия повреждений в области подбородка накладывают повязку:
 - а. Т-образную;
 - б. Циркулярную;
 - в. Працевидную;
 - г. Черепашью;
 - д. Восьмиобразную
 10. Для бинтования пяточной области применяется повязка:
 - а. Черепашья;
 - б. Круговая;
 - в. Возвращающаяся;
 - г. Т-образная;
 - д. Ползучая

2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1	Здоровье: определение понятия, виды, факторы, укрепляющие здоровье, и факторы риска.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
2	Первая медицинская помощь: определение понятия, значение первой медицинской помощи, задачи и правила оказания.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
3	Травматизм: определение, виды. Меры профилактики травм и первая медицинская помощь при них.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
4	Закрытые повреждения: ушиб, растяжение и разрыв связок, вывих, перелом. Закрытые повреждения органов грудной клетки, брюшной полости и мозга. Симптомы, оказание первой медицинской помощи.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
5	Открытые повреждения (раны): определение, классификация, основные осложнения. Симптомы, оказание первой медицинской помощи. Понятие об асептике и антисептике.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
6	Транспортная иммобилизация: общие сведения, показания, основные правила и средства. Транспортная иммобилизация при повреждениях различных частей тела.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
7	Синдром длительного сдавления тканей: определение,	УК-8.1.1., УК-8.2.1.,

	периоды, степени тяжести. Алгоритм оказания первой медицинской помощи.	ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
8	Кровотечение: определение, классификация; виды остановки кровотечения; способы временной остановки кровотечения.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
9	Реанимация: определение понятия, гипоксия как главный фактор умирания. Виды смерти, признаки. Показания к реанимации, противопоказания. Правила и техника непрямого массажа сердца и ИВЛ «изо рта в рот (нос)». Ошибки и контроль реанимации.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
10	Применение лекарственных средств: определение доброкачественности лекарства. Пути введения лекарств. Инструменты для инъекций, виды инъекций. Места и техника уколов, ошибки и осложнения инъекций.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
11	Аллергические реакции на введение лекарств. Алгоритм оказания первой медицинской помощи.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
12	Элементы ухода за больными (термометрия, методика определения пульса и дыхания, измерение артериального давления, применение пузыря со льдом, согревающих компрессов: показания, противопоказания, техника).	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
13	Пути передачи инфекции и распространения ее в организме.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
14	Иммунопрофилактика.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
15	Первая медицинская помощь при острых отравлениях алкоголем.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
16	Первая медицинская помощь при отравлении лекарствами.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
17	Первая медицинская помощь при отравлении препаратами бытовой химии.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
18	Первая медицинская помощь при отравлении наркотическими и токсическими веществами.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
19	Первая медицинская помощь при поражении электрическим током и молнией.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
20	Первая медицинская помощь при ожогах: термических, химических. Степени ожогов. Определение площади ожога (измерение ладонью, правило «девятки»).	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
21	Первая медицинская помощь при отморожениях, замерзании. Четыре степени отморожения.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
22	Первая медицинская помощь при утоплении, удушении.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
23	Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударах.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
24	Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
25	Первая медицинская помощь при инородных телах различных органов (слухового прохода, полости носа, ротовой полости, гортани, трахеи, бронхов, желудочно-кишечного тракта, глаза).	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
26	Понятие о микробах: определение, среда обитания, размеры, строение, экзотоксины, эндотоксины. Классификация микробов. Понятие об инфекционном и эпидемическом	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

	процессах.	
27	Источник инфекции, пути передачи инфекции. Факторы передачи возбудителя. Определение понятия «эпидемический очаг», эпидемия, пандемия. Понятие об иммунитете.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.
28	Вакцины: определение, виды, способы введения, применение с профилактической и лечебной целью.	УК-8.1.1., УК-8.2.1., ПК-1.1.1., ПК-2.1.1.

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от 27 мая 2023 года.

Заведующий кафедрой



М.Е.Стаценко