



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

СПб., 2011

80 с.: ил.

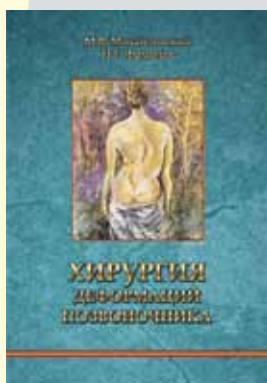


Пособие посвящено описанию наиболее распространенных синдромов, компонентом которых является патология мягких тканей и/или скелета шеи. Актуальность настоящего издания связана с бурным развитием хирургии позвоночника и его шейного отдела и появлением новых возможностей оказания помощи таким пациентам. 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.

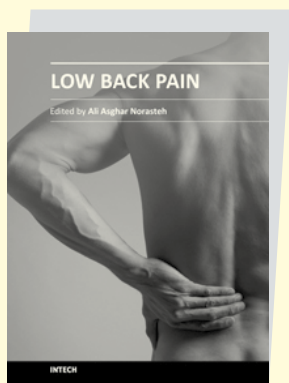


Для приобретения книги обращаться:
630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17,
редакция.
Тел. (383) 201-11-34.
E-mail: koe@niito.ru

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, паралигическим 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 – Dubousset, инструментария VERTR и транспедикулярной фиксации. Даны международные и авторские классификации различных деформаций позвоночника, приведен краткий глоссарий, включающий наиболее употребляемые в хирургической вертебологии термины и их трактовку. Второе издание (1-е вышло в 2002 г.) значительно обновлено. Для вертебологов, ортопедов-травматологов, нейрохирургов, неврологов, рентгенологов, педиатров и студентов медицинских вузов.



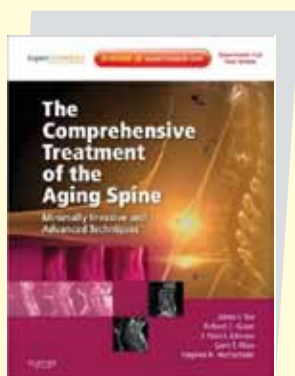
Low Back Pain
Поясничная боль
Ed. by: A.A. Norasteh



InTech, 2012
352 с.

Книга содержит полезную информацию и руководство для работы практических врачей, занимающихся лечением людей, страдающих от поясничной боли, – физиотерапевтов, остеопатов, мануальных терапевтов и специалистов в ортопедии, ревматологии, реабилитации и мануальной медицине. Книга состоит из двух разделов. Первый посвящен научным основам, эпидемиологии, факторам риска и методам обследования, второй – клинической практике, с особым вниманием к физиотерапии.

**The Comprehensive Treatment of the Aging Spine:
Minimally Invasive and Advanced Techniques**
**Комплексное лечение стареющего позвоночника:
Минимально-инвазивные и передовые методы**
J.J. Yue, R. Guyer, P. Johnson, L.T. Khoo,
S.H. Hochschuler



Elsevier Inc., 2011
496 с.

Концепции и методы, представленные в книге, помогут врачам в решении проблем стареющего позвоночника. Остеопороз, сахарный диабет, сердечно-сосудистая и цереброваскулярная болезнь, плохое питание и другие сопутствующие заболевания часто требуют коллегиального принятия решений. Изложены основы анатомии позвоночника, позвоночной эмбриологии, биомеханики, биохимии позвоночных имплантатов и рентгенологических признаков изменений, происходящих в процессе старения позвоночника. Особое внимание уделено процессу принятия решения и выбору хирургического метода при таких патологиях, как стеноз позвоночного канала, спондилолистез, сколиоз, цервикальная миелопатия, остеопоротические переломы, опухоли спинного мозга. В каждой главе, посвященной определенной патологии, описаны хирургические методы, исходы и осложнения, которые могут возникнуть при оперативном лечении стареющего позвоночника. Представлены новые разработки и технологии, рассматривается использование киберножа, нанотехнологий, эндоскопической и озонотерапии. Описаны инновационные латеральные доступы к позвоночнику XLIF и GLIF.