



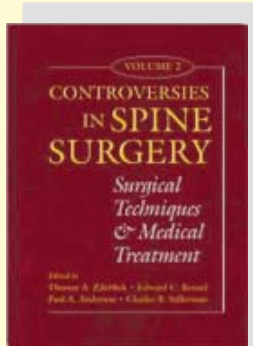
КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

Controversies in Spine Surgery

Vol. 2

**Eds. T.A. Zdeblick, E.C. Benzel, P.A. Anderson,
C.B. Stillerman**

**Разногласия в хирургии позвоночника
Том 2**



ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

www.spinesurgery.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



QMP, 2002

330 с., 150 ил.

Во втором томе клинической серии представлены результаты исследования некоторых разногласий вокруг мириадов методов, используемых сейчас в хирургии позвоночника. Каждый том серии посвящен 8–10 клиническим проблемам, от самых распространенных до самых сложных, и представляет стратегии лечения, которые предпочитают ведущие хирурги мира в области лечения позвоночника.

Редакторы не отдают предпочтения ни одному из методов, но пытаются разобраться в проблемах позвоночника и представить весь спектр вариантов лечения, имеющихся для данных заболеваний. Почти в каждом случае представлены по крайне мере три разных и часто конфликтующих метода лечения, что позволяет читателю судить отдельно для каждого случая, какие методы дадут самые эффективные результаты для пациента. Существующие разногласия откровенно признаются, привлекаются мнения экспертов в ортопедии и нейрохирургии.

Новое во втором томе

Представлены противоречавшие друг другу методы лечения грыж грудных и поясничных дисков и дегенерации диска L₄–L₅. Исследуются различные малоинвазивные доступы. Описываются методы декомпрессии и спондилодеза в шейном отделе, интраоперационного мониторинга.

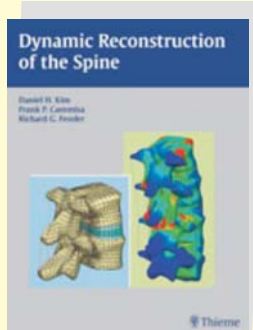
Краткое содержание

- Хирургическая коррекция идиопатического сколиоза
- Декомпрессия и спондилодез в шейном отделе
- Интраоперационный мониторинг
- Хирургическое лечение шейной спондилогенной миелопатии
- Хирургические методы лечения грыжи грудного диска
- Лечение грыжи поясничного диска
- Дискогенная боль
- Лечение дегенеративного поражения диска на уровне L₄–L₅

Dynamic Reconstruction of the Spine

D.H. Kim, F.P. Cammisa, R.G. Fessler

Динамическая реконструкция позвоночника



Thieme Medical Publishers, 2000

Тв. переплет, 512 с., 28 табл., 563 ил.

В книге описаны современные методы и оборудование для выполнения динамической стабилизации позвоночника. Освещаются как передний, так и задний доступы при выполнении динамической стабилизации. Даётся полный обзор передовых технологий спинальной артрапластики и инструментария для динамической стабилизации. Каждая из глав посвящена отдельной технологии. Представлены ключевые концепции по каждому имплантату с обсуждением целей, показаний и противопоказаний к применению, хирургических методов установки и послеоперационных результатов.