



# 1. Паспорт оценочных материалов по дисциплине (модулю)

## Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Темы дисциплины	Код и содержание контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Травмы опорно-двигательного аппарата и термические повреждения.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
2	Заболевания сердечно-сосудистой системы	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
3	Заболевания органов дыхания	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
4	Заболевания органов пищеварения.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
5	Заболевания желез внутренней секреции и обмена веществ.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
6	Заболевания мочевыводящей системы.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен
7	Заболевания и травмы нервной системы.	ПК-1 Способен осуществлять обучение	контрольные вопросы, экзамен

		учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	
8	Заболевания у детей и подростков.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	контрольные вопросы, экзамен

## 2. Виды и характеристика оценочных средств

### Система оценивания

При проведении текущего контроля используются следующие критерии: посещение занятий, собеседование, тестирование, ситуационные задания.

**Собеседование** – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу (модулю).

**Тестирование** - процедура измерения уровня знаний и обучающегося с помощью совокупности стандартизированных заданий.

**Ситуационное задание** – задание, выполняемое студентами по результатам пройденной теории, включающее в себя применение данных теоретических знаний на практике. Составление конспектов при заболеваниях и травмах, проведение занятий по физической культуре. Подготовка презентаций, подготовка докладов, сообщений, дополнения на семинаре, устный ответ на семинаре, сдача практического зачета.

*Критерии оценки:*

- соответствие выполненного задания поставленным задачам;
- соответствие требованиям к объёму и полноте выполненного задания;
- уровень владения материалом задания при ответах на вопросы.

Студенты, успешно освоившие учебный материал дисциплины получают по итогам текущего контроля зачет. Студенты, имеющие пропуски занятий, восстанавливают пропущенный материал выполнением заданий и сдают зачет в форме тестирования, собеседования по контрольным вопросам учебной дисциплины.

### *Методика проведения контрольных мероприятий*

Контрольные мероприятия проводятся в форме тестирования. Практические навыки при выполнении массажа, составление и проведение комплексов лечебной гимнастики на практических занятиях.

### **Реферат**

Выполнение реферата предполагает осмысление студентом литературоведческого явления, научных работ по теме, заявленной в названии реферата, рассмотрение степени изученности заявленной проблемы с изложением наиболее значимых дискуссионных теорий, формулирование выводов относительно проблемы исследования.

### *Требования к оформлению реферата*

1. Оформить титульный лист.
2. Написать содержание.

3. Написать введение и заключение работы. Во введении раскрыть актуальность темы, в заключении обобщить основные выводы по своей работе. Объем работы 10 - 14 печатных страниц.

4. Правильно сделать ссылки на цитируемых авторов. Список литературы оформляется согласно алфавиту.

5. Шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал – 1,5; Параметры страницы: сверху, снизу – 20 мм, слева – 30 мм, справа – 10 мм, выравнивание по ширине.

6. Для получения положительной оценки за выполненную работу необходимо рассказать содержание реферата по времени на 5-6 минут, затем ответить на вопросы.

### **3. Промежуточный контроль**

**Экзамен.** Критерии оценки: полнота, логичность, доказательность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями, использование современной нормативной базы по организации образовательного процесса.

5 баллов - в ответе отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.

4 балла – при ответе обучающийся испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.

3 балла – в ответе отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.

Менее 3 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопросов.

Билет для сдачи экзамена включает 2 вопроса.

### **4. Образцы контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине**

#### **Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы**

1. Аллергические заболевания.
2. Гельминтозы.
3. Диффузные болезни соединительной ткани.
4. Невротические состояния.
5. Псевдоневротические состояния.
6. Ревматические болезни.
7. Нарушения репродуктивной функции яичников и заболевания молочных желез.
8. Заболевания кожи.
9. Заболевания полости рта.
10. Пограничные психические расстройства.
11. Неотложная помощь при отравлениях.
12. Лучевая болезнь

13. Энцефалопатии.
14. Заболевания, передающиеся половым путем.
15. Теории стресса.
16. Трансплантация органов и тканей.
17. Основные причины нарушения пищеварения.
18. Характеристика повреждающего действия ионизирующего излучения.
19. Патология терминальных состояний.
20. Действие звуков и шума на здоровье.
21. Понятие о диатезах.
22. Клиническое исследование крови.
23. Иммунный статус и его исследование.
24. Реологические свойства крови.
25. Виды анемий, их лечение и профилактика.
26. Новообразования: доброкачественные и злокачественные.

### **Примерная тематика рефератов**

1. Учение о болезни. Здоровье и болезнь.
2. Роль наследственности, конституции и возраста в патологии.
3. Болезнетворные факторы внешней среды.
4. Местные и общие реакции организма на повреждение.
5. Реактивность организма. Учение о реактивности организма.
6. Этиология и патогенез аллергических заболеваний.
7. Как тренировать сердце?
8. Нетрадиционные методы оздоровления.
9. Методы борьбы со стрессом.
10. Идеальная масса тела, мера для ее достижения.
11. Голодание как причина нарушения обмена веществ.
12. Роль атеросклероза в патологии сердца и сосудов.
13. Вегетативные неврозы. Методы их коррекции.
14. Патофизиология боли. Принципы лечения патологической боли.
15. Трансплантация органов и тканей.
16. Роль аутогенных механизмов в развитии эндокринной патологии.
17. Нарушение барьерной функции печени.
18. Признаки аллергических и судорожных состояний. Первая медицинская помощь.
19. Реанимация. Признаки клинической и биологической смерти.
20. Заболевания, передающиеся половым путем.

21. Влияние ожирения на здоровье.
22. Дистрофия.
23. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.
24. Влияние курения, алкоголизма и наркомании на здоровье.

### **Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)**

#### **Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине – устный ответ. Ниже приведен примерный перечень вопросов для сдачи экзамена.

#### **Вопросы к экзамену**

1. Понятие о травме и травматизме. Виды травматизма и травм.
2. Виды травм, их характеристика.
3. Изолированная, множественная, сочетанная, комбинированная травма.
4. Травматическая болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
5. Обморок, коллапс, травматический шок. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
6. Раны, их классификация. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
7. Закрытые повреждения мягких тканей. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Доврачебная помощь.
8. Ушиб, растяжение, разрыв мягких тканей. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Доврачебная помощь.
9. Вывихи. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Доврачебная помощь.
10. Переломы костей. Виды. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Доврачебная помощь.
11. Переломы лопатки и ключицы. Вывих ключицы. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
12. Переломы плечевой кости. Виды. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Доврачебная помощь. Сроки выздоровления.
13. Вывих плеча. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
14. Повреждения костей предплечья. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
15. Переломы бедренной кости. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
16. Повреждения коленного сустава (разрыв мениска, связок). Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
17. Переломы костей голени. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина. Сроки выздоровления.
18. Атеросклероз. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
19. Атеросклероз. Роль холестерина (липопротеинов низкой и высокой плотности) в возникновении атеросклероза. Методы снижения уровня холестерина в крови.
20. Ишемическая болезнь сердца. Виды проявления ИБС.
21. Определение толерантности к физической нагрузке на велоэргометре. Клинические критерии прекращения нагрузки.
22. Понятие функционального класса. Клинические критерии, велоэргометрические критерии определения функционального класса.
23. Стенокардия. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
24. Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.

25. Пороки сердца (понятие о стенозе и недостаточности клапанов сердца). Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
26. Врожденные пороки сердца. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
27. Гипертоническая болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
28. Гипертонический криз. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
29. Гипотоническая болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
30. Симптоматическая гипотония. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
31. Пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
32. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
33. Туберкулез. Этиология, патогенез.
34. Туберкулез. Симптомы, клиническая картина. Первичный туберкулезный комплекс.
35. Гастрит. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
36. Язвенная болезнь желудка. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
37. Язвенная болезнь 12-перстной кишки. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
38. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина.
39. Сахарный диабет: формы, классификация, этиология и патогенез, осложнения, ранняя диагностика, восстановление трудоспособности.
40. Классификация заболеваний щитовидной железы, этиология, патогенез, симптомы, диагностика, течение, осложнения.
1. Подагра. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, прогноз, восстановление трудоспособности.
2. Гломерулонефрит: острый и хронический. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, восстановление трудоспособности.
3. Пиелонефрит: особенности течения. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, восстановление трудоспособности.
4. Почечнокаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
5. Основные клинические симптомы поражения нервной системы: параличи и парезы, гиперкинезы, нарушения координации, атаксия, нарушение сознания, расстройство зрения.
6. Основные клинические симптомы поражения нервной системы: расстройства чувствительности, вегетативной и трофической функций нервной системы.
7. Нарушение мозгового кровообращения. Основные причины, проявления.
8. Инсульт. Виды. Этиология, патогенез.
9. Инсульт. Периоды. Симптомы, клиническая картина, профилактика.
10. Понятие о неврозах. Виды. Этиология, патогенез, профилактика.
11. Истерия. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
12. Психастения. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
13. Неврастения. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
14. Ожирение: этиология и патогенез, степени ожирения, симптомы, диагностика, профилактика.
15. Основные симптомы и синдромы почек и мочевыводящих путей: острая задержка мочи, анурия и дизурия, гематурия, почечная колика, нефротический синдром.
16. Травмы спинного мозга. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
17. Понятие об остеохондрозе позвоночника. Этиология, патогенез.
18. Остеохондроз позвоночника. Периоды, симптомы, клиническая картина, профилактика.

19. Шейный остеохондроз. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
20. Поясничный остеохондроз. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
21. Заболевания периферической нервной системы. Этиология, патогенез. Основные виды.
22. Заболевания периферической нервной системы. Симптомы, клиническая картина, профилактика.
23. Невриты, полиневриты. Этиология, патогенез.
24. Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата у детей.
25. Приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата у детей.
26. Скарлатина. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
27. Краснуха. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
28. Ветряная оспа. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
29. Паротит. Этиология, патогенез, симптомы, клиническая картина, профилактика.
30. Детский церебральный паралич.