

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Авторский коллектив

Список сокращений и условных обозначений

Введение

Глава 1. Общие вопросы педиатрии

Краткие исторические сведения

Система охраны материнства и детства

Возраст и возрастная периодизация в педиатрии

Глава 2. Анамнез и обследование

Сбор анамнеза

Обследование ребенка

Схема истории болезни

Состояние и самочувствие

Глава 3. Физическое развитие

Факторы, определяющие физическое развитие

Понятие об акселерации и ретардации

Методика антропометрических измерений

Расчеты антропометрических показателей

Оценка физического развития по перцентильным диаграммам

Физическое развитие недоношенных детей

Семиотика нарушений

Глава 4. Нервная система и нервно-психическое развитие

Анатомо-физиологические особенности

Нервно-психическое развитие

Методика исследования нервной системы

Семиотика нарушений нервной системы

Глава 5. Кожный покров и его придатки, подкожная жировая клетчатка

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 6. Лимфатическая система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 7. Мышечная и костно-суставная системы

Анатомо-физиологические особенности

Фосфорно-кальциевый обмен

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 8. Дыхательная система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Дополнительные методы исследования

Семиотика нарушений

Глава 9. Сердечно-сосудистая система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Дополнительные методы исследований

Семиотика нарушений

Глава 10. Пищеварительная система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Дополнительные методы исследования

Семиотика нарушений

Глава 11. Мочевая система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Дополнительные методы исследований

Семиотика нарушений

Глава 12. Кровь и кроветворная система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 13. Эндокринная система

Анатомо-физиологические особенности

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 14. Иммунная система

Анатомо-физиологические особенности

Этапы развития иммунитета

Методика исследования

Семиотика нарушений

Глава 15. Новорожденный

Анатомо-физиологические особенности

Транзиторные состояния

Недоношенный ребенок

Особенности обследования

Патология периода новорожденности

Глава 16. Обмен веществ у детей

Энергетический обмен

Обмен белков

Обмен липидов

Обмен углеводов

Водно-солевой и минеральный обмен

Обмен витаминов

Глава 17. Питание детей

Естественное вскармливание

Искусственное и смешанное

вскармливание

Прикорм

Организация питания детей старше года

Заключение

Предметный указатель