

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» для обучающихся по образовательной программе специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) на 2023-2024 учебный год

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме 2-хэтапного экзамена, который представляет собой оценку уровня освоения практических навыков и собеседование.

<i>№ п/п</i>	<i>1 этап промежуточной аттестации (оценка уровня освоения практических навыков)</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1.	Курация больного.	<i>ОПК-1, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14</i>
2.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования	<i>ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6</i>
3.	Оказание неотложной помощи	<i>ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>
4.	Врачебная манипуляция. Выписать рецепт.	<i>ОПК-1, ОПК-6</i>

Курация больного. Бланк истории болезни.

Экзаменуется _____

обучающийся _____

группы № ____ 5 курса педиатрического факультета.

Больной _____

(ФИО)

Возраст _____

(дата

рождения)

Диагноз _____

клинический

(основной):

(сопутствующий): _____

Жалобы _____

(на

день

курации):

Анамнез

болезни: _____

Анамнез

жизни

(в

т.ч.

наследственный,

аллергологический): _____

Эпидемиологический

анамнез: _____

Объективное

обследование:

Лабораторные _____ и _____ инструментальные
исследования: _____

Обоснование _____ клинического _____ диагноза _____ (основного):

План дифференциальной диагностики _____ (для основного диагноза):

Лечение: _____

Диспансеризация: _____

Прогноз _____ для _____ выздоровления _____ и _____ жизни:

Подпись обучающегося _____

Перечень неотложных состояний у детей

1. Асфиксия новорождённых
2. Бронхообструктивный синдром
3. Гемолитическая болезнь новорождённых
4. Геморрагическая болезнь новорождённых
5. Гипергликемическая кома
6. Гипертермический синдром
7. Гипогликемическая кома
8. ДВС — синдром
9. Кровотечение (при гемофилии и ИТП)
10. Одышно-цианотический приступ
11. Острая дыхательная недостаточность
12. Острая надпочечниковая недостаточность
13. Острая почечная недостаточность
14. Острая сердечная недостаточность
15. Приступ бронхиальной астмы
16. Синдром дыхательных расстройств у новорождённых
17. Судорожный синдром различной этиологии (фебрильные, гипогликемические, гипокалиемические судороги)
18. Тиреотоксический криз

Список обязательных рецептурных препаратов

Антибиотики

Аминогликозиды

Амикацин, amikacin; раствор для инъекций по 2 мл в ампуле (1 мл – 50; 250 мг).

Гентамицин, gentamicin; раствор для инъекций по 1 и 2 мл в ампуле (1 мл – 20; 40; 60 мг).

Пенициллины

Бензилпенициллин, benzylpenicillin; Бензилпенициллина натриевая соль: порошок для приготовления инъекционного раствора 500 000 ЕД и 1000000 ЕД, 5000000 ЕД, 10000000 ЕД во флаконах

Амоксициллин, amoxicillin; табл. 500 мг; капсулы 250 мг и 500 мг; порошок и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл во флаконах 60 мл и 100 мл

Амоксициллин/клавуланат, amoxicillin/clavulanic acid, potassium salt; Амоксиклав – табл. 375 мг и 625 мг; суспензия для приема внутрь 156 мг/5 мл и 312 мг/5 мл во флаконах 100 мл; порошок для приготовления капель для приема внутрь 63 мг/мл во флаконах 20 мл

Ампициллин, ampicillin; таблетки капс. 250 мг и капсулы 500 мг; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 70 г во флаконах (250 мг/5 мл); гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл во флаконах 100 мл. Ампициллина натриевая соль - порошок для приготовления инъекционного (в/м и в/в) раствора 250 мг и 500 мг во флаконах

Ампициллин/сульбактам, ampicillin/sulbactam; табл. 375 мг; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл во флаконах; порошок для приготовления инъекционного раствора 750 мг, 1,5 г и 3 г во флаконах

Карбенициллин, carbenicillin; порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора по 500 мг и 1 г во флаконах

Феноксиметилпенициллин, phenoxymethylpenicillinum; табл. 100 мг и 250 мг; гранулят для приготовления суспензии для приема внутрь во флаконах 100мл - 5 мл/ 125 мг феноксиметилпенициллина калиевой соли

Пролонгированные пенициллины

Бициллин-I, bicillinum-I; порошок во флаконах для приготовления суспензии при в/м введении по 300 000; 600 000; 1 200 000; 2 400 000 ЕД.

Бициллин-III, bicillinum-III; порошок во флаконах для приготовления суспензии при в/м введении по 300 000; 600 000; 1 200 000 ЕД.

Бициллин-V, bicillinum-V; порошок во флаконах для приготовления суспензии при в/м введении по 1 500 000.

Макролиды

Азитромицин, azithromycin; сумамед: табл. 125 мг и 500 мг; капсулы 250 мг; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5 мл и 200 мг/5 мл во флаконах 20 мл).

Рокситромицин, roxithromycin; рулид – табл. 50 мг, 100 мг, 150 мг и 300 мг.

Спирамицин, spiramycin; ровамицин: табл. 1 500 000 МЕ и 3 000 000 МЕ; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 375 000 МЕ, 750 000 МЕ и 1 500 000 МЕ в пакетиках; порошок для приготовления инъекционного раствора 1 500 000 МЕ во флаконах.

Эритромицин, erythromycin; табл. по 125 мг, 250 мг, 500мг; гранулят для суспензии - 100мл (5 мл суспензии = 125 мг, 200 мг эритромицина)

Линкозамиды

Линкомицина гидрохлорид, *lincomycin*, капс. 250 мг; инъекционный раствор для в/м, в/в введения 300 мг в ампулах 1 мл.

Цефалоспорины

I поколение

Цефазолин, *cefazolin*; кефзол, сухое вещество для в/м, в/в введения – флаконы по 250 мг, 500 мг, 1 г.

Цефалексин, *cefalexin*; таб., капс. 250 мг, 500 мг; порошок для суспензии - 40 мл (5 мл суспензии = 250 мг цефалексина).

Цефалотин, *cefalotin*; сухое вещество для в/м, в/в введения – флаконы по 250 мг, 500 мг.

II поколение

Цефаклор, *cefaclor*; таб., капс. 250 мг, 500 мг.

Цефуроксим, *cefuroxime*; зинацеф – порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора 250 мг, 750 мг и 1,5 г во флаконах.

III поколение

Цефоперазон, *cefoperazone*; цефобид – порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора – флаконы по 500 мг, 1 г, 2 г.

Цефотаксим, *cefotaxime*; клафоран – порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора – флаконы по 250 мг, 500 мг, 1 г, 2 г.

Цефтазидим, *ceftazidime*; фортум – порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора – флаконы по 500 мг, 1 г, 2 г.

Цефтриаксон, *ceftriaxone*; роцефин – порошок для приготовления инъекционного (в/м, в/в) раствора – флаконы по 250 мг, 500 мг, 1 г, 2 г.

IV поколение

Цефепим, *cefepime*; максипим – порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора – флаконы по 500 мг, 1 г, и 2 г.

Карбапенемы

Меропенем, *meropenem*; Меронем – порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 500 мг и 1 г во флаконах.

Антибиотики разных групп

Хлорамфеникол, *chloramphenicol*; левомицетин сукцинат натрия – таб. капс. 250 мг и 500 мг; сухое вещество для в/в инъекций во флаконах по 500 и 1 г.

Рифампицин, *rifampicin*; бенемидин: капсулы 150 мг, 300 мг и 450 мг.

Антибиотики противогрибковые

Амфотерицин В, *amphotericinum B*; фунгизон – порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 50 мг во флаконах; (фунгилин) - табл. 100 мг; суспензия для приема внутрь 100 мг/мл во флаконах 30 мл и 50 мл.

Итраконазол, *itraconazole*; Орунгал: капсулы 100 мг.

Кетоконазол, *ketoconazole*; Низорал – таб. 200 мг.

Флуконазол, *flucanazole*; Дифлюкан: капс. 50 мг, 100 мг, 150 мг и 200 мг; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 50 мг/5 мл и 200 мг/5 мл во флаконах; инфузионный раствор 2 мг/мл во флаконах 50 мл, 100 мл и 200 мл.

Нистатин, nystatin; таб. 250 000 ЕД и 500 000 ЕД.

Антибиотики противоопухолевые

Даунорубин, daunorubicin hydrochloride; Рубомицина гидрохлорид – порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 20 мг во флаконах 10 мл.

Сульфаниламиды

Бактрим, co-trimoxazole, bactrim; бисептол – таб. 120 мг; 480 мг; сироп – флакон 100 мл (5 мл=240мг).

Нитрофурановые

Фуразолидон, furazolidonum; таб. 0,05г.

Нитроксолин, nitroholinum; нитроксолин – драже, таб. 50 мг.

Другие противомикробные средства и антипротозойные

Метронидазол, metronidazolium; таб. 0,25 г.

Налидиксовая кислота, nalidixic acid; неграм – таб. 500мг.

Палин, pflinum; таб.0,4г.; капс.0,2 г.

Тиберал, tiberal; таб. 0,5.

Гормональные средства

Десмопрессин, desmopressin; Адиуретин-СД: инъекционный (в/в, п/к) раствор 4 мкг в ампулах 1 мл; 0,01% капли в нос во флаконах 5 мл.

Гидрокортизон, hydrocortisonum; 125 (5 мл) - инъекц. сусп. 125 мг во флаконах 5 мл.; инъекц. сусп. 50 мг в ампулах 2 мл.

Кортизона ацетат, cortisoneacetate; таб. 25 мг и 50 мг; суспензия для в/м введения 2,5% - 10мл.

Метилпреднизолон, methylprednisolone; Метипред - таблетки 4 мг . Медрол – таб. 4 мг, 16 мг и 32 мг. Метилпреднизолон - инъекционная суспензия 40 мг в ампулах 1 мл.

Дексаметазон, dexamethasone; таб. 500 мкг и 1,5 мг; инъекционный (в/м, в/в) раствор 4 мг/мл в ампулах 1 мл и 2 мл и 5 мл.

Преднизолон, prednisolone; таб. 5 мг; инъекционный раствор 25 мг 30 мг в ампулах по 1 мл и 2 мл; инъекционная суспензия 25 мг во флаконах.

Триамцинолон, triamcinolone; Полькортолон: таб. 4 мг. Триамсинолон - инъекционная суспензия 10 мг и 40 мг в ампулах 1 мл. Триамцинолон: таб. 2 мг и 4 мг.

Метиландростендиол, methylandrosterendioli; таб. 10 и 25 мг. 1 мл.

Тестостерон, testosterone; Сустанон 250: инъекционный (в/м) раствор в ампулах и шприцах 1 мл).

Хорионический гонадотропин, Gonadotropinumchorionicum; амп. - 1,0 (1000 ЕД). Профази: порошок для приготовления инъекционного раствора 2000 ед и 5000 ед в ампулах.

Хориогонин, choriogonin; амп. - 1500 ЕД.

Кортикотропин для инъекций, corticotropinoinjectionibus; амп. - 10 ЕД

Адренкортикотропный гормон, hormoniadrenocorticotropini; 10 ЕД в ампулах.

Метандростенолон, metandrosterolonum; таб. 5 мг.

Нерабол, nerabol; таб. 0,005 г.

Ретаболил, retabolil; амп. 5% - 1,0 мл

Паратиреоидин, parathyreoïdinum; амп. –1 мл (20 ЕД).

Соматропин, somatropine; Биосома Хуматроп: порошок для инъекций (в/м, п/к) во флаконах 4 МЕ и 8 МЕ; порошок для приготовления инъекционного раствора 4 МЕ во флаконах 2 мл.

Препараты для лечения болезней щитовидной железы

L – тироксин, L- thyroxinum; таб.- 50(100)мкг

Эутирокс, Euthyrox; таб.- 100 мкг

Йодомарин, Iodomarin –100; - 200; таб. –100; 200 мкг.

Метилтиоурацил, Methylthiouracill; таб.- 0,25.

Мерказолил, Thiamazol, Mercazolil; таб - 0,005.

Инсулины

Хумулин Р, HumulinR; флакон - 40 ед/мл.

Хоморап, Homorap; флакон - 40 ед/мл .

Актрапид человеческий НМ, ActrapidНМ; флакон - 40 ед/мл.

Хумалонг, Humalong; флакон - 40 ед/мл.

Хомофан, Homofan; флакон - 40 ед/мл.

Хумулин Н, HumulinН; флакон- 40 ед/мл.

Тропафен, Trophenum; амп. 2% - 1,0.

Противоопухолевые средства, иммунодепрессанты

Азатиоприн, azathioprine; Азатиоприн, Имуран: таблетки 50 мг.

Винбластин, vinblastine; порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 5 мг и 10 мг во флаконах.

Винкристин, vincristine; инъекционный (в/в) раствор 1 мг/мл во флаконах 1 мл, 2 мл, 3 мл и 5 мл; порошок для приготовления инъекционного раствора 500 мкг и 1 мг во флаконах.

Меркаптопурин, Mercaptopurine; таб. 50 мг.

Циклоспорин, ciclosporin; Сандиммун: концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/мл в ампулах 1 мл и 5 мл. (Циклоспорин Гексал): капсулы по 25, 50 или 100 мг.

Циклофосфан, cyclophosphamide; таб. 25 мг, 50 мг; порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 200 мг, 500 мг и 1 г во флаконах.

Бронхолитики

Фенотерол, Fenoterol; Беротек: дозированный аэрозоль 200 мкг/доза во флаконах 10 мл (200 доз) и 15 мл (300 доз); 0,1% раствор для ингаляций во флаконах 20 мл.

Сальбутамол, salbutamol; Вентолин: таб. 2 мг и 4 мг; раствор для ингаляций 2,5 мг в ампулах 2,5 мл; дозированный аэрозоль 100 мкг/доза во флаконах 200 доз.

Ипратропия бромид, ipratropium bromide; Атровент: дозированный аэрозоль 20 мкг/доза во флаконах 15 мл (300 доз); 0,025% раствор для ингаляций во флаконах 20 мл. Беродуал, ipratropium bromide/fenoterol; комбинированный препарат: дозированный аэрозоль (20 мкг + 50 мкг)/доза

во флаконах 15 мл (300 доз); раствор для ингаляций 250 мкг/мл + 500 мкг/мл во флаконах 20 мл.

Формотерол, formoterol; Форадил: порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах.

Эуфиллин, euphyllini; инъекционный раствор 120 мг в ампулах 5 мл; инъекционный (в/м) раствор 240 мг в ампулах 1 мл.

Теотард, theotard, theophylline; капс. 200 мг, 350 мг и 500 мг.

Средства от кашля

Амброксол, ambroxol; Лазолван: таб. 30 мг; сироп 15 мг/5 мл во флаконах 100 мл; раствор для ингаляций 15 мг во флаконах 2 мл; раствор для приема внутрь 15 мг во флаконах 2 мл; инъекционный раствор 15 мг в ампулах 2 мл.

Бромгексин, bromhexine; Бромгексин: таб. для детей 4 мг; сироп 4 мг/5 мл во флаконах 100 мл; таб. 8 мг).

Ацетилцистеин, acetylcysteine; Флуимуцил, гранулят, 100 и 200 мг; шипучие таблетки, 100 и 200 мг.

Карбоцистеин: капс. 375 г; сироп 250 мг/5 мл во флаконах 200 мл; сироп для детей 125 мг/5 мл во флаконах 200 мл).

Фенспирид, fenspiride; Эреспал: таб. 80 мг; сироп 10 мг/5 мл во флаконах 150 мл).

Преноксдиазин, prenoxidiazine; Либексин: таб. 100 мг.

Бутамират, butamirate; Синекод, раствор во флаконах по 20 и сироп во флаконах по 200 мл (1 мл капель для приема внутрь для детей содержит 5 мг, 10 мл сиропа — 15 мг).

Топические стероиды

Беклометазон, beclometasone; Беклазон - 50 мкг/доза, 100 мкг/доза и 250 мкг/доза - 200 доз.

Флутиказон, fluticasone; Фликсоназе: дозированный аэрозоль в нос 50 мкг/доза во флаконах 60 доз и 120 доз. Фликсотид: дозированный аэрозоль 50 мкг/доза, 125 мкг/доза и 250 мкг/доза во флаконах 60 доз

Будесонид (budesonide); Пульмикорт (небулы): суспензия для ингаляций 250 и 500 мкг в 1 мл (в небуле 2 мл)

Противосудорожные, снотворные, седативные

Магния сульфат, magnesium sulfate; инъекционный (в/м, в/в) раствор 1 г и 1,25 г в ампулах 5 мл).

Карбамазепин, carbamazepinum; Финлепсин: таб. 200 мг.

Оксазепам, oxazepam; Оксазепам: таб. 10 мг.

Феназепам, phenazepam; Феназепам: таб. 1 мг.

Фенитоин, phenytoin; Дифенин: таб. 117 мг.

Фенобарбитал, phenobarbital; таб. для детей 5 мг; таб. 50 мг и 100 мг.

Оксибат натрия, sodium oxybate; Натрия оксибутират: инъекционный раствор 2 г в ампулах 10 мл; раствор для приема внутрь во флаконе 50 мл (667 мг – 1 мл).

Диазепам, diazepam; Диазепам Сибазон, Реланиум: таблетки 2 мг и 5 мг; инъекционный (в/м, в/в) раствор 10 мг в ампулах 2 мл).

Ноотропные средства

Фенибут, Phenibutum; таб. 0,1; 0,2.

Глутаминовая кислота, acidum glutamicum; Глутаминовая кислота: таб. - 250 мг.

Пирацетам, piracetam; Пирацетам: капс. 400 мг; таб. 200 мг; инъекционный раствор 200 мг/мл в ампулах 5 мл. Ноотропил: таб. 800 мг и 1,2 г; капсулы 400 мг; раствор для приема внутрь 200 мг/мл во флаконах 125 мл; инъекционный раствор 200 мг/мл в ампулах 5 мл и 15 мл; инфузионный раствор 200 мг/мл во флаконах 60 мл).

Энцефабол, encerphabol; таб. - 100мг; суспензия для приема внутрь – 200мл.

Диуретики

Спиронолактон, spironolactone; Спиронолактон: таб. 25 мг, 50 мг и 100 мг. Альдактон: таб. 25 мг и 100 мг, инъекционный раствор 200 мг в ампулах 10 мл).

Фуросемид, furosemide; Лазикс: таб. 5 мг, 20 мг и 40 мг; инъекционный раствор 20 мг в ампулах 2 мл.

Ацетазоламид, acetazolamide; Диакарб: таблетки 250 мг).

Маннитол, mannitol; Маннитол: 20% инфузионный (в/в) раствор во флаконах 500 мл).

Ингибиторы протеолиза

Апротинин, aprotinin; Гордокс: раствор для в/в введения - 100 000 антикалликреиновых единиц в ампулах 10 мл. Контрикал: порошок для приготовления инъекционного раствора 10 000 ЕД в ампулах 2 мл. Трасилол: инъекционный раствор 100 000 ЕД в ампулах 5 мл, 200 000 ЕД в ампулах 10 мл.)

НПВС

Гидроксихлорохин, hydroxychloroquine sulfate; Плаквенил: таб. 200 мг.

Хлорохин, chloroquine phosphate; Делагил: таб.250 мг.

Пеницилламин, penicillamine; Купренил: таб. 250 мг.

Диклофенак, diclofenac; (Вольтарен): таб. - 25 мг, и 50 мг; 100 мг; инъекционный раствор 75 мг в ампулах 3 мл; ректальные свечи 25 мг, 50 мг и 100 мг.

Аспирин, acetylsalicylic acid; Аспирин: таб. 100 мг и 500 мг.

Ацетилсалициловая кислота: таблетки для детей 100 мг; таб. 250 мг и 500 мг).

Индометацин, indometacin; Индометацин: таб. 25 мг, капсулы 25 мг и 50 мг; ректальные свечи 50 мг и 100 мг. Метиндол: инъекционный раствор 60 мг в ампулах 2 мл.

Жаропонижающие

Ибупрофен, ibuprofen; Нурофен: драже; таб. 200 мг и 400 мг; сироп 100 мг/5 мл во флаконах 100 мл и 200 мл; суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл во флаконах 100 мл.

Парацетамол, paracetamol; Парацетамол таблетки 200 мг и 500 мг;

ректальные свечи 250 мг; сироп 120 мг/5 мл во флаконах - 50 мл и 100 мл. сироп 125 мг/5 мл во флаконе 60 мл. Детский Панадол: суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл во флаконах 100 мл и 300 мл; ректальные свечи 125 мг.

Анальгетики

Трамадол, tramadol; Трамадол: капсулы 50 мг; капли для приема внутрь 100 мг/мл во флаконах 10 мл; ректальные свечи 100 мг; инъекционный раствор 50 мг/мл в ампулах 1 мл и 2 мл. Трамал: инъекционный раствор 50 мг/мл в ампулах 1 мл и 2 мл; капсулы 50 мг; капли для приема внутрь 100 мг/мл во флаконах 10 мл; ректальные свечи 100 мг).

Метамизол, metamizole sodium; Анальгин: таб. - 500; инъекционный раствор 250 мг и 500 мг в ампулах 1 мл.

Кеторолак, ketorolac tromethamine; Кеторол: таб. 10 мг; инъекционный (в/м, в/в) раствор 30 мг в ампулах 1 мл.

Антигистаминные средства

Дифенгидрамин, diphenhydramine; Димедрол: инъекционный раствор (в/м, в/в) 10 мг в ампулах 1 мл; таб. 30 мг, 50 мг и 100 мг. Свечи ректальные для детей 10 мг.

Клемастин, clemastine; Тавегил: инъекционный раствор 2 мг в ампулах 2 мл; таб. 1 мг; сироп 500 мкг/5 мл во флаконах 60 мл и 100 мл.

Лоратадин, loratadine; Кларитин: сироп 5 мг/5 мл во флаконах 120 мл; таблетки 10 мг. Кларотадин: таб. 10 мг; сироп 5 мг/5 мл во флаконах 100 мл.

Цетиризин, cetirizine; Зиртек: таб. 10 мг; капли для приема внутрь 10 мг/мл во флаконах 10 мл).

Фексофенадин, fexofenadine; Телфаст: таб. 30 мг, 120 мг и 180 мг).

Хифенадин, quifenadinum; Фенкарол: таб. 10 мг и 25 мг.

Сердечно-сосудистые средства

Адреналин, epinephrine; Адреналина гидрохлорид: инъекционный (п/к, в/м, в/в) раствор 1 мг в ампулах 1 мл).

Норадреналин, noradrenaline; Норадреналина гидротартрат: раствор в ампулах для в/в введения 0,2% - 1 мл).

Дофамин, dopamine; Допамин: концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг в ампулах 10 мл и 50 мг в ампулах 5 мл. Допамин АД: концентрат для приготовления инфузионного раствора 40 мг в ампулах 5 мл. Допамина гидрохлорид: концентрат для приготовления инфузионного раствора 50 мг и 200 мг в ампулах 5 мл. Допмин: концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг в ампулах 5 мл).

Строфантин Г, strofantinG: раствор для в/в введения 0,025 % - 1 мл (0,25 мг).

Дигоксин, digoxinum: таб. 0,00025 (0,25 мг); р-р для в/в введения 0,025% - 1 мл.

Прокаинамид, procainamide; Новокаионамид: таб. 250 мг; инъекционный (в/в, в/м) раствор.

Верапамил, verapamil; Верапамил, Изоптин, Финоптин: таб., драже 40 мг и 80 мг. и 120 мг; инъекционный раствор 5 мг в ампулах 2 мл).

Нифедипин, nifedipine; Кордафен: таб. 10 мг.

Пропранолол, propranolol; Пропранолол, Анаприлин: таблетки 10 мг и 40 мг. Обзидан: таблетки 40 мг; инъекционный (в/в) раствор 5 мг в ампулах 5 мл).

Каптоприл, captopril; Капотен: таб. 12,5 мг; 25 мг и 50 мг.

Винпоцетин, vinpocetine; Кавинтон: таблетки 5 мг; инъекционный раствор 10 мг в ампулах 2 мл.)

Дезагреганты

Дипиридамола, dipyridamole; Дипиридамола, Курантил: драже 25 мг и 75 мг; таб. 25 мг и 75 мг.

Пентоксифиллин, pentoxifylline; Трентал: драже 100 мг и 400 мг; таб. 100 мг; инъекционный раствор 100 мг в ампулах 5 мл.

Спазмолитики

Атропин, atropine; Атропина сульфат: инъекционный раствор 1 мг в ампулах 1 мл).

Гимекромон, gumescromone; Одестон: таб. 200 мг.

Дротаверин, drotaverine; Но-шпа: таб. 40 мг; инъекционный раствор 40 мг в ампулах 2 мл. Но-шпа форте: таб. 80 мг; инъекционный раствор 80 мг в ампулах 4 мл.

Прокинетики

Метоклопрамид, metoclopramide; Метоклопрамид: таб. 10 мг; инъекционный раствор 10 мг в ампулах 2 мл; раствор для приема внутрь 5 мг/5 мл во флаконах 30 мл и 100 мл. Реглан: инъекционный раствор 10 мг в ампулах 2 мл; таб. 10 мг; раствор для приема внутрь 5 мг/5 мл во флаконах 200 мл. Церукал: таб. 10 мг; инъекционный раствор 10 мг в ампулах 2 мл.

Домперидон, domperidone; Мотилиум: таб. 10 мг; суспензия для приема внутрь 1 мг/мл во флаконах 200 мл).

Антацидные

Алюминия гидроксид, algedrate; Алмагель: суспензия для приема внутрь 300 мг/5 мл + 100 мг/5 мл во флаконах 170 мл. Маалокс: таб. 400 мг + 400 мг; суспензия для приема внутрь 523,5 мг/15 мл + 598,5 мг/15 мл в пакетиках 15 мл и флаконах 250 мл.

Диосмектит, diosmectite; Смекта: порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г в пакетиках).

Антисекреторные

Пирензепин,pirenzepine; Гастроцепин: таб. 25 мг и 50 мг; порошок для приготовления инъекционного раствора 10 мг в ампулах 2 мл).

Омепразол, omeprazole; Лосек: капс. 10 мг и 20 мг; порошок для приготовления инфузионного раствора 40 мг во флаконах).

Ферменты

Панкреатин, pancreatin; Креон: капс. 10000 ЕД. по 20, 50 или 100 капсул. Мезим форте: таб. Панкреатин: драже, таб. Панзинорм форте: драже. Панцитрат: капс. 10 000 ЕД. и 25 000 ЕД.

Дорназа альфа, dornase alfa; Пульмозим: раствор для ингаляций 2,5 мг в ампулах 2,5 мл.

Гемостатические средства

Аминокапроновая кислота, aminocaproic acid; Аминокапроновая кислота: инфузионный раствор 50 мг/мл во флаконах 100 мл).

Транексамовая кислота, tranexamic acid; Трансамча: таб. 250 мг; инъекционный (в/в) раствор 250 мг в ампулах 5 мл).

Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный, antihemophilic factor, recombinant; (Иммунат: порошок для приготовления инъекционного раствора 250 МЕ, 500 МЕ и 1000 МЕ во флаконах).

Фактор свертывания крови IX человеческий, factor IX complex, human; (Иммунин: порошок для приготовления инъекционного раствора 200 МЕ и 600 МЕ во флаконах 5 мл, 1200 МЕ во флаконах 10 мл).

Антикоагулянты

Гепарин, heparin sodium: инъекционный (п/к, в/в) раствор 5000 ед в ампулах 0,25 мл; 1 мл; 5 мл.

Надропарин, nadroparin calcium; Фраксипарин: инъекционный раствор 2850 анти-Ха единиц в шприцах 0,3 мл, 5700 анти-Ха единиц в шприцах 0,6 мл, 9500 анти-Ха единиц в шприцах 1 мл).

Эноксапарин, enoxaparin; Клексан: инъекционный (п/к) раствор 20 мг в шприцах 0,2 мл, 40 мг в шприцах 0,4 мл, 60 мг в шприцах 0,6 мл, 80 мг в шприцах 0,8 мл и 100 мг в шприцах 1 мл).

Варфарин, warfarin; таб. – 2,5 мг.

Препараты железа

Мальтофер, maltofer; таб. 100 мг железа + 350 мкг фолиевой кислоты; капли (сироп) для приема внутрь во флаконе 30мл (1 мл = 50 мг железа).

Сорбифер дурулес, Sorbiferdurules; таб. 320 мг железа сульфата и 60 мг аскорбиновой кислоты.

Феррум лек, Ferrumlek: раствор в ампулах для в/м введения в 1 амп. - 2 мл = 100 мг; в/в 1 амп - 5 мл. = 1 00мг.

Витамины, минералы

Вит. А; Вит. В₁; Вит. В₆; Вит. В₁₂; Вит. D₃; Вит. Е; Вит.К.

Аспаркам: таб. 175 мг + 175 мг; инъекционный раствор (в/в) в ампулах 10 мл.

Панангин: драже 140 мг + 158 мг; инъекционный раствор 400 мг + 452 мг в ампулах 10 мл.

Калия хлорид, potassium chloride.

Иммунотропные средства

Ацикловир, aciclovir: таблетки 200 мг, 400 мг и 800 мг; порошок для приготовления инъекционного (в/в) раствора 250 мг

Рибавирин, ribavirin; Виразол: порошок для приготовления ингаляционного раствора 6 г во флаконах).

Иммуноглобулин для в/в введения, immune globulin, intravenous; Иммуноглобулин: порошок для приготовления инфузионного раствора 500 мг, 1 г, 3 г и 6 г во флаконах. Интраглобин: инфузионный раствор 50 мг/мл в ампулах 10 мл, 20 мл, во флаконах 50 мл и 100 мл. Пентаглобин: инфузионный раствор 50 мг/мл в ампулах 10 мл, 20 мл, во флаконах 50 мл и

100 мл. Иммуноглобулин человека нормальный: инъекционный раствор в ампулах 1,5 мл.

Интерферон альфа-2а, interferon alfa-2a; (Роферон-А: инъекционный раствор 3 000 000 МЕ, 4 500 000 МЕ, 6 000 000 МЕ, 9 000 000 МЕ и 18 000 000 МЕ во флаконах 1 мл; инъекционный раствор 3 000 000 МЕ, 4 500 000 МЕ, 6 000 000 МЕ и 9 000 000 МЕ в шприц-тюбиках 0,5 мл; инъекционный раствор 18 000 000 МЕ во флаконах 3 мл.

Интерферон альфа-2b, interferon alfa-2b; п/к, в/м, в/в: (Интрон-А: порошок для приготовления инъекционного раствора 3 000 000 МЕ, 5 000 000 МЕ, 10 000 000 МЕ и 30 000 000 МЕ во флаконах. Реальдирон: порошок для приготовления инъекционного раствора 1 000 000 МЕ, 3 000 000 МЕ и 6 000 000 МЕ во флаконах и ампулах).

Интерферональфа-n3, interferon alfa-n3;

Интерферон бета-1а, interferon beta-1a: (Ребиф: порошок для приготовления инъекционного раствора 3 000 000 МЕ во флаконах).

Интерферонбета-1b, interferon beta-1b;

Интерферонгамма-1b, interferon gamma-1b;

Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой; interferon alfa; (Interferonum leucocyticum humanum siccum: сухое вещество для приготовления раствора для интраназального применения – 1000 МЕ – 1мл).

Рибомунил (Ribomunyl): таб. 250 мкг №12; гранулят для приготовления раствора внутрь.

Нейролептики

Хлорпромазин, chlorpromazine; Аминазин: драже 50 мг и 100 мг; инъекционный (в/м, в/в) раствор 25 мг/мл в ампулах 1 мл и 2 мл.

Пример билета для оценки уровня освоения практических навыков

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

Кафедра детских болезней педиатрического факультета

Дисциплина: Факультетская педиатрия, эндокринология

Специальность: Педиатрия

Факультет: Педиатрический

Учебный год: 2023-2024

БИЛЕТ № 1

1. Курация больного.
2. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования ребенка 7 лет:
Общий анализ крови: эритроциты $4,8 \times 10^{12}/л$, гемоглобин 125 г/л, цветной показатель 0,88, лейкоциты $6,8 \times 10^9/л$, палочкоядерные 2%, сегментоядерные 62 %, лимфоциты 28%, моноциты 8%, СОЭ 8 мм/час.

Общий анализ мочи: цвет – светло-желтый, реакция кислая, удельный вес 1022, белок – отр., желчные пигменты, уробилин – отр., лейкоциты – 1-2 в поле зрения, эритроциты – отр., эпителий плоский 1-3 в поле зрения, цилиндры – отр.

Кровь на Ig M к M. Pneumonia – не обнаружены.

Кровь на IgG к M. Pneumonia – не обнаружены.

Кровь на Ig M к Cl. Pneumonia – обнаружены, в титре 1:100.

Кровь на IgG к Cl. Pneumonia – обнаружены, в титре 1:20.

Рентгенограмма органов грудной клетки. Очаговых и инфильтративных изменений не выявлено.

Спирометрия:

ФЖЕЛ	ОФВ 1	Тиффно	ПСВ	МОС75	МОС50	МОС25
88%	72%	81%	65%	48%	46%	50%

Проба с сальбутамолом (200 мкг) – ПСВ +11%, ОФВ1 + 10%.

3. Оказать неотложную помощь ребенку с острой постгеморрагической анемией (возраст 13 лет, масса 40 кг).

4. Выписать рецепт. Индометацин для приема внутрь ребенку 14 лет.

М.П.

Заведующий кафедрой детских болезней

педиатрического факультета, доктор

медицинских наук, профессор

Малюжинская

Н.В.

Перечень вопросов для собеседования

№ п/п	2 этап промежуточной аттестации (собеседование)	Проверяемые компетенции
1.	Роль фосфора и кальция в организме ребенка. Особенности их обмена, регуляция. Суточная потребность детей раннего возраста в кальции, фосфоре, витамине Д. Факторы, предрасполагающие к рахиту.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
2.	Рахит. Определение. Классификация. Клиника в зависимости от степени тяжести и периода заболевания.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
3.	Рахит. Определение. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
4.	Рахит. Определение. Принципы и методы лечения. Препараты витамина D, дозы профилактические и лечебные.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
5.	Рахитоподобные заболевания. Определение. Классификация. Дифференциальная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

6.	Рахит. Определение. Значение рахита в патологии детского возраста. Виды профилактики рахита. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-14
7.	Гипервитаминоз D. Определение. Причины. Классификация. Клиника. Лечение. Профилактика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
8.	Гипервитаминоз D. Определение. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
9.	Спазмофилия. Определение. Клинические формы. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
10.	Спазмофилия. Определение. Причины. Патогенез. Клиническая картина. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
11.	Спазмофилия. Определение. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-14
12.	Аномалии конституции. Понятие о конституции человека, конституциональных типах, аномалиях конституции (диатезах).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
13.	Лимфатико-гипопластическая аномалия конституции (диатез): проявления, прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
14.	Нервно-артритическая аномалия конституции (мочекислый диатез): проявления, прогноз. Экссудативно-катаральный диатез: проявления, прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
15.	Аллергический диатез: проявления, прогноз. Современные направления профилактики развития заболеваний, связанных с аномалиями конституции.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
16.	Атопический дерматит у детей грудного и раннего возраста. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Оценка степени тяжести (SCORAD). Критерии постановки диагноза.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
17.	Атопический дерматит у детей грудного и раннего возраста. Определение. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
18.	Атопический дерматит у детей грудного и раннего возраста. Определение. Понятие об атопическом марше. Современные подходы к терапии. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

19.	Атопический дерматит у детей грудного возраста. Определение. Особенности питания при атопическом дерматите.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
20.	Гипотрофия. Определение. Принципы диетотерапии у детей грудного возраста с гипотрофией в зависимости от степени гипотрофии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
21.	Гипотрофия у детей грудного возраста. Определение. Характеристика степеней гипотрофии.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
22.	Паратрофия. Определение. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
23.	Хронические расстройства питания детей грудного возраста. Определение. Классификация. Причины.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
24.	Хронические расстройства питания у детей грудного возраста. Определение. Этиология. Классификация. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
25.	Хронические расстройства питания у детей грудного возраста: приобретенная алиментарная гипотрофия. Определение. Критерии диагностики. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
26.	Хронические расстройства питания детей грудного возраста. Гипотрофия у детей грудного возраста. Определение. Характеристика степеней гипотрофии. Клиническая картина. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
27.	Хронические расстройства питания у детей грудного возраста: приобретенная алиментарная гипотрофия. Определение. Лечение. Программы диетической коррекции. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
28.	Железодефицитная анемия у детей грудного и раннего возраста. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация по степени тяжести.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
29.	Группы риска детей грудного и раннего возраста по развитию железодефицитной анемии. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
30.	Железодефицитная анемия у детей грудного возраста. Группы риска. Использование специальных продуктов (для кормящих	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

	матерей и младенцев) с целью профилактики железодефицитной анемии.	
31.	Железодефицитная анемия у детей грудного возраста. Определение. Патогенез. Клиническая картина. Препараты железа.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-14
32.	Пневмонии у детей раннего возраста. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
33.	Пневмония у детей раннего возраста. Определение. Патогенез. Осложнения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
34.	Пневмонии у детей раннего возраста. Определение. Клиническая картина. Диагностические критерии. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
35.	Пневмонии у детей раннего возраста. Определение. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
36.	Пневмонии у детей раннего возраста. Современные принципы лечения. Показания к госпитализации.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
37.	Пневмонии у детей раннего возраста. Лечение: основные лекарственные средства этиотропной и симптоматической терапии. Контроль эффективности проводимого лечения. Немедикаментозные методы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
38.	Пневмонии у детей раннего возраста. Современные принципы лечения. Группы препаратов для этиотропной и патогенетической терапии. Диспансерное наблюдение в поликлинике.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
39.	Пневмония у детей раннего возраста. Определение. Неотложная помощь при гипертермическом синдроме. Характеристика жаропонижающих средств.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
40.	Пневмонии детей раннего возраста. Определение. Легочная деструкция. Этиология. Клинические проявления. Рентгенологические изменения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
41.	Врожденные пороки сердца. Определение. Врожденные пороки, связанные с сохранением внутриутробных коммуникаций и их основные диагностические критерии.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
42.	Врожденные пороки сердца. Определение. Коарктация аорты. Клиническая картина в	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-

	зависимости от клинического варианта. Основные диагностические критерии. Показания к хирургическому лечению. Прогноз.	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
43.	Врожденные пороки сердца. Определение. Тетрада Фалло. Основные диагностические критерии. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
44.	Врожденные пороки сердца. Определение. Открытый артериальный проток. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Показания к хирургической коррекции. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
45.	Врожденные пороки сердца. Определение. Дефект межпредсердной перегородки. Клиническая картина. Основные диагностические критерии. Показания к хирургической коррекции. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
46.	Врожденные пороки сердца. Определение. Дефект межжелудочковой перегородки. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Показания к хирургической коррекции. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
47.	Врожденные пороки сердца. Определение. Классификация. Изолированный стеноз легочной артерии. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
48.	Врожденные пороки сердца. Определение. Одышно-цианотические приступы. Неотложная помощь.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
49.	Врожденные пороки сердца. Определение. Транспозиция магистральных артерий. Клиническая картина. Основные диагностические критерии. Показания к хирургическому лечению. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
50.	Острые расстройства пищеварения у детей грудного и раннего возраста. Этиология. Предрасполагающие анатомо-физиологические особенности. Виды дегидратации. Принципы лечения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
51.	Острые расстройства пищеварения у детей грудного возраста. Определение. Клинические проявления. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
52.	Острые расстройства пищеварения у детей грудного возраста. Простая диспепсия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

	Причины. Клиническая картина. Лечение. Прогноз. Профилактика.	
53.	Острые расстройства пищеварения у детей грудного возраста. Токсикоз с эксикозом. Определение. Предрасполагающие факторы. Основные направления терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
54.	Раздел «Эндокринология».	
55.	Сахарный диабет I типа. Определение. Этиология. Патогенез. Современная классификация. Клинические признаки манифестации диабета у детей.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
56.	Сахарный диабет I типа. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностические критерии. Дифференциальная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
57.	Осложнения сахарного диабета (причины, критерии диагноза).	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
58.	Стандарты терапии сахарного диабета I типа (инсулины, способы доставки инсулина).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
59.	Коматозные состояния при сахарном диабете I типа (гипогликемическая кома), диагностические критерии. Алгоритмы неотложной терапии коматозных состояний. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
60.	Коматозные состояния при сахарном диабете I типа (гипергликемическая кома), диагностические критерии. Алгоритмы неотложной терапии коматозных состояний. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
61.	Ожирение. Актуальность проблемы. Эпидемиология. Этиология. Роль наследственной предрасположенности и факторов внешней среды. Патогенез. Современная классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
62.	Ожирение. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Индекс массы тела. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
63.	Ожирение. Лечение (диетотерапия, физическая активность). Риск развития артериальной гипертензии, сахарного диабета II типа и других заболеваний. Профилактика	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

	в возрастном аспекте.	
64.	Заболевания щитовидной железы. Врожденный гипотиреоз: этиологические факторы. Критерии диагноза (скрининговые программы) и принципы терапии. Причины приобретенного гипотиреоза.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
65.	Йоддефицитные состояния у детей. Эпидемиология. Патогенетические механизмы развития. Критерии диагноза.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
66.	Заболевания, связанные с йоддефицитом: эндемический зоб, аутоиммунный тиреоидит. Принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
67.	Профилактика йоддефицита: медикаментозная и немедикаментозная.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-14
68.	Диффузный токсический зоб. Эпидемиология. Этиология. Особенности клинической картины в детском возрасте. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы терапии, показания к хирургическому лечению.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
69.	Тиреотоксический криз. Неотложная терапия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
70.	Болезни надпочечников. Гипокортицизм. Этиопатогенетические механизмы. Клинико-диагностические критерии. Принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
71.	Врожденная дисфункция коры надпочечников. Неонатальный скрининг. Клинические формы. Стандарты диагностики и принципы лечения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
72.	Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиопатогенетические механизмы. Классификация. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
73.	Нарушения роста. Низкорослость. Критерии оценки физического развития. Этиопатогенетические механизмы. Клинические проявления различных форм нанизма.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
74.	Низкорослость. Стандарты диагностики. Принципы лечения и показания к	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,

	соматотропной терапии.	ПК-10, ПК-14
75.	Высокорослость. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика и принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
76.	Нарушение полового созревания. Гипогонадизм. Клинико-диагностические критерии. Тактика врача-педиатра.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
77.	Преждевременное половое созревание. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностическая и лечебная тактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
78.	Нарушения половой дифференцировки. Классификация гермафродитизма. Возможности диагностики. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
79.	Болезни парацитовидных желез. Гипопаратиреоз. Определение. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
80.	Гиперпаратиреоз. Определение. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Тактика врача педиатра.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
81.	Раздел «Патология детей старшего возраста».	
82.	Бронхиты у детей. Определение. Эпидемиология. Патогенез. Особенности клинической картины и течения заболевания в зависимости от возраста. Критерии диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-14
83.	Бронхиты у детей старшего возраста. Определение. Классификация. Дифференциальная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
84.	Бронхиты у детей. Определение. Принципы лечения. Группы препаратов и их механизм действия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
85.	Острый простой бронхит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
86.	Острый обструктивный бронхит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
87.	Облитерирующий бронхиолит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

88.	Острый простой бронхит. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к антибактериальной терапии. Муколитическая терапия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
89.	Острый обструктивный бронхит. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к антибактериальной терапии. Муколитическая терапия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
90.	Облитерирующий бронхолит Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к антибактериальной терапии. Муколитическая терапия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
91.	Пневмонии у детей старшего возраста. Определение. Диагностика. Рентгенологические изменения. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
92.	Пневмонии у детей старшего возраста. Типичные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы обследования для подтверждения (верификации диагноза). Показания для консультации других специалистов.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
93.	Пневмонии у детей старшего возраста. Дифференциальная диагностика. Лечение: основные лекарственные средства этиотропной и симптоматической терапии (непатентованные и торговые названия лекарственных средств, возрастные дозы, способы введения препаратов, длительность курса терапии).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
94.	Пневмонии у детей старшего возраста. Контроль эффективности проводимого лечения (оцениваемые параметры, сроки проведения).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
95.	Пневмонии у детей старшего возраста. Осложнения. Прогноз. Профилактика. Методы реабилитации.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
96.	бронхоэктатическая болезнь. Факторы, предрасполагающие к развитию бронхоэктатической болезни. Этиология. Патогенез. Первичная и вторичная бронхоэктазии.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
97.	бронхоэктатическая болезнь. Классификация. Клиника. Особенности течения у подростков.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	Диагностика.	
98.	бронхоэктатическая болезнь. Бронхологические методы исследования: бронхоскопия, бронхография. Дифференциальный диагноз. Течение. Осложнения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
99.	бронхоэктатическая болезнь. Лечение в период обострения и ремиссии. Особенности антибактериальной терапии. Санация бронхов. Немедикаментозные методы лечения. Показания к хирургическому лечению. Исходы. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
100.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Эпидемиология. Предрасполагающие и провоцирующие факторы. Патогенез. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
101.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Клинические проявления. Лечение в периоде обострения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
102.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Критерии тяжести обострения бронхиальной астмы. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
103.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Клинические проявления. Критерии тяжести обострения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
104.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Современные подходы к диагностике и лечению. Аллергологическое обследование.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
105.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Критерии степени тяжести течения бронхиальной астмы.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
106.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Современные принципы лечения обострения бронхиальной астмы. Препараты, применяемые для базисной и симптоматической терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
107.	Бронхиальная астма у детей и подростков. Определение. Аллерген-специфическая иммунотерапия. Понятие «Астма школа».	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14

108.	Бронхиальная астма у детей. Определение. Диагностика. Первичная, вторичная и третичная профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
109.	Обострение бронхиальной астмы. Определение. Патогенез. Клиника, степени тяжести. Осложнения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
110.	Обострение бронхиальной астмы. Определение. Неотложная терапия. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
111.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Этиология. Современные взгляды на патогенез заболевания. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
112.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Критерии диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
113.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Основные и дополнительные критерии диагноза. Первичная и вторичная профилактика острой ревматической лихорадки.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
114.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Дифференциальный диагноз. Прогноз. Виды профилактики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
115.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Особенности современного течения. Принципы этапного лечения. Исходы.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
116.	Острая ревматическая лихорадка у детей. Определение. Экстракардиальные проявления. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6
117.	Острая ревматическая лихорадка. Хорея. Определение. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
118.	Острая ревматическая лихорадка. Определение. Принципы лечения в активные и неактивные фазы. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
119.	Ревматический полиартрит у детей. Определение. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
120.	Приобретенные пороки сердца: недостаточность аортального клапана;	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	аортальный стеноз. Клинические проявления. Диагностика. Прогноз.	
121.	Приобретенный порок сердца: недостаточность аортального клапана. Этиология. Гемодинамические нарушения. Диагностика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
122.	Приобретенный порок сердца: недостаточность митрального клапана. Сроки формирования. Диагностика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
123.	Приобретенный порок сердца: стеноз митрального клапана. Определение. Сроки формирования. Основные диагностические критерии. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
124.	Инфекции мочевых путей. Понятие. Эпидемиология. Этиология. Предрасполагающие факторы. Классификация. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
125.	Острый пиелонефрит у детей. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника. Лабораторно-инструментальная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
126.	Острый пиелонефрит у детей. Определение. Лечение. Подбор и длительность применения препаратов антибактериального действия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
127.	Хронический пиелонефрит у детей. Определение. Лечение в зависимости от активности процесса и стадии заболевания. Профилактика. Диспансерное наблюдение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
128.	Хронический пиелонефрит у детей. Определение. Понятие о первичном и вторичном хроническом пиелонефрите. Клиника. Лабораторная и инструментальная диагностика. Критерии активности пиелонефрита.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
129.	Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
130.	Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей. Определение. Дифференциальная диагностика. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14

131.	Острый гломерулонефрит с нефротическим синдромом. Определение. Особенности течения и лечения. Диспансерное наблюдение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-14
132.	Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей. Определение. Принципы лечения. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
133.	Острый гломерулонефрит с нефритическим синдромом у детей. Определение. Течение. Лечение. Диспансерное наблюдение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
134.	Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей. Определение. Диагностический алгоритм. Осложнения. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
135.	Хронические гломерулонефриты у детей. Определение. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая и морфологическая классификации. Профилактика обострения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
136.	Хронический гломерулонефрит у детей. Определение. Критерии, характеризующие хронизацию процесса. Морфологические варианты.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
137.	Хронический гломерулонефрит у детей. Изолированный мочево́й синдром. Диагностика. Течение. Исходы.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
138.	Хронический гломерулонефрит, нефротическая форма у детей. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
139.	Хронический гломерулонефрит у детей, изолированный мочево́й синдром. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
140.	Хронический гломерулонефрит у детей. Определение. Эпидемиология. Этиология. Клиника. Морфологическая классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
141.	Хронический гастроуденит у детей. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
142.	Хронический гастроуденит у детей. Определение. Клиника. Инструментально-	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	лабораторная диагностика. Дифференциальный диагноз.	
143.	Хронический гастродуоденит у детей. Определение. Лечение. Принципы диетотерапии. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
144.	Язвенная болезнь 12-перстной кишки у детей. Определение. Эпидемиология. Этиология. Классификация. Клинические проявления.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
145.	Язвенная болезнь 12-перстной кишки у детей. Определение. Диагностика. Методы выявления <i>H. pylori</i> . Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
146.	Язвенная болезнь 12-перстной кишки у детей. Лечение в период обострения. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
147.	Язвенная болезнь 12-перстной кишки у детей. Определение. Клинические проявления осложнений. Неотложная помощь. Показания к хирургическому лечению.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
148.	Осложнения язвенной болезни 12-перстной кишки у детей и подростков. Неотложная помощь при остром желудочно-кишечном кровотечении.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
149.	Функциональные нарушения желчевыводящих путей у детей. Эпидемиология. Этиопатогенез. Особенности клиники и лечения в зависимости от типа дисфункции.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
150.	Функциональные нарушения желчевыводящих путей у детей. Механизмы формирования. Клинические проявления в зависимости от типа дисфункции желчевыводящих путей.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
151.	Холециститы у детей. Определение. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
152.	Желчнокаменная болезнь у детей. Определение. Факторы, способствующие образованию камней желчного пузыря. Диагностика. Лечение. Неотложная терапия при желчнокаменной колике.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
153.	Раздел «Неонатология».	
154.	Понятие о периодах внутриутробного развития плода, перинатальном и	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	неонатальном периоде. Понятие об эмбрио- и фетопатиях.	
155.	Критерии доношенности, недоношенности, переношенности и незрелости. Шкала Дубовица, Баллард.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
156.	Понятие о гестационном и постконцептуальном возрасте. Критерии живорождения и мертворождения. Младенческая смертность: определение, показатели, структура в РФ.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
157.	Неонатальный скрининг в РФ. Понятие. Цели и задачи, методика и сроки проведения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
158.	Доношенный новорожденный ребенок. Анатомо-физиологические особенности кожи.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
159.	Доношенный новорожденный ребенок. Определение. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
160.	Доношенный новорожденный ребенок. Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
161.	Доношенный новорожденный ребенок. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
162.	Доношенный новорожденный ребенок. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
163.	Доношенный новорожденный ребенок. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
164.	Доношенный новорожденный ребенка. Анатомо-физиологические особенности центральной нервной системы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
165.	Транзиторные состояния новорожденных: физиологическая эритема, физиологическое шелушение, милии, гиперпигментация кожи, телеангиоэктазии. Определение, клинические проявления.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
166.	Транзиторные состояния новорожденных: мочекишный инфаркт, протеинурия, ранняя неонатальная олигурия. Определение, клинические проявления.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
167.	Транзиторные состояния: физиологическая убыль массы тела, транзиторная гипотермия,	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	транзиторная гипертермия. Определение, клинические проявления.	
168.	Транзиторные состояния новорожденных: транзиторная гипербилирубинемия, физиологическая желтуха. Определение, клинические проявления.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
169.	Транзиторные состояния: транзиторный дисбактериоз, транзиторный катар кишечника. Определение, клинические проявления.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
170.	Внутриутробная гипоксия. Определение. Этиология. Патогенез. Методы пренатальной диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
171.	Острая асфиксия новорожденного. Определение. Этиология. Патогенез. Шкала APGAR для оценки степени тяжести асфиксии.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
172.	Острая асфиксия новорожденного. Определение. Этапы первичной и реанимационной помощи помощь новорожденным детям.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
173.	Гипоксические поражения ЦНС новорожденного: церебральная ишемия. Определение. Классификация. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение в острый и восстановительный периоды. Осложнения. Исходы.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
174.	Внутричерепные кровоизлияния гипоксического генеза у новорожденных детей. Определение. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
175.	Внутричерепные кровоизлияния гипоксического генеза у новорожденных детей. Определение. Диагностика. Осложнения. Исходы. Показания к хирургической коррекции.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
176.	Родовая травма. Определение. Причины. Клинические формы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
177.	Внутричерепная родовая травма. Диагностика. Роль НСГ, КТГ и МРТ в диагностике поражения ЦНС. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

178.	Родовая травма спинного мозга. Клинические формы. Особенности клинической картины. Диагностика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
179.	Родовая травма спинного мозга. Клинические формы. Дифференциальный диагноз. Тактика ведения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
180.	Родовая травма периферической нервной системы. Клинические формы. Дифференциальный диагноз. Тактика ведения. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
181.	Родовая травма: переломы костей, кровоизлияния в мягкие ткани и внутренние органы у новорожденных детей. Диагностика. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
182.	Задержка внутриутробного развития плода. Определение. Причины. Классификация. Клинические проявления. Тактика ведения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
183.	Задержка внутриутробного развития плода. Определение. Методы пренатальной и постнатальной диагностики. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
184.	Синдром дыхательных расстройств у новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Роль системы сурфактанта в патогенезе заболевания.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
185.	Синдром дыхательных расстройств у новорожденных. Определение. Основные клинические формы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
186.	Пневмонии новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Особенности врожденной и постнатальной пневмоний. Прогноз. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-11
187.	Пневмонии новорожденных. Определение. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
188.	Врожденные инфекции. TORCH-синдром. Определение. Пути инфицирования. Методы диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
189.	Врожденная цитомегаловирусная инфекция. Определение. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
190.	Врожденная герпесвирусная инфекция. Определение. Эпидемиология. Этиология.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

	Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	
191.	Врожденная краснуха. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
192.	Врожденный хламидиоз. Определение. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
193.	Врожденный микоплазмоз. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
194.	Врожденный токсоплазмоз. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
195.	Везикулопустулез новорожденных. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
196.	Эксфолиативный дерматит новорожденного. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
197.	Пузырчатка новорожденных. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
198.	Омфалит у новорожденных детей. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
199.	Абсцессы и флегмона новорожденных. Определение. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
200.	Тромбофлебит и артериит пупочных сосудов у новорожденных детей. Определение. Этиология. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Тактика ведения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
201.	Гангрена пупочного канатика у новорожденных детей. Определение. Этиология. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

	Дифференциальный диагноз. Тактика ведения.	
202.	Сепсис новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Понятие о синдроме системной воспалительной реакции. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
203.	Сепсис новорожденных. Определение. Клинические проявления. Течение. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
204.	Сепсис новорожденных. Определение. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
205.	Гемолитическая болезнь новорожденного. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
206.	Гемолитическая болезнь новорожденного. Определение. Пренатальные и постнатальные методы лечения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
207.	Гемолитическая болезнь новорожденного вследствие несовместимости по резус-фактору. Определение. Патогенез. Клинические формы.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
208.	Гемолитическая болезнь новорожденного вследствие несовместимости по резус-фактору. Определение. Пре- и постнатальная диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
209.	Гемолитическая болезнь новорожденного вследствие несовместимости по системе АВ0. Определение. Патогенез.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
210.	Гемолитическая болезнь новорожденного вследствие несовместимости по системе АВ0. Определение. Клинические формы. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
211.	Гемолитическая болезнь новорожденного. Определение. Консервативные методы терапии. Фототерапия: показания, осложнения. Использование иммуноглобулинов. Специфическая профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
212.	Геморрагическая болезнь новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

213.	Геморрагическая болезнь новорожденных. Определение. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
214.	Раздел «Гематология».	
215.	Железодефицитные анемии. Этиологические причины развития дефицита железа у детей раннего и старшего возраста. Патогенез. Клиника.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
216.	Железодефицитные анемии. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
217.	Железодефицитные анемии. Основные принципы лечения. Показания к парентеральному назначению препаратов железа. Профилактика. Диспансерное наблюдение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
218.	Витаминодефицитные анемии (дефицит В ₁₂). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
219.	Витаминодефицитные анемии (фолиевой кислоты). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
220.	Депрессии кроветворения. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
221.	Конституциональная апластическая анемия Фанкони. Клиника. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
222.	Конституциональная апластическая анемия Фанкони. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
223.	Конституциональная апластическая анемия Фанкони. Лечение (показания к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, заместительная терапия). Течение. Осложнения. Ведение больного в посттрансплантационном периоде. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
224.	Анемия Даймонда-Блекфана. Этиологические причины. Патогенез. Клиника.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
225.	Анемия Даймонда-Блекфана. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
226.	Анемия Даймонда-Блекфана. Методы лечения. Осложнения трансфузионной терапии. Показания для назначения хелаторных препаратов.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14

227.	Приобретенные апластические анемии. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
228.	Приобретенные апластические анемии. Критерии тяжести. Диагностика. Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
229.	Приобретенные апластические анемии. Течение. Осложнения. Лечение (показания к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, иммуносупрессивная терапия, колониестимулирующие факторы). Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
230.	Гемолитические анемии детского возраста. Классификация. Этапы диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
231.	Гемолитические анемии детского возраста. Диагностические критерии внутриклеточного и внутрисосудистого гемолиза. Стандарты диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
232.	Иммунные гемолитические анемии. Определение. Виды иммунных гемолитических анемий.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
233.	Иммунные гемолитические анемии. Симптоматические и идиопатические формы. Классификация в зависимости от характера антител и механизма действия. Патогенез внутриклеточного и внутрисосудистого гемолиза.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
234.	Иммунные гемолитические анемии. Клиника. Стандарты диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
235.	Иммунные гемолитические анемии. Неотложная помощь при гемолитическом кризе. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
236.	Наследственная микросфероцитарная гемолитическая анемия. Характер наследования. Патогенез. Клиника. Диагностика (клинические и лабораторные критерии). Осложнения.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
237.	Наследственная микросфероцитарная гемолитическая анемия. Дифференциальный диагноз с ферментопатиями, гемоглинопатиями и аутоиммунной гемолитической анемией с тепловыми агглютинами.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
238.	Наследственная микросфероцитарная гемолитическая анемия. Неотложная помощь	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-

	при гемолитическом кризе. Показания для гемотрансфузии. Лечение в межкризовом периоде. Показания к спленэктомии и эндovasкулярной окклюзии сосудов селезенки. Прогноз.	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
239.	Иммунные тромбоцитопенические пурпуры. Определение. Клинические формы. Этиологические причины. Патогенез тромбоцитопении и патогенез геморрагического синдрома.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
240.	Иммунные тромбоцитопенические пурпуры. Клиника. Степени тяжести. Этапы диагностики.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
241.	Иммунные тромбоцитопенические пурпуры. Дифференциальный диагноз. Течение. Осложнения. Исходы. Принципы госпитализации.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
242.	Иммунные тромбоцитопенические пурпуры. Неотложная терапия при угрожающих жизни кровотечениях.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
243.	Иммунные тромбоцитопенические пурпуры. Плановая терапия. Альтернативные методы лечения. Показания к спленэктомии. Прогноз. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
244.	Функция тромбоцитов. Тромбоциты и гемокоагуляция. Определение. Функционально-морфологическая классификация наследственных тромбоцитопатий.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
245.	Наследственные тромбоцитопатии. Клиническая картина. Алгоритм диагностики наследственных тромбоцитопатий. Лабораторная диагностика (скрининговые тесты, исследование коагуляционного гемостаза, исследование функциональных свойств тромбоцитов).	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
246.	Наследственные тромбоцитопатии. Общие принципы лечения дизагрегационных тромбоцитопатий (местный гемостаз, фитотерапия).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14
247.	Тромбастения Гланцмана. Диагностические критерии. Остановка кровотечений.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14

248.	Макроцитарная тромбодистрофия Бернара-Сулье. Диагностические критерии. Остановка кровотечений.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-14
249.	Болезнь Виллебранда. Характер наследования. Классификация болезни Виллебранда. Клиническая картина. Лабораторная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
250.	Болезнь Виллебранда. Дифференциальный диагноз. Остановка кровотечений на фоне болезни Виллебранда. Подготовка к плановым оперативным вмешательствам. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
251.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Классификация васкулитов в детском возрасте. Аллергизирующие факторы. Патогенез. Патологическая анатомия.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
252.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Клиническая картина. Характеристика основных клинических синдромов. Хирургические осложнения абдоминального синдрома.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
253.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Степени активности (тяжести). Течение. Лабораторная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
254.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
255.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Основные принципы лечения (этиологическое и патогенетическое). Инфузионная терапия. Показания для дискретного плазмофереза.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14
256.	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Особенности терапии капилляротоксического нефрита. Диспансерное наблюдение и реабилитационные мероприятия.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
257.	Гемофилия. Классификация. Распространенность и характер наследования. Степени тяжести. Патогенез кровоточивости.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

258.	Гемофилия. Клиническая картина. Характеристика гематомного типа кровоточивости.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
259.	Гемофилия. Клиническая картина гемартроза. Патогенез повторных кровоизлияний прежней локализации. Клинические формы хронического синовита.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
260.	Гемофилия. Характеристика различных эпизодов кровотечений (из слизистой носа и ротовой полости, почечные кровотечения, желудочно-кишечные, кровоизлияния в головной мозг).	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
261.	Гемофилия. Клинические формы тяжести по З.Д.Федоровой и А.М.Абезгаузу. Возрастные особенности гемофилии. Лабораторная диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
262.	Гемофилия. Основные принципы лечения больных гемофилией. Методы современного лечения (профилактический, «домашнее лечение», лечение по факту возникшего кровотечения).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
263.	Гемофилия. Лекарственные препараты для остановки кровотечений (плазменные и рекомбинантные факторы). Методика расчета и выбор дозы VIII/IXф при различных кровотечениях (легкие формы, тяжелые и опасные для жизни кровотечения).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
264.	Гемофилия. Подготовка больного к экстракции зубов и оперативным вмешательствам. Физиотерапевтические процедуры.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
265.	Гемофилия. Лечение острого гемартроза и хронических синовитов. Хирургические методы лечения.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
266.	Гемофилия. Клиника и диагностика ингибиторных форм гемофилий.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
267.	Гемофилия. Антиингибиторный коагуляционный комплекс. Тактика остановки кровотечений при ингибиторных формах. Выработка иммунологической толерантности. Диспансерное наблюдение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
268.	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. Определение. Терминология. Детерминанты ДВС-синдрома. Аксиомы	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	ДВС-синдрома. Этиологические факторы. Пусковой момент патогенеза. Основные звенья патогенеза.	
269.	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. Патогенез кровоточивости. Стадии. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
270.	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. ШОК–органы при ДВС. Клинические синдромы. Клинические симптомы тромботического и геморрагического характера.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
271.	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. Диагностика (клиническая и маркеры ДВС при лабораторных исследованиях). Общие принципы лечения. Профилактика ДВС.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
272.	Острые лейкозы. Определение. Специфическая мутация и мутантные гены. Современные представления об этиологии. Цитопатогенез лейкозов. Классификация лейкозов.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
273.	Острые лейкозы. Диагностика (начальные симптомы, гематологическая картина, пунктат костного мозга). Морфологическая верификация диагноза (морфологические, цитохимические, цитогенетические методы, иммунофенотипирование, молекулярно-биологические методы).	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
274.	Острые лейкозы. Клиническая картина острых лейкозов: 1) предлейкемический период, 2) период начальных клинических проявлений, 3) период развернутых клинических проявлений, 4) период ремиссии, 5) терминальный).	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
275.	Острые лейкозы. Патогенез и клинические проявления анемического синдрома.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
276.	Острые лейкозы. Патогенез и клиника геморрагического синдрома. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
277.	Острые лейкозы. Клиника гиперпластического синдрома. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
278.	Острые лейкозы. Патогенез и клиника интоксикационного синдрома. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
279.	Острые лейкозы. Клиническая картина и диагностика нейрорлейкемии. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

280.	Острые лейкозы. Особенности течения острого лимфобластного лейкоза. Степени риска. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
281.	Острые лейкозы. Формулировка диагноза (по морфологии клеток, цитохимическим реакциям и иммунофенотипу). Критерии постановки диагноза.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
282.	Острые лейкозы. Острый миелобластный лейкоз, варианты, особенности клиники. Формулировка диагноза. Характеристика периода ремиссии.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
283.	Острые лейкозы. Острый миелобластный лейкоз Клинические симптомы остаточной болезни.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
284.	Острые лейкозы. Основные принципы лечения острых лейкозов (индукция, консолидация, профилактика нейтролейкемии, поддерживающее лечение, вспомогательная терапия, лечение осложнений).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
285.	Острые лейкозы. Классификация химиопрепаратов, которые применяются для лечения острого лимфобластного и миелобластного лейкоза. Основные принципы составления программной химиотерапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
286.	Острые лейкозы. Показания к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Виды трансплантаций. Прогноз. Диспансерное наблюдение и поддерживающее лечение.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
287.	Хронические лейкозы. Определение. Классификация.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
288.	Хронический миелолейкоз. Определение. Морфологический субстрат опухоли.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
289.	Хронический миелолейкоз. Стадии хронического миелолейкоза. Мутагенные факторы. Цитогенетический маркер хронического миелолейкоза. Методы диагностики хронического миелолейкоза.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
290.	Хронический миелолейкоз. Характеристика фаз хронического миелолейкоза (хроническая, фаза акселерации, бластный криз). Риск прогрессирования.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

291.	Хронический миелолейкоз. Клиника в зависимости от стадии заболевания. Диагностика. Генетический маркер хронического миелолейкоза.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
292.	Хронический миелолейкоз. Дифференциальный диагноз. Современные методы терапии (химиотерапия, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
293.	Хронический миелолейкоз. Показания к трансплантации костного мозга. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
294.	Хронический миеломоноцитарный лейкоз. Клиника. Диагностика.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
295.	Хронический миеломоноцитарный лейкоз. Дифференциальный диагноз. Течение. Лечение. Прогноз.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
296.	Контрольные вопросы клинической ситуационной задачи	
297.	Какой диагноз можно поставить согласно классификации?	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
298.	Наметьте план лечения данного ребенка.	ОПК-1, ОПК-8, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
299.	Проведите дифференциальный диагноз.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-5
300.	Составьте план диспансерного наблюдения.	ОПК-1, ПК-8, ПК-9, ПК-14

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

Заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета, д.м.н., профессор *Мал* Н.В.Малюжинская