

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Предисловие

Список сокращений

РАЗДЕЛ I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. Краткий исторический очерк развития отечественной педиатрии

Глава 2. Содержание и задачи курса пропедевтики детских болезней

Глава 3. Периодизация детского возраста

Глава 4. Понятие "Здоровье"

Глава 5. Общие вопросы нормирования параметров деятельности организма

РАЗДЕЛ II. РОСТ И РАЗВИТИЕ

Глава 6. Основные понятия и определения

Глава 7. Физическое развитие

Регуляция роста

Методика антропометрии

Методы оценки антропометрических показателей

Эмпирический метод оценки антропометрических данных (метод эмпирических формул)

Параметрический метод оценки антропометрических данных (метод сигмальных таблиц)

Непараметрический метод оценки антропометрических данных (центильный метод)

Оценка антропометрических данных методом индексов физического развития

Оценка физического развития

Семиотика нарушений физического развития

Длина тела

Масса тела

Физическое развитие

Контроль усвоения материала главы

Глава 8. Психомоторное развитие

Психомоторное развитие ребенка в различные возрастные периоды

Внутриутробный период

Период новорожденности

Младенческий период

Период раннего детства

Дошкольный возраст

Методика оценки психомоторного развития

Методы оценки психомоторного развития

Оценка психомоторного развития эмпирическим методом

Оценка психомоторного развития табличным методом

Оценка психомоторного развития центильным методом

Оценка динамики психомоторного развития

Контроль усвоения материала главы

Глава 9. Половое развитие

Формирование пола

Гормональная регуляция половой функции

Половое развитие мальчиков

Половое развитие девочек

Методика исследования полового развития

Оценка полового развития

Семиотика нарушений полового развития

Дополнительные методы исследования половых желез

Контроль усвоения материала главы

Глава 10. Биологическое созревание

Костный возраст

Зубной возраст

Психомоторное развитие

Половое развитие

Антропометрические критерии

Функциональные показатели

Контроль усвоения материала главы

Раздел III. АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Глава 11. Нервная система

Эмбриогенез

Развитие органов чувств

Анатомо-физиологические особенности

Методы обследования нервной системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 12. Кожа и подкожная клетчатка

Эмбриогенез

Анатомо-физиологические особенности

Методы обследования кожи, подкожной клетчатки

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 13. Костно-мышечная система

Костная система

Эмбриогенез и анатомо-физиологические особенности

Анатомо-физиологические особенности развития зубов

Мышечная система

Эмбриогенез и анатомо-физиологические особенности

Методы обследования костной и мышечной систем

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 14. Дыхательная система

Эмбриогенез

Анатомо-физиологические особенности

Методы обследования дыхательной системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 15. Система кровообращения

Эмбриогенез

Анатомо-физиологические особенности

Период новорожденности

Система кровообращения после года

Методы обследования сердечно-сосудистой системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 16. Пищеварительная система

Эмбриогенез

Анатомо-физиологические особенности

Методы обследования пищеварительной системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 17. Мочевыделительная система

Эмбриогенез

Анатомо-физиологические особенности

Методы обследования

мочевыделительной системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 18. Кроветворная система

Эмбриогенез и анатомо-физиологические особенности

Кроветворение после рождения

Методы обследования кроветворной системы

Непосредственное обследование

Дополнительные методы исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 19. Лимфатическая и иммунная системы

Эмбриогенез и анатомо-физиологические особенности

Методы обследования иммунной системы

Непосредственное обследование

Дополнительные методы исследования

Контроль усвоения материала главы

Глава 20. Эндокринная система

Эмбриогенез и анатомо-физиологические особенности

Методы обследования эндокринной системы

Непосредственное обследование

Методы дополнительного исследования

Контроль усвоения материала главы

РАЗДЕЛ IV. СЕМИОТИКА И СИНДРОМЫ ПОРАЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ

Глава 21. Нервная система

Семиотика поражений нервной системы

Семиотика нарушений сознания

Семиотика нарушений черепно-мозговой иннервации

Семиотика двигательных нарушений

Семиотика рефлекторных нарушений

Семиотика вегетативных нарушений

Синдромы поражения нервной системы

Синдром интоксикации

Менингеальный синдром

Судорожный синдром

Синдром перинатального поражения

центральной нервной системы

Контроль усвоения материала главы

Глава 22. Кожа и подкожно-жировая

клетчатка

Семиотика изменений кожи

Семиотика сыпей

Семиотика изменений придатков кожи

Семиотика изменений пупочного остатка

Семиотика изменений подкожно-жировой клетчатки

Контроль усвоения материала главы

Глава 23. Костно-мышечная система
Семиотика поражения костной ткани
Синдромы поражения костной ткани
Семиотика поражения мышечной системы
Контроль усвоения материала главы

Глава 24. Дыхательная система
Семиотика поражения дыхательной системы
Синдромы поражения дыхательной системы
Синдром поражения верхних дыхательных путей
Синдром поражения нижних дыхательных путей
Синдром поражения легочной ткани
Синдром поражения плевры
Синдром дыхательной недостаточности
Контроль усвоения материала главы

Глава 25. Сердечно-сосудистая система
Семиотика поражения сердечно-сосудистой системы
Синдромы поражения сердечно-сосудистой системы
Синдром нарушения ритма сердца
Синдром поражения миокарда
Синдром поражения перикарда
Синдром нарушения внутрисердечной гемодинамики
Синдром сосудистой дистонии
Синдром недостаточности кровообращения
Контроль усвоения материала главы

Глава 26. Пищеварительная система
Семиотика поражения желудочно-кишечного тракта
Синдромы поражения желудочно-кишечного тракта
Синдром поражения пищевода
Синдром поражения желудка
Синдром поражения двенадцатиперстной кишки
Синдром поражения тонкого кишечника
Синдром поражения толстого кишечника
Синдром поражения поджелудочной железы
Синдром нарушения выделения желчи
Синдром поражения печени
Синдром печеночной недостаточности
Контроль усвоения материала главы

Глава 27. Мочевыделительная система
Семиотика поражения мочевой системы
Синдромы поражения мочевой системы
Синдром поражения клубочков
Поражение канальцев
Синдром поражения проксимальных канальцев
Синдром поражения дистальных канальцев
Поражение мочевыводящих путей
Синдром острой почечной недостаточности
Синдром хронической почечной недостаточности
Контроль усвоения материала главы

Глава 28. Кроветворная система
Семиотика и синдромы поражения эритропоэза
Семиотика и синдромы поражения гранулопоэза
Семиотика и синдромы нарушения гемостаза
Контроль усвоения материала главы

Глава 29. Лимфоидная и иммунная системы
Семиотика и синдромы поражения лимфоидной системы
Семиотика и синдромы поражения иммунной системы
Контроль усвоения материала главы

Глава 30. Эндокринная система
Семиотика и синдромы поражения щитовидной железы
Синдром снижения функции щитовидной железы (гипотиреоз)
Синдром повышения функции щитовидной железы (гипертиреоз)
Семиотика и синдромы поражения паращитовидных желез
Синдром гипофункции паращитовидных желез
Синдром повышения функции паращитовидных желез
Семиотика и синдромы поражения поджелудочной железы
Синдром гипогликемии
Синдром гипергликемии
Семиотика и синдромы поражения надпочечников
Синдром гипофункции коры надпочечников
Гиперфункция коры надпочечников

Семиотика и синдромы поражения
гипофиза
Синдром гипофизарной недостаточности
(гипопитуитаризм)
Синдром повышенной функции гипофиза
Семиотика и синдромы поражения
эпифиза
Контроль усвоения материала главы

РАЗДЕЛ V. ПИТАНИЕ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА

Глава 31. Физиология лактации
Контроль усвоения материала главы

Глава 32. Состав грудного молока
Контроль усвоения материала главы

Глава 33. Режим беременной и кормящей
женщины
Питание женщины до, во время
беременности и в период лактации
Гигиена беременной и кормящей женщины
Контроль усвоения материала главы

Глава 34. Оценка достаточности питания
Контроль усвоения материала главы

Глава 35. Питание ребенка до введения
прикорма
Объем питания
Естественное вскармливание
Искусственное вскармливание
Смешанное вскармливание
Контроль усвоения материала главы

Глава 36. Введение прикорма
Виды прикорма
Фруктовый прикорм
Злаковый прикорм
Овощной прикорм
Мясной прикорм
Молочный прикорм
Контроль усвоения материала главы

Глава 37. Дальнейшее расширение
питания
Контроль усвоения материала главы

Глава 38. Коррекция питания
Контроль усвоения материала главы
Эталоны ответов
Приложения
Список литературы
Предметный указатель