

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	6
Участники издания.....	7
Список сокращений и условных обозначений.....	10
Глава 1. Организация травматолого-ортопедической помощи.....	12
Амбулаторная травматолого-ортопедическая помощь.....	13
Стационарная травматолого-ортопедическая помощь.....	15
Организационно-методическая работа травматологов-ортопедов.....	16
Глава 2. Правовой статус врача травматолога-ортопеда.....	18
Понятие.....	18
Элементы.....	18
Глава 3. Методы обследования травматолого-ортопедических больных. Принципы доказательной медицины в травматологии и ортопедии.....	38
Опрос больного.....	38
Осмотр больного.....	39
Пальпация.....	40
Перкуссия и аускультация.....	40
Определение объема движений в суставах.....	40
Измерение длины и окружности конечностей.....	42
Определение силы мышц.....	43
Лабораторные исследования.....	44
Инструментальные исследования.....	45
Функциональные методы исследования.....	48
Неинвазивные методы регистрации деформаций.....	54
Артроскопия.....	56
Принципы доказательной медицины в травматологии и ортопедии.....	57
Глава 4. Обезболивание пациентов с травмами опорно-двигательной системы.....	75
Патофизиологические механизмы соматогенных болевых синдромов.....	76
Патофизиологические механизмы нейрогенных болевых синдромов.....	78
Выбор методики анестезии и методы обезболивания.....	81
Стратегия лечения послеоперационной боли.....	82
Оценка боли и документация.....	82
Глава 5. Повреждения мягких тканей опорно-двигательной системы.....	89
Закрытые повреждения мягких тканей.....	89
Открытые повреждения мягких тканей.....	117
Глава 6. Вывихи.....	123
Вывихи ключицы.....	124
Вывихи верхней конечности.....	128
Вывихи нижней конечности.....	145
Глава 7. Переломы костей.....	154
Основные типы переломов костей скелета.....	155
Политравма.....	165
Клиническая картина и диагностика переломов.....	166
Общие принципы лечения переломов.....	167

Основные периоды лечения.....	170
Консервативное лечение.....	170
Оперативное лечение переломов.....	172
Меры активизации репаративной регенерации после репозиции и фиксации отломков.....	173
Лечение переломов в функциональном периоде.....	179
Нарушение заживления переломов.....	182
Чрескостный остеосинтез в лечении травматологических больных.....	186
Чрескостный остеосинтез при множественных переломах.....	202
Лечение открытых переломов методом чрескостного остеосинтеза.....	205
Глава 8. Переломы костей верхней конечности.....	222
Перелом ключицы.....	222
Перелом лопатки.....	227
Переломы плечевой кости.....	229
Переломы костей предплечья.....	249
Переломы костей кисти.....	264
Переломы пястных костей.....	269
Переломы пальцев кисти.....	273
Глава 9. Переломы костей нижней конечности.....	276
Анатомия.....	276
Переломы бедренной кости.....	277
Переломы надколенника.....	288
Переломы голени.....	290
Переломы лодыжек.....	303
Переломы костей стопы.....	307
Перелом пяточной кости.....	309
Переломы таранной кости.....	312
Переломы плюсневых костей.....	317
Глава 10. Травмы грудной клетки.....	318
Пневмоторакс.....	327
Гемоторакс.....	332
Ушиб сердца.....	338
Другие повреждения органов грудной клетки.....	342
Глава 11. Повреждения позвоночника.....	349
Повреждения шейного отдела позвоночника.....	349
Повреждения грудного и поясничного отделов позвоночника.....	398
Глава 12. Повреждения таза и тазовых органов.....	423
Повреждения тазовых органов.....	443
Глава 13. Эндоскопические технологии в травматологии.....	491
Артроскопия плечевого сустава.....	491
Артроскопия локтевого сустава.....	504
Артроскопия кистевого сустава.....	513
Артроскопия тазобедренного сустава.....	517
Артроскопия коленного сустава.....	522
Артроскопия голеностопного сустава.....	545
Глава 14. Эндопротезирование суставов при травмах опорно-двигательной системы.....	551

Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедренной кости.....	552
Эндопротезирование при переломах в области плечевого сустава.....	566
Эндопротезирование при переломах суставных концов локтевого сустава.....	573
Глава 15. Реконструктивные микрохирургические операции в травматологии.....	580
Реконструктивные микрохирургические вмешательства у пострадавших с травмами верхней конечности.....	580
Микрохирургические операции раннего замещения дефектов тканей кисти.....	592
Реконструктивные микрохирургические вмешательства у пострадавших с травмами нижней конечности.....	609
Раннее замещение обширных дефектов тканей у пострадавших с травмами нижней конечности.....	617
Глава 16. Множественные повреждения (политравма) опорно-двигательной системы. Травматическая болезнь.....	641
Статистика, актуальность, исторический экскурс, организация системы оказания помощи пострадавшим.....	643
Оценка тяжести политравм.....	644
Этапы оказания помощи при политравме.....	645
Травматическая болезнь.....	675
Глава 17. Реабилитация травматических больных.....	685
Восстановительное лечение при разрывах связок.....	685
Восстановительное лечение при разрывах мышц.....	687
Восстановительное лечение при внутренних повреждениях коленного сустава.....	687
Восстановительное лечение при вывихах.....	691
Лечебно-физкультурный комплекс при вывихах плеча.....	692
Восстановительное лечение при переломах костей.....	696
Восстановительное лечение переломов позвоночника.....	702
Восстановительное лечение при ушибах мягких тканей.....	706
Восстановительное лечение при ранении мягких тканей.....	708
Восстановительное лечение при ушибе костей.....	709
Гравитационная терапия — новое направление в восстановительном лечении больных с переломами.....	710
Гравитационная терапия в травматологии.....	715
Глава 18. Сроки нетрудоспособности при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы.....	719
Список рекомендуемой литературы.....	749
Предметный указатель.....	770