

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Педиатрия»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год
(для обучающихся 2019 г. поступления)**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, написание и защита реферата, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

1. В коагулограмме при гемофилии не обнаруживается...

- а) удлинение времени свёртывания крови
- б) продолжительность кровотечения по Дьюку
- в) замедление времени рекальцификации
- г) нарушение тромбопластинообразования
- д) снижение потребления пртромбина
- е) уменьшения одного из антигемофильных факторов(VIII,IX,X)

2. Препарат, который не используется в лечении идиопатической тромбоцитопенической пурпуры

- а) аскорбиновая кислота
- б) гепарин
- в) преднизолон
- г) дицинон

3. Для геморрагического васкулита характерно

- а) анемия, лейкоцитоз лимфоцитарного характера
- б) трмбоцитопения, удлинение времени свёртывания
- в) нейтрофильный лейкоцитоз, ускорение СОЭ

4. При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки боли в животе, как правило, бывают...

- а) ранние
- б) ранние и поздние
- в) ранние и ночные
- г) поздние и ночные

5. Для болевого синдрома при гипотонической дискинезии желчевыводящих путей характерно:

- а) постоянные распирающие боли в правом подреберье

- б) тупые распирающие боли в околопупочной области
- в) приступообразные кратковременные боли в правом подреберье
- г) поздние боли в верхней половине живота

6. При тетраде Фалло II тон на легочной артерии

- а) усилен
- б) ослаблен
- в) не изменен

7. Не назначается во время гипоксического приступа при врожденных пороках сердца

- а) горизонтальное положение
- б) β -адреноблокаторы
- в) кордиамин
- г) промедол
- д) аскорбиновая кислота

8. Причиной постренальной почечной недостаточности является

- а) гемолитико-уремический синдром
- б) асфиксия новорожденных
- в) воспаление мочевого пузыря
- г) двусторонний уролитиаз

9. При болезни Толочинова-Роже оперативная коррекция порока

- а) показана
- б) не показана

10. Повышение артериального давления у большинства детей с острым гломерулонефритом

- а) незначительное и кратковременное
- б) незначительное, но длительное
- в) злокачественная и длительная гипертензия
- г) злокачественная, но кратковременная гипертензия

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

Мальчик 12 лет, поступил в детское аллергологическое отделение с жалобами на ежедневные (до 3-4 раз в сутки) приступы одышки, затрудненного, свистящего дыхания, купирующиеся 1-2 ингаляциями сальбутамола.

Из анамнеза: ребенок от I беременности, протекавшей на фоне токсикоза, анемии I триместра, поллиноза (риноконъюнктивальный синдром). Роды в срок, без особенностей. Вес при рождении 3000 г. К груди приложен на 1-е сутки. На грудном вскармливании до 3-х месяцев. Перенесенные заболевания: до 1 года - атопический дерматит (по типу истинной детской экземы), локализованная форма, среднетяжелое течение; в 3 года - ветряная оспа; ОРВИ 6-8 раз в год. С 5 лет беспокоят приступы одышки, свистящего

дыхания. Неоднократно госпитализировался в пульмонологический стационар. Приступы купировали в/в введением эуфилина, преднизолона в возрастных дозировках. Получил 2 курса кромогликата натрия по 6 месяцев - без эффекта. Наследственный анамнез: у матери - нейродермит, у старшего брата - аллергическая сыпь на клубнику.

Объективно: Состояние ребенка на момент поступления средней степени тяжести. Отмечается умеренная одышка, ЧД - 28 в минуту, в легких дыхание жесткое, выслушиваются сухие, свистящие хрипы по всем полям. Перкуторно - коробочный оттенок легочного звука.

Проведено обследование: Общий анализ крови - СОЭ - 4 мм/ч, Л - $6,1 \times 10^9$ /л, Нв - 130 г/л, Эр - $4,2 \times 10^{12}$ /л, ЦП - 0,93, п - 2%, с - 52%, э - 15%, м - 2%, л - 29%. Кровь на иммунный статус - CD3 - 48%, CD4 - 20%, CD8 - 22%, CD4/CD8 - 0.91, CD19 - 17%, IgA - 1,41 г/л, IgM - 0,59 г/л, IgG - 11,8 г/л, IgE - более 1000, фаг. показатель - 54, фаг. число - 1,7, индекс фагоц. активности - 1,0, ЦИК - 26. Функция внешнего дыхания: признаки обструктивной и рестриктивной дыхательной недостаточности, имеется латентный бронхоспазм, проба с физической нагрузкой - положительная. Обзорная рентгенография органов грудной клетки - горизонтальное расположение ребер, межреберные промежутки расширены. В легких патологических образований не выявлено. Корни легких структурны, повышенная прозрачность легочных полей. Плевральные синусы свободны, опущение диафрагмы. Легочное сердце. Кожно-скарификационные пробы: с пылевыми аллергенами - тимофеевка +++, ольха +, береза +, полынь +++, лебеда +++, подсолнечник +++, амброзия +++, циклахена +++, пырей +++, костер +++, лещина +++, рожь +++, мятлик +++, дуб +++, ясень ++, полевица +++, конопля ++, кукуруза +++.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Назначьте лечение.
3. Какова терапия в период приступа?

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

1. Провести антропометрию, оценить полученные результаты, сделать заключение о физическом развитии ребенка.
2. Определить границы сердца ребенка при помощи перкуссии, оценить полученные результаты.
3. Измерить артериальное давление у ребенка, оценить полученные данные в соответствии с индивидуальной возрастной нормой.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

1. Назовите стойкие пожизненные автоматизмы и опишите следующие рефлекс: поисковый, лабиринтный тонический рефлекс.
2. Опишите симптомы развития стриарного этапа моторной деятельности.

3. С чем может быть связана асимметрия рефлексов, понижение болевой чувствительности?

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16..

1. Глистные инвазии у детей (аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалез). Клиническая и лабораторная диагностика. Лечение и профилактика.
2. Ожирение у детей и подростков.
3. Йод-дефицитные заболевания у детей и подростков.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

1. Анатомо-физиологические особенности нервной системы и органов чувств у детей
2. Развитие моторных и психических функций у детей первого года жизни.
3. Оценка нервно-психического развития детей.
4. Безусловные рефлексы новорожденных
5. Синдромы поражения нервной системы у детей первого года жизни.

1.1.7. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

1. Лимфаденопатии у детей.
2. Обструктивный синдром у детей.
3. Физиология лактации. Питание и режим кормящей матери.
4. Современные подходы к адаптации молочных смесей.
5. Недостаточность кровообращения у детей.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, собеседование по вопросам билета.

1.2.1. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.

Ребёнок 6-ти месяцев находится в стационаре по поводу высокой температуры, катаральных явлений. Родился доношенным, с массой 2500 г, длиной тела 48 см. Вскармливание искусственное, получает кефир, цельное молоко с 2-х месяцев, соки. С 1-го месяца часто болеет ОРВИ. В настоящее время весит 5400 г, рост - 62 см.

При осмотре - уменьшение толщины подкожно-жирового слоя на животе, туловище, конечностях. Отмечено снижение тургора тканей и снижение мышечного тонуса.
В общем анализе крови - НЬ – 100 г/л, ЦП - 0,8.

Вопросы:

1. Поставьте развернутый диагноз согласно классификации.
2. Укажите недостатки в питании ребёнка.
3. Составьте план лечения.

1.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Периоды детского возраста. Особенности патологии в различные периоды детства.	ОПК-9, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
2.	Проблемы современной неонатологии в России и Волгоградской области. Роль факторов риска в формировании заболеваний плода и новорожденного. Причины смертности детей в различные периоды детства. Показатели уровня детской смертности в России и Волгоградской области, пути ее снижения.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8, ПК-15, ПК-16.
3.	Структура перинатальной заболеваемости и смертности. Причины антенатальной, интранатальной и ранней неонатальной смертности. Современные методы объективной оценки состояния плода и новорожденного.	ОПК-9, ПК-6.
4.	Недоношенные дети; причины невынашивания. Роль социально-биологических факторов в невынашивании беременности. Морфо-функциональные признаки недоношенности.	ОПК-9, ПК-1, ПК-16.
5.	Доношенный новорожденный ребенок, определение понятия, основные признаки доношенности. Уход за доношенным новорожденным ребенком.	ОПК-4, ОПК-9, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
6.	Перинатальные поражения нервной системы у детей. Этиология, основные клинические проявления неврологических расстройств у детей раннего возраста.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
7.	Основные неврологические синдромы, характерные для детей раннего возраста с поражением нервной системы, течение и исходы.	ОПК-9, ПК-5, ПК-6.
8.	Характеристика основных форм перинатальных инфекционных заболеваний. Диагностика и адекватная коррекция инфекционной патологии у новорожденных.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
9.	Септический процесс у новорожденных, причина, клинические проявления. Основные направления адекватной терапии сепсиса у новорожденных детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
10.	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Этиопатогенез. Клиника. Современные методы профилактики, диагностики и терапии различных форм гемолитической болезни новорожденного.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
11.	Неонатальный и грудной периоды, их характеристика, особенности патологии.	ОПК-9, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
12.	Преддошкольный и дошкольный периоды детского возраста,	ОПК-9, ПК-1,

	их характеристика, особенности патологии.	ПК-15, ПК-16.
13.	Младший и старший школьный возраст, характеристика, особенности возрастной патологии. Физиологическая характеристика и особенности патологии периода полового созревания.	ОПК-9, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
14.	Возрастные особенности нарастания массы и роста. Понятие о ростовых скачках. Пропорции телосложения, их изменение с возрастом ребенка.	ОПК-9, ПК-2.
15.	Физическое развитие детей. Факторы, влияющие на физическое развитие. Основные законы роста. Понятие об акселерации.	ОПК-9, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
16.	Физическое развитие детей. Оценка физического развития детей первого года жизни и после 1 года.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
17.	Психомоторное развитие ребенка на первом году жизни.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
18.	Психомоторное развитие ребенка после 1 года.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
19.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы и органов чувств ребенка раннего возраста.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
20.	Развитие речи у детей. Влияние среды, режима и воспитания на нервно-психическое развитие детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
21.	Закаливание детей раннего возраста. Основные принципы и методы закаливания детей.	ОПК-4, ПК-1, ПК-15, ПК-16.
22.	Рекомендации ВОЗ по грудному вскармливанию.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
23.	Естественное (грудное) вскармливание. Преимущества, проблемы.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
24.	Режим питания детей первого года жизни. Потребность в пищевых ингредиентах и калориях.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
25.	Сравнительный химический состав женского и коровьего молока. Иммунобиологическая характеристика женского молока. Состав и калорийность молозива и зрелого грудного молока.	ПК-1, ПК-15, ПК-16.
26.	Противопоказания к грудному вскармливанию. Проблемы грудного вскармливания.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
27.	Смешанное вскармливание. Определение понятия, показания к назначению. Понятие о докорме. Методика проведения, потребность в пищевых ингредиентах и калориях.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
28.	Гипогалактия. Причины гипогалактии. Способы стимуляции лактации.	ОПК-4, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
29.	Искусственное вскармливание. Определение понятия. Характеристика продуктов для искусственного вскармливания. Классификация заменителей грудного молока, принципы выбора.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
30.	Искусственное вскармливание. Техника проведения кормлений при этом виде вскармливания. Основные ошибки при искусственном вскармливании. Введение прикорма при	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.

	искусственном вскармливании.	
31.	Прикорм, его значение для развития ребенка. Продукты прикорма, сроки и правила введения при естественном и искусственном вскармливании.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
32.	Питание детей старше 1 года (используемые продукты, допустимые объемы, частота кормлений). Потребность в пищевых ингредиентах. Соотношение основных нутриентов в рационе.	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
33.	Анатомо-физиологические особенности кожи у детей. Физиологические изменения кожи в период новорожденности.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
34.	Семиотика поражения кожи у детей при соматических и инфекционных заболеваниях.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
35.	Анатомо-физиологические особенности костной системы у детей. Особенности химического состава и структуры костей у детей различного возраста. Сроки и порядок прорезывания зубов. Сроки закрытия родничков.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
36.	Формирование физиологических изгибов позвоночника. Семиотика поражения опорно-двигательного аппарата у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
37.	Анатомо-физиологические особенности мышечной системы у детей и семиотика ее поражения.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
38.	Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
39.	Семиотика поражения дыхательной системы у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
40.	Анатомо-физиологические особенности органов кровообращения у детей. Особенности кровообращения плода и новорожденного.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
41.	Семиотика поражения органов кровообращения у детей. Измерение и оценка артериального давления у детей в различные возрастные периоды.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
42.	Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения у детей. Гемограмма у детей различного возраста.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
43.	Основные синдромы и семиотика поражения кроветворной системы у детей и подростков. Анемический синдром.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
44.	Типы кровоточивости. Характеристика, дифференциальная диагностика геморрагического синдрома.	ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
45.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
46.	Семиотика поражения органов пищеварения у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
47.	Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочевыделения у детей (особенности нефрона, показатели фильтрации и реабсорбции в зависимости от возраста, удельный вес мочи у детей, показатели диуреза).	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16.
48.	Семиотика поражения почек и мочевыводящих путей у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.
49.	Анатомо-физиологические особенности кожи и подкожно-жировой клетчатки и семиотика поражения.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.

		ПК-15, ПК-16.
50.	Анатомо-физиологические особенности и семиотика поражения лимфатических узлов у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-15, ПК-16.
51.	Хронические расстройства питания у детей раннего возраста. Причины развития. Классификация. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
52.	Белково-энергетическая недостаточность у детей. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
53.	Рахит. Этиопатогенез, классификация. Клинические симптомы начального периода и периода разгара.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
54.	Рахит. Диагностика, лечение и профилактика. Остаточные явления рахита.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
55.	Рахит. Неспецифическое и специфическое лечение. Профилактика.	ОПК-8, ПК-1, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
56.	Рахит. Спазмофилия. Этиопатогенез, клиника. Неотложная терапия судорожного синдрома.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8.
57.	Гипервитаминоз Д. Причина возникновения. Клиника, диагностика, неотложная терапия.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8.
58.	Дефицитные анемии у детей. Основные причины развития в зависимости от возраста. Клинико-гематологические проявления железодефицитной анемии. Диагностика, лечение, профилактика железодефицитной анемии у детей в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
59.	Атопический дерматит. Место в структуре аллергических заболеваний. Этиопатогенез, клиническая картина, принципы лечения в соответствии с современными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
60.	Хронический гастрит и гастродуоденит у детей. Причины развития. Клиника, современные методы диагностики. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
61.	Язвенная болезнь у детей. Этиология, клиника, современные методы диагностики, лечение с позиций современных клинических рекомендаций. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
62.	Дискинезии желчевыводящих путей у детей. Формы, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
63.	Глистные инвазии у детей (аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалез). Клиническая и лабораторная диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
64.	Лямблиоз. Клиническая и лабораторная диагностика,	ОПК-8, ОПК-9,

	лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
65.	Миокардиты у детей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
66.	Нарушения сердечного ритма у детей. Суправентрикулярные и желудочковые экстрасистолы, тахикардии. Этиология, клинические проявления, диагностика, принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
67.	Нарушения сердечного ритма у детей. Атриовентрикулярная блокада. Этиология, варианты атриовентрикулярных блокад, клинические проявления, диагностика, принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
68.	Артериальная гипертензия у детей и подростков. Факторы риска. Эссенциальная и симптоматическая артериальная гипертензия. Диагностика, лечение, профилактика в соответствии с современными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
69.	Артериальная гипертензия у детей и подростков. Современные методы диагностики в соответствии с клиническими рекомендациями. СМАД. Возможности метода в условиях поликлиник г. Волгограда.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
70.	Врожденные пороки сердца у детей. Причины и факторы риска возникновения врожденных пороков сердца у детей. Классификация врожденных пороков сердца в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца. Система оказания медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца в Волгограде и Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-16.
71.	Семиотика и общие принципы диагностики врожденных пороков сердца у детей с позиций Федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
72.	Тетрада Фалло. Особенности гемодинамики. Клинические проявления. Диагностика с позиций Федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца. Неотложная терапия одышечно-цианотических приступов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
73.	Дефект межжелудочковой перегородки. Особенности гемодинамики. Клинические проявления, показания к хирургической коррекции с позиций Федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8.
74.	Открытый артериальный проток. Особенности гемодинамики, клинические проявления, диагностика, принципы терапии с позиций Федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
75.	Коарктация аорты. Анатомия и гемодинамика, клинические особенности у детей раннего возраста и в последующие возрастные периоды, диагностика, лечение с позиций	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.

	Федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца.	
76.	Хроническая сердечная недостаточность у детей и подростков. Клиническая картина, диагностика, принципы терапии в соответствии с национальными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
77.	Бронхиты у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение острого бронхита с позиций современных клинических рекомендаций.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
78.	Обструктивный бронхит у детей. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-10.
79.	Пневмонии у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация.	ОПК-9, ПК-1.
80.	Внебольничная пневмония у детей. Клиника. Диагностика. Лечение в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
81.	Новая коронавирусная инфекция у детей. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
82.	Нозокомиальная пневмония у детей. Клиника. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
83.	Острая пневмония у детей. Характеристика пневмоний, вызванных атипичными возбудителями (хламидийных, микоплазменных): клиническая, параклиническая. Принципы лечения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-10.
84.	Осложненная пневмония. Гнойно-деструктивные осложнения у детей. Особенности клиники и лечения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
85.	Аномалии конституции (диатезы). Экссудативный, лимфатико-гипопластический, нервно-артритический диатезы. Клинические проявления. Врачебная тактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
86.	Атопический дерматит. Классификация, клиника, диагностика, лечение с позиций современных клинических рекомендаций.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
87.	Респираторные аллергозы. Этиопатогенез. Клинические проявления аллергических ринитов у детей. Лечение в соответствии с клиническими рекомендациями, профилактика. Неотложная терапия острых аллергических реакций.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
88.	Бронхиальная астма у детей: особенности патогенеза, клинической картины, течения. Классификация. Подходы к лечению в соответствии с современными клиническими рекомендациями. Неотложная терапия при приступе бронхиальной астмы.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
89.	Ревматическая лихорадка у детей. Эпидемиология в России и Волгоградской области, этиопатогенез, классификация, диагностические критерии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
90.	Диффузные заболевания соединительной ткани у детей. Современные теории этиологии и патогенеза. Общие	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6,

	клинико-лабораторные проявления. Дифференциальная диагностика системной красной волчанки, дерматомиозита, склеродермии, узелкового периартериита у детей. Современные принципы лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.	ПК-8, ПК-10.
91.	Ювенильный идиопатический артрит. Классификация. Характеристика основных форм и вариантов течения. Критерии активности заболевания. Современные принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
92.	Ювенильный идиопатический артрит. Современные концепции этиологии и патогенеза. Варианты клинического течения у детей. Современные принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
93.	Иммунная тромбоцитопеническая пурпура у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
94.	Иммунная тромбоцитопеническая пурпура у детей. Клинические проявления, особенности геморрагического синдрома, дифференциальная диагностика с другими геморрагическими диатезами.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
95.	Гемофилия у детей. Клиника, особенности геморрагического синдрома, диагностика в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
96.	Гемофилия у детей. Диагностика. Лечение в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями. Профилактика обострений. Социально-профессиональная ориентация подростков, больных гемофилией.	ОПК-4, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
97.	Геморрагический васкулит у детей. Этиопатогенез, основные клинические проявления заболевания, лабораторная диагностика в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
98.	Геморрагический васкулит у детей. Характеристика геморрагического синдрома, дифференциальная диагностика. Принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
99.	Дифференциальная диагностика заболеваний с повышенной кровоточивостью по ведущим клинико-лабораторным синдромам.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
100.	Гломерулонефрит у детей. Этиология и патогенез острого и хронического гломерулонефрита. Классификация. Основные клинико-лабораторные проявления.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
101.	Острый гломерулонефрит у детей. Этиопатогенез, клинические формы, их характеристика, диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
102.	Хронический гломерулонефрит у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика обострений.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
103.	Пиелонефрит у детей. Этиология, патогенез, классификация,	ОПК-9, ПК-1,

	клинико-лабораторная диагностика.	ПК-5, ПК-6.
104.	Острый пиелонефрит у детей. Особенности клиники детей раннего и старшего возраста. Лечение в соответствии с клиническими рекомендациями. Профилактика. Диспансеризация.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-16.
105.	Хронический пиелонефрит у детей. Причины развития, клинико-лабораторная диагностика. Принципы лечения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
106.	Острая почечная недостаточность у детей. Причины развития. Основные клинико-лабораторные симптомы. Критерии диагностики. Принципы терапии. Показания к гемодиализу.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
107.	Хроническая почечная недостаточность у детей. Причины развития. Основные клинико-лабораторные синдромы. Принципы терапии. Прогноз.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
108.	Дифференциальная диагностика пиелонефритов и гломерулонефритов у детей.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
109.	Острый лейкоз у детей. Клинико-морфологическая и иммунологическая характеристика различных вариантов лейкозов. Определение индивидуального прогноза. Современные протоколы лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
110.	Принципы диспансеризации детей первого года жизни. Оценка состояния здоровья ребенка. Техника ухода и вскармливания новорожденных. Диспансерное наблюдение за детьми при различной патологии. Характеристика состояния здоровья детей Волгограда и области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-15, ПК-16.
111.	Оценка состояния здоровья детей и подростков. Критерии оценки. Группы здоровья. Распределение детей по группам здоровья в Волгоградской области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-15, ПК-16.
112.	Сахарный диабет у детей и подростков. Этиология, патогенез. Клиническая картина. Основные принципы лечения в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
113.	Диабетические комы. Дифференциальная диагностика, неотложная терапия в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8.
114.	Заболевания щитовидной железы у детей и подростков. Врожденный гипотиреоз. Причины, клиника, диагностика. Лечение в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
115.	Заболевания щитовидной железы у детей и подростков. Диффузный токсический зоб. Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная). Принципы лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.
116.	Заболевания щитовидной железы у детей и подростков. Эндемический зоб. Распространенность в Волгоградской области. Клиника, диагностика.	ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6.
119.	Вирусный гепатит с фекально-оральным механизмом передачи – гепатит А. Этиология, эпидемиология, клиника,	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	диагностика, лечение.	
120.	Вирусный гепатит с фекально-оральным механизмом передачи – гепатит Е. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
121.	Вирусный гепатит В. Этиология, эпидемиология. Вертикальный путь передачи гепатита В. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
122.	Вирусный гепатит Д. Этиология, эпидемиология, патогенез. Понятие о коинфекции, суперинфекции. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
123.	Вирусный гепатит С. Этиология. Эпидемиология. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
124.	Российский Национальный календарь профилактических прививок. Виды вакцин, применяемых для плановой вакцинации детей.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-16
125.	Реакции и осложнения вакцинации. Классификация. Диагностика. Лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-16
126.	Активная и пассивная профилактика инфекционных заболеваний у детей. Противопоказания к проведению профилактических прививок.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-16
127.	Особенности течения гриппа у детей. Группы высокого риска по развитию тяжелых форм гриппа. Препараты для специфической терапии гриппа.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
128.	Парагрипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
129.	Аденовирусная. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
130.	Риновирусная инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
131.	РС-инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
132.	Цитомегаловирусная инфекция. Клиника врожденной и приобретенной цитомегалии. Диагностика. Лечение. Исходы. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
133.	Этиология, эпидемиология коклюша у детей. Критерии тяжести болезни. Осложнения, исходы. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
134.	Классификация инфекционных диарей по механизму возникновения. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза инвазивной диареи. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
135.	Классификация инфекционных диарей по механизму возникновения. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза секреторной диареи. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
136.	Особенности лечение инфекционных диарей у детей в зависимости от типа. Критерии назначения антибактериальных препаратов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
137.	Холера. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
138.	Ротавирусный гастроэнтерит у детей. Особенности	ОПК-8, ОПК-9,

	эпидемиологии, клиники. Диагностика. Принципы терапии.	ПК-1, ПК-6, ПК-15
139.	Шигеллез у детей. Особенности эпидемиологии, клиники. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
140.	Сальмонеллез у детей. Особенности эпидемиологии, клиники. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
141.	Кишечные инфекции, вызванные условно-патогенной флорой (протей, клебсиелла, синегнойная палочка). Пищевые токсикоинфекции. Клиника. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
142.	Псевдотуберкулез. Кишечный иерсиниоз. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
143.	Брюшной тиф. Паратифы А и В. Клиника. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
144.	Корь. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
145.	Ветряная оспа. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
146.	Скарлатина у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
147.	Краснуха у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
148.	Врожденная краснуха у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез врожденной краснухи в зависимости от времени инфицированности беременной женщины. Клиника врожденной краснухи (триада Грега). Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
149.	Дифтерия ротоглотки. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая классификация дифтерии ротоглотки. Основные диагностические симптомы дифтерии ротоглотки. Осложнения. Лечение. Вакцинопрофилактика дифтерии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
150.	Токсическая дифтерия ротоглотки. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация и критерии тяжести токсической дифтерии. Основные диагностические симптомы токсической дифтерии ротоглотки. Осложнения. Лечение. Вакцинопрофилактика дифтерии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
151.	Дифтерия гортани. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая классификация дифтерии гортани. Дифтерийный круп, основные диагностические симптомы и критерии тяжести. Лечение дифтерии гортани и её осложнений. Профилактика. Мероприятия в очаге.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
152.	Эпидемический паротит (паротитная инфекция). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация паротита. Клиника железистых форм. Осложнения железистых форм паротита. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
153.	Эпидемический паротит (паротитная инфекция). Этиология.	ОПК-8, ОПК-9,

	Эпидемиология. Патогенез. Классификация паротита. Поражение ЦНС при паротите у детей: основные клинические формы. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ПК-5, ПК-6
154.	Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
155.	Энтеровирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические формы энтеровирусной инфекции у детей. Принципы диагностики. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
156.	Полиомиелит. Этиология, эпидемиология заболевания. Клиника паралитических форм полиомиелита. Осложнения. Диагностика. Принципы терапии. Профилактика полиомиелита.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
157.	Локализованные формы менингококковой инфекции: носительство, назофарингит, пневмония. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Принципы терапии локализованных форм. Санация бактерионосителей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
158.	Генерализованная форма менингококковой инфекции – менингит: клинические симптомы, осложнения, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
159.	Генерализованная форма менингококковой инфекции – менингококцемия: клинические симптомы, осложнения, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
160.	ВИЧ-инфекция у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
161.	Новая коронавирусная инфекция у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
162.	Принципы вакцинации от новой коронавирусной инфекции. Типы вакцин. Характеристика ДНК вакцин, используемых для профилактики новой коронавирусной инфекции	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

1.2.3. Пример экзаменационного билета и экзаменационной задачи

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

Кафедры: Детских болезней, детских инфекционных болезней

Дисциплина: Педиатрия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Учебный год: 20__-20__

Экзаменационный билет № __

1. Неонатальный и грудной периоды, их характеристика, особенности патологии.
2. Иммунная тромбоцитопеническая пурпура у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями.
3. Российский Национальный календарь профилактических прививок. Виды вакцин, применяемых для плановой вакцинации детей. Противопоказания к проведению профилактических прививок.

