

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел I — ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

ГЛАВА 1. Семейный врач и его место в общей практике	4
ГЛАВА 2. Организационная структура ортопедо-травматологической службы и место в ней семейного врача	10
2.1. Амбулаторно-поликлиническая служба	10
2.2. Консультативные поликлиники	11
2.3. Ортопедические и травматологические стационары	12
2.3.1. Дневные стационары	14
2.4. Организация раннего выявления ортопедо-травматологических больных	14
2.5. Диспансеризация больных	15
ГЛАВА 3. Методы обследования ортопедо-травматологического больного ..	18
3.1. Характеристика ортопедо-травматологического статуса	18
3.2. Дополнительные методы исследования	28
ГЛАВА 4. Валеология и санология в ортопедии и травматологии	32

Раздел II — ТРАВМАТОЛОГИЯ

ГЛАВА 5. Травматология в профессиональной деятельности семейного врача	48
5.1. Статистика травматизма, его причины, профилактика	48
5.2. Травма. Определение и классификация. Травматизм и его виды ..	52
5.3. Реакция организма на травму, травматическая болезнь	56
5.4. Классификация травм с позиции семейного врача	60
5.5. Основы диагностики травм	64
5.6. Некоторые индивидуальные признаки и симптомокомплексы повреждения органов и тканей	68
5.7. Элементы комплексной помощи пострадавшим на ранних стадиях механической травмы	71
5.8. Иммобилизация и основы искусства гипсовой техники	78
5.9. Общие принципы лечения травм	93
5.10. Регенерация кости и лечение больных с ее повреждениями ...	95
5.10.1. Заживление перелома кости	95
5.10.2. Некоторые патофизиологические параметры переломов ..	97
5.10.3. Лечение переломов	99

5.10.4. Нарушение заживления переломов	122
5.10.5. Лечение нарушений заживления переломов	125
5.11. Трудовая экспертиза, КЭК, МСЭК. Сроки нетрудоспособности ..	126
5.12. Лечение домашних травматических болезней	139
5.13. Лечение постстационарных травматических болезней	142

ГЛАВА 6. Детская травматология в деятельности семейного врача	146
6.1. Виды травматизма у детей. Причины травм и их профилактика ..	146
6.2. Особенности строения опорно-двигательной системы у детей ..	148
6.3. Особенности повреждений костей у детей	150
6.4. Диагностика переломов у детей	153
6.5. Лечение переломов у детей	154
6.6. Вывихи у детей	155
6.7. Лечение домашних травматических болезней у детей	157
6.8. Лечение постстационарных травматических болезней у детей ..	158
6.9. Сроки иммобилизации у детей	160
ГЛАВА 7. Гериатрическая травматология семейного врача	163
7.1. Социальные аспекты травматизма в гериатрии и его профилактика	163
7.2. Физиология и биомеханика опорно-двигательной системы пожилых и старых людей	165
7.3. Особенности лечения в гериатрической травматологии	167
7.4. Лечение домашних травматических болезней	169
7.5. Лечение постстационарных травматических болезней	171

Раздел III — ОРТОПЕДИЯ

ГЛАВА 8. Ортопедические болезни и их классификация с позиции семейной медицины	174
ГЛАВА 9. Врожденные заболевания опорно-двигательной системы	186
9.1. Врожденный вывих бедра	187
9.1.1. Этиология и патогенез заболевания	187
9.1.2. Патологоанатомические изменения	188
9.1.3. Клиника и диагностика	190
9.1.4. Лечение врожденного вывиха бедра	195
9.2. Врожденная косолапость	201
9.2.1. Клиника косолапости	202
9.2.2. Лечение косолапости	203
9.3. Врожденная кривошея	206
9.3.1. Клиника и диагностика мышечной кривошеи	206
9.3.2. Лечение кривошеи	208
9.3.3. Врожденная костная кривошея	209

9.4. Врожденные дефекты кисти и пальцев	210
9.4.1. Врожденная косорукость	210
9.4.2. Хронический подвывих кисти (деформация Маделунга)	211
9.4.3. Синдактилия	212
9.4.4. Полидактилия	213
9.5. Воронкообразная деформация грудной клетки	214
9.5.1. Клиника и диагностика заболевания	215
9.5.2. Лечение воронкообразной грудной клетки	217
9.6. Дефекты развития и деформации позвоночника	218
9.6.1. Врожденное незаращение позвонка	220
9.6.2. Спондилолиз и спондилолизоз	221
9.6.3. Сакрализация и люмболизация	225
9.6.4. Нарушение осанки	226
ГЛАВА 10. Сколиоз (сколиотическая болезнь)	230
10.1. Этиология и патогенез сколиоза	230
10.2. Клиника и диагностика сколиоза	234
10.3. Профилактика и лечение сколиоза	239
ГЛАВА 11. Вялые и спастические параличи	242
11.1. Полиомиелит и его последствия	242
11.1.1. Патологическая анатомия полиомиелита	243
11.1.2. Клиника полиомиелита	245
11.1.3. Лечение полиомиелита	248
11.1.4. Социальная и трудовая реабилитация больных	252
11.2. Акушерский паралич	254
11.3. Детский церебральный паралич	258
11.3.1. Клиническая картина заболевания	258
11.3.2. Лечение больных детским церебральным параличом	261
ГЛАВА 12. Остеохондропатии	265
12.1. Этиология и патогенез остеоохондропатий	265
12.2. Классификация остеоохондропатий	267
12.2.1. Остеохондропатия головки бедренной кости (болезнь Легг-Кальве-Пертеса)	268
12.2.2. Остеохондропатия ладьевидной кости стопы (болезнь Келера I)	272
12.2.3. Остеохондропатия бугристости большеберцовой кости (болезнь Осгуд-Шлаттера)	273
12.2.4. Остеохондропатия апофизов позвонков (болезнь Шойермана-Мау)	274
12.2.5. Частичная или отсекающая суставной край остеоохондропатия (болезнь Кёнига)	277

ГЛАВА 13. Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника	279
13.1. Деформирующий артроз	279
13.1.1. Этиология и патогенез	279
13.1.2. Патологическая анатомия	283
13.1.3. Клиника и диагностика деформирующего артроза	283
13.1.4. Лечение деформирующего артроза	286
13.2. Остеохондроз позвоночника	292
13.2.1. Этиология и патогенез	293
13.2.2. Клиника и диагностика остеоохондроза	295
13.2.3. Лечение остеоохондроза	299
ГЛАВА 14. Первичные опухоли костей	304
14.1. Этиология и патогенез опухолей костей	305
14.2. Клиника и диагностика опухолей костей	307
14.3. Лечение опухолей костей	311
ГЛАВА 15. Воспалительные заболевания костей и суставов	313
15.1. Остеомиелит и его последствия	313
15.2. Туберкулез костей и суставов	319
15.2.1. Этиология и патогенез заболевания	320
15.2.2. Туберкулезный спондилит	323
15.2.3. Туберкулезный коксит	326
15.2.4. Туберкулезный гонит	328
15.2.5. Диагностика костно-туберкулезного заболевания	329
15.2.6. Общие принципы лечения больных костно-суставным туберкулезом	332
15.3. Ревматоидный (инфекционный неспецифический артрит)	334
ГЛАВА 16. Воспалительные заболевания сухожильных влагалищ, мышц, околосуставных сумок	341
16.1. Тендовагинит	341
16.2. Миозит	344
16.3. Бурсит	347
16.4. Плечелопаточный периартрит	349
16.5. Эпикондилит	351
ГЛАВА 17. Последствия травм опорно-двигательной системы	353
17.1. Контрактуры и анкилозы суставов	355
17.2. Ложный сустав	361
17.3. Повреждение менисков коленного сустава	364
17.4. Привычный вывих плеча	366
17.5. Болезнь Кюммеля	370
17.6. Болезнь Зудека-Турнера	372

ГЛАВА 18. Ортопедические заболевания стоп	375
18.1. Статическое плоскостопие	377
18.2. Поперечное плоскостопие	383
18.3. Вальгусная деформация большого пальца стопы	384
18.4. Пяточная шпора	386
18.5. Болезнь Дойчлендера	387
ГЛАВА 19. Протезирование в ортопедии и травматологии	390
19.1. Лечебные ортопедические изделия	392
19.2. Фиксирующие ортопедические изделия	396
19.3. Ортопедическая обувь	398
19.4. Протезы конечностей	399
19.5. Прочие протезно-ортопедические изделия	402
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	405

Учебное издание

Краснов Александр Федорович
Котельников Геннадий Петрович
Мирошниченко Валентин Филимонович
Иванова Клара Александровна

**ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
 ДЛЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА**

Редактор *Заболоцкая Т. И.*
 Рисунки художника *Сафронова А. А.*
 Технический редактор *Колчева Т. П.*
 Дизайн обложки *Ковалевой Н. Ю.*
 Корректор *Морозова Л. Г.*

Тираж 2 000 экз. Заказ № 1428.
 Объем 26 п. л. Внутренняя цена 21 руб. 50 коп. Цена с доставкой 23 руб. 50 коп.
 Главно в набог 12.08.99 г. Подписано к печати 21.01.2000. Формат 60×84/16
 Издательство «Самарский Дом печати»
 443086, г. Самара, пр. К. Маркса, 201.
 Типография издательства «Самарский Дом печати»
 443086, г. Самара, пр. К. Маркса, 201.