

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) Учебно-методический комплекс практики «Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)»
Фонд оценочных средств

Оценочные средства для аттестации по практике «Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)» для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия в 2022-2023 учебном году

Вопросы для промежуточной аттестации (зачет): Раздел «Терапия»	Проверяемые компетенции
1. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология, патогенез. Классификация, диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
2. Бронхиальная астма. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика с обструктивным бронхитом. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
3. Дифференциальная диагностика при бронхообструктивном синдроме.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
4. Пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника очаговой пневмонии. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
5. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, клиническая картина. Дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
6. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, клиническая картина. Стадии течения. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
7. Рак легкого. Дифференциальная диагностика с туберкулезом и хронической пневмонией. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
8. Нагноительные заболевания	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,



образования
образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

легких. Абсцесс и гангрена легких. Этиология, патогенез, клиническая картина.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
9. Коллапс. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
10. Обморок. Этиология. Патогенез. Неотложная помощь	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
11. Ранние осложнения при остром инфаркте миокарда. Неотложная помощь	OK-1, OK-4, OK-8, OПК-1, OПК-3, OПК-4, ОПК-6, OПК-8, OПК-9, OПК-10, OПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
12. Оказание неотложной помощи при ангинозной форме острого инфаркта миокарда.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
13. Кардиогенный шок. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
14. Отек легких. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
15. Приступ бронхиальной астмы. Астматический статус. Диагностика. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
16. Сердечная астма. Этиология, патогенез, клиника. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

17. Кардиогенный шок. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
18. Острая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
19. Характеристика гипертонических кризов. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
20. Острая дыхательная недостаточность обструктивного типа. Этиология, патогенез, клиника. Неотложная помощь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
21. Острая дыхательная недостаточность рестриктивного типа. Этиология, патогенез, клиника.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
22. Сердечная недостаточность. Классификация. Клинические проявления хронической сердечной недостаточности. Методы лабораторной и инструментальной диагностики.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
23. Лечение хронической сердечной недостаточности.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
24. Инфаркт миокарда. Патогенез. Клинические варианты болезни. Клиническая картина в различные периоды заболевания. Лабораторно-инструментальные методы диагностики.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
25. ИБС. Классификация. Значение факторов риска в ее развитии.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-



образования
образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК- 16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
26. ИБС. Классификация. Клинические проявления. Изменения ЭКГ. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
27. ИБС. Стенокардия. Патогенез болевого синдрома, функциональные классы. Клинические варианты: стабильная, нестабильная. ЭКГ диагностика. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
28. Хроническое легочное сердце. Этиология. Патогенез. Клинические проявления и стадии течения. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
29. Миокардиты. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
30. Кардиомиопатии. Классификация. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
31. Митральный стеноз. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика с аортальным стенозом. Инструментальные методы диагностики.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
32. Недостаточность митрального клапана. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика с аортальной недостаточностью. Инструментальные методы диагностики.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22



образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

33. Недостаточность клапанов	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
аорты. Этиология. Патогенез	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
гемодинамических расстройств. Клиническая картина.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
Клиническая картина. Инструментальные методы	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
диагностики.	
34. Стеноз устья аорты. Этиология.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
Патогенез гемодинамических	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
расстройств. Клиническая картина.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
Инструментальные методы	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
диагностики.	
35. Тромбоэмболия легочной	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
артерии: этиология, диагностика,	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
клинические проявления, тактика.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
Профилактика ТЭЛА.	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
36. Гипертоническая болезнь.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
Этиология, патогенез, классификация.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
0.7	
37. Лечение гипертонической	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
болезни.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
38. Симптоматические	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
артериальные гипертензии.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
Классификация. Диагностика.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
39. Симптоматические эндокринные	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
артериальные гипертонии. Основные	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
клинические проявления.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
Дифференциальная диагностика с	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
гипертонической болезнью.	
40. Симптоматические почечные	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
артериальные гипертонии. Основные клинические проявления.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
Дифференциальная диагностика с	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
гипертонической болезнью.	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
41. Инфекционный эндокардит.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
Этиология. Патогенез. Диагностика.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
Клиническая картина.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-



образования
образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

Тромбоэмболические осложнения.	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
Принципы лечения. 42. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина основных проявлений ревматизма: ревмокардит, полиартрит, кожные проявления, поражения почек. Клинико-лабораторные критерии активности ревматизма. 43. Лечение хронической ревматической болезни сердца. Значение санации очагов инфекции.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22 ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
Противорецидивное лечение.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК- 16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
44. Острые лейкозы. Этиология. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
45. Хронический лимфолейкоз. Основные клинические синдромы. Стадии течения. Диагностические критерии. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
46. Хронический миелолейкоз. Основные клинические синдромы. Диагностические критерии. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
47. Эритремия. Основные клинические синдромы. Диагностические критерии. Принципы лечения	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
48. Паранеопластические реакции и синдромы. Дифференциальная диагностика	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
49. Гипопластические анемии. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-



образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
50. Гемолитические анемии, классификация, основные диагностические критерии. Принципы терапии.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
51. Железодефицитные анемии. Основные этиологические факторы. Клиника. Основные синдромы. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
52. В – 12 фолиеводефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Клиника. Основные клинические синдромы. Критерии диагноза. Принципы лечения	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
53. Системная красная волчанка: этиопатогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
54. Заболевания суставов. Дифференциальная диагностика суставного синдрома.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
55. Ревматоидный артрит: этиопатогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
56. Остеоартроз. Этиология, классификация. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
57. Тромбоцитопеническая пурпура. Основные этиологические факторы. Патогенез кровоточивости. Клиническая картина. Диагноз. Тактика педиатра. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
58. Геморрагический васкулит. Патогенез кровоточивости.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

Клиническая картина. Варианты заболевания. Диагностические критерии.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК- 16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
59. Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона. Этиологические факторы. Клиническая картина, зависимость от локализации и степени морфологических изменений. Дифференциальный диагноз. Осложнения	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
60. Колит хронический. Этиология. Патогенез. Основные клиниколабораторные синдромы. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
61. Синдром раздраженного кишечника. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
62. Дивертикулярная болезнь. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
63. Язвенная болезнь желудка и 12- ти перстной кишки. Этиология. Патогенез. Клиника. Зависимость клинических проявлений от локализации язвы. Диагноз. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
64. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки (перфорация, пенетрация, кровотечение, стеноз привратника, малигнизация). Возможность ранней диагностики. Лечебная тактика. Профилактика (непрерывная, «потребованию», «сезонная»)	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
65. Хронический гастрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Основные клинические синдромы. Значение лабораторно-инструментальных методов исследования. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22



образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

66. Функциональная неязвенная диспепсия. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
67. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
68. Болезнь оперированного желудка. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
69. Хронический холецистит. Этиология, патогенез, клиника. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	OK-1, OK-4, OK-8, OПК-1, OПК-3, OПК-4, ОПК-6, OПК-8, OПК-9, OПК-10, OПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
70. ПХЭС. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
71. Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, клиника. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
72. Постнекротический (макронодулярный) цирроз печени. Этиология. Патогенез. Основные клинические симптомы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
73. Цирроз печени. Классификация. Портальный (микронодулярный) цирроз печени. Этиология. Патогенез. Основные клинические синдромы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
74. Билиарный цирроз печени.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,



образования
образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра внутренних болезней

Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

Этиология. Патогенез. Основные клинические синдромы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
75. Хронический активный гепатит. Этиология, патогенез. Основные клинические синдромы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
76. Хронические гепатиты. Классификация. Хронический персистирующий гепатит. Этиология. Основные клинические синдромы. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
77. Печеночная кома. Клиническая картина. Принципы патогенетической терапии.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
78. Острый гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина и варианты течения. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
79. Острый пиелонефрит (этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика).	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
80. Хронический гломерулонефрит. Патогенез. Характеристика клинических форм. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
81. Хронический пиелонефрит. Этиология. Патогенез. Характеристика клинических форм. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Принципы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра внутренних болезней

> Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

Учебно-методический комплекс практики «Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)» Фонд оценочных средств

82. Хроническая болезнь почек.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
Стадии. Принципы лечения.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22
83. Острое повреждение почек.	ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,
Этиология. Патогенез. Клиника.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-
Принципы лечения.	6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22

Пример билета для проведения зачета



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

«ПЕДИАТРИЯ»

Производственная практика: «Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)»

Специальность подготовки: «Педиатрия» Курс: IV Факультет: «Педиатрический»

Учебный год: 2022 -2023

БИЛЕТ № 1

(собеседование)

- 1. Кардиогенный шок. Неотложная помощь.
- 2. Остеоартроз. Этиология, классификация. Лечение.

Зав. кафедрой внутренних болезней

М.Е Стаценко

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от «28» мая 2022 Γ.

Заведующий кафедрой Мий М.Е. Стаценко