

ОГЛАВЛЕНИЕ

Участники издания	15
Предисловие	18
Список сокращений и обозначений	20

РАЗДЕЛ I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ. А.Ф. Дронов

Глава 1. История развития отечественной детской хирургии	24
Глава 2. Общие вопросы детской хирургии	33
2.1. Анатомо-физиологические особенности организма ребенка с позиций детского хирурга	33
Размеры тела	33
Нервная система	33
Сердечно-сосудистая система	34
Система дыхания	34
Основной обмен	35
Система теплорегуляции и теплоотдачи	36
2.2. Особенности работы детского хирурга	36
2.3. Методы клинических и инструментальных исследований	37
2.3.1. Рентгенологическое исследование	38
2.3.2. Ультразвуковая диагностика. Е.В. Феоктистова, А.И. Гуревич . .	38
2.3.3. Эндоскопические методы исследования	40
2.3.4. Ангиография. Ю.А. Поляев	44
2.3.5. Компьютерная томография в детской хирургии. Е.В. Феоктистова, А.И. Гуревич	47
2.3.6. Радиоизотопная диагностика	49
2.4. Подготовка ребенка к операции. Особенности выполнения оперативных вмешательств у детей	50
2.5. Анестезиолого-реаниматологическая помощь детям с хирургическими заболеваниями. С.М. Степаненко, И.И. Афуков . .	54
2.5.1. Общие принципы анестезии	54
2.5.2. Инфузионная терапия во время операции	63
2.5.3. Общие принципы интенсивной терапии в послеоперационном периоде у детей	64
2.5.4. Осложнения в послеоперационном периоде	85
2.5.5. Сердечно-легочная реанимация (базовые и расширенные мероприятия по поддержанию жизнедеятельности)	86
2.6. Организация амбулаторной хирургической помощи. Хирургический стационар дневного пребывания	94
2.7. Клиническая генетика хирургических болезней у детей. В.Г. Солониченко	96
Классификация ОМИМ	98
Синдромология	99

2.8. Малоинвазивные технологии в детской хирургии	107
2.8.1. Лапароскопическая хирургия	107
2.8.2. Торакоскопическая хирургия. <i>А.Ю. Разумовский, З.Б. Митупов</i> . .	108
2.8.3. Оперативная артроскопия. <i>Д.Ю. Выборнов, В.М. Крестьяшин</i> . .	112
2.8.4. Хирургические манипуляции под контролем ультразвука	113
2.8.5. Интервенционная радиология. <i>Ю.А. Поляев</i>	113
2.9. Принципы антибиотикопрофилактики послеоперационных осложнений. <i>Н.В. Белобородова</i>	116

РАЗДЕЛ II. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Глава 3. Пороки развития и заболевания лица, мозгового скелета, позвоночника и шеи. <i>С.Н. Николаев</i>	122
3.1. Пороки развития лицевой области	122
3.1.1. Незаращение верхней губы	123
3.1.2. Незаращение нёба	125
3.1.3. Колобома	128
3.1.4. Макростомия	128
3.1.5. Атрезия хоан	129
3.1.6. Синдром Пьера Робена	129
3.1.7. Короткая уздечка языка	130
3.1.8. Макроглоссия	130
3.1.9. Ранула	131
3.2. Пороки развития мозгового скелета и позвоночника	132
3.2.1. Черепно-мозговая грыжа	132
3.2.2. Гидроцефалия	135
3.2.3. Краниostenоз	138
3.2.4. Спинномозговая грыжа	144
3.3. Врожденные кисты и свищи шеи	155
3.3.1. Срединные кисты и свищи шеи	155
3.3.2. Боковые кисты и свищи шеи	157
Глава 4. Пороки развития и заболевания грудной клетки и органов грудной полости. <i>А.Ю. Разумовский, А.Б. Алхасов, З.Б. Митупов</i>	158
4.1. Семиотика пороков развития и заболеваний органов грудной полости	158
4.1.1. Цианоз	159
4.1.2. Кашель	160
4.1.3. Кровохарканье	161
4.1.4. Стридор	161
4.1.5. Одышка	161
4.1.6. Рвота	162
4.1.7. Дисфагия	163
4.1.8. Боль в груди	163
4.1.9. Клиническое обследование ребенка	164
4.1.10. Специальные методы исследования	165
Бронхография	165

Рентгенографические исследования пищевода с контрастным веществом.....	166
Ультразвуковое исследование.....	166
Компьютерная и магнитно-резонансная томография	167
Радиоизотопные методы исследования	168
Ангиография	169
Трахеобронхоскопия	169
Фиброзофагогастродуоденоскопия	170
Манометрия пищевода.....	170
pH-метрия	170
4.2. Пороки развития грудной клетки.....	171
4.2.1. Воронкообразная деформация грудной клетки	171
4.2.2. Килевидная деформация грудной клетки	177
4.2.3. Аномалии ребер	179
4.3. Пороки развития молочных желез.....	180
4.4. Врожденные и приобретенные стенозы трахеи и бронхов	181
4.4.1. Врожденные стенозы трахеи и бронхов.....	181
Сосудистое кольцо	181
Петля легочной артерии.....	184
Бронхогенная киста	185
Врожденные стенозы собственно трахеи	186
4.4.2. Приобретенные стенозы трахеи и бронхов.....	188
4.5. Пороки развития легких	190
4.5.1. Агенезия и аплазия легкого	190
4.5.2. Врожденная лобарная эмфизема	191
4.5.3. Врожденная кистозно-аденоматозная мальформация легких...	194
4.5.4. Легочная секвестрация	195
4.5.5. Легочные артериовенозные синусы.....	198
4.6. Бронхоэктазия.....	198
4.7. Бактериальные деструкции легких	202
Классификация	203
Клиническая картина	203
Буллезная форма деструкции	203
Абсцедирование без плевральных осложнений.....	204
Деструкция с плевральными осложнениями	205
Хронические формы.....	210
4.8. Инеродные тела дыхательных путей	211
4.9. Пороки развития и заболевания пищевода	216
4.9.1. Атрезия пищевода. <i>А.Ю. Разумовский, О.Г. Мокрушина</i>	216
4.9.2. Врожденный трахеопищеводный синдром	221
4.9.3. Ахалазия пищевода	224
4.9.4. Гастроэзофагеальный рефлюкс. <i>А.Б. Алхасов, В.И. Нурик</i>	226
4.9.5. Химические ожоги пищевода	233
4.9.6. Рубцовые сужения пищевода	238
4.9.7. Перфорация пищевода	242
4.9.8. Инеродные тела пищевода	244

4.10. Пороки развития и заболевания диафрагмы	251
4.10.1. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы	251
4.10.2. Травматические диафрагмальные грыжи	253
4.10.3. Паралич и парез диафрагмы	254
4.10.4. Врожденные диафрагмальные грыжи	256
4.11. Опухоли и кисты средостения	266
4.12. Пневмоторакс	274
Глава 5. Пороки развития и заболевания брюшной стенки и органов брюшной полости. А.Ф. Дронов, А.Н. Смирнов, В.В. Холостова	278
5.1. Семиотика заболеваний органов брюшной полости	278
5.2. Аномалии желточного протока.	284
5.2.1. Полный свищ пупка	286
5.2.2. Неполный свищ пупка	287
5.2.3. Дивертикул подвздошной кишки (дивертикул Меккеля)	287
5.2.4. Киста желточного протока.	291
5.3. Вентральная грыжа	291
5.4. Пупочная грыжа	292
5.5. Грыжа белой линии живота.	294
5.6. Синдром пальпируемой опухоли брюшной полости и забрюшинного пространства	294
5.7. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки	295
5.8. Приобретенная кишечная непроходимость	299
5.8.1. Острая спаечная кишечная непроходимость	299
5.8.2. Инвагинация кишечника	303
5.8.3. Динамическая кишечная непроходимость	309
5.8.4. Обтурационная кишечная непроходимость	311
5.9. Заболевания поджелудочной железы.	312
5.9.1. Острый панкреатит	312
5.9.2. Киста поджелудочной железы. К.Г. Васильев	313
5.10. Заболевания печени и желчного пузыря.	314
5.10.1. Атрезия желчных ходов. А.Ю. Разумовский, О.Г. Мокрушина	314
5.10.2. Киста общего желчного протока. А.Ю. Разумовский, В.Е. Рачков	319
5.10.3. Острый холецистит	323
5.10.4. Хронический калькулезный холецистит	324
5.11. Портальная гипертензия. А.Ю. Разумовский, В.Е. Рачков	328
5.12. Заболевания селезенки	342
5.12.1. Наследуемый микросфеноцитоз (семейная гемолитическая анемия Минковского–Шофара)	342
5.12.2. Приобретенная гемолитическая анемия	343
5.12.3. Врожденная (семейная) несфеноцитарная гемолитическая анемия	344
5.12.4. Тромбоцитопеническая пурпурा (болезнь Верльхофа)	344
5.12.5. Аномалии развития и кисты селезенки	346
5.13. Болезнь Гиршпрунга	347

5.14. Заболевания прямой кишки	357
5.14.1. Выпадение прямой кишки	357
5.14.2. Полипы прямой кишки	359
5.14.3. Трещина заднего прохода.	361
5.14.4. Геморрой.	362
5.14.5. Парапроктит.	362
5.15. Инородные тела желудочно-кишечного тракта. <i>В.В. Холостова</i> . . .	366
5.15.1. Инородные тела пищевода.	367
5.15.2. Инородные тела желудка	368
5.15.3. Инородные тела кишечника	368
5.15.4. Инородные тела прямой кишки	369
5.16. Хирургия новорожденных. <i>О.Г. Мокрушина</i>	369
5.16.1. Врожденная кишечная непроходимость	369
5.16.1.1. Механическая обтурационная кишечная непроходимость.	373
5.16.1.2. Дуоденальная непроходимость	378
5.16.1.3. Тонкокишечная непроходимость	381
5.16.1.4. Болезнь Гиршпрунга	385
5.16.1.5. Механическая странгуляционная кишечная непроходимость.	386
5.16.1.6. Механическая смешанная кишечная непроходимость	389
5.16.2. Пилоростеноз.	391
5.16.3. Пороки развития передней брюшной стенки.	395
5.16.3.1. Синдром дряблого живота	395
5.16.3.2. Грыжа пупочного канатика (омфалоцеле).	396
5.16.3.3. Гастрохизис	400
5.16.4. Язвенно-некротизирующий энтероколит.	402
5.16.5. Пороки развития аноректальной области	415
5.17. Гинекологические заболевания при синдроме острого живота. <i>М.А. Чундокова</i>	430
5.17.1. Апоплексия яичника.	430
5.17.2. Опухоли и опухолевидные образования яичников	431
5.17.3. Гидатида маточной трубы	433
5.17.4. Опухоли яичников.	434
5.17.5. Перекрут придатков матки.	435
5.17.6. Воспалительные заболевания придатков матки.	435
5.17.7. Первичный пельвиоперитонит	437
5.17.8. Рефлюкс маточной крови.	439
5.17.9. Атрезия девственной плевы.	440
5.17.10. Внематочная беременность	441
Глава 6. Пороки развития и заболевания органов мочеполовой системы.	
<i>С.Л. Коварский, Л.Б. Меновщикова</i>	442
6.1. Семиотика пороков развития и заболеваний органов мочеполовой системы	442
6.1.1. Симптом боли	442

6.1.2. Изменения в анализах мочи	443
Лейкоцитурия	443
Протеинурия	443
Бактериурия	444
Гематурия	444
Сочетанные изменения	444
6.1.3. Нарушения мочеиспускания	445
6.1.4. Обследование ребенка	447
УЗИ	447
Рентгенологические методы исследования	450
Цистоуретроскопия	454
Радионуклидное исследование	454
Методы оценки уродинамики	454
Компьютерная томография	457
Ангиографическое исследование	458
6.2. Эмбриогенез органов мочеполовой системы	459
6.3. Аномалии почек и мочеточников	460
6.3.1. Агенезия почки	460
6.3.2. Удвоение почек и мочеточников	461
6.3.3. Дистопия почек	467
6.3.4. Подковообразная почка	471
6.3.5. Галетообразная почка	473
6.3.6. Асимметричные формы сращения	474
6.3.7. Аплазия почки	476
6.3.8. Гипоплазия почек	477
6.3.9. Кистозные аномалии. <i>Е.Н. Врублевская</i>	479
Поликистоз почек	479
Губчатая почка	482
Мультикистозная дисплазия	482
Мультилокулярная киста	483
Солитарная киста	484
6.3.10. Эктопия устья мочеточника	486
6.3.11. Гидронефроз. <i>С.Г. Врублевский</i>	487
6.3.12. Мегауретер	492
6.4. Аномалии мочевого протока	496
6.4.1. Пузирно-пупочный свищ	497
6.4.2. Киста мочевого протока	497
6.4.3. Неполный пупочный свищ	497
6.4.4. Дивертикул мочевого пузыря	498
6.5. Аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала	498
6.5.1. Экстрофия мочевого пузыря	498
6.5.2. Инфравезикальная обструкция	501
6.5.3. Гипоспадия	504
6.5.4. Эписпадия	507
6.5.5 Нарушения формирования пола	508

6.6. Недержание мочи	510
6.7. Аномалии развития и заболевания половых органов	514
6.7.1. Фимоз	514
6.7.2. Парафимоз	515
6.7.3. Аномалии развития яичка	516
Анорхизм	516
Монорхизм	516
Полиорхизм	516
Гипоплазия яичка	517
6.7.4. Крипторхизм	517
6.7.5. Водянка оболочек яичка и семенного канатика	521
6.7.6. Паховая грыжа	523
Ущемленная паховая грыжа	525
6.7.7. Варикоцеле	526
6.7.8. Синдром отечной мошонки	530
6.8. Неспецифические воспалительные заболевания органов мочевой системы	531
6.8.1. Обструктивный пиелонефрит	531
6.8.2. Цистит	534
6.9. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс	535
6.10. Мочекаменная болезнь	539
Глава 7. Гнойная хирургическая инфекция. А.Ф. Дронов, А.Н. Смирнов, В.В. Холостова	544
7.1. Патогенез острой гнойной хирургической инфекции	544
7.2. Принципы диагностики и лечения гнойной хирургической инфекции	548
7.3. Флегмона новорожденных. О.Г. Мокрушина	553
7.4. Мастит новорожденных. О.Г. Мокрушина	555
7.5. Омфалит	557
7.6. Рожа	558
7.7. Фурункул. Карбункул. М.А. Голованёв	560
7.8. Лимфаденит. М.А. Голованёв	561
7.9. Панариций	563
7.10. Гематогенный остеомиелит	565
7.10.1. Острый гематогенный остеомиелит	565
7.10.2. Хронический остеомиелит	573
7.10.3. Атипичные формы остеомиелита	577
Абсцесс Броди	578
Склерозирующий остеомиелит Гарре	578
Альбуминозный остеомиелит Олье	578
Антибиотический остеомиелит	579
Последствия хронического гематогенного остеомиелита	580
7.10.4. Особенности остеомиелита у детей первых месяцев жизни. О.Г. Мокрушина	580
7.11. Острый аппендицит	588

7.12. Аппендицит у новорожденных. <i>О.Г. Мокрушина</i>	604
7.13. Перитонит	606
7.13.1. Аппендикулярный перитонит	606
7.14. Парапроктит	615
7.14.1. Острый парапроктит	616
7.14.2. Хронический парапроктит. Парапектальные свищи	617
Глава 8. Повреждения. Д.Ю. Выборнов, В.М. Крестьяшин, Е.П. Кузнечихин	620
8.1. Повреждения мягких тканей. <i>Т.И. Тихоненко</i>	623
8.1.1. Ушибы	623
8.1.2. Раны	624
8.1.3. Ожоги тела	632
8.1.4. Отморожения	641
8.2. Переломы и вывихи костей у детей	645
Клиническая картина	647
Диагностика	647
Общие принципы лечения переломов костей у детей	649
Нарушение консолидации переломов	656
Осложнения переломов	659
8.3. Переломы верхней конечности	661
8.3.1. Перелом ключицы	661
8.3.2. Переломы плечевой кости	662
8.3.3. Переломы костей предплечья	675
8.3.4. Переломы костей кисти и пальцев	683
8.4. Вывихи костей верхней конечности	684
8.4.1. Вывих головки плечевой кости	684
8.4.2. Вывих костей предплечья	685
8.4.3. Подвывих головки лучевой кости	687
8.4.4. Вывих пальцев	689
8.5. Переломы костей нижней конечности	689
8.5.1. Переломы бедренной кости	689
8.5.2. Повреждения коленного сустава	696
8.5.3. Переломы костей голени	701
8.5.4. Переломы костей стопы и пальцев	703
8.6. Травматический вывих бедренной кости	704
8.7. Длительное сдавление конечностей	706
8.8. Переломы позвоночника	708
8.9. Переломы костей таза	714
8.10. Патологические переломы. <i>М.А. Петров</i>	718
Несовершенное костеобразование	718
Солитарные и аневризмальные кисты костей, остеобластокластомы	721
Дефицит витаминов D и С	723
Хронический остеомиелит	724
Юношеский эпифизеолиз головки бедренной кости	725

8.11. Черепно-мозговая травма	726
8.11.1. Закрытая черепно-мозговая травма	728
С сотрясение головного мозга	728
Ушиб мозга	729
Сдавление головного мозга	734
Субарахноидальные кровоизлияния	738
Переломы костей черепа	739
8.11.2. Открытая черепно-мозговая травма	742
8.11.3. Обследование детей с черепно-мозговой травмой	743
Неврологическое исследование	743
Краниография	745
Спинномозговая пункция и исследование спинномозговой жидкости	745
ЭхоБЭНцефалография	745
РеоЕНцефалография	746
Ангиография	746
Рентгеновская компьютерная томография	747
Магнитно-резонансная томография	747
Поисковые трефициационные отверстия	747
8.12. Травмы грудной клетки	747
Ранения грудной клетки	749
Перелом грудины	750
Перелом ребер	751
Сдавление грудной клетки	751
Повреждения диафрагмы	752
8.13. Закрытая травма органов брюшной полости	753
8.14. Повреждения органов мочеполовой системы	757
8.14.1. Закрытые повреждения почек	757
8.14.2. Повреждения мочевого пузыря	762
8.14.3. Разрыв уретры	762
8.15. Родовые повреждения. <i>О.Г. Мокрушина</i>	764
8.15.1. Кефалогематома	764
8.15.2. Перелом ключицы	765
8.15.3. Переломы плечевой кости	767
8.15.4. Переломы бедренной кости	769
8.15.5. Родовые повреждения позвоночника и спинного мозга	771
8.15.6. Родовые повреждения паренхиматозных органов брюшной полости и забрюшинного пространства	775
Глава 9. Пороки развития и заболевания опорно-двигательной системы.	
<i>В.М. Крестьяшин, Д.Ю. Выборнов, Е.П. Кузнецов</i>	779
9.1. Деформации шей. <i>О.Ю. Зимина</i>	779
9.1.1. Врожденная мышечная кривошея	780
9.1.2. Крыловидная шея	783
9.1.3. Болезнь Клиппеля–Фейля	784
9.1.4. Болезнь Гризеля	786

9.2. Деформации позвоночника. И.В. Крестьяшин.	788
9.2.1. Кифоз	790
9.2.2. Лордоз	791
9.2.3. Сколиоз. В.В. Коротеев.	793
9.3. Врожденные деформации верхней конечности. Ю.И. Лозовая.	801
9.3.1. Синдактилия	801
9.3.2. Полидактилия	804
9.3.3. Врожденная косорукость	805
9.3.4. Врожденный радиоульнарный синостоз	807
9.3.5. Врожденное высокое стояние лопатки	809
9.3.6. Крыловидная лопатка	811
9.4. Деформации нижних конечностей. И.В. Крестьяшин, Ю.И. Лозовая.	812
9.4.1. Врожденный вывих бедра	812
9.4.2. Врожденный вывих надколенника	825
9.4.3. Косолапость	827
9.4.4. Плоскостопие. М.А. Петров.	832
9.5. Остеохондропатии. Ю.И. Лозовая, Т.И. Тихоненко	836
Болезнь Легга–Кальве–Пертеса	837
Болезнь Келера I	841
Болезнь Келера II	842
Болезнь Осгуда–Шлаттера	842
Болезнь Кальве	843
Болезнь Шойерманна–May	844
Частичные клиновидные остеохондропатии	844
Глава 10. Пороки развития кровеносных и лимфатических сосудов. В.В. Шафранов	847
10.1. Пороки развития кровеносных сосудов	847
10.1.1. Пороки развития поверхностных вен	848
10.1.2. Пороки развития глубоких вен (синдром Клиппеля–Треноне)	849
10.1.3. Врожденные венозные аневризмы	852
10.1.4. Врожденные артериовенозные коммуникации (синдром Паркса–Вебера)	853
10.1.5. Капиллярные дисплазии	855
10.2. Пороки развития лимфатических сосудов	856
Глава 11. Опухоли. С.А. Румянцев, Д.В. Ковалев, Н.В. Жуков.	860
11.1. Семиотика онкологических заболеваний	864
11.1.1. Наличие опухолевидного образования	864
11.1.2. Боль	865
11.1.3. Синдромы, обусловленные сдавлением органов средостения опухолью	866
11.1.4. Переломы и деформация костей	869
11.1.5. Неврологические нарушения	870
11.1.6. Конституциональные симптомы	870

11.1.7. Сдавление и прорастание в полые органы	870
11.1.8. Перифокальное воспаление	870
11.2. Доброподобные опухоли.....	871
11.2.1. Доброподобные опухоли мягких тканей. <i>В.В. Шафранов</i>	871
Гемангиома	871
Лимфангиома.....	878
Пигментные пятна (nevусы)	881
Фибромы	883
Дермоидные кисты	884
11.2.2. Доброподобные опухоли костей. <i>В.В. Шафранов</i>	884
Остеома.....	884
Остеоид-остеома	885
Фиброзный дефект кортикального слоя	886
Доброподобная хондробластома	887
11.3. Злокачественные опухоли	888
11.3.1. Остеогенная саркома	892
11.3.2. Саркома Юинга	894
11.3.3. Саркомы мягких тканей.....	895
11.3.4. Нефробластома	898
11.3.5. Нейрогенные опухоли	900
11.3.6. Герминогенные опухоли	902
11.3.7. Опухоли печени	904
11.4. Десмоид	905
11.5. Тератома	906

Приложения

Приложение 1. Ситуационные задачи. <i>Т.Н. Кобзева</i>	911
Неотложная и гнойная хирургия.....	911
Хирургия новорожденных	914
Торакальная хирургия.....	921
Травматология и ортопедия	923
Урология и плановая хирургия	928
Онкология	931
Интенсивная терапия, реанимация	937
Ответы	946
Неотложная и гнойная хирургия.....	946
Хирургия новорожденных	947
Торакальная хирургия.....	950
Травматология и ортопедия	951
Урология и плановая хирургия	954
Онкология	955
Интенсивная терапия, реанимация	957
Приложение 2. Тестовый экзамен	962
Хирургия новорожденных	962
Неотложная и гнойная хирургия.....	976

Онкология	986
Интенсивная терапия и реаниматология	991
Торакальная хирургия	1000
Травматология и ортопедия	1004
Плановая хирургия и урология	1015
Ответы	1022
 (многие) витки эпилептической	
Список литературы	1025
Предметный указатель	1026
 488 9.1. Врожденные пороки развития кровеносных сосудов нижних конечностей 809	
488 9.1.1. Дисплазия 811	
488 9.1.2. Деформации нижних конечностей. И.В. Крестоцкий 811	
488 9.1.3. Операции по коррекции деформаций нижних конечностей 812	
488 9.1.4. Врожденный вывих бедра 812	
488 9.1.5. Врожденный вывих надколенника 812	
488 9.1.6. Косолапость 812	
488 9.1.7. Плоскостопие. М.А. Петров 812	
488 9.1.8. Остеохондропатии. Ю.И. Лозовая, Г.Н. Борисова 812	
488 9.1.9. Болезнь Лейта–Кальве–Пертеса 812	
488 9.1.10. Болезнь Келера I 812	
488 9.1.11. Болезнь Келера II 812	
488 9.1.12. Болезнь Оструда–Шлаттера 812	
488 9.1.13. Болезнь Кальве 812	
488 9.1.14. Болезнь Шнейерманна–Мая 812	
488 9.1.15. Частичные клиновидные остеохондропатии 812	
Глава 10. Пороки развития кровеносных и лимфатических сосудов нижней конечности 817	
490 Шаффанов 817	
490 10.1. Пороки развития кровеносных сосудов 817	
490 10.1.1. Пороки развития поверхностных вен 817	
490 10.1.2. Пороки развития глубоких вен 817	
490 10.1.3. Врожденные венозные аневризмы 818	
490 10.1.4. Врожденные артериовенозные коммуникации 818	
490 10.1.5. Капиллярные дисплазии 818	
490 10.2. Пороки развития лимфатических сосудов 818	
Глава 11. Опухоли. С.А. Румянцев, Д.В. Ковалев, Н.В. Жуков 820	
506 11.1. Семиотика онкологических заболеваний 820	
506 11.1.1. Наличие опухолевидного образования 820	
506 11.1.2. Боль 820	
506 11.1.3. Синдромы, обусловленные сдавлением органов средостения 820	
506 11.1.4. Переломы и деформации костей 820	
506 11.1.5. Неврологические нарушения 820	
506 11.1.6. Конституциональные симптомы 820	