



КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

www.spinesurgery.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Признаки патологии шеи в клинических синдромах Э.В. Ульрих, А.В. Губин

СПб., 2011

80 с.: ил.

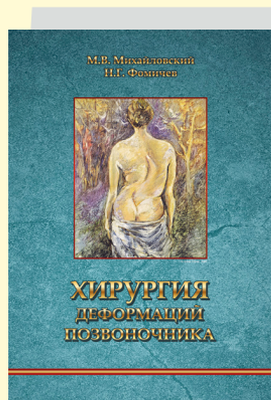


Пособие посвящено описанию наиболее распространенных синдромов, компонентом которых является патология мягких тканей и/или скелета шеи. Актуальность настоящего издания связана с бурным развитием хирургии позвоночника и его шейного отдела и появлением новых возможностей оказания помощи таким пациентам. Пособие предназначено преимущественно для травматологов-ортопедов и хирургов, поэтому в нем представлены методы хирургического лечения исключительно по отношению к шейному компоненту синдромов. Приведен ряд ярких клинических примеров, позволяющих судить о современных методах диагностики патологии шеи и достижениях ее хирургического лечения. Книга также может быть полезна врачам других специальностей, студентам, интернам, клиническим ординаторам.

Хирургия деформаций позвоночника М.В. Михайловский, Н.Г. Фомичев

Новосибирск, 2011

592 с.: ил.



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

Книга представляет собой руководство по хирургическим методам лечения деформаций позвоночного столба различной этиологии. Основное внимание уделено идиопатическому сколиозу, врожденным сколиозам и кифозам, болезни Шейерманна как наиболее часто встречающимся деформациям позвоночника. Отдельные главы посвящены деформациям позвоночника при нейрофиброматозе, болезни Marfan, паралитическим сколиозам.

Представлена методика компьютерной оптической топографии, разработанная в Новосибирском НИИТО. Специальные разделы посвящены технике выполнения оперативных доступов к вентральным и дорсальным структурам грудного, грудопоясничного, поясничного и пояснично-крестцового отделов позвоночника с необходимыми элементами анатомии, содержится информация по применению самого распространенного в мире инструментария – Cotrel – Dubouset, инструментария VERTR и транспедикулярной фиксации. Даны международные и авторские классификации различных деформаций позвоночника, приведен краткий глоссарий, включающий наиболее употребляемые в хирургической вертебрологии термины и их трактовку.

Второе издание (1-е вышло в 2002 г.) значительно обновлено. Для вертебрологов, ортопедов-травматологов, нейрохирургов, неврологов, рентгенологов, педиатров и студентов медицинских вузов.



КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

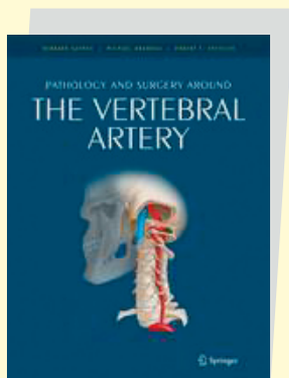
ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

www.spinesurgery.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Pathology and Surgery around the Vertebral Artery Патология и хирургия области позвоночной артерии Ed. by: B. George, M. Brubeau, R.E. Spetzler



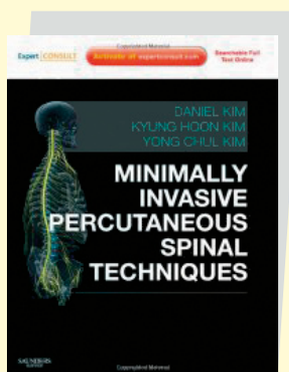
Elsevier, 2012

674 с.

Это первая всеобъемлющая книга о хирургии как собственно позвоночной артерии, так и ее окружения, на всем протяжении ее шейного и внутричерепного хода. Долгое время эта артерия считалась труднодоступной для хирургического вмешательства, в результате чего многие патологии излечивались не полностью или совсем не лечились. Обнажение и контроль позвоночной артерии не только позволяют лечить патологии стенки позвоночной артерии и структур, примыкающих к ней, но и облегчают доступ к межпозвоноквым отверстиям, передней поверхности спинного мозга, большому затылочному и яремному отверстиям.

Книга написана ведущими специалистами, охватывает все аспекты хирургии позвоночной артерии: анатомию, визуализацию, хирургические методы и патологии; содержит много иллюстраций, особенно операционного поля, и схематические рисунки, так что и начинающие, и опытные хирурги могут найти в ней полезную информацию.

Minimally Invasive Percutaneous Spinal Techniques Минимально-инвазивные чрескожные методы хирургии позвоночника D.H. Kim, K.H. Kim, Y.C. Kim



Saunders, 2011

495 с.

В книге описываются методы лечения боли в спине, связанные с меньшим риском и более коротким периодом восстановления. Книга может помочь хирургам и специалистам в различных областях лечения боли при выборе менее инвазивных операций и процедур, способствующих быстрому восстановлению пациентов с повреждениями позвоночника и спинного мозга. Пошаговое описание методов сопровождается иллюстрациями и видеодемонстрациями (DVD-приложение).