

Spinal Instrumentation: Surgical Techniques Eds. D.H. Kim, A.R. Vaccaro, R.G. Fessler Позвоночный инструментарий: Хирургические методы

Spinal Instrumentation
Surgical Techniques
Busilel H. Xim
Alexander H. Xincano
Richard G. Pessler

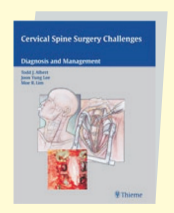
Thieme, 2005 Тв. переплет, 1330 с., 1103 ил.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Аучшее понимание биомеханики, усовершенствование технологии и новые данные о патологическом процессе в позвоночнике способствовали прогрессу в разработках позвоночного инструментария. Данная книга является полным руководством по всем современным формам позвоночных конструкций. Представлены не только описания самых новейших устройств, но и клинические указания, необходимые для выбора и применения наиболее подходящего имплантата в данной хирургической ситуации.

Cervical Spine Surgery Challenges: Diagnosis and Management Eds. T.J. Albert, J.Y. Lee, M.R. Lim Проблемы хирургии шейного отдела позвоночника: Диагностика и лечение

Thieme, 2008 Тв. переплет, 264 с., 175 ил.



Практическое руководство для хирургов, осуществляющих лечение пациентов со всеми возможными нарушениями шейного отдела позвоночника, в том числе с дегенеративными заболеваниями, новообразованиями, воспалительными заболеваниями, инфекциями, травмами и деформациями. Ведущие эксперты в области хирургии позвоночника делятся опытом, предоставляя краткое описание клинической картины, анамнеза и данных обследования, ренттенографических данных, диагноза, показаний, предпочтительного метода лечения, альтернативных методов, послеоперационного ухода и осложнений.



КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

www.spinesurgery.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Хирургия идиопатического сколиоза: ближайшие и отдаленные результаты / Под ред. М.В. Михайловского



Для приобретения книги обращаться: 630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17, редакция.
Тел. (383) 201-11-34.
E-mail: koe@niito.ru

Новосибирск, 2007 456 с.: ил.

В книге рассмотрены вопросы, касающиеся результатов хирургического лечения идиопатического сколиоза с применением сегментарного инструментария III поколения. Представлены современные классификации идиопатического сколиоза, литературные данные о ближайших и отдаленных результатах оперативного лечения. Детально рассмотрены результаты применения инструментария Cotrel – Dubousset в клинике детской и подростковой вертебрологии Новосибирского НИИТО: проанализированы результаты клинико-рентгенографического обследования больных в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах в зависимости от типа деформации, величины первичной дуги, возраста и данные обследования пациентов, оперированных ранее. Кроме того проанализированы результаты лечения с применением инструментария Drummond. Приведены результаты дополнительных методов дои послеоперационного обследования - КОМОТ и анкетирования с использованием опросника SRS-24. Общее количество больных – 640 человек. На основании полученных данных сформулированы основные положения, касающиеся выбора тактики оперативного лечения больных идиопатическим сколиозом.

Издание предназначено для хирургов-вертебрологов, детских ортопедов, рентгенологов, педиатров, специалистов, занимающихся скрининговыми обследованиями детей с деформациями позвоночника.

М.А. Садовой, И.Ю. Бедорева Система менеджмента качества в учреждении здравоохранения



Для приобретения книги обращаться: 630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17, редакция.
Тел. (383) 201-11-34.
E-mail: koe@niito.ru

Новосибирск, 2007 320 с.: ил.

Рассмотрены теоретические и методологические основы системы менеджмента качества учреждения здравоохранения, а также вопросы практического применения принципов международных стандартов ИСО серии 9000 при создании и внедрении системы менеджмента качества на примере Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. Представлены методы оценки функционирования системы менеджмента качества, в том числе методы оценки ключевых процессов, удовлетворенности потребителей, методика проведения внутренних аудитов. С учетом результатов анализа стартового состояния действующей системы управления Новосибирского НИИТО разработана модель системы менеджмента качества учреждения здравоохранения,

основанная на принципах всеобщего управления качеством и являющаяся организационно-техническим механизмом управления при эффективном использовании имеющихся кадровых, материально-технических и финансовых ресурсов. На основании организационно-функционального эксперимента по внедрению системы менеджмента качества проанализирована эффективность функционирования системы, разработаны и проведены мероприятия по ее совершенствованию. Издание предназначено для руководителей учреждений здравоохранения высшего и среднего звена, специалистов служб качества, внутренних аудиторов, разработчиков систем менеджмента качества, организаторов здравоохранения.