

Авторы:

Анкин Николай Львович — д.м.н., заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
НМАПО Украины;

Анкин Лев Николаевич — д.м.н., профессор кафедры военной хирургии Украинской
военно-медицинской академии.

В книге изложены основные научно-практические сведения, касающиеся этиологии, классификации, принципов диагностики, способов консервативного и хирургического лечения пострадавших с травмами. Уделено внимание новым технологиям, в частности технике малоинвазивного остеосинтеза, который становится современной концепцией лечения переломов.

Для травматологов-ортопедов и хирургов.

СОДЕРЖАНИЕ

Диагностика и оценка тяжести травм	7
Раны	21
Переломы. Консервативное лечение.	29
Принципы остеосинтеза.	45
Открытые и огнестрельные переломы.	84
Переломы у детей.	96
Ложные суставы.	105
Инфекция костей и суставов.	113
Ампутации.	125
Эндопротезирование тазобедренного и других суставов.	133
Политравма.	147
Черепно-мозговая травма.	170
Травмы груди.	181
Травмы живота.	192
Повреждения крупных сосудов.	201
Повреждения плечевого пояса.	208
Переломы диафиза плечевой кости.	232
Повреждения локтевого сустава.	245
Переломы диафиза костей предплечья.	256
Переломы дистального отдела лучевой кости.	263
Повреждения запястья, кисти, пальцев.	274
Повреждения позвоночника.	288
Повреждения таза.	296
Переломы вертлужной впадины.	310
Повреждения проксимального отдела бедренной кости.	325
Переломы диафиза бедренной кости.	341
Переломы дистального отдела бедренной кости.	355
Коленный сустав.	364
Переломы проксимального отдела голени.	381
Переломы диафиза голени.	391
Переломы дистального отдела голени.	408
Ахиллово сухожилие.	416
Повреждения голеностопного сустава.	422
Таранная кость.	437
Пяточная кость.	444
Предплюсна, плюсневые кости, пальцы.	453
Литература.	460

СОДЕРЖАНИЕ

Диагностика и оценка тяжести травм.	7
Раны.	21
Переломы. Консервативное лечение.	29
Принципы остеосинтеза.	45
Открытые и огнестрельные переломы.	84
Переломы у детей.	96
Ложные суставы.	105
Инфекция костей и суставов.	113
Ампутации.	125
Эндопротезирование тазобедренного и других суставов.	133
Политравма.	147
Черепно-мозговая травма.	170
Травмы груди.	181
Травмы живота.	192
Повреждения крупных сосудов.	201
Повреждения плечевого пояса.	208
Переломы диафиза плечевой кости.	232
Повреждения локтевого сустава.	245
Переломы диафиза костей предплечья.	256
Переломы дистального отдела лучевой кости.	263
Повреждения запястья, кисти, пальцев.	274
Повреждения позвоночника.	288
Повреждения таза.	296
Переломы вертлужной впадины.	310
Повреждения проксимального отдела бедренной кости.	325
Переломы диафиза бедренной кости.	341
Переломы дистального отдела бедренной кости.	355
Коленный сустав.	364
Переломы проксимального отдела голени.	381
Переломы диафиза голени.	391
Переломы дистального отдела голени.	408
Ахиллово сухожилие.	416
Повреждения голеностопного сустава.	422
Таранная кость.	437
Пяточная кость.	444
Предплюсна, плюсневые кости, пальцы.	453
Литература.	460

НАВЧАЛЬНО-ПРАКТИЧНЕ ВИДАННЯ

ТРАВМАТОЛОГІЯ

Європейські стандарти діагностики та лікування

(російською мовою)

Авторський колектив:

Микола Львович Анкін
Лев Миколайович Анкін

Анкін Н.Л., Анкін Л.Н. Травматология. Европейские стандарты диагностики и лечения —
К.: Книга-плюс, 2012. - 464 с.

ISBN 978-966-460-041-9

В книге изложены основные научно-практические сведения, касающиеся этиологии, классификации, принципов диагностики, способов консервативного и хирургического лечения пострадавших с травмами. Уделено внимание новым технологиям лечения, в частности технике малоинвазивного остеосинтеза, который становится современной концепцией лечения переломов.

Для травматологов-ортопедов и хирургов.

У книзі представлено основні науково-практичні дані, що стосуються етіології, класифікації, принципів діагностики, способів консервативного та хірургічного лікування потерпілих із травмами. Описано нові технології лікування, особливо техніку малоінвазивного остеосинтезу, який стає сучасною концепцією лікування переломів.

Для травматологів-ортопедів та хірургів.

Пішписано до друку 27.09.2012. Друк офсетний. Папір крейдований.
Ум. друк. арк. 31. Формат 70 x 100 1/16