

10.3(02)
1112

НАЦИОНАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА



УЧЕБНИК

ДЕТСКИЕ
БОЛЕЗНИ

5-Е ИЗДАНИЕ

Н. П. ШАБАЛОВ

ТОМ 2

 ПИТЕР®

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 12. Врожденные пороки сердца (К. Ф. Ширяева, Э. К. Цыбулькин).....	15
• Врожденные пороки сердца с обогащением малого круга кровообращения (с артериовенозным шунтом крови)	20
• Врожденные пороки сердца с обеднением малого круга кровообращения....	29
• Врожденные пороки сердца с обеднением большого круга кровообращения	34
• Врожденные пороки сердца без нарушения гемодинамики	37
• Лечение и диспансерное наблюдение больных с врожденными пороками сердца	38
Глава 13. Приобретенные заболевания сердечно-сосудистой системы (В. В. Юрьев)	43
Поражения миокарда	43
Миокардиты	43
Инфекционный эндокардит	51
Перикардиты	55
Аритмии у детей	59
Функциональные шумы сердца	66
Сердечная недостаточность	67
Дистонии	73
Гипертонические состояния	73
Гипотонические состояния	76
Глава 14. Ревматические болезни (В. В. Юрьев)	78
Ревматизм	78
Ювенильный хронический артрит и диффузные заболевания соединительной ткани	91
Ювенильный хронический артрит (ЮХА)	92
Склеродермия	111
Системная красная волчанка	114
Дерматомиозит	117
Смешанная болезнь соединительной ткани (СБСТ)	119
Системные васкулиты	120

Глава 15. Болезни почек и мочевыводящих путей	122
Острый постстрептококковый гломерулонефрит (ОСГН)	125
IgA-нефропатия (болезнь Берже, идиопатическая возвратная макрогематурия, мезангиопролиферативный гломерулит)	140
Быстро прогрессирующие гломерулонефриты (БПГН)	143
Нефротический синдром (НС)	146
Хронические гломерулонефриты	163
Интерстициальный нефрит (ИН)	170
Дисметаболические нефропатии	174
Оксалатная нефропатия	174
Уратная нефропатия	176
Мочекаменная болезнь (МКБ)	179
Пиелонефрит (ПЕН)	186
Инфекции мочевыводящих путей	207
Цистит	209
Врожденные и наследственные заболевания почек	213
Наследственный нефрит. Синдром Альпорта	218
Тубулопатии (ТП)	219
Острая почечная недостаточность (ОПН)	228
Хроническая почечная недостаточность	238
Глава 16. Болезни системы крови	243
Анемии	243
Острая постгеморрагическая анемия (ОПА)	248
Хроническая постгеморрагическая анемия (ХПА)	250
✓ Наследственные апластические анемии	251
✓ Приобретенные гипо- и апластические анемии (ПАА)	254
Врожденные дизэритропоэтические анемии (ВДА)	258
✓ Сидеробластные анемии (СА)	259
✓ Мегалобластные анемии (МА)	259
✓ Фолиеводефицитная анемия (ФДА)	260
✓ Витамин-В ₁₂ -дефицитная анемия (В ₁₂ -ДА)	261
* Физиологическая анемия младенцев	263
✓ Гемолитические анемии (ГА)	263
Наследственный микросфероцитоз (НС) (гемолитическая анемия Минковского – Шоффара)	264
Наследственные гемоглобинопатии	273
Серповидно-клеточные гемоглобинопатии	273
Талассемии	276
Лейкозы	278
Хронический миелолейкоз (ХМЛ)	294

Детские гистиоцитозы (ДГ)	298
Лимфогранулематоз (ЛГМ)	302
Геморрагические диатезы и геморрагические заболевания	309
Наследственные коагулопатии	314
Гемофилия	314
Болезнь Виллебранда	324
Тромбоцитопеническая пурпура	327
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (ИТП)	328
Тромбоцитопатии	335
Вазопатии	343
Геморрагический васкулит (ГВ)	343
Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови	351
Глава 17. Эндокринные заболевания (В. Л. Лисс)	357
Сахарный диабет	357
Осложнения инсулинотерапии	375
Ожирение	377
Болезни гипоталамо-гипофизарной системы	384
Гипопитуитаризм (гипофизарный нанизм, гипоталамический нанизм)	384
Несахарный диабет	391
Болезни щитовидной железы	394
Гипотиреоз	394
Диффузный токсический зоб (Болезнь Грейвса)	400
Простой зоб (эутиреоидная гиперплазия щитовидной железы, ювенильная струма)	407
Эндемический зоб	407
Аутоиммунный тиреодит (хронический лимфоцитарный тиреодит, тиреодит Хашимото)	408
Болезни околощитовидных желез	411
Гипопаратиреоз	411
Псевдогипопаратиреоз	414
Заболевания надпочечников	416
Хроническая недостаточность коры надпочечников	416
Острая недостаточность надпочечников (ОНН)	420
Врожденная гиперплазия коры надпочечников (ВГКН, адреногенитальный синдром)	421
Недостаточность 21-гидроксилазы	422
Недостаточность 11-гидроксилазы	423
Заболевания половых желез	426
Преждевременное половое развитие	426
Гипогонадизм	430

Задержка полового развития	435
Крипторхизм	438
Нарушение половой дифференцировки (интерсексуализм)	439
Синдром Шерешевского—Тернера	442
Чистая дисгенезия гонад у лиц с кариотипом 46,XY	445
Синдром Клайнфельтера	446
Гермафродитизм	449
Глава 18. Наследственные болезни (хромосомные болезни, генные болезни) (Л. В. Эрман)	454
Хромосомные болезни	456
Синдромы трисомий	458
Хромосомы 21 трисомии синдром	458
Хромосомы 13 трисомии синдром	461
Хромосомы 18 трисомии синдром	462
Аномалии половых хромосом	463
Хромосомы XXУ синдром	463
Хромосомы X моносомии синдром	463
Синдром трисомии X	464
Синдром 47, XYУ	464
Хромосомы фрагильной (ломкой) X синдром	465
Генные болезни	466
Нарушения в метаболизме аминокислот	468
Фенилкетонурия (ФКУ, фенилпировиноградная олигофрения)	469
Гистидинемия	475
Нарушения обмена триптофана	477
Болезнь Хартнапа	477
Синдром Кнаппа—Комровера	477
Цистатионинурия	478
Гомоцистинурия	478
Цистинурия	479
Лейциноз	479
Алкаптонурия	480
Цистиноз	480
Наследственные болезни обмена соединительной ткани	482
Синдром Марфана	482
Наследственные болезни обмена углеводов	484
Галактоземия	484
Гликогенозы	486
Фруктоземия	489
Наследственные болезни обмена липидов	491
Гликолипидозы	491
Болезнь Гоше (глюкозилцерамидлипидоз)	491

Лечение иммунодефицитов	643
Вторичные иммунодефициты	648
Глава 24. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), ВИЧ-инфекции у детей	663
Приложение 1. Противовирусные медикаменты при не-ВИЧ-инфекциях. Антиретровирусные медикаменты	689
Приложение 2. Антибиотики для новорожденных. Антибактериальные препараты для пациентов детского возраста по окончании периода новорожденности	693
Приложение 3. Содержание основных пищевых ингредиентов в некоторых смесях, применяемых для вскармливания детей первого года жизни	701
Приложение 4. Иммуностимуляторы, разрешенные к медицинскому применению в России. Показания для применения внутривенных иммуноглобулинов	703
Приложение 5. Дозировки наиболее часто используемых бактериофагов	713
Приложение 6. Классификация мукорегуляторных препаратов по механизму действия	714
Предметный указатель	716