# Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Детская хирургия» для обучающихся 2019 года поступления по образовательной программе 31.05.02. Педиатрия, профиль Педиатрия (специалитет), форма обучения очная 2024- 2025 учебный год

- 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.
  - 1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-7.1.2.

- 1Червеобразный отросток это
- а. рудимент
- б функциональный органв порок развития
- г аномалия
- д вариант развития
- 2Причина возникновения острого аппендицита
- а повышение давления в просвете отростка
- б ангионевротические расстройства
- в нарушение иммунологического состояния организма
- г особенности пищевого режима
- д любой из перечисленных факторов или их комбинация
- 3При подозрении на аппендицит ректальное исследование:
- а обязательно
- б не обязательно
- в у детей младшего возраста
- г у девочек
- д в зависимости от клиники
- 4При аппендиците типичный характер стулаа запоры
- б понос
- в нормальный
- г каловый завал
- д любой из перечисленных
- 5Симптом Ситковского при остром аппендиците называется
- а усиление болей при расположении на левом боку
- б появление болезненности при скользящем движении от пупка к правой подвздошной области по рубашке больного
- в усиление болей при поднятии выпрямленной ноги и одновременнойпальпации подвздошной области
- г усиление болей в правой подвздошной области при толчкообразнойпальпации сигмовидной кишки
  - д правое яичко расположено выше левого

6Наиболее характерными изменениями картины крови при аппендицитеявляется

- а умеренный лейкоцитоз и нейтрофильный сдвиг формулы влево
- б гиперлейкоцитоз
- в лейкопения
- г отсутствие изменений
- д ускорение СОЭ

7Наиболее характерным признаком болезни Шейнлейн-Геноха у больного с абдоминальным синдромом является

- а болезненное опухание суставов
- б геморрагические высыпания на коже
- в гематурия, альбуминурия
- г появление точечных кровоизлияний после щипка кожи
- д комбинация перечисленных симптомов

8Типичным признаком острого энтероколита при болевом абдоминальном синдроме является

- а погрешность в диете
- б учащенный стул, урчание в животе, умеренное его вздутие
- в болезненность при пальпации по ходу ободочной кишки
- г отсутствие перитонеального признака
- д комбинация перечисленных симптомов
- 9У ребенка клиническая картина характерна для острого мезоаденита. Вэтом случае необходимы
  - а наблюдение
- б срочное оперативное вмешательство разрезом в правой подвздошнойобласти
  - в лапароскопия
  - г назначение антибактериальной терапии
  - д перевод больного в терапевтическое отделение

10Из перечисленных заболеваний, сопровождающихся почечной коликой, может симулировать острый аппендицит

- а опухоль правой почки
- б мочекаменная болезнь
- в нефроптоз
- г острый пиелонефрит
- д любое из перечисленных

11Из перечисленных заболеваний может симулировать острый аппендицит

- а орхоэпидидимит
- б перекрут гидатиды яичка
- в перекрут яичка
- г правосторонний фуникулит
- д любое из перечисленных

- 12Паховая грыжа формируется
- А. на 2-3 неделе эмбрионального развития
- Б. на 7-8 неделе эмбрионального развития
- В. на 5-6 месяце эмбрионального развития
- Г. на 7-8 месяце эмбрионального развития
- Д. может формироваться на любом этапе
- 13Основным этиологическим фактором, обусловливающим формирование паховой грыжи, является
  - А. слабость апоневроза наружной косой мышцы живота
  - Б. чрезмерные физические нагрузки
  - В. повышение внутрибрюшного давления
  - Г.слабость поперечной фасции
  - Д. нарушение развития мезенхимиальной ткани
  - 14Наиболее характерным симптомом для паховой грыжи является
  - А. тошнота и рвота
  - Б. подъем температуры
  - В.эластическое выпячивание в паховой области Г.боли в животе
  - Д. плохой аппетит
- 15Дифференциальную диагностику пахово-мошоночной грыжи чащевсего приходится проводить
  - А. с орхитом
  - Б. с водянкой оболочек яичка
  - В. с варикоцеле
  - Г. с перекрутом гедатиды
  - Д. с орхоэпидидимитом
- 16Показанием к операции по поводу пахово-мошоночной грыжи является
  - А. частое ущемление
  - Б. возраст после двух лет
  - В. установление диагноза
  - Г. возраст после 5 лет
  - Д. диаметр выпячивания свыше 3 см
- 17Оптимальным сроком оперативного лечения паховй грыжи являетсявозраст
  - А.сразу после установления диагноза
  - Б. до 6 мес
  - В. 1-3 года
  - Г. старше 6 лет Д. старше 10 лет
  - 18Вскрытие передней стенки пахового канала обязательно
  - А. у девочек
  - Б. у мальчиков
  - В. у больных старше 2-х лет
- $\Gamma$ . при часто ущемляющейся независимо от возрастаД. у больных старше 5 лет

19Из видов травматизма в детском возрасте преобладает:

- А. бытовой
- В. уличный
- С. школьный
- D. спортивный
- Е. прочий

20Из видов бытового травматизма преобладает в детском возрасте:

- А. повреждения
- В. ожоги
- С. инородные тела
- D. отравления
- Е. огнестрельные повреждения

21Повреждения, возникающие во дворе во время игры со сверстниками, следует отнести:

- А. к бытовому травматизму
- В. к уличному травматизму
- С. к транспортному травматизму
- D. к спортивному травматизму
- Е. к прочему травматизму
- 22Олигурия у детей характерна:
- а) для несахарного диабета
- б) для хронического пиелонефрита
- в) для острого гломерулонефрита
- г) для узелкового периартериита
- д) для туберкулеза почек

23Наиболее часто болевой симптом у урологического больного локализуется:

- а) в поясничной области
- б) в наружном крае прямых мышц
- в) в надлобковой области
- г) в промежности

24Основным фактором, обусловливающим развитие посттравматической нефрогенной гипертонии у детей, является:

- а) вторичное сморщивание почки прав
- б) вторичное камнеобразование
- в) девиация мочеточника
- г) ложный гидронефроз
- д) некротический папиллит
- 25Двустороннюю тотальную макрогематурию у детей может вызвать:
  - а) мочекаменная болезнь
  - б) гидронефроз
  - в) острый гломерулонефрит
  - г) опухоль почки
  - д) парапельвикальная киста почки

26 При обследовании ребенка обнаружено отсутствие дыхания справа, тупость при перкуссии, смещение средостения вправо. На рентгенограмме тотальное затемнение справа со смещением органов средостения в больную сторону. При бронхоскопии сужены долевые бронхи. Наиболее вероятный диагноз:

- а. бронхоэктазия
- б. агенезия легкого
- в. аплазия легкого
- г. гипоплазия легкого
- д.ателектаз
- 27 На обзорной рентгенограмме определяется ячеистость легочной ткани, а на бронхограмме определяется множество округлых образований по всему полю правого легкого. При бронхоскопии справа обильное гнойное отделяемое. Наиболее вероятный диагноз
  - а.бронхоэктазия
  - б. агенезия легкого
  - в. кистозная гипоплазия
  - г. гипоплазия легкого
  - д. аплазия легкого

# 1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1.

### Задача №

Мальчик родился 18 часов назад доношенным в срок с массой 3100,0 и оценкой 8 баллов по Апгар. Вскоре после рождения отмечено, что у ребенка при беспокойстве появляется выраженный цианоз, затруднение дыхания. Эти симптомы усиливаются в положении на правом боку. Состояние тяжелое. Кожа и слизистые с цианотичным оттенком. Ребенок вялый, крик слабый. Грудная клетка асимметрична - левая половина больше по объему, меньше участвует в акте дыхания. Дыхание поверхностное, затрудненное, 56 раз в 1 мин., слева в нижней половине не проводится. Перкуторно и аускультативно отмечается смещение средостения вправо, тахикардия до 180 в минуту. Живот уменьшен в размерах, не вздут, мягкий. Ваш диагноз. Дифференциальный диагноз. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести. Какие возможны ближайшие осложнения? Неотложная помощь. Тактика лечения в стационаре. Исходы.

- 1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.
  - 1. Собрать анамнез хирургического больного
- 2. Провести следующие диагностические манипуляции (зондирование желудка, установка уретральногокатетера, определение группы крови, подготовить системы для внутривенного вливания, провести пункцию периферической вены).
- 3. Провести обследование новорожденного при подозрении на хирургическую патологию (диафрагмальная грыжа).
  - 1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-7.1.2.

Пример билета для письменного контроля с использованием контрольных вопросов по теме «Абдоминальная хирургия детского возраста»:

Билет №5.

- 1. Симптоматика инвагинации кишечника у детей.
- 2. Поздняя спаечная непроходимость у детей. Методы диагностики и лечения. Эталон ответа:
- 1. Инвагинация кишечника у детей представляет собой, как следует из самого термина, внедрение одной части кишки в другую: проксимальной — в дистальную. В 80— 90% всех случаев возникает подвздошно-ободочная инвагинация, менее часто (15%) тонко-тонкокишечная (подвздошно-подвздошнокишечная), и крайне редко возникает слепоободочная, тоще-тощекишечная или даже подвздошно-подвздошноободочная (двухили трехцилиндровая). Толсто-толстокишечная инвагинация встречается редко, в основном у больных с паразитарными заболеваниями. то касается этиологии инвагинации, то подвижная (нефиксированная) восходящая кишка, мальротация или незавершенная ротация способствуют возникновению инвагинации. Внедрение проксимального отдела в дистальный происходит нередко в результате слишком активной перистальтики, которая иногда отмечается при гастроэнтерите или респираторной инфекции. Однако в большинстве случаев (80—90%) инвагинация является идиопатической, т.е. возникает при отсутствии какой-либо патологии. В настоящее время используют УЗИ или ирригографию под контролем экрана. Предпочтительно УЗИ, поскольку при этом нет облучения, чувствительность метода составляет 98,5%, а специфичность — 100%. Типичный симптом инвагинации при УЗИ — симптом мишени (или «пончика», или «псевдопочки»). Это выглядит как «кольцо в кольце» на поперечном срезе инвагината или как «псевдопочка». Отсутствие кровотока при допплерографии подтверждает нарушение брыжеечного кровообращения, что делает проблематичным возможность консервативного лечения. В таких случаях показано оперативное лечение. При длительности заболевания более 18 часов показано только оперативное лечение.
- 2. Необходимо выполнить обзорную рентгенограмму брюшной полости, провести консервативное лечение (промывание желудка, анальгетики и спазмолитики, внутривенная стимуляция кишечника (10% раствор хлорида натрия по 2 мл на год жизни, 0,05% р-р неостигмина метилсульфата по 0,1 мл на 1 год жизни, а затем через 30-40 минут сифонная клизма). Основной метод диагностики УЗИ, оценка кровотока в стенке кишечника. При успешном консервативном лечении, но сохранении приступов болей в животе возможно исследование пассажа бария по кишечнику. Отсутствие эффекта от консервативного лечения показание к экстренной операции.
  - 1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-5.1.1, ОПК-7.1.2.

Тема: Торакальная хирургия детского возраста.

- 1. Инородные тела дыхательных путей. Классификация. Клиника, диагностика, осложнения; лечение
- 2.Перикардит. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечебная тактика.
- 3. Кисты легких. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика.
  - 4. Повреждения органов грудной полости. Клиника, диагностика, лечение.
  - 5. Медиастинит. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Лечебная тактика.

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 индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1.

## Задача №

На прием к педиатру обратилась мать с 5-тилетним ребенком с жалобами на повторную рвоту с кровью, стул черного цвета, нарушение самочувствия. Со слов матери указанные жалобы появились 2 суток назад. В анамнезе: ребёнок второй в семье, доношенный. После родов в течение 7 суток отмечалось кровотечение из пупочной ранки. С 2-х месячного возраста педиатром у ребенка выявлено увеличение живота в объеме, увеличение селезёнки, страдает метеоризмом. Ребенок находился под наблюдением педиатра в течение всего периода. Семейный анамнез: родители здоровы. При осмотре: выражена бледность кожных покровов, пульс слабого наполнения, тахикардия до 120 ударов в минуту, АД 80/50 мм рт. ст., тоны сердца приглушены. Живот мягкий, безболезненный,

печень в пределах нормы, селезенка + 5 см из-под рёберной дуги. Общий анализ крови: Нв 75 г/л, эр.  $2.0*\ 10^{12}$ /л, ЦП 0.9, L.  $4.5*\ 10^{9}$ /л, п/я 3%, с/я 60%, э. 3%, лимф. 21%, мон. 7%, СОЭ 10 мм/час. Общий анализ мочи: цвет соломенно-желтый, прозрачная, рН 6.0, уд. вес 1018, белка нет, л. 2-3 в  $\pi$ /з, эр. нет. Биохимический анализ крови: Общий белок 74 г/л, альбумины 44%, глобулины 56% ( $\alpha_1 - 4\%$ ,  $\alpha_2 - 12\%$ ,  $\beta$  - 12%,  $\gamma$  - 28%), щелочная фосфатаза

70 ед./л, АлАТ 0,15 ед., АсАТ 0,2 ед., амилаза 30 Ед/л., тимоловая проба 3 ед., общий билирубин 12 мкмоль/л, реакция прямая. УЗИ органов брюшной полости: печень незначительно уменьшена в размерах, паренхима гомогенная, эхогенность обычная. В проекции портальной вены имеется множество мелких сосудов разного калибра.

Ваш диагноз. Дифференциальный диагноз. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести. Какие возможны ближайшие осложнения? Неотложная помощь. Тактика лечения в стационаре. Исходы.

## Задача

Новорожденный переведен из областного родильного дома An. morbi.

Сразу после рождения отмечется тотальный цианоз, тахипноэ до 60 в мин, декстрокардия. Проводима оксигенотерапия эффекта не дала. Осмотрен хирургом центра медицины катастроф и переведн в клинику детской хирургии

<u>An. vitae.</u> Ребенок от 3 беременности, 3 родов в срок 36 недель. В течение беременности мать ребенка неоднократно госпитализировалась в связи с угрозой прерывания беременности. Вес ребенка при рождении-1890, рост-48 см. Оценка по шкале Апгар -5 баллов.

<u>St.praesens</u>. Состояние ребенка тяжелое. На внешние раздражители реакция сохранена. Крик громкий, движения активные. На осмотр реагирует двигательным беспокойством и криком. Большой родничок - 1,5х1,5 см на уровне костей черепа.

Отмечается тремор подбородка. Рефлексы орального автоматизма вызываются, но быстро истощаются. Сухожильные рефлексы S=D с клонусами. Кожа и видимые слизистые чистые, синюшные. Симптом «белого пятна» отрицательный. Температура тела 36,8С. Дыхание самостоятельное, резко ослабленное слева по всем легочным полям. Хрипов нет. ЧД до 80 в 1 мин. Сердечный толчек определяется справа в 5 межреберье по среднеключичной линии. Тоны сердца выслушиваются справа приглушенные, ритмичные. ЦСС до 180 в 1 мин. Живот запавший. При пальпации мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень + 2 см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Стула не было. Моча по уретральному катетеру-светлая.

ОАК-Эр-5,2- $10^{12}$ , Нв-214 г/л, Нт-61,6%, Ле-6,0х10, ю-2, п-9, э-0, м-1,л-19,СОЭ - 3 мм/ч.

Биохимия крови: Бил-149,9 мкм/л, пр-0, непр-149,9 мкм/л, Тим- 1,2 ед, AcAT- 0,37, AлAT- 0,09. Электролиты крови: Na- 124.1, K-4,9.

Выполнена рентгенограмма грудной клетки и брюшной полости (прилагается). Предположительный диагноз. Лечебная тактика. Сроки и

показания коперативному лечению. Методы оперативного лечения

## 1.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№п/п	3 этап промежуточной аттестации (итоговое Проверяемые собеседование в устной форме по контрольным компетенции вопросам билета и клинической ситуационной задаче)	
1	Аномалии развития верхних конечностей. Классификация. Методы и сроки консервативного иоперативного лечения. Диспансеризация.	ОПК-5.1.1
2	Аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия, дистопия, кисты). Нефроптоз. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
3	Паховая грыжа. Классификация. Клиника, диагностика. Показания, сроки и методы оперативного лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
4	Странгуляционная непроходимость кишечника. Роль врожденных аномалий в возникновении непроходимости (дивертикул Меккеля, дефекты брыжейки, аномалии фиксации кишечника). Клиника, диагностика. Показания и сроки оперативного лечения	
5	Желудочно-пищеводный рефлюкс. Классификация. Клиника, диагностика. Консервативное ихирургическое лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2

6	A	ОПИ 4 1 1
0	1	ОПК-4.1.1
	мочеточников, уретероцеле, эктопия и дистопия устья мочеточника).	ОПК-4.1.2
	Клиника, диагностика.Показания и виды хирургического лечения.	ОПК-5.1.1
7	Опухоли грудной полости. Эмбриогенез пороковразвития.	ОПК-4.1.1
′	Клиника, диагностика, лечебная тактика	ОПК 4.1.1
	Плиника, диагностика, лечеоная тактика	ОПК-4.1.2
0		ОПК-7.1.2
8	Черепно-мозговая травма. Классификация. Особенности клиники и	ОПК-4.1.1
	диагностики у детей раннеговозраста. Основные принципы лечения.	ОПК-4.1.2
	Диспансеризация.	ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
		ОПК-7.2.1
9	Заболевания молочных желез у детей. Аномалии развития,	ОПК-4.1.1
	гинекомастия, воспалительные заболевания, опухоли. Клиника,	ОПК-4.1.2
	диагностика и лечение.	ОПК-4.1.3
		ОПК-7.1.2
10	Аномалии развития головы и шеи (синдром Пьера- Робина, ранула, атрезия хоан, короткая уздечка языка, макроглоссия). Клиника, диагностика, лечебная тактика	ОПК-5.1.1
11	Врожденная мышечная кривошея. Клиника, дифференциальная диагностика. Лечение (консервативное и хирургическое). Сроки и методылечения.	ОПК-5.1.1
12	Заболевания прямой кишки (геморрой, трещины, полип, парапроктит). Клиника, диагностика, лечение	ОПК-5.1.1
13	Острый аппендицит. Классификация, особенности клиники у детей раннего возраста. Основные симптомы и синдромы. Диагностика. Методы лечения	ОПК-5.1.1
14	Укусы собак и синотропных животных. Профилактика бешенства.	ОПК-4.1.1
	Показания к назначению антирабических препаратов.	ОПК-5.1.1
15	Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона. Клиника, диагностика. Тактика лечения.	ОПК-5.1.1
16	Острый гематогенный остеомиелит. Современная классификация. Клиника, диагностика. Показания кхирургическому лечению.	ОПК-5.1.1
17	Синдром мальротации. Эмбриогенез, клиника, диагностика. Показания к хирургическому лечению.	ОПК-5.1.1
18	Пороки развития пищевода (атрезия пищевода, ахалазия пищевода, врожденный стеноз пищевода, изолированный трахеопищеводный свищ). Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
19	Повреждение почек, мочевого пузыря и уретры. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
20	Терминальные состояния. Реанимационные мероприятия.	ОПК-5.1.1
21	Пороки развития легких (аплазия, гипоплазия, секвестрация, врожденная долевая эмфизема). Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1

22	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
23	Синдром холестаза у новорожденных детей. Принципы дифференциальной диагностики желтух.	ОПК-5.1.1
24	Сколиоз у детей. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
25	Патология влагалищного отростка брюшины. Классификация. Диагностика и дифференциальная диагностика. Сроки и методы лечения.	ОПК-5.1.1
26	Заболевания селезенки у детей (аномалии развития, кисты селезенки, воспалительные заболевания селезенки, патология селезенки при заболеваниях крови). Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-5.1.1
27	Повреждения почек, мочевого пузыря и уретры. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
28	Острая гнойная деструктивная пневмония. Классификация. Клиника, диагностика. Лечебная тактика (антибактериальная терапия, местное лечение, особенности интенсивной терапии).	ОПК-5.1.1
29	Отравления. Основные симптомы, диагностика и тактика	ОПК-5.1.1
30	Крипторхизм и эктопия яичка. Клиника, диагностика. Сроки оперативного лечения.	ОПК-5.1.1
31	Пороки развития желчевыводящих путей. Билиарная атрезия. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
32	Пороки развития желчевыводящих путей. Кисты общего желчного протока. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
33	Опухоли костей. Остеогенная саркома. Клиника. Диагностика. Принципы стадирования. Лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
34	Опухоли костей. Саркома Юинга. Клиника. Диагностика. Принципы стадирования. Лечение	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
35	Переломы нижних конечностей. Клиника, диагностика, методы лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
36	Переломы костей таза. Клиника, диагностика, методылечения.	ОПК-5.1.1
37	Переломы позвоночника. Клиника, диагностика, методы лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
38	Инородные тела дыхательных путей. Классификация. Клиника, диагностика, осложнения; лечение	ОПК-5.1.1
39	Перикардит. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечебная тактика.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
40	Эмбриональная грыжа пупочного канатика. Гастрошизис. Классификация, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение	ОПК-5.1.1
41	Остеохондропатии. Классификация. Клиника, диагностика. Лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
42	Кисты легких. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1

43	Пороки развития желточного и мочевого протоков. Клиника. Методы	ОПК-4.1.1
	диагностики, лечебная тактика	ОПК-5.1.1
44	Аноректальные пороки развития. Эмбриогенез.Классификация.	ОПК-4.1.1
	Диагностика. Лечение.	ОПК-5.1.1
45	Гематокольпос, гематометра, сращение половых губ, фимоз, парафимоз,	
	баланопостит. Клиника, диагностика и лечение	5.1.1
46	Приобретенная кишечная непроходимость (заворот, спаечная, тромбоз	ОПК-4.1.1
	мезентериальных сосудов, инвагинация). Клиника, диагностика, тактика	ОПК-5.1.1
47	Инородные тела пищевода. Клиника, диагностика, лечебная тактика.	ОПК-4.1.1
	Осложнения	ОПК-5.1.1
48	Перитонит. Классификация. Основные патологическиесиндромы.	ОПК-4.1.1
	Предоперационная подготовка.	ОПК-5.1.1
	Оперативные вмешательства. Послеоперационноелечение.	
49	Врожденная высокая кишечная непроходимость. Антенатальная	ОПК-4.1.1
	диагностика. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
50	Врожденная низкая кишечная непроходимость. Антенатальная	+
50	диагностика. Классификация. Клиника, диагностике лечение.	ОПК-4.1.2
	диагностика. Тогассификация. Телиника, диагностике не тение.	ОПК-4.1.3
		ОПК 4.1.3
		ОПК-3.1.1
51	Укусы змей и ядовитых насекомых. Клиника. Лечение	ОПК-7.1.2
31	у кусы змеи и ядовитых насекомых. Клиника. Лечение	ОПК-4.1.1
		ОПК-4.1.2
50		
52	Эмбриональная грыжа пупочного канатика. Гастрошизис.	ОПК-4.1.3
	Классификация, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение	ОПК-7.1.2
53	Опухоли мягких тканей. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-7.1.2
54	Ж	ОПК-4.1.1
34	Желудочно-кишечные кровотечения. Причины.Клиника,	
	диагностика, тактика.	ОПК-4.1.2
		ОПК-5.1.1
	T	ОПК-7.1.2
55	Деструктивный панкреатит у детей. Этиология, классификация,	ОПК-4.1.1
	клиника, диагностика и лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
56	Патология мочевого пузыря у детей (дивертикулы, нейрогенный	ОПК-4.1.1
	мочевой пузырь. Клиника, диагностика илечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
57	Патология мочевого пузыря у детей. Экстрофия мочевого пузыря.	ОПК-4.1.1
	Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
l		ОПК-5.1.1

		ОПК-7.1.2
58	Легочное, легочно-плевральное и внутриплевральноекровотечения у	ОПК-4.1.1
	детей. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОПК-4.1.2
	Профилактика	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
59	Пороки развития желчного пузыря. Острыйхолецистит.	ОПК-4.1.2
	Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.3
	,,,	ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
60	Методы обследования в детской урологии. Показания, методика	ОПК-4.1.2
	проведения, возможные осложнения	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
61	Диафрагмальные грыжи. Классификация. Клиника, диагностика,	ОПК-4.1.1
01	лечебная тактика при ложных диафрагмальных грыжах	ОПК-4.1.2
	And the reason of the second o	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
62	Болезнь Гиршпрунга. Классификация. Клиника, диагностика,	ОПК-4.1.1
02	лечебная тактика.	ОПК-4.1.2
	No legitar factina.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
63	Врожденная косолапость. Клиника, особенностидиагностики и	ОПК-4.1.1
0.5	лечения до и после года.	ОПК-4.1.2
	ле тепни до и поеле года.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
64	Повреждения органов грудной полости. Клиника, диагностика,	ОПК-4.1.1
	лечение.	ОПК-4.1.2
	sie ienne.	ОПК-4.1.3
		ОПК 4.1.3
		ОПК-7.1.2
65	Врожденный вывих бедра и дисплазия тазобедренногосустава.	ОПК-4.1.2
0.5	Особенности клиники и диагностики у новорожденных и детей раннего	ОПК-4.1.3
	возраста. Лечение.	ОПК 4.1.3
	Диспансеризация	OIII 3.1.1
66	Опухоли центральной нервной системы. Классификация. Клиника.	ОПК-4.1.1
00	Диагностика. Принципылечения. Вопросы реабилитации	ОПК 4.1.1
	днагностика. Принципыне юния. Вопросы реконлитации	ОПК 4.1.2
		ОПК-4.1.3
67	Мочекаменная болезнь. Этиология. Патогенез.Клиника.	ОПК-3.1.1
07	Диагностика. Лечение. Профилактика	ОПК-4.1.2
	дна постика. Лечение. Профилактика	ОПК-4.1.3 ОПК-5.1.1
68	Гидронефроз. Причины. Клиника, диагностика. ностика. Паллиативные и	ОПК-3.1.1
00	радикальные вмешательства.	ОПК-4.1.1
	радикалопые вмешательства.	ОПК-4.1.2
		OΠK-4.1.3 ΟΠΚ-5.1.1
		ОПК-3.1.1
	1	OHK-1.1.2

69	Термические повреждения. Классификация. Клиника, диагностика.	ОПК-4.1.1
	Лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
70	Врожденный пилоростеноз. Клиника. Диагностика.	ОПК-4.1.1
	Дифференциальная диагностика. Лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
71	Тератомы у детей. Клиника, диагностика, лечение, диспансеризация	ОПК-4.1.1
		ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
72	Варикоцеле. Причины. Клиника, диагностика.	ОПК-4.1.1
		ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
73	Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Классификация,	ОПК-4.1.1
	клиника, диагностика и лечение. Врожденные кисты и свищи шеи.	ОПК-4.1.2
	Диагностика и лечение	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
74	Пупочная грыжа, грыжа белой линии живота, диастазпрямых мышц	ОПК-4.1.1
	живота. Клиника, диагностика. Сроки ивиды оперативных,	ОПК-4.1.2
	вмешательств	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
75	Эхинококкоз у детей. Пути проникновения гельминта. Клиника,	ОПК-4.1.1
	методылабораторной и инструментальной диагностики. Лечебная	ОПК-4.1.2
	тактика и профилактика	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
76	Инвагинация кишечника. Этиология. Клиника, диагностика.	ОПК-4.1.1
	Показания к консервативному и оперативному лечению	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
77	Гипоспадия и эписпадия. Клинические формы. Сроки ивилы	ОПК-4.1.1
	хирургического лечения.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
78	Медиастинит. Причины возникновения. Клиника, диагностика.	ОПК-4.1.1
	Лечебная тактика.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
79	Некротизирующий энтероколит новорожденного. Этиология. Клиника,	ОПК-4.1.1
	диагностика, лечебная тактика.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2

80	Химические ожоги пищевода. Классификация, клиника,	ОПК-4.1.1
	диагностика, лечебная тактика. Перваяпомощь при ожогах	ОПК-4.1.2
	пищевода. Профилактика	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
81	Опухоли сосудов у детей. (сидромы Клиппеля- Тренонне).	ОПК-4.1.1
	Пигментные пятна. Коассифиация. Диагностика и лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
82	Портальная гипертензия. Клиника, диагностическаяценность	ОПК-4.1.1
	специальных методов исследования (спленопортография,	ОПК-4.1.2
	спленоманометрия, ультразвуковое исследования). Лечение.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
83	Объемные образования органов брюшной полости. Диагностический	ОПК-4.1.1
	алгоритм. Роль дополнительных методов диагностики.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
84	Хронический остеомиелит. Осложнения. Клиника, диагностика.	ОПК-4.1.1
	Дифференциальная диагностика с опухолями. Вопросы	ОПК-4.1.2
	иммунокоррекции.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
85	Повреждения в зоне локтевого сустава. Классификация.	ОПК-4.1.1
	Клиника, диагностика, лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
86	Осложнения острого аппендицита у детей (спаечнаянепроходимость,	ОПК-4.1.3
	абсцессы). Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
87	Острые заболевания яичка. Причины, клиника.	ОПК-4.1.1
	Дифференциальная диагностика с паховой ущемленной грыжей.	ОПК-4.1.2
	Лечебная тактика.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
88	Синдромальные формы дистплазии соединительной ткани. Синдромы	ОПК-4.1.1
	Поланда и Марфана. Классификация, диагностика и лечение	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
89	Гнойно-воспалительные процессы мягких тканей (флегмона	ОПК-4.1.1
	новорожденного, лимфаденит, рожа, мастит). Особенности	ОПК-4.1.2
	течения у детей раннего возраста. Диагностика и лечение.	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
90	Родовые повреждения новорожденных (кефалогематома,	ОПК-4.1.1
	переломы костей, травма позвоночника). Клиника, диагностика,	ОПК-4.1.2
	лечебнаятактика	ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2

91	Повреждения костей предплечья у детей. Клиника. Диагностика.	ОПК-4.1.1
	Лечебная тактика.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
92	Повреждения костей плечевого пояса и плечевого сустава у детей.	ОПК-4.1.1
_	Клиника. Диагностика. Лечебнаятактика.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
93	Повреждения печени у детей. Причины. Классификация.	ОПК-4.1.1
	Диагностики и лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
94	Болезнь Пертеса у детей. Клиника. Диагностика. Лечебная тактика.	ОПК-4.1.1
		ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
95	Воронкообразная и килевидная деформации груднойклетки.	ОПК-4.1.3
	Классификация, диагностика и лечение	
96	Мегауретер у детей. Причины развития. Классификация.	ОПК-4.1.1
	Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
97	Повреждения селезенки у детей. Причины. Классификация.	ОПК-4.1.1
	Диагностики и лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
98	Повреждения полых органов ЖКТ у детей. Причины. Классификация.	ОПК-4.1.1
	Диагностики и лечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
99	Осложнения острого аппендицита у детей (аппендикулярный	ОПК-4.1.1
	инфильтрат, аппендикулярный	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
	абсцесс). Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.1
		ОПК-4.1.2
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
100	Интерсексуальные аномалии (с-м Клайнфельтера,ДГКН, с-м	ОПК-4.1.1
	Нунан). Понятие о гермафродитизме. Эмбриогенез. Принципы	ОПК-4.1.2
	диагностики. Лечение.	ОПК-4.1.3
	Диспансеризация.	ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
101	Аномалии развития верхних конечностей. Классификация. Методы и	ОПК-4.1.1
	сроки консервативного иоперативного лечения. Диспансеризация.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2

102	Аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия, дистопия, кисты).	ОПК-4.1.1
	Нефроптоз. Клиника, диагностика илечение.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2
103	Паховая грыжа. Классификация. Клиника, диагностика. Показания,	ОПК-4.1.1
	сроки и методы оперативноголечения.	ОПК-4.1.2
		ОПК-4.1.3
		ОПК-5.1.1
		ОПК-7.1.2

# 1.2.3. Пример экзаменационного билета и экзаменационной задачи

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

Кафедра: Детской хирургии Дисциплина: Детская хирургия специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия Учебный год: 20 -20\_\_

## Экзаменационный билет №

- 1. Аномалии развития верхних конечностей. Классификация. Методы и срокиконсервативного и оперативного лечения. Диспансеризация.
- 2. Криторхизм и эктопия яичка. Клиника, диагностика. Сроки оперативноголечения.
- 3. Повреждения селезенки у детей. Причины. Классификация. Диагностики и лечение.

Обсуждено на заседании кафедры детской хирургии, протокол № от 2024 года

Заведующий кафедрой

детской хирургии д.м.н., профессор

А.И. Перепелкин

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

Кафедра: Детской хирургии Дисциплина: Детская хирургия специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия Учебный год: 20 -20\_

### Экзаменационная задача №

На консультацию к ортопеду детской больницы пришла четырехлетняя девочка понаправлению врача поликлиники.

Жалоб на момент осмотра не предъявляет. Со слов родителей, около 6 месяцев назаддевочка упала дома, после чего у нее появилась боль, деформация, отек мягких тканей вобласти верхней трети пробой плечевой кости. Обратились в травмпункт, где былавыполнена рентгенография. Травматолог, заподозрив перелом, наложил гипсовуюлонгету.

Лечилась амбулаторно. В последующем после консолидации перелома и снятия

лонгеты наблюдалась у ортопеда, была направлена в стационар для дальнейшего лечения. Окружность верхней трети правого плеча на 1 см больше таковой противоположнойконечности на том же уровне. При пальпации на этом уровне справа имеется легкаяболезненность. Движения в плечевом суставе в полном объеме.

Обсуждено на заседании кафедры детской хирургии, протокол № от 2024 года

Заведующий кафедрой детской хирургии д.м.н., профессор

А.И. Перепелкин

Для текущего и рубежного контроля успеваемости в течение проведения клинических практических занятий используются:

- 1. Тестовые задания для письменного контроля исходного уровня знаний.
- 2. Ситуационные клинические задачи.

Обсуждено на заседании кафедры детской хирургии, протокол № от 2024 года

Заведующий кафедрой детской хирургии д.м.н., профессор

А.И. Перепелкин

Рассмотрено на заседании кафедры детской хирургии, протокол №11 от 18 июня 2024 г.

Заведующий кафедрой детской хирургии

д.м.н., профессор

А.И. Перепелкин