

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия	-
--	---

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
«Госпитальная педиатрия» для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	<i>1 этап промежуточной аттестации (оценка уровня практических навыков)</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1.	Курация больного, оформление истории болезни	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
2.	Назначение плана лабораторного и инструментального обследования ребенка (описание изменений в перечисленных методах обследования).	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
3.	Диагностика неотложных и угрожающих жизни состояний у детей, оказание неотложной помощи ребенку на госпитальном этапе в соответствии с действующими нормативными документами.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>

Образец типового билета для 1 этапа промежуточной аттестации (оценка уровня практических навыков)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Курация больного. Оформление истории болезни.
2. Назначьте план лабораторного и инструментального обследования ребенка с бронхиальной астмой. Опишите изменения, которые Вы ожидаете увидеть в перечисленных методах обследования.
3. Диагностируйте неотложные и угрожающие жизни состояния у детей. Окажите неотложную помощь ребенку при развитии гипертонического криза на госпитальном этапе в соответствии с действующими нормативными документами.

№ п/п	<i>2 этап промежуточной аттестации (теоретическое собеседование)</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1.	Дифференциальный диагноз желтух, обусловленных нарушением захвата и конъюгации билирубина у новорожденных детей. Причины, клинико-лабораторные критерии, принципы лечения, профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
2.	Дифференциальный диагноз врожденных гепатитов и атрезий желчевыводящих путей. Клинические проявления, принципы лечения.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
3.	Дифференциальный диагноз изоиммунной	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5,</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-2-
	гемолитической анемии и врожденных гепатитов у новорожденных детей. Клинические проявления, принципы лечения.	<i>ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
4.	Физиологическая желтуха новорожденных: причины, клинические проявления, тактика ведения. Дифференциальный диагноз физиологической и патологических желтух.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
5.	Дифференциальный диагноз гемолитических желтух у новорожденных детей. Клинические проявления, принципы лечения.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
6.	Дифференциальный диагноз врожденных гепатитов у новорожденных детей. Причины, клинические проявления, принципы лечения, профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
7.	Дифференциальный диагноз желтух у новорожденных детей. Классификация. Основные принципы диагностики и лечения различных форм желтух.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
8.	Непрямая гипербилирубинемия у новорожденных детей: причины, клинические проявления, дифференциальный диагноз с другими видами желтух. Лечение. Осложнения.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
9.	Синдром холестаза у новорожденных детей. Причины, клинико-лабораторные критерии, принципы лечения, профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
10.	Дифференциальная диагностика вне- и внутрипеченочного холестаза. Причины, клинико-лабораторные критерии, принципы лечения, профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
11.	Желтухи новорожденных. Признаки патологических желтух. Особенности обмена билирубина у новорожденных. Классификация желтух (патогенетическая, клинико-лабораторная).	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
12.	Синдром рвоты у новорожденных детей. Пилоростеноз и пилороспазм. Патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, принципы лечения.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-3-
13.	Семиотика синдрома рвоты у новорожденных детей: патогенез, причины, клинико-лабораторные критерии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
14.	Ахалазия, халазия пищевода. Патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, принципы лечения.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
15.	Синдром срыгивания у новорожденных детей. Функциональные и органические причины, дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
16.	Критерии диагностики физиологических срыгиваний у новорожденных детей. Возрастные особенности желудочно-кишечного тракта. Алгоритм лечения регургитаций у детей.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
17.	Гастроэзофагальный рефлюкс у новорожденных детей: патогенез, классификация, дифференциальный диагноз, принципы лечения, профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
18.	Дифференциальный диагноз геморрагического синдрома у новорожденных детей: причины, классификация, клинико-лабораторные критерии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
19.	Особенности системы гемостаза у новорожденных детей. Причины, классификация геморрагических расстройств.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
20.	Тромбоцитопении новорожденных: патогенез, классификация, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз, лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
21.	Геморрагическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, классификация, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
22.	Анемический синдром у новорожденных детей: причины, классификация, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>			+
		11	
23.	Постгеморрагические анемии у новорожденных детей: причины, классификация, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз, протокол лечения.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
24.	Анемия недоношенных детей: классификация, патогенез, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз, протокол лечения, профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
25.	Дефицитные анемии у новорожденных детей: причины, классификация, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
26.	Дифференциальный диагноз гемолитических анемий у новорожденных детей: этиология, патогенез, клиника, лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
27.	Полицитемия новорожденных: определение, классификация, клиника, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, алгоритм лечения.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
28.	Пневмонии у новорожденных детей: классификация, этиология, патогенез, клинико-лабораторные критерии. Принципы лечения, понятие об эмпирической антибактериальной терапии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
29.	Внутриутробная пневмония, классификация, особенности клинико-лабораторной и инструментальной картины. Лечение, принципы антибактериальной терапии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
30.	Неонатальная пневмония: этиология, патогенез, классификация, клинико-лабораторные критерии, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
31.	Дифференциальный диагноз неинфекционных заболеваний кожи в период новорожденности, клиника, лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
32.	Синдром аспирации мекония. Патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,	

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-5-
		<i>ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
33.	Неинфекционные заболевания пуповинного остатка и пупочной ранки. Этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
34.	Функциональные заболевания пищевода у новорожденных детей: причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
35.	Бронхолегочная дисплазия: определение, этиопатогенез, классификация, дифференциальный диагноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
36.	Бронхолегочная дисплазия: клинико-лабораторные критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
37.	Бронхолегочная дисплазия: протокол лечения, осложнения, профилактика антенатальная и постнатальная.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
38.	Транзиторное тахипноэ новорожденных: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
39.	Синдром Вильсона-Микити: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
40.	Иммунодефицитные состояния (ИДС). Первичные ИДС. Классификация.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
41.	Иммунодефицитные состояния с преимущественной недостаточностью антител (гуморальные ИДС): агаммаглобулинемия (болезнь Брутона), аутосомнорецессивная агаммаглобулинемия (швейцарский тип), гипогаммаглобулинемия, общевариабельная иммунологическая недостаточность (ОВИН), избирательный дефицит IgA.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-6-
42.	<p>Иммунодефицитные состояния с преимущественной недостаточностью клеточного звена иммунитета (синдром Незелофа). Тяжелая комбинированная иммунологическая, недостаточность ТКИН (с низким содержанием Т- и В-клеток).</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
43.	<p>Иммунодефицитные состояния, связанные с дефицитом комплемента и нарушением фагоцитоза.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
44.	<p>Иммунодефицитные состояния, связанные с другими значительными дефектами (синдром Вискотта-Олдрича, синдром Ди-Джорджи, синдром Луи-Бар, синдром гипериммуноглобулемии Е). Патогенез. Клиника. Диагностика. Современные направления в лечении первичных ИДС. Прогноз.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
45.	<p>Вторичные иммунодефицитные состояния. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Современные взгляды на иммунозаместительную терапию. Прогноз.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
46.	<p>Наследственные нарушения обмена веществ. Нарушения обмена аминокислот - аминокислотапатии (гиперфенилаланинемия, тирозинемия I, II типа, нарушение обмена триптофана, алкаптонурия). Патогенез. Клинические проявления в зависимости от сроков установления диагноза. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Основные направления в лечении. Назначение питания детям с фенилкетонурией. Течение. Исходы.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
47.	<p>Наследственные нарушения обмена веществ. Нарушения обмена липидов - дислипидемии. Дислипопротеинемии (гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии). Этиология. Дифференциальный диагноз. Современные возможности терапии дислипопротеинемий. Течение. Исходы. Прогноз.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
48.	<p>Липидозы (болезнь Нимана-Пика, болезнь Тея-Сакса, болезнь Гоше). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Возможности пренатальной диагностики. Современные методы терапии липидозов. Течение. Исходы. Прогноз.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
49.	<p>Наследственные нарушения обмена веществ. Нарушения обмена углеводов (галактоземия, фруктоземия, гликогенозы). Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Возможности пренатальной диагностики. Современные подходы к терапии. Назначение питания детям с нарушением обмена углеводов. Течение. Исходы. Прогноз.</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i></p>	
50.	<p>Синдром нарушенного кишечного всасывания. Муковисцидоз, экссудативная энтеропатия,</p>	<p><i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9,</i></p>	

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-7-
	дисахаридазная недостаточность, пищевая аллергия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Современные взгляды на лечение и прогноз. Назначение питания детям с синдромом нарушенного кишечного всасывания. Исходы.	<i>ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
51.	Синдром нарушенного кишечного всасывания. Целиакия, этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Современные взгляды на лечение и прогноз. Назначение питания детям с целиакией. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
52.	Гипертермический синдром. Этиология. Патогенез. Роль провоспалительных цитокинов в развитии гипертермии. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение. Выбор современных антипиретических лекарственных средств. Неотложная помощь.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
53.	Судорожный синдром. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощь.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
54.	Неревматические кардиты. Этиология. Патогенез. Предрасполагающие факторы. Классификация. Клиника. Диагностика. Показания к назначению стероидных и нестероидных противовоспалительных препаратов. Дифференциальный диагноз. Исходы. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
55.	Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Предрасполагающие факторы. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Принципы антибактериальной терапии. Показания к применению кортикостероидных препаратов. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
56.	Инфекционный неревматический миокардит. Этиология. Патогенез. Предрасполагающие факторы. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Принципы антибактериальной терапии. Показания к применению кортикостероидных препаратов. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
57.	Перикардиты. Классификация. Клиника. Условия возникновения тампонады сердца. Диагностика. Показания к диагностической и лечебной пункции полости перикарда. Лечение. Прогнозы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
58.	Дилатационная кардиомиопатия. Клинические проявления. Диагностика. Значение эхокардиографического метода, основные параметры. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
59.	Гипертрофическая кардиомиопатия. Клинические проявления. Формы. Диагностика. Эхокардиография как определяющий метод диагностики.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		
		<i>ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
60.	Идиопатический гипертрофический субаортальный стеноз как отдельная форма гипертрофической кардиомиопатии. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
61.	Редкие формы кардиомиопатии. Особенности клиники и дифференциальной диагностики.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
62.	Системные васкулиты. Аорто-артериит (болезнь Такаясу). Грануломатоз Вегенера. Слизисто-кожный синдром (синдром Кавасаки). Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
63.	Диффузные заболевания соединительной ткани. Узелковый периартериит. Полиморфизм клинических проявлений Артериальная гипертензия. Диагностические критерии узелкового периартериита. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
64.	Диффузные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
65.	Диффузные заболевания соединительной ткани. Дерматомиозит. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
66.	Синдром вегетативной дисфункции. Причины. Возрастные проявления. Особенности течения в подростковом возрасте. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Немедикаментозная и медикаментозная терапия. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
67.	Нарушения сердечного ритма. Механизмы возникновения аритмий. Возможные причины, разрешающие факторы. Аритмии, обусловленные нарушением функции автоматизма синусового узла. Синусовые тахикардия, брадикардия. Причины. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
68.	Нарушения сердечного ритма. Аритмии, обусловленные нарушением функции проведения импульса. Блокады (сино-артериальная и атрио-вентрикулярная). Причины. Клинические проявления. Диагностика. ЭКГ-признаки. Лечение. Прогноз. Феномен Вольфа-Паркинсона-Уайта. Причины формирования синдрома. Терапевтическая	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		
	тактика.	
69.	Нарушения сердечного ритма. Аритмии, обусловленные нарушением функции возбудимости. Экстрасистолии. Причины. Клинические проявления. Диагностика. Лечебные мероприятия в зависимости от этиологии. Пароксизмальная тахикардия. Причины. Клинические проявления. Лечебные мероприятия. Купирование приступа. Показания к кардиохирургическим вмешательствам при нарушениях сердечного ритма.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
70.	Артериальная гипертензия. Классификация. Первичные артериальные гипертензии. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
71.	Вторичные артериальные гипертензии (нефрогенные, церебральные, сосудистые, эндокринные и другие). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз. Дифференциальный диагноз артериальных гипертензий у детей.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
72.	Миокардиодистрофия. Этиология, постановка диагноза, дополнительные методы обследования, клинические проявления. Принципы лечения. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
73.	Синдром сердечной недостаточности. Причины (кардиальные и экстракардиальные). Первичные механизмы адаптации. Вторичные механизмы адаптации. Клинические проявления декомпенсации: по лево- и правожелудочковому типу. Инструментальное обследование. Осложнения сердечной недостаточности. Дифференциальный диагноз. Лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
74.	Болезни перикарда. Частота. Поражения перикарда невоспалительного характера: паразитарные поражения, кисты, опухоли, инородные тела, ранения. Перикардиты. Классификация. Клиника. Условия возникновения тампонады сердца. Диагностика. Показания к диагностической и лечебной пункции полости перикарда. Лечение. Прогнозы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
75.	Инфекционный эндокардит. Первичный, вторичный. Этиология. Стадии патогенеза в соответствии с клиническими проявлениями заболевания. Клиника. Причины жалоб экстракардиального характера. Клинические критерии постановки диагноза. Диагностика. Причины отсутствия роста флоры. Дифференциальный диагноз. Лечение. Принципы антибактериальной терапии. Показания к применению кортикостероидных препаратов.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
76.	Альвеолиты. Этиология. Патогенез. Классификация: экзогенный аллергический альвеолит, токсический	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9,</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-10-
	<p>фиброзирующий альвеолит, идиопатический фиброзирующий альвеолит (синдром Хаммана-Рича). Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Исходы.</p>	<p>ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
77.	<p>Плевриты. Этиология. Классификация. Патогенез. Синпневмонический и метапневмонический плевриты. Фибринозный и экссудативные (гнойные и серозные) плевриты. Клиника. Рентгенологические признаки. Дифференциальный диагноз. Течение. Консервативное лечение. Показания к диагностической и лечебной плевральной пункции. Показания к хирургическому вмешательству. Исходы.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
78.	<p>Синдром Картагенера. Распространенность. Тип наследования. Диагностика. Клиника. Рентгенологическая картина. Тип расстройств функции внешнего дыхания. Дифференциальный диагноз. Лечение. Исход.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
79.	<p>Муковисцидоз. Распространенность. Тип наследования. Диагностика (потовый тест, ДНК-диагностика). Пренатальная диагностика. Клинические формы. Рентгенологическая картина. Тип расстройств функции внешнего дыхания. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
80.	<p>Бронхообструктивный синдром у детей. Частота встречаемости. Патогенез с учетом анатомо-физиологических особенностей дыхательной и нервной системы. Роль наследственности и внешних факторов.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
81.	<p>Клиническая картина и диагностика заболеваний, сопровождающихся бронхообструктивным синдромом (обструктивные бронхиты, бронхиолиты, врожденные аномалии развития бронхов, инородные тела бронхов, опухоли бронхиального дерева, муковисцидоз, бронхиальная астма).</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
82.	<p>Бронхообструктивный синдром у детей. Дифференциальный диагноз. Тактика врача педиатра. Лечение. Оказание неотложной помощи при различных причинах. Прогноз. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
83.	<p>Кашель у детей. Дифференциальный диагноз. Тактика врача педиатра. Лечение.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
84.	<p>Дыхательная недостаточность. Причины. Классификация. Патогенез. Клиника. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечение. Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>

<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p style="text-align: center;">Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-11-
85. Болезни пищевода: классификация. Методы исследования функциональных нарушений и заболеваний пищевода (рентгенологическое исследование, эзофагофиброскопия, рН-метрия, манометрия, эзофаготономография; гистологические и цитологические исследования). Показания, противопоказания. Основные направления и принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
86. Болезни пищевода: аномалии развития. Клиника. Диагностика. Возрастные особенности клинической картины течения и диагностики. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
87. Болезни пищевода: функциональные нарушения. Клиника. Диагностика. Возрастные особенности клинической картины течения и диагностики. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
88. Болезни пищевода: приобретенные заболевания. Клиника. Диагностика. Возрастные особенности клинической картины течения и диагностики. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
89. Болезни пищевода: гастроэзофагальный рефлюкс и гастроэзофагальнорефлюксная болезнь. Клиника. Диагностика. Возрастные особенности клинической картины течения и диагностики. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
90. Синдром дисфагии. Классификация, этиология. Методы диагностики пищеводной дисфагии. Алгоритм диагностического поиска. Дифференциальная диагностика синдрома дисфагии у детей. Диагностические критерии пищеводной дисфагии. Методы лечения пищеводной дисфагии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
91. Болезни поджелудочной железы: панкреатопатии, диспанкреатизм, панкреатит. Этиология. Патогенез. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Основные направления и принципы терапии. Исходы.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
92. Панкреатиты у детей. Классификация. Причины развития у детей. Основные клинические симптомы и синдромы панкреатита. Методы диагностики. Лабораторные и инструментальные признаки панкреатита. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	
93. Хронические неспецифические заболевания кишечника: хронический запор, хронический колит, синдром раздраженной толстой кишки. Этиология. Патогенез. Методы диагностики. Дифференциально-диагностический поиск причин, лечебная тактика в зависимости от выявленной этиологии.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-12-
94.	Хронические неспецифические заболевания кишечника: дивертикулярная болезнь, амилоидоз кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Основные направления и принципы терапии. Осложнения. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
95.	Функциональные заболевания кишечника у детей. Классификация. Этиопатогенез. Клиника. Методы диагностики. Основные направления и принципы терапии.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
96.	Функциональные заболевания кишечника у детей: синдром раздраженного кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
97.	Функциональные заболевания кишечника у детей: запор. Определение. Этиология. Патогенез. Этапы диагностического поиска у детей с запором. «Симптомы тревоги» у ребенка с запором. Алгоритмы ведения детей в возрасте младше 1 года, в возрасте 1 года и старше с нарушением опорожнения кишечника. Направления терапии, алгоритм лечения функционального запора у детей раннего возраста.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
98.	Воспалительные заболевания кишечника: язвенный колит, болезнь Крона. Этиопатогенез. Основные клинические симптомы. Пересмотренные критерии Порту (2014 года) для диагноза у детей и подростков. Методы диагностики, основные направления и принципы терапии. воспалительных заболеваний кишечника у детей. Осложнения.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
99.	Воспалительные заболевания кишечника: язвенный колит. Этиопатогенез. Классификация. Педиатрический индекс активности язвенного колита. Клиника. Пересмотренные критерии Порту (2014 года) для диагноза у детей и подростков. Диагностический алгоритм. Дифференциальный диагноз. Принципы терапии. Тактика лечения в зависимости от активности, стадии и характера течения заболевания.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
100.	Воспалительные заболевания кишечника: болезнь Крона. Этиопатогенез. Классификация. Индекс активности болезни Крона. Клиника. Пересмотренные критерии Порту (2014 года) для диагноза у детей и подростков. Диагностический алгоритм. Дифференциальный диагноз. Принципы терапии. Тактика лечения в зависимости от активности, тяжести и характера течения заболевания. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
101.	Хронические гепатиты у детей. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Значение функционального исследования печени (синдромы:	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,</i>

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета</p> <p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия</p>		-13-
	<p>цитоллиза, холестаза, печеночной недостаточности, мезенхимально-воспалительный) в диагностике хронического гепатита и прогнозе заболевания. Дифференциальный диагноз. Основные направления и принципы терапии. Осложнения. Прогноз. Исходы. Профилактика.</p>	<p>ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
102.	<p>Аутоиммунный гепатит. Определение. Патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Балльная система диагностики. Показания к проведению биопсии печени. Дифференциальный диагноз. Тактика лечения у детей в зависимости от активности процесса, характера течения заболевания и ответа на терапию: препараты, схемы, альтернативная терапия, поддерживающая терапия. Контроль эффективности терапии. Базисная терапия, схемы лечения. Показания для проведения трансплантации печени. Исходы, прогноз.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
103.	<p>Цирроз печени. Этиология. Патогенез. Классификация. Морфологическая характеристика. Клиника. Диагностика. Шкалы тяжести цирроза печени у детей разного возраста. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
104.	<p>Цирроз печени. Осложнения. Принципы терапии и тактика лечения при пищеводно-желудочных кровотечениях, асците, печеночной коме, энцефалопатии, перитоните Критерии эффективности терапии Показания к хирургическому лечению. Прогноз.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
105.	<p>Гельминтозы. Определение. Распространенность. Классификация. Этиология. Патогенез. Методы диагностики ранней и поздней фаз гельминтозов. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
106.	<p>Гельминтозы, вызываемые круглыми гельминтами (нематодами). Аскаридоз. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Энтеробиоз. Распространенность. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
107.	<p>Гельминтозы, вызываемые круглыми гельминтами (нематодами). Трихоцефалез. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
108.	<p>Гельминтозы, вызываемые круглыми гельминтами (нематодами). Токсокароз. Распространенность. Особенности клинической картины у детей раннего возраста. Лечение. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</p>
109.	<p>Гельминтозы, вызываемые круглыми гельминтами (нематодами). Трихинеллез. Патогенез. Клиника острой и хронической фаз. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	<p>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,</p>

	Прогноз.	<i>ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
110.	Гельминтозы, вызываемые ленточными гельминтами (цестодами). Тениоз. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
111.	Гельминтозы, вызываемые ленточными гельминтами (цестодами). Тениаринхоз. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
112.	Гельминтозы, вызываемые ленточными гельминтами (цестодами). Эхинококкоз. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
113.	Гельминтозы, вызываемые ленточными гельминтами (цестодами). Дифилоботриоз. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
114.	Гельминтозы, вызываемые плоскими гельминтами (трематодами). Описторхоз. Распространенность. Особенности клиники у детей раннего возраста. Значение описторхоза в формировании хронических заболеваний печени. Лечение. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
115.	Врожденные аномалии почек, причины, классификация, клинические проявления, лечебная тактика, показания к хирургическому лечению. Прогноз, исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
116.	Врожденный нефротический синдром. Типы. Патогенез. Морфологическая характеристика врожденного нефротического синдрома финского типа. Пренатальная диагностика. Показания к прерыванию беременности. Клиника. Диагностика. Роль биопсии для раннего выявления заболевания Дифференциальный диагноз. Исходы. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
117.	Наследственный нефрит. Определение. Классификация Патогенез Синдром Альпорта. Особенности наследования. Клиника. Диагностика. Роль аудиограммы в ранней диагностике синдрома Альпорта. Дифференциальный диагноз. Исходы. Лечение. Показания к трансплантации почки при наследственном нефрите. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
118.	Тубулопатии . Клиническая группировка. Тубулопатии с ведущим синдромом полиурии (почечная глюкозурия. почечный несахарный диабет, почечный солевой диабет).	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,</i>

	Патогенез. Клиника. Ранняя диагностика (биохимические показатели мочи). Дифференциальный диагноз. Исходы. Лечение. Прогноз.	<i>ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
119.	Тубулопатии с рахитоподобным синдромом (витамин D - зависимый рахит, фосфат-диабет, синдром де Тони-Дебре-Фанкони. почечный тубулярный ацидоз). Особенности патогенеза каждой формы. Типы наследования. Клиника в зависимости от формы. Диагностика. Методы ранней диагностики. Значение рентгенографии трубчатых костей. Определение костного возраста. Дифференциальный диагноз. Исходы. Лечение. Дифференцированный подход к использованию препаратов витамина D. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
120.	Дисметаболические нефропатии. Определение. Классификация. Причины. Предрасполагающие факторы. Роль наследственности. Патогенез. Особенности клиники каждой формы. Диагностика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
121.	Дисметаболические нефропатии. Значение оценки экскреции кальция, фосфатов, уратов, оксалатов и др., антикристаллообразующей способности мочи и УЗИ почек для ранней диагностики. Дифференциальный диагноз. Исходы. Осложнения. Лечение. Принципы диетотерапии. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
122.	Тубулоинтерстициальный нефрит. Определение. Классификация. Особенности патогенеза. Клиника в зависимости от формы интерстициального нефрита.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
123.	Тубулоинтерстициальный нефрит. Диагностика. Роль УЗИ диагностики, радионуклидной ренографии и биопсии в уточнении диагноза. Дифференциальный диагноз. Лечение. Осложнения. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
124.	Вторичные нефропатии (при системных заболеваниях соединительной ткани, сахарном диабете, амилоидозе почек и др.). Этиология. Патогенез. Классификация. Особенности клинических проявлений в зависимости от причины. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Течение. Лечение. Исходы.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
125.	Циститы у детей. Классификация. Этиология. Роль хламидийной, микоплазменной и вирусной инфекции в развитии и течении циститов. Патогенез. Особенности клиники у детей. Диагностика. Показания к проведению эндоскопического и рентгенологического обследования. Дифференциальный диагноз. Лечение. Особенности местной терапии в комплексном лечении циститов. Осложнения. Профилактика.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
126.	Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5,</i>

	Классификация. Причины. Патогенез. Роль хронической внутриутробной гипоксии и заболеваний центральной нервной системы в формировании нейрогенной дисфункции мочевого пузыря. Значение уронефрологической патологии в развитии заболевания. Клиника. Особенности проявлений у детей раннего возраста. Осложнения. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	<i>ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
127.	Острая почечная недостаточность (ОПН). Этиология. Классификация. Стадии. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Посиндромная терапия. Показания к гемодиализу. Исходы. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
128.	Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Определение. Роль врожденных и наследственно-обусловленных заболеваний почек. Патогенез. Стадии. Клиника в зависимости от стадии ХПН. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Принципы диетотерапии. Показания к проведению хронического гемодиализа. Пересадка почки как основной этап в терапии ХПН. Осложнения. Исходы. Прогноз.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
129.	Диагностические критерии (клинические и лабораторные) железодефицитных анемий, фолиево- и В-12 дефицитных анемий.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
130.	Диагностические критерии (клинические и лабораторные) геммолитических анемий (наследственных и приобретенных).	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
131.	Дифференциальный диагноз васкулитно-пурпурного типа кровоточивости.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
132.	Болезнь Шенлейна-Геноха. Варианты течения абдоминального синдрома. Хирургические осложнения. Лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
133.	Болезнь Шенлейна-Геноха. Варианты поражения почек. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11</i>
134.	Дифференциальный диагноз сосудисто-тромбоцитарного типа кровоточивости. ИТП, клиника, диагностика, показания для госпитализации. Неотложная помощь при	<i>ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6,</i>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия	-17-
--	------

	кровотечениях. Три ступени лечения. Диспансерное наблюдение.	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
135.	Гематомный тип кровоточивости. Гемофилии, классификация, патогенез кровоточивости. Осложнения. Три метода лечения.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
136.	Дифференциальный диагноз лимфаденопатий в детском возрасте. Диагностические критерии лимфомы Ходжкина и неходжкинских лимфом. 5 уровней достоверности диагноза.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
137.	Лейкозы. Острые и хронические. Патогенез, начальные клинические проявления. 5 уровней достоверности диагноза.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

№ п/п	2 этап промежуточной аттестации (контрольные вопросы ситуационной задачи)	Проверяемые компетенции
1.	Поставьте диагноз. Обоснуйте его.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
2.	Проведите дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
3.	Составьте план обследования пациента.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8
4.	Назначьте лечение.	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Образец типового билета для 2 этапа промежуточной аттестации (итоговое собеседование в устной форме по контрольным вопросам билета и клинической ситуационной задаче)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Гипертермический синдром. Этиология. Патогенез. Роль провоспалительных цитокинов в развитии гипертермии. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение. Выбор современных антипиретических лекарственных средств. Неотложная помощь.

2. Диффузные заболевания соединительной ткани. Дерматомиозит. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

3. Ситуационная задача.

Мальчик П. 3 часа жизни, из монозиготной, монохориальной двойни, второй ребенок - антенатальная гибель.

Из анамнеза известно: матери 27 лет, настоящая беременность I, протекала на фоне угрозы прерывания в 8 и 11-12 недель (стационарное лечение). Роды преждевременные, на 35-36 - й неделе гестации, I из двойни. 1-й период родов 10 часов, 2-й - 20 минут, безводный промежуток - 5 часов. Масса тела - 2900 г, 46 см, окружность головы 31 см, груди - 31 см, оценка по шкале Апгар 8/8 баллов.

При первичном осмотре новорожденного кожные покровы эритематозные, с периферическим вишневым цианозом. Крик средней интенсивности, умеренная мышечная гипотония, рефлексы новорожденного вызываются, периодически отмечается тремор верхних конечностей. Аускультативно – дыхание пуэрильное. ЧД – 65 в мин. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС 164 в мин. Живот симметричный, равномерно участвует в акте дыхания, мягкий безболезненный при пальпации. Печень выступает из-под края реберной дуги на 1 см, селезенка не пальпируется. Половые органы сформированы правильно. Стул меконий. Мочеиспускание не нарушено. Ребенок после рождения переведен в ОРИТ для лечения и динамического наблюдения.

В анализах: общий анализ крови по cito: эритроциты $6,2 \times 10^{12}/л$, гемоглобин 240 г/л, гематокрит 72%, ретикулоциты 55%, тромбоциты $170 \times 10^9/л$, лейкоциты $16,2 \times 10^9/л$, эозинофилы 2, палочкоядерные 4%, сегментоядерные 56%, лимфоциты 23%, моноциты 5%, СОЭ -2 мм/час.

Общий анализ венозной крови по cito: гемоглобин 230 г/л, гематокрит 70%.

Время свертываемости по Ли-Уайту 5 минут.

Нейросонография. Межполушарная щель 1,5 мм, боковые желудочки по 3 мм, третий желудочек 3 мм. Заключение: без видимой патологии.

- 1) Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2) Проведите дифференциальный диагноз.
- 3) Составьте план обследования пациента.
- 4) Назначьте лечение.

Утверждено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета, протокол № 10 от «18» мая 2023 года

Заведующий кафедрой детских болезней
педиатрического факультета, д.м.н., профессор



Н.В. Малюжинская