Вопросы к вступительным испытаниям

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. История отечественной и зарубежной педиатрии.
- 2. Организация охраны материнства и детства в России.

ПРОПЕДЕВТИКА

- 1. Периоды детского возраста. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Факторы, влияющие на развитие детей. Проблема акселерации. Современные нормативы оценки физического развития детей. Эмбриопатии. Фетопатии.
- 2. Становление иммунитета у детей.
- 3. Значение наследственных и генетических факторов в патологии детства.
- 4. Анатомо-функциональные особенности органов и систем у детей (кожа, подкожножировая клетчатка, костная система, мышечная система, системы органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочеобразования, кроветворения, нервная система и органов чувств, эндокринная система).
- 5. Особенности обмена веществ у детей. Врожденные аномалии обмена веществ. Ферментопатии, их влияние на формирование и течение патологических процессов в организме ребенка. Связь аномалий обмена с патологией старшего детского возраста и взрослых.
- 6. Вскармливание. Естественное вскармливание: принципы, техника, преимущества перед другими методами вскармливания. Смешанное и искусственное вскармливание. Питание детей старше года. Роль питания в профилактике дефицитных состояний. Лечебной питание. Совремнные представления о вскармливании детей первых двух лет жизни.

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ У ДЕТЕЙ. МИКРОНУТРИЕНТНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ.

- 1. Особенности обмена углеводов в детском возрасте. Провоцирующие факторы для развития эндокринной патологии. Мукополисахаридозы.
- 2. Незаменимые аминокислоты в различные периоды детства. Заболевания, связанные с их дефицитом. Скрининг-диагностика фенилкетонурии у новорожденных.
- 3. Белковый обмен в различные периоды детства. Рациональное вскармливание как профилактика заболеваний обмена веществ.
- 4. Особенности обмена жиров у детей. Современные диагностические аспекты гиперхолестеринемии.
- 5. Циклические нуклеотиды, простогландины, гликопротеиды: представление о их природе, участии в обменных процессах. Современные взгляды на их роль в развитии патологических процессов компенсации жизненных функций.
- 6. Гормоны щитовидной железы: роль в нормальной жизнедеятельности организма. Скрининг-диагностика гипотиреоза у новорожденных.
- 7. Гормоны надпочечников: роль в нормальной жизнедеятельности организма. Хроноритм их выработки и построение на этой основе адекватных программ лечения.

- 8. Диагностическая значимость определения активности ферментов.
- 9. Клеточное и гуморальное звенья иммунитета: роль в развитии различных видов патологии. Лабораторная диагностика.
- 10. Современные представления о свертывающей системе.

НЕОНАТОЛОГИЯ

- 1. Особенности новорожденного ребенка. Перинатальная патология. Социальный аспект патологии периода новорожденности.
- 2. Недоношенность. Причины, классификация по степеням, клинический статус недоношенного ребенка. Особенности ухода и вскармливание. Незрелые новорожденные. Этапы выхаживания недоношенных.
- 3. Постгипоксические состояния ЦНС новорожденных, гипоксически-ишемические энцефалопатии. Родовая травма.
- 4. Гемолитическая болезнь новорожденных. Диагностика, принципы лечения. Осложнения. Профилактика. Дифференциальная диагностика желтух.
- 5. Гнойно-септические заболевания новорожденных. Этиология, патогенез, варианты течения. Принципы лечения. Профилактика. Сепсис новорожденных
- 6. Внутриутробные инфекции. Цитомегаловирусная инфекция, инфицирование вирусом простого герпеса, токсоплазмоз, листериоз, хламидийная инфекция, бактериальные инфекции. Принципы диагностики. Клиника, лечение. Отдаленные последствия внутриутробных инфекций.
- 7. Особенности течения и клинической картины пневмоний у недоношенных и новорожденных детей. Дифференциальный диагноз пневмоний новорожденных и недоношенных детей с синдромом дыхательных расстройств, ателектазами, болезнью гиалиновых мембран. РДС синдром.
- 8. Геморрагические состояния новорожденных. Дифференцированный диагноз. ДВС синдром.
- 9. Дифференциальный диагноз анемий различной этиологии.
- 10. Болезни ССС новорожденных (аритмии, застойная сердечная недостаточность, шок, кардиомиопатии, ВПС).
- 11. Болезни легких у новорожденных: СДР, транзиторное тахипноэ, СДР II типа, ателектазы, отек легких, легочная гипертензия, БЛД, синдром Вильсона-Микиты, приступы апноэ, пневмонии.
- 12. Вакцинация детей в роддоме.

ПАТОЛОГИЯ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

- 1. Хронические расстройства питания и гиповитаминозы у детей. Этиология и патогенез. Синдром мальабсорбции. Целиакия. Муковисцидоз. Диагностика. Принципы лечения и профилактики. Влияние на последующее развитие и формирование патологии у взрослых. Гипотрофии: классификация, клиника, лечение. Ожирение.
- 2. Рахит. Частота и роль в патологии детства. Роль витамина Д. Особенности клинической картины и течения современного рахиты. Диагностика. Принципы профилактики и лечения. Гипервитаминоз Д.
- 3. Диатезы (экссудативно-катаральный, лимфатико-гипопластический, нервноартрический, аллергический). Клиника, лечение, профилактика.

- 4. Дефицитные анемии. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение и профилактика. Значение в патологии и дальнейшем развитии ребенка. Роль вскармливания и социальных факторов в развитии болезни. Особенности обмена железа, влияние меди и других микроэлементов. Гипопластичные анемии.
- 5. Острые респираторные заболевания вирусной и бактериальной природы. Этиология. Клиника. Лечение и профилактика. Дифференциальная диагностика крупа.
- 6. Особенности течения пневмонии у детей раннего возраста. Предрасполагающие факторы. Роль острых респираторных заболеваний и бактериальной инфекции в развитии пневмоний. Патогенез. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Классификация. Клиника. Принципы лечения и профилактика острых пневмоний у детей раннего возраста. Синдром Картагенера.
- 7. Острые бронхиты, бронхиолиты. Этиология. Классификация. Клиника. Лечение.
- 8. Плевриты. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 9. Дыхательная недостаточность. Причины. Критерии диагностики, лечение.
- 10. Синдром срыгивания и рвот (первичные, вторичные рвоты, причины, клиника, методы лечения и профилактики, осложнения).
- 11. Почечные дисплазии у детей (кистозные, бескистозные формы).
- 12. Врожденная и приобретенная патология надпочечников. Острая и хроническая недостаточность. Опухоли надпочечников.
- 13. Судорожный синдром, дифференциальная диагностика, патогенетическая терапия.
- 14. Наследственные заболевания обмена веществ (б-нь Гоше, Нимана-Пика, гликогеноз галактоземия, фенилкетонурия).

ПАТОЛОГИЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА

- 1. Затяжные, рецидивирующие и хронические заболевания органов дыхания. Причины формирования хронического бронхо-легочного процесса. Диагностика. Принципы этапного лечения. Профилактика. Показания к операбельному вмешательству.
- 2. Бронхиальная астма. Классификация. Этиология и патогенез. Клиника и варианты течения. Лечение и профилактика. Санаторно-курортное лечение. Лечение приступа бронхиальной астмы ожидаемого и неожидаемого.
- 3. Клинические формы, течение туберкулеза у детей. Методы ранней диагностики. Лечение, профилактика.
- 4. Первичная и вторичная легочная гипертензия. Генез. Диагностика. Лечение.
- 5. Ревматизм. Современные представления о распространенности у детей. Патогенез. Клиника. Варианты течения. Клинико-лабораторная диагностика. Диагностические критерии. Этапное лечение. Профилактика. Особенности течения ревматизма на современном этапе. Вялотекущая и латентные формы ревматизма.
- 6. Заболевания мышцы сердца: миокардиодистрофия, кардиты, кардиомиопатии. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 7. Врожденные пороки сердца. Классификация. Гемодинамика при отдельных пороках. /Открытый артериальный проток, септальные дефекты, стеноз аорты, коартация аорты, стеноз легочной артерии, болезнь Фалло, транспозиция магистральных сосудов, аномалия Эбштейна/, Клиника. Диагностика и лечение. Показания к хирургической коррекции.
- 8. Нарушения ритма сердца. Классификация, диагностика, клиника, лечение.
- 9. ВСД синдром вегетативной дисфункции. Вегетативные пароксизмы.

- 10. Артериальная гипертензия (первичная и вторичная). Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение в зависимости от формы АГ.
- 11. Острая и хроническая сердечная недостаточность. Причины, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 12. Современные теории этиологии и патогенеза диффузных заболеваний соединительной ткани. Клиника системной красной волчанки, дерматомиозита, системной склеродермии, системных васкулитов. Диагностика.
- 13. Ювенильный ревматоидный артрит. Современные концепции этиологии и патогенеза. Клиника и течение. Диагностика. Дифференциальный диагноз суставного синдрома. Принципы лечения. Реабилитация, прогноз. Болезнь Бехтерева, болезнь Рейтера.
- 14. Классификация заболеваний почек у детей. Пиелонефриты. Гломерулонефриты. Тубулопатии. Этиология и патогенез. Клиника. Варианты течения, диагностика, лечение и профилактика. Метаболические нефропатии.
- 15. Острая и хроническая почечная недостаточность. Причины, клиника. Принципы лечения.
- 16. Гастриты. Язвенная болезнь. Роль геликобактерной инфекции в их развитии. Классификация, клиника, лечение. Симптоматические гастродуоденальные язвы. Холециститы и диспанкреатиты, дискенезия желчных путей. Холепатии. Панкреатиты. Современные методы клинической интерументальной и лабораторной диагностики. Клиника, принципы лечения и диагностики.
- 17. Хронический гепатит. Классификация. Современные представления о патогенезе. Клиника, диагностика, лечение. Аутоиммунные гепатиты. Циррозы печени. Портальная гипертензия. Диагностика. Лечение.
- 18. Хронические энтероколиты. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. НЯК. Болезнь Крона.
- 19. Геморрагические диатезы. Классификация. Геморрагический васкулит. Гемофилия. Тромбоцитопения. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения
- 20. Лейкозы. Классификация. Современные представления об этиологии и патогенезе. Клиника, варианты течения. Диагноз и дифференцированный диагноз. Протоколы лечения.
- 21. Сахарный диабет. Гипертиреоз. Адрено-генитальный синдром. Клиника, диагностика, принципы лечения. Неотложная терапия ком при сахарном диабете.
- 22. Вакцинация и санаторно-курортное лечение при различных заболеваниях старшего возраста.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

для подготовки к вступительным экзаменам

- 1. «Детские болезни» Н.П. Шабалов, СПб, 2006г.
- 2. А.В. Мазурин, И.М. Воронцов «Пропедевтика детских болезней». Санкт-Петербург, 2001
- 3. «Справочник неонатолога» под ред. В.А.Таболина, Н.П. Шабалова. Ленинград, Медицина, 1984
- 4. «Педиатрия» Руководство под ред. Р.Е. Бермана, В.К. Вогана, 1994
- 5. М.В. Эрман «Нефрология детского возраста в схемах и таблицах». СПб, 1998
- 6. Н.П. Шабалов «Неонатология». Санкт-Петербург, 2005
- 7. В.Ф. Учайкин, В.П. Молочный «Инфекционные токсикозы у детей». Москва, 2002
- 8. О.А. Мутафьян «Врожденные пороки сердца у детей». СПб. 2002
- 9. М.В. Эрман «Лекции по педиатрии». СПб. 2002