

Литература

1. Атлас анатомии человека / Под ред. В.П.Воробьева.-М.,1938.-Т.1.- 351 с.
2. Анатомический атлас человеческого тела / Под ред. Ф. Кишш, Я.Сентаготаи.-Будапешт, 1966.- Т.1.- 313 с.
3. Агаджанян А.В., Пак В.П., Пронских А.А. и соавт. 20-летний опыт использования методов Г.А.Илизарова в клинической практике // Тезисы докладов Всесоюзной конференции, посвященной 70-летию Г.А.Илизарова.- Курган, 1991.-С.8-10.
4. Барабаш А.П. Аспекты методологии и практической реализации в технологии лечения больных с последствиями травм конечностей // Травм. и ортоп. России.-1995.- №4.-С.14-17.
5. Бойков В.П., Караулов С.А., Иванов Г.А., Марков А.В. Применение закрытых, малотравматичных методов в лечении переломов костей // Материалы Международного медицинского форума «Человек и травма».- Н.Новгород, 2001.-С.15-16.
6. Бельшева М.А., Пухальская Г.И., Калугина С.Ю. и соавт. Анализ первичной инвалидности вследствие травм за период 1996 – 1998 гг. в Ленинградской обл. // Тезисы докладов 5-й научно-практической конференции травматологов–ортопедов Ленинградской обл.-СПб., 1999.- С.8-9.
7. Городниченко А.И., Усков О.Н., Сорокин Г.В. Возможности использования стержневых аппаратов «Рапфис» для лечения множественных переломов длинных костей // Диагностика и лечение политравм: Материалы 6-го Пленума ассоциации ортопедов-травматологов России.- Ленинск–Кузнецкий, 1999.-С.19.

8. Грязнухин Э.Г., Карпцов В.И., Новоселов К.А. Наружный остеосинтез с применением стержне–спицевых аппаратов // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии в медицине».- Курган, 2000.-С.70-71.
9. Грязнухин Э.Г., Каныкин А.Ю., Анисимов А.И. Анализ неблагоприятных исходов множественных переломов костей нижних конечностей // Тезисы докладов 5-й научно-практической конференции травматологов–ортопедов Ленинградской обл.-СПб., 1999.-С.15-16.
10. Губочкин Н.Г. Ошибки и осложнения при повреждениях кисти // Человек и его здоровье: Тез. докл. 2-го междунар. конгресса.- СПб., 1997.- С.245.
11. Корнилов Н.В., Эпштейн Г.Г., Буканова Л.Г., Рябоконт А.Г. Анализ первичной инвалидности вследствие травм по Ленинградской обл. за 1999 год // Ген. ортоп.-2000.- №1.-С.77-78.
12. Ковтун В.В., Макаревич С.П., Карчебный Н.Н. Применение чрескостного остеосинтеза в лечении переломов длинных трубчатых костей // ВМЖ. - 1998. - № 10. - С.30-33.
13. Корнилов Н.В., Шапиро К.И., Мстиславская И.А. и соавт. Социальное значение травм и заболеваний костно-мышечной системы и их последствий у жителей РФ // Анналы травм. и ортоп.-1996.-№4.-С.5-8.
14. Котельников Г.П., Безруков А.Е., Нагота А.Г. Новое в хирургическом лечении переломов вертельной области у лиц пожилого и старческого возраста // Вестн. травм. и ортоп.- 2000.-№ 4.-С.13-17.
15. Краснов А.Ф., Мирошин В.Ф., Котельников Г.П. Травматология // М.: Медицина, 1995.- 453 с.
16. Оперативная ортопедия и травматология / Под ред. Б.Бойчева.- София, 1961.- 832 с.

17. Попова Л.А. Совершенствование медицинской реабилитации пострадавших от травм и их последствий // Сб. науч. труд. «Чрескостный остеосинтез в травматологии и ортопедии».-Курган, 1984.-Вып.9.-С.70-76.
18. Хирургия верхних конечностей // Руководство под ред. В.Д. Чаклина.- М.: Медицина, 1960.-Том XI.- 518 с.
19. Хирургия нижних конечностей // Руководство под ред. В.Д. Чаклина.- М.: Медицина, 1960.-Том XII.- 639 с.
20. Сафонов А.А. Металлоостеосинтез открытых переломов длинных трубчатых костей // Вестн. хир.-1991.-№6.-С.54-56.
21. Слободской А.Б., Островский Н.В., Осинцев Е.Ю. Цифровая обработка видеоинформации и компьютерное моделирование операции чрескостного остеосинтеза при лечении переломов костей конечностей: Методическое пособие для врачей. - Шиханы, 2002. – 30 с.
22. Слободской А.Б. Новая методология применения внеочагового чрескостного остеосинтеза в комплексном лечении переломов костей конечностей // Автореф. дис.д-ра мед.наук.- Самара, 2003.- 46 с.
23. Теодорис К.А. О состоянии дорожной безопасности в странах Евросоюза // Вестн. травм. и ортоп.-1998.-№3.-С.48-53.
24. Травматология и ортопедия / Под ред. Ю.Г.Шапошникова.- М.: Медицина, 1997.-Том. II.- 578 с.
25. Фадеев Д.И., Чукин Е.Г., Кинос И.А. Чрескостный остеосинтез при переломах длинных костей и их неблагоприятных последствиях // «Человек и его здоровье»: Материалы 2-го международного конгресса.- СПб., 1997.- С.88.
26. Хомутов В.П., Гудзь Ю.В., Котов В.И., Квиникадзе Г.Э и соавт. Особенности лечения фрагментарных переломов длинных костей //

- «Человек и его здоровье»: Материалы 6-го международного конгресса.- СПб., 2001.-С.35-36.
27. Шаповалов В.М., Грицанов А.И., Гудзь Ю.В. и соавт. Развитие метода внешнего остеосинтеза в системе лечения раненных в конечности // Состояние и перспективы развития военной травматологии и ортопедии: сб.науч.тр.-СПб, 1999.-Том. 248.-С.198-207.
28. Pavolini B., Maritato M., Turelli I., et al. The Ilizarov fixator in trauma: 10-year experience // J. Orthop. Sci.- 2000.- 5(2): P.108-113.
29. Malcewicz S., Stepien G., Stajniak R., et al. Niepowodzenia osteosyntezy trzonow kosci dlugich zawinione przez pacjentow // Chir. Narz. Ruchu Ortop.- Pol.-1994.- Lix, Supl 2.-P.190-191.
30. McKenna J., Harte M., Lunn J. et al. External fixation of distal radial fractures // Injury 2000 Oct; 31(8) : P.613-616.
31. Oestern HJ., Rieger G., Jansen T. The internal fixation of fractures in children. // Unfallchirurg. 2000 Jan; 103(1): P.2-11;
32. Saeki Y, Hashizume H, Nagoshi M, Tanaka H, et all. Mechanical strength of intramedullary pinning and transfragmental Kirschner wire fixation for Colles' fractures // J Hand Surg [Br]. 2001 Dec;26(6): P.550-555;
33. Strothman D., Templeman DC., Varecka T. et al. Retrograde nailing of humeral shaft fractures: a biomechanical study of its effects on the strength of the distal humerus. // J Orthop Trauma. 2000 Feb; 14(2): P.101-104;
34. Wright RW., Fischer DA., Shively RA. et al. Refracture of proximal fifth metatarsal fracture after intramedullary screw fixation in athletes. // Am. J. Sports Med. 2000 Sep-Oct; 28(5): P.732-736;

Оглавление

Введение.....	4
Глава 1. Клинико– анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах бедренной кости.....	6
Глава 2. Клинико–анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах костей голени.....	30
Глава 3. Клинико–анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах плечевой кости.....	64
Глава 4. Клинико–анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах костей предплечья.....	94
Глава 5. Клинико–анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах коротких трубчатых костей конечностей.....	119
Глава 6 .Клинико–анатомические и клинические особенности смещения отломков при переломах крупных губчатых костей конечностей.....	145
Глава 7. Основные направления совершенствования репозиционных свойств аппаратов внешней фиксации.....	159

Научное издание

А.Б.Слободской, В.П.Морозов, И.А.Норкин, А.Ю.Попов, В.А.Кирсанов

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЧРЕСКОСТНОГО
ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ
С ПОЗИЦИЙ МЕХАНИЗМОВ СМЕЩЕНИЯ ОТЛОМКОВ

Подписано в печать «...».....2006. Формат.....

Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура Times.

Объем.....печ.л. Тираж 100 экз. Заказ №.....

Типография ООО.....

.....

.....

Отпечатано с готовых диапозитивов