

ОГЛАВЛЕНИЕ

Участники издания	6
Список сокращений и условных обозначений	7
Предисловие	8
Введение	9
Глава I. Общие вопросы педиатрии	11
1.1. Краткие исторические сведения. Система охраны здоровья матери и ребенка в России. Понятие о перинатальной смертности	11
1.2. Возрастная периодизация в педиатрии	22
1.3. Оценка общего состояния больного ребенка. Анамнез, общий осмотр ребенка. Клинические критерии оценки тяжести состояния больного ребенка	28
1.4. Физическое развитие детей. Методы и критерии оценки физического развития. Семиотика нарушений физического развития	41
Глава II. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Методы исследования органов и систем и семиотика основных поражений	86
2.1. Анатомо-физиологические особенности и методика осмотра новорожденного ребенка. Признаки доношенности и недоношенности. Пограничные состояния периода новорожденности	86
2.2. Нервно-психическое развитие детей. Развитие моторики, речи, эмоций и форм общения. Факторы, влияющие на нервно-психическое развитие детей	99
2.3. Основные клинические проявления поражения центральной нервной системы после рождения ребенка и их влияние на дальнейшее развитие ребенка. Семиотика основных отклонений в умственном и психосоциальном развитии детей	114
2.4. Развитие сенсорной сферы	131
2.5. Комплексная оценка состояния здоровья детей различного возраста. Группы здоровья	138
2.6. Температура тела и терморегуляция	146

2.7. Кожа и подкожная клетчатка	162
2.8. Костная система	198
2.9. Мышечная система	218
2.10. Органы дыхания	234
2.11. Сердечно-сосудистая система	287
2.12. Кровь и кроветворение	347
2.13. Органы пищеварения	390
2.14. Органы мочеобразования и мочеотделения	467
2.15. Эндокринная система у детей	502
2.16. Особенности иммунитета у детей различного возраста	529
Глава III. Обмен веществ у детей	551
3.1. Особенности белкового обмена у детей	554
3.2. Синдромы и семиотика нарушения белкового обмена у детей	566
3.3. Особенности жирового обмена у детей	576
3.4. Синдромы и семиотика нарушений жирового обмена у детей	585
3.5. Особенности углеводного обмена у детей	593
3.6. Синдромы и семиотика нарушений углеводного обмена у детей	601
3.7. Водно-солевой обмен	609
3.8. Патология водно-солевого обмена	619
3.9. Витамины	622
Глава IV. Питание здорового ребенка	639
4.1. Физиология лактации	641
4.2. Питание беременной женщины и кормящей матери	643
4.3. Естественное вскармливание	649
4.4. Влияние грудного вскармливания на состояние здоровья и развитие ребенка	669
4.5. Правила естественного вскармливания	671
4.6. Противопоказания к кормлению ребенка грудью	674
4.7. Гипогалактия: классификация, профилактика и лечение	678
4.8. Искусственное вскармливание. Современные принципы адаптации продуктов для искусственного вскармливания	681

4.9. Правила искусственного вскармливания. Классификация заменителей молока	692
4.10. Смешанное вскармливание	696
4.11. Прикорм у детей первого года жизни	696
4.12. Принципы вскармливания недоношенных детей	718
4.13. Питание детей старше года	728
Приложения	741
Список литературы	744
Предметный указатель	747