

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Производственная практика: клиническая практика
терапевтического профиля (помощник врача стационара)»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
31.05.02 Педиатрия,
профиль Педиатрия (специалитет),
форма обучения – очная
на 2024-2025 учебный год**

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета и включает собеседование по теоретическим вопросам билетов, оценку освоения практических навыков (умений).

1. Перечень вопросов для собеседования:

п/№	Вопросы для промежуточной аттестации (собеседование по контрольным вопросам билета)	Проверяемые компетенции
1.	ХОБЛ. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина атопической и инфекционно-аллергической астмы. Дифференциальная диагностика с обструктивным бронхитом. Лечение.	ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2., ОПК-1.1.3, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-5.1.4, ОПК-5.1.9, ОПК-5.1.11, ОПК-5.1.12, ОПК-5.1.13, ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.1.16, ОПК-5.1.17, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.6, ОПК-5.2.7, ОПК-5.2.8, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-5.3.4, ОПК-5.3.5; ОПК-6.1.4, ОПК-6.1.5, ОПК-6.1.7, ОПК-6.1.8, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.1.11, ОПК-6.1.12, ОПК-6.1.13, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-
2.	Дифференциальная диагностика при бронхообструктивном синдроме. Бронхиальная астма.	
3.	Пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника очаговой пневмонии. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
4.	Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, клиническая картина. Дифференциальная диагностика, лечение.	
5.	Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, клиническая картина. Стадии течения. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	
6.	Рак легкого. Дифференциальная диагностика с туберкулезом и хронической пневмонией. Принципы лечения.	
7.	Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона. Этиологические факторы. Клиническая картина, зависимость от локализации и степени морфологических изменений. Дифференциальный диагноз. Осложнения.	
8.	Нагноительные заболевания легких. Абсцесс и гангрена легких. Этиология, патогенез, клиническая картина.	

	Принципы лечения.	9.1.20, ПК-9.1.22, ПК-
25.	Хронические гепатиты. Классификация. Хронический персистирующий гепатит. Этиология. Основные клинические синдромы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	9.1.23, ПК-9.1.25, ПК-9.1.26, ПК-9.1.27, ПК-9.1.28, ПК-9.1.29, ПК-9.1.30, ПК-9.1.32, ПК-9.1.33, ПК-9.1.36, ПК-
26.	Печеночная кома. Клиническая картина. Принципы патогенетической терапии.	9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-
27.	Коллапс. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь.	9.2.1, ПК-9.2.2, ПК-9.2.3, ПК-9.2.4, ПК-
28.	Обморок. Этиология. Патогенез. Неотложная помощь.	9.2.5, ПК-9.2.7, ПК-9.2.9, ПК-9.2.12, ПК-
29.	Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь.	9.2.13, ПК-9.2.20, ПК-
30.	Отек Квинке. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная помощь.	9.3.2, ПК-9.3.3, ПК-9.3.6, ПК-9.3.9, ПК-
31.	Крапивница. Неотложная помощь.	9.3.11, ПК-9.3.12, ПК-9.3.13, ПК-9.3.20; ПК-
32.	Ранние осложнения при остром инфаркте миокарда. Неотложная помощь.	11.1.1, ПК-11.1.2, ПК-11.1.3, ПК-11.1.4, ПК-
33.	Оказание неотложной помощи при ангинозной форме острого инфаркта миокарда.	11.1.12, ПК-11.1.15, ПК-11.1.16, ПК-11.1.21; ПК-
34.	Кардиогенный шок. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь.	14.1.1; ПК-17.1.1, ПК-
35.	Тиреотоксический криз. Патогенез, клиника, неотложная помощь.	17.2.1, ПК-17.2.5, ПК-17.3.1, ПК-17.3.4, ПК-
36.	Острая надпочечниковая недостаточность. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь.	17.3.7
37.	Отек легких. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная помощь.	
38.	Приступ бронхиальной астмы. Астматический статус. Диагностика. Неотложная помощь.	
39.	Сердечная астма. Этиология, патогенез, клиника. Неотложная помощь.	
40.	Кардиогенный шок. Неотложная помощь.	
41.	Острая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация. Лечение.	
42.	Гипогликемическая кома. Патогенез. Клиническая картина. Неотложная помощь.	
43.	Кетоацидотическая кома. Патогенез, клиническая картина. Неотложная помощь.	
44.	Диагностика и неотложная терапия гиперосмолярной комы.	
45.	Характеристика гипертонических кризов. Неотложная помощь.	
46.	Острая дыхательная недостаточность обструктивного типа. Этиология, патогенез, клиника. Неотложная помощь.	
47.	Острая дыхательная недостаточность рестриктивного	

	типа. Этиология, патогенез, клиника.
48.	Острый гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина и варианты течения.
49.	Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.
50.	Острый пиелонефрит (этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика).
51.	Хронический гломерулонефрит. Патогенез. Характеристика клинических форм. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Принципы лечения.
52.	Хронический пиелонефрит. Этиология. Патогенез. Характеристика клинических форм. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Принципы лечения.
53.	Хроническая почечная недостаточность. Основные клинические синдромы. Стадийность течения. Принципы лечения.
54.	Острая почечная недостаточность. Основные клинические синдромы. Стадийность течения. Принципы лечения.
55.	Мерцательная аритмия (ФП, ТП). Причины возникновения. Клинические проявления. Характер изменений на ЭКГ. Принципы лечения.
56.	Экстрасистолия. Причины возникновения. Клинические проявления. Характер изменений на ЭКГ. Принцип лечения.
57.	Нарушение проводимости миокарда. Классификация. Причины нарушения атриовентрикулярной проводимости. Клинические проявления. Характер изменений ЭКГ.
58.	Нарушение проводимости миокарда. Классификация. Причины нарушения синоаурикулярной проводимости; синдром слабости синоаурикулярного узла. Клинические проявления. Характер изменений ЭКГ.
59.	Нарушение проводимости миокарда. Блокады ножек пучка Гиса. Причины возникновения. Клинические проявления. Характер изменений ЭКГ.
60.	Сердечная недостаточность. Классификация. Клинические проявления хронической сердечной недостаточности. Методы лабораторной и инструментальной диагностики.
61.	Лечение хронической сердечной недостаточности.
62.	Инфаркт миокарда. Патогенез. Клинические варианты болезни. Клиническая картина в различные периоды заболевания. Лабораторно-инструментальные методы диагностики.
63.	ИБС. Классификация. Значение факторов риска в ее развитии.

64.	ИБС. Кардиосклероз. Клинические проявления. Изменения ЭКГ. Принципы лечения.
65.	ИБС. Стенокардия. Патогенез болевого синдрома, функциональные классы. Клинические варианты: стабильная, нестабильная. ЭКГ диагностика. Принципы лечения.
66.	Миокардиты. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.
67.	Кардиопатии. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.
68.	Митральный стеноз. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика с аортальным стенозом. Инструментальные методы диагностики.
69.	Недостаточность клапанов аорты. Этиология. Патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Инструментальные методы диагностики.
70.	Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, диагностика, клинические проявления, тактика. Профилактика ТЭЛА.
71.	Гипертоническая болезнь. Этиология, патогенез, классификация.
72.	Лечение гипертонической болезни.
73.	Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация. Диагностика.
74.	Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Диагностика. Клиническая картина. Тромбоэмболические осложнения. Принципы лечения.
75.	Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина основных проявлений ревматизма: ревмокардит, полиартрит, кожные проявления, поражения почек. Клинико-лабораторные критерии активности ревматизма.
76.	Острые лейкозы. Этиология. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.
77.	Гипопластические анемии. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
78.	Гемолитические анемии, классификация, основные диагностические критерии. Принципы терапии.
79.	Гемофилия. Патогенез кровоточивости. Клинические проявления. Диагноз. Принципы лечения.

80.	В – 12 фолиеводефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Клиника. Основные клинические синдромы. Критерии диагноза. Принципы лечения.
81.	Тромбоцитопеническая пурпура. Основные этиологические факторы. Патогенез кровоточивости. Клиническая картина. Диагноз. Тактика педиатра. Принципы лечения.
82.	Заболевания суставов. Дифференциальная диагностика суставного синдрома.
83.	Геморрагический васкулит. Патогенез кровоточивости. Клиническая картина. Варианты заболевания. Диагностические критерии.
84.	Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Принципы лечения сахарного диабета I типа.
85.	Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Принципы лечения сахарного диабета II типа.
86.	Осложнения сахарного диабета. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
87.	Современные методы лечения сахарного диабета II типа.
88.	Хроническая надпочечниковая недостаточность: этиология, патогенез, клинические проявления. Осложнения. Лечение.
89.	Болезнь и синдром Иценко-Кушинга: этиология, патогенез, клинические проявления. Осложнения. Лечение.
90.	Диффузно-токсический зоб. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лечение.

2. Задания по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2., ОПК-1.1.3, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-5.1.4, ОПК-5.1.9, ОПК-5.1.11, ОПК-5.1.12, ОПК-5.1.13, ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.1.16, ОПК-5.1.17, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.6, ОПК-5.2.7, ОПК-5.2.8, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-5.3.4, ОПК-5.3.5; ОПК-6.1.4, ОПК-6.1.5, ОПК-6.1.7, ОПК-6.1.8, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.1.11, ОПК-6.1.12, ОПК-6.1.13, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-6.2.4, ОПК-6.2.5, ОПК-6.2.7, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-6.3.4, ОПК-6.3.5; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.1.4, ОПК-7.1.5, ОПК-7.1.6, ОПК-7.1.7, ОПК-7.1.8, ОПК-7.1.9, ОПК-7.1.10, ОПК-7.1.11, ОПК-7.1.12, ОПК-7.1.13, ОПК-7.1.14, ОПК-7.1.15, ОПК-7.1.16, ОПК-7.1.17, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.2.5, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ОПК-7.3.3, ОПК-7.3.4; ОПК-8.1.2., ОПК-8.1.7, ОПК-8.1.12, ОПК-8.1.17, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.9, ОПК-8.3.12; ОПК-9.1.2., ОПК-9.2.2, ОПК-9.2.3, ОПК-9.3.1; ПК-5.1.7, ПК-5.1.9, ПК-5.1.24, ПК-5.1.25, ПК-5.2.15, ПК-5.3.5, ПК-5.3.7; ПК-6.1.11, ПК-6.1.12, ПК-6.2.2, ПК-6.3.2; ПК-8.1.5, ПК-8.1.15, ПК-8.1.16, ПК-8.1.17, ПК-

8.1.27, ПК-8.1.31, ПК-8.1.32, ПК-8.1.52, ПК-8.2.12, ПК-8.3.12;ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3, ПК-9.1.4, ПК-9.1.5, ПК-9.1.9, ПК-9.1.10, ПК-9.1.11, ПК-9.1.12, ПК-9.1.13, ПК-9.1.14, ПК-9.1.15, ПК-9.1.16, ПК-9.1.18, ПК-9.1.19, ПК-9.1.20, ПК-9.1.22, ПК-9.1.23, ПК-9.1.25, ПК-9.1.26, ПК-9.1.27, ПК-9.1.28, ПК-9.1.29, ПК-9.1.30, ПК-9.1.32, ПК-9.1.33, ПК-9.1.36, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.1, ПК-9.2.2, ПК-9.2.3, ПК-9.2.4, ПК-9.2.5, ПК-9.2.7, ПК-9.2.9, ПК-9.2.12, ПК-9.2.13, ПК-9.2.20, ПК-9.3.2, ПК-9.3.3, ПК-9.3.6, ПК-9.3.9, ПК-9.3.11, ПК-9.3.12, ПК-9.3.13, ПК-9.3.20;ПК-11.1.1, ПК-11.1.2, ПК-11.1.3, ПК-11.1.4, ПК-11.1.12, ПК-11.1.15, ПК-11.1.16, ПК-11.1.21;ПК-14.1.1;ПК-17.1.1, ПК-17.2.1, ПК-17.2.5, ПК-17.3.1, ПК-17.3.4, ПК-17.3.7

1. Осмотр, перкуссия, аускультация легких и сердца. Анализ полученных данных.
2. Осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация живота. Определение размеров печени, селезенки, высоты стояния большой кривизны желудка. Анализ полученных данных.

Пример билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Практика: Производственная практика: клиническая практика терапевтического профиля (помощник врача стационара)

Специальность: 31.05.02 «Педиатрия»

Факультет: Педиатрический

Учебный год: 20__-20__

Билет к зачету №1

1. Кардиогенный шок. Неотложная помощь.
2. Осмотр, перкуссия, аускультация легких и сердца. Анализ полученных данных.

М.П. Зав. кафедрой _____ М.Е. Стаценко

Рассмотрено на заседании кафедры внутренних болезней «25» мая 2024 г.,
протокол № 10

Заведующий кафедрой



М.Е. Стаценко