

**Глубокоуважаемые коллеги!
Предлагаем Вашему вниманию монографию:**

Соломин Л.Н. Основы чрескостного остеосинтеза аппаратом Г.А. Илизарова: Монография. – СПб. ООО «МОРСАР АВ», 2005. – 544 с.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие 1
Предисловие 2

Оглавление

1. Общие вопросы чрескостного остеосинтеза

1. Введение
2. Краткая историческая справка, классификация
3. Преимущества и недостатки, показания и противопоказания
4. Оснащение
5. Основная терминология, используемая при компоновке аппарата
6. Основы биомеханики чрескостного остеосинтеза
 - 6.1. Биомеханика взаимосвязей чрескостных элементов с пограничными им тканями;
 - 6.2. Биомеханика управления пространственной ориентацией костных фрагментов
 - 6.3. Биомеханика жесткости остеосинтеза
7. Внутренние противоречия внешней фиксации. *Комбинированный чрескостный остеосинтез (КЧО)*
8. Метод унифицированного обозначения чрескостного остеосинтеза
9. Атлас позиций для введения чрескостных элементов
10. Основы предоперационной подготовки
11. Метод компоновок чрескостных аппаратов

12. Литература

2. Частные вопросы чрескостного остеосинтеза

1. Введение
2. Чрескостный остеосинтез при переломах плечевой кости
 - 2.1. Чрескостный остеосинтез при переломах проксимального отдела плечевой кости (11-)
 - 2.2. Чрескостный остеосинтез диафизарных переломов плечевой кости (12-)
 - 2.3. Чрескостный остеосинтез переломов дистального отдела плечевой кости (13-)
3. Чрескостный остеосинтез при переломах костей предплечья
 - 3.1. Чрескостный остеосинтез при переломах проксимального отдела костей предплечья (21-)
 - 3.2. Чрескостный остеосинтез диафизарных переломов костей предплечья (22-)
 - 3.2.1. Чрескостный остеосинтез при диафизарных переломах локтевой кости
 - 3.2.2. Чрескостный остеосинтез при диафизарных переломах лучевой кости
 - 3.2.3. Чрескостный остеосинтез при диафизарных переломах обеих костей предплечья
 - 3.3. Чрескостный остеосинтез переломов дистального отдела костей предплечья (23-)
4. Чрескостный остеосинтез при переломах бедренной кости
 - 4.1. Чрескостный остеосинтез при переломах проксимального отдела бедренной кости (31-)
 - 4.2. Чрескостный остеосинтез диафизарных переломов бедренной кости (32-)
 - 4.3. Чрескостный остеосинтез переломов дистального отдела бедренной кости (33-)
 - 4.3.1. Чрескостный остеосинтез при переломах надколенника
5. Чрескостный остеосинтез при переломах костей голени
 - 5.1. Чрескостный остеосинтез при переломах проксимального отдела костей голени (41-)
 - 5.2. Чрескостный остеосинтез диафизарных переломов костей голени (42-)
 - 5.3. Чрескостный остеосинтез при переломах дистального отдела костей голени (43-)
 - 5.4. Чрескостный остеосинтез при переломах лодыжек (44-)
 - 5.4.1. Чрескостный остеосинтез при застарелых повреждениях голеностопного сустава
6. Основы чрескостного остеосинтеза при открытых переломах
7. Особенности чрескостного остеосинтеза переломов, срастающихся при неправильном положении костных фрагментов
8. Основы чрескостного остеосинтеза при деформациях длинных костей
 - 8.1. Особенности внешней фиксации при травматических деформациях плеча и предплечья
9. Основы эстетической коррекции формы и длины ног (А.А. Артемьев, О.А. Каплунов, Л.Н. Соломин)
10. Особенности использования чрескостного остеосинтеза при несросшихся переломах, псевдоартрозах и дефект-диастазах длинных костей
11. Комбинированный напряженный остеосинтез длинных костей (КНО)
 - 11.1. Оснащение для КНО и принципы его использования
 - 11.2. КНО плечевой кости
 - 11.3. КНО бедренной кости
 - 11.4. КНО большеберцовой кости
 - 11.5. КНО костей предплечья
 - 11.5.1. Комбинированный напряженный остеосинтез локтевой кости
 - 11.5.2. Комбинированный напряженный остеосинтез лучевой кости
 - 11.5.3. Комбинированный напряженный остеосинтез обеих костей предплечья, сочетанный остеосинтез
 - 11.6. Комбинированный напряженный и чрескостный остеосинтез ключицы

- 11.7. КНО: особенности послеоперационного периода
- 12. Основы чрескостного остеосинтеза при повреждениях таза
 - 12.1. Чрескостный остеосинтез при застарелых повреждениях таза
- 13. Внешняя фиксация стопы
 - 13.1. Чрескостный остеосинтез при повреждениях переднего отдела стопы
 - 13.2. Чрескостный остеосинтез при повреждениях среднего отдела стопы
 - 13.3. Чрескостный остеосинтез при повреждениях заднего отдела стопы
 - 13.4. Основы чрескостного остеосинтеза при деформациях стопы
- 14. Основы чрескостного остеосинтеза при патологии крупных суставов
 - 14.1. Внешняя фиксация плечевого сустава
 - 14.2. Внешняя фиксация локтевого сустава
 - 14.3. Внешняя фиксация кистевого сустава
 - 14.4. Внешняя фиксация тазобедренного сустава
 - 14.5. Внешняя фиксация коленного сустава
 - 14.6. Внешняя фиксация голеностопного сустава
- 15. Особенности чрескостного остеосинтеза при инфекционных осложнениях переломов длинных костей
- 16. Особенности внешней фиксации у детей, лиц пожилого и старческого возраста
- 17. Общие принципы ведения послеоперационного периода
- 18. Ошибки и осложнения при внешней фиксации
- 19. Литература

3. Приложения

Приложение 1. Метод определения «Рекомендуемых позиций» для проведения чрескостных элементов»

Приложение 2. Метод исследования жесткости чрескостных модулей (Соломин Л.Н., Бегун П.И., Назаров В.А.)

Монографию Вы сможете заказать по e-mail: solomin.leonid@gmail.com с указанием темы письма “zakaz knigi”. Книга будет выслана наложенным платежом (1000 руб. + почтовые услуги).

Всего наилучшего,
Л.Соломин

Соломин Леонид Николаевич
д.м.н. профессор
ведущий научный сотрудник
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»
195427, С.-Петербург,
ул. акад. Байкова, 8,
тел. +7(812)670-8743, 670-9596
E-mail: solomin.leonid@gmail.com
<http://rniito.org/solomin>