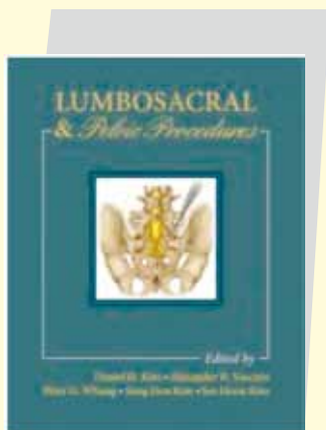




**Lumbosacral and Pelvic Procedures**  
Диагностика и лечение заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза  
Ed. by: D.H. Kim, A.R. Vaccaro, P.J. Whang, et al.

**CRC Press, 2014**

**544 с.**



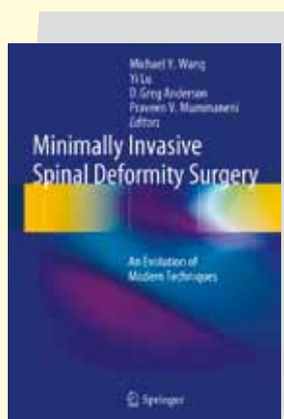
В книге представлен всесторонний обзор методов обследования, диагностики и лечения заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза. Авторы обсуждают анатомические и рентгенографические особенности этих патологий, особое внимание уделяют минимально-инвазивным методам лечения нарушений пояснично-крестцового отдела.

Издание снабжено пошаговыми инструкциями по выполнению большинства методов лечения – от корсетотерапии до пояснично-крестцовых инъекций и замещения поясничного диска. Представлен детальный обзор используемого инструментария.

**Minimally Invasive Spinal Deformity Surgery:  
An Evolution of Modern Techniques**  
Минимально-инвазивная хирургия деформаций позвоночника: Эволюция современных методов  
Ed. by: M.Y. Wang, Y. Lu, D.G. Anderson, P.V. Mummaneni

**Springer, 2014**

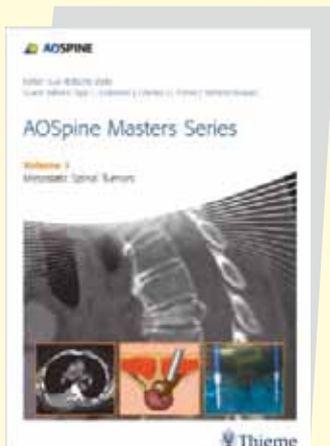
**411 с.**



Признание ценности минимально-инвазивной хирургии позвоночника (МИХП) как метода лечения тяжелых дегенеративных заболеваний все более ширится среди хирургов-вертебрологов, ортопедов, нейрохирургов. Методы МИХП позволяют минимизировать кровопотерю и боль в области хирургического вмешательства и способствуют более быстрому восстановлению пациента. Таким образом, естественным выбором стало использование методов МИХП в лечении деформаций позвоночника у взрослых. В настоящее время методы, технологии и квалификация хирургов достигли такого уровня, при котором малоинвазивная хирургия деформаций стала обычным делом. Тем не менее это направление новое, еще развивающееся, пока нет исчерпывающих текстов, посвященных специфическим проблемам, связанным с этими методами. Данная книга восполнит этот пробел.



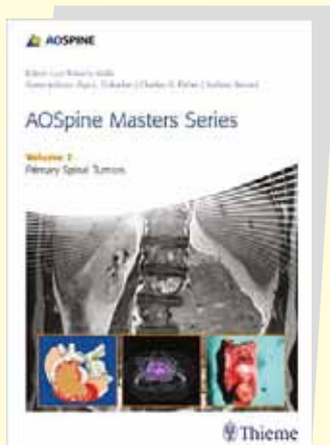
**AOSpine Masters Series  
Volume 1: Metastatic Spinal Tumors**  
Мастер-серия AOSpine  
Том 1: Метастазные опухоли позвоночника  
Ed. by: L.R. Vialle, Z.L. Gokaslan, S. Boriani, C.G. Fisher



**Thieme Medical Publishers, 2014**  
**128 с.**

Первый том мастер-серии AOSpine объединяет исследования онкологов и радиологов с опытом хирургов-вертебрологов, активно участвующих в лечении пациентов с метастазными опухолями позвоночника. Книга обеспечивает экспертное руководство, помогающее принять верное решение в лечении и обеспечении ухода за пациентами. Главы охватывают темы от обследования и принципов принятия решений до всего спектра консервативных и хирургических методов лечения, быстро развивающихся в последнее десятилетие.

**AOSpine Masters Series  
Volume 2: Primary Spinal Tumors**  
Мастер-серия AOSpine  
Том 2: Первичные опухоли позвоночника  
Ed. by: L.R. Vialle, Z.L. Gokaslan, S. Boriani, C.G. Fisher

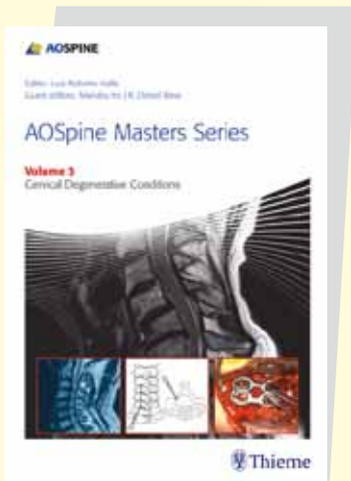


**Thieme Medical Publishers, 2014**  
**216 с.**

Второй том мастер-серии AOSpine сочетает критическую оценку современных данных в онкологии позвоночника с мнением опытных хирургов-вертебрологов, представляя собой уникальный клинический справочный материал для хирургов, практикующих в онкологии позвоночника. Книга предоставляет экспертные рекомендации, которые помогут врачам принимать правильные решения в выборе лечения и обеспечивать лучший уход для своих пациентов. Главы написаны и отредактированы ключевыми лидерами в области онкологии позвоночника и включают вопросы от общего обследования, определения стадии заболевания и принципов принятия решений до гистологически обоснованного лечения онкологических пациентов.



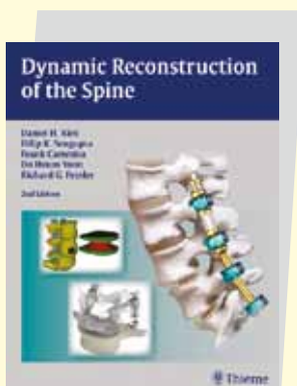
**AOSpine Masters Series  
Volume 3: Cervical Degenerative Conditions**  
Мастер-серия AOSpine  
Том 3: Дегенеративные заболевания  
шейного отдела позвоночника  
Ed. by: L.R. Vialle, K. Daniel Riew, M. Ito



**Thieme Medical Publishers, 2014**  
**148 с.**

Третий том мастер-серии AOSpine включает описание наиболее распространенных хирургических методов лечения дегенеративных заболеваний шейного отдела позвоночника. Книга представляет собой экспертное руководство в процессе принятия правильных решений и обеспечения наилучшего лечения пациентам. Главы посвящены многим темам от «Ламинэктоми и спондилодеза по поводу шейной спондилогенной миелопатии» до «Осложненной хирургии из переднего доступа: травмы вен и артерий, перфорация пищевода и дисфагия». В описание каждого хирургического метода, применяемого в лечении дегенеративных состояний шейного отдела, включены наилучшие доказательные данные и консенсусные заключения экспертов, что обеспечивает оптимальные клинические рекомендации.

**Dynamic Reconstruction of the Spine**  
Динамическая реконструкция позвоночника  
Ed. by: D.H. Kim, D.K. Sengupta, F. Camissa,  
D.H. Yoon, R.G. Fessler

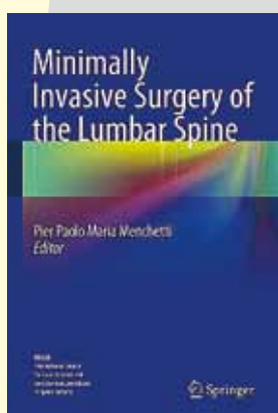


**New York: Thieme, 2015**  
**480 с.**

Книга является самым современным ресурсом, объединяющим аспекты использования инструментария, технологий лечения и достижений фундаментальной науки с целью сохранения подвижности и стабилизации позвоночника. Текст второго издания полностью пересмотрен и включает не только описание новейших технологий и хирургических методов, в том числе минимально инвазивных, но и значительно более детализированное, чем в предыдущем издании, исследование клинической биомеханики позвоночника. Читатели оценят обеспечиваемое книгой руководство по успешному освоению новых технологий, выявлению соответствующих показаний, решению общих вопросов безопасности и эффективности, взаимодействию с этическими комитетами и плательщиками по вопросам экономической эффективности лечения. В книге обсуждаются новые генетические и молекулярные технологии, используемые в лечении заболеваний межпозвоночных дисков, а также представлено сравнение результатов применения различных конструкций и их беспристрастная критика, с указанием всех преимуществ и недостатков.



## Minimally Invasive Surgery of the Lumbar Spine Минимально-инвазивная хирургия поясничного отдела позвоночника Ed. by: P.P.M. Menchetti



Springer, 2014

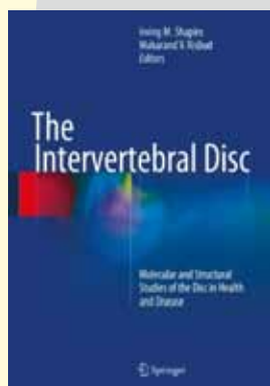
354 с.

В издании представлены исследования новаторских минимально-инвазивных процедур в хирургии позвоночника.

В числе авторов ведущие эксперты в области ортопедической хирургии позвоночника, нейрохирургии и анестезиологического обезболивания. Книга обеспечивает пошаговое руководство, экспертный инструктаж и подробные иллюстрации самых последних минимально-инвазивных ортопедических процедур лечения позвоночника.

Минимально- или неинвазивные хирургические методы в корне изменили способ, с помощью которого сегодня работают хирурги. Возможность предоставления пациенту выбора хирургической процедуры на основе объяснения последствий операции с достижением максимального результата процедуры привела к росту интереса к минимально-инвазивной хирургии позвоночника (MISS). В книге рассматриваются методы анестезиологии, оптимального минимально-инвазивного, лечения грыжи поясничного диска и дегенеративных заболеваний диска и самые передовые применения роботизированной хирургии. Книга будет очень полезна спинальным хирургам-ортопедам, нейрохирургам, специалистам по лечению боли, анестезиологам и интервенционным радиологам, участвующим в лечении пациентов, получающих выгоду от процедур MISS.

## The Intervertebral Disc: Molecular and Structural Studies of the Disc in Health and Disease Межпозвоночный диск: Исследование молекулярного и структурного состояния диска в норме и при патологии Ed. by: I.M. Shapiro, M.V. Risbud



Springer, 2014

446 с.

Написанная ведущими исследователями и клиницистами, эта книга единственная за последние пятьдесят лет, полностью посвященная изучению межпозвоночного диска.

Первая часть книги содержит обзор фундаментальных вопросов биологии диска в норме и при патологии. Во второй части рассматриваются стратегии смягчения последствий дегенерации диска и обсуждаются возможности тканевой заместительной инженерии. Заключительный раздел посвящен методам моделирования нормального развития, а также исследованию патогенеза остеохондроза с использованием экспериментов на животных, органных и клеточных культур.

Это уникальное и авторитетное издание ликвидирует разрыв между фундаментальной и клинической науками; его целевая аудитория включает в себя исследователей, ортопедов, неврологов, реабилитологов и физиотерапевтов, врачей первичной медицинской помощи и мануальных терапевтов, аспирантов, студентов, интернов, а также пациентов, страдающих заболеваниями диска.

## КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

## ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

[www.spinesurgery.ru](http://www.spinesurgery.ru)

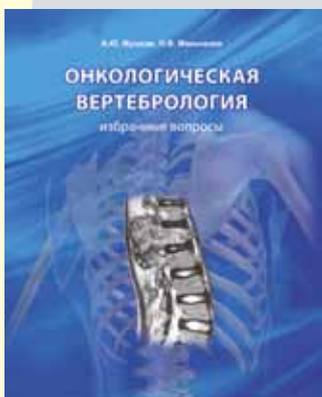
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



### Онкологическая вертебрология: избранные вопросы А.Ю. Мушкин, О.В. Мальченко

Новосибирск, 2012

152 с.: ил.



Для приобретения книги обращаться:  
Тел. 8 (383) 363-12-91  
E-mail: [koe@niito.ru](mailto:koe@niito.ru)

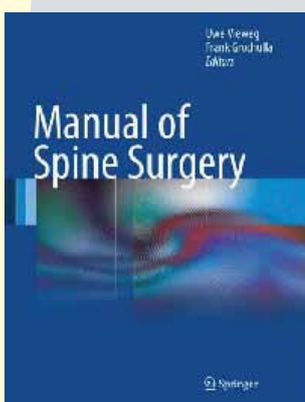
Основной целью монографии является расширение информированности специалистов в вопросах диагностики и лечения опухолевых поражений позвоночника. Подробно описаны современные классификации опухолей скелета и позвоночника, принципы оценки патологических синдромов, влияющие на принятие диагностических и лечебных решений у онковертебрологических больных, освещены вопросы выполнения закрытых чрескожных трепанационных биопсий на всех вертебральных уровнях. Большой и хорошо иллюстрированный раздел посвящен лучевым изображениям позвоночника при различных морфологических вариантах первичных и метастатических опухолей позвоночника. Уделено внимание стандартизации их диагностики и лечения, с этой целью разработаны алгоритмы, направленные на уменьшение риска принятия ошибочных решений. В монографии использован обширный личный материал авторов, являющихся сотрудниками Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии, исторически специализирующегося на диагностике и лечении деструктивных (воспалительных и опухолевых) заболеваний скелета у пациентов разных возрастных групп.

Книга предназначена для травматологов-ортопедов, нейрохирургов, специалистов по лучевой диагностике, онкологов, хирургов, в том числе детских, а также для всех, кто интересуется различными вопросами вертебрологии.

### Manual of Spine Surgery Руководство по хирургии позвоночника Ed. by: U. Vieweg, F. Grochulla

Springer, 2013

407 с.



Необходимость в данном руководстве по хирургии позвоночника явилась следствием быстрого распространения хирургии с наложением позвоночного инструментария минимально-инвазивными методами и методами без спондилодеза.

Отдавая должное этим разработкам, руководство имеет целью ознакомление хирургов-вертебрологов с различными методами, понятным и наглядным способом, с подробными иллюстрациями.

Описание различных открытых, малоинвазивных или минимально-инвазивных методов обеспечит хирурга полезным руководством к их использованию.

Успех любой операции на позвоночнике зависит от четкой формулировки показаний, учета противопоказаний, технических и организационных факторов, выбора адекватного хирургического метода и правильной предоперационной подготовки и позиционирования больного. Эти вопросы представлены в книге как можно более доходчиво и проиллюстрированы подробными рисунками высокого качества.

**Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии  
проводит индивидуальное тематическое обучение на рабочем месте  
в виде краткосрочных курсов повышения квалификации  
по следующим циклам:**

1. Эндопротезирование и эндоскопическая хирургия суставов конечностей (80 ч).
2. Современная диагностика, консервативное и хирургическое лечение деформаций позвоночника детского возраста (144 ч).
3. Хирургия заболеваний и повреждений позвоночника (144 ч).
4. Дегенеративные заболевания позвоночника (80 ч).
5. Артроскопия плечевого сустава (80 ч).

**Занятия проводятся по мере поступления заявок.  
После прохождения курсов выдается свидетельство о повышении квалификации.**

**E-mail: [niito@niito.ru](mailto:niito@niito.ru)  
[TShustrova@niito.ru](mailto:TShustrova@niito.ru)**

**Тел.: 8 (383)363-39-81**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Новосибирский научно-исследовательский институт  
травматологии и ортопедии им. Я.А. Цивьяна»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Объявляет конкурсный прием**

в ординатуру по специальностям «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «анестезиология-реаниматология» и в аспирантуру по направлению «Клиническая медицина» по специальностям «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «анестезиология-реаниматология»

**Контактная информация: [TShustrova@niito.ru](mailto:TShustrova@niito.ru)  
Тел.: 8 (383) 363-39-81**