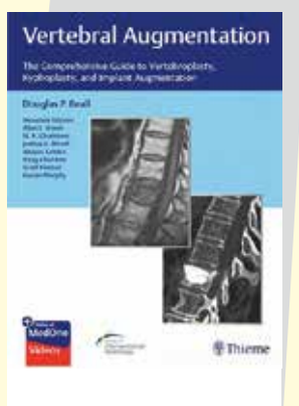




**Укрепление позвонков.
Полное руководство по вертебропластике,
кифопластике и укреплению имплантатов
Vertebral Augmentation. The Comprehensive
Guide to Vertebroplasty, Kyphoplasty, and Implant
Augmentation
Ed. by P.V. Beall**



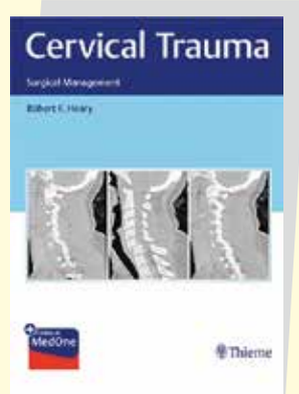
**Thieme, 2020
300 с.**

Руководство, изданное совместно Thieme и Обществом интервенционной радиологии, обеспечивает практическое клиническое обсуждение минимально-инвазивных вмешательств на позвоночнике – вертебропластики, кифопластики и укрепления позвоночных имплантатов.

Богато иллюстрированная книга представляет междисциплинарную и международную перспективы, содержит материалы известных экспертов в области интервенционной радиологии, нейрохирургии, медицины боли и физиотерапии. Этот ресурс заполняет пробел в литературе, предоставляя огромное количество новой информации о методах, которые были внедрены в течение последнего десятилетия.

Главы, посвященные процедурам, описывают методы вертебропластики, сакропластики, укрепления задней дуги шейного позвонка, баллонной кифопластики и укрепления позвонка с помощью имплантатов и при сложных патологиях. Специальные темы включают лучевую нагрузку и защиту, физиотерапию после процедуры, лечение остеопороза, синдром постуральной усталости, влияние на заболеваемость и смертность и цементопластику вне позвоночника.

**Травма шейного отдела позвоночника:
Хирургическое лечение
Cervical Trauma: Surgical Management
R.F. Heary**



**Thieme, 2019
218 с.**

Понимание клинических последствий травмы шейного отдела позвоночника требует глубоких знаний его анатомии и физиологии. Книга является наиболее полным, современным ресурсом, доступным на сегодняшний день по этой теме. Текст начинается с обсуждения анатомии шейного отдела и патофизиологии повреждений спинного мозга (SCI), систем классификации SCI, первичной оценки пациентов с травмой шейного отдела спинного мозга и краниоскелетной тракции, далее следуют главы, посвященные травмам.

Системы классификации и протоколы лечения, разработанные в течение последних 40 лет, позволили хирургам-вертебрологам работать совместно со специалистами в области травматологической хирургии и интенсивной терапии, чтобы обеспечить оптимальное лечение SCI и достичь улучшения отдаленных результатов у пациентов. Эта книга охватывает полный спектр состояний, связанных с травмой и влияющих на шейный отдел позвоночника, а также междисциплинарные вмешательства, включая минимально-инвазивную хирургию, нейроинтервенционные методы, реконструктивную терапию с использованием костных трансплантатов или альтернативных методов стабилизации, применение препаратов с доказанной эффективностью и реабилитацию после травмы спинного мозга.

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

www.spinesurgery.ru

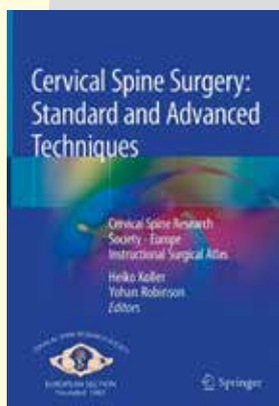
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Хирургия шейного отдела позвоночника: стандартные и передовые методы. Учебный хирургический атлас — Европейская секция общества исследования шейного отдела позвоночника

Cervical Spine Surgery: Standard and Advanced Techniques. Cervical Spine Research Society — Europe Instructional Surgical Atlas

Ed. by H. Koller, Y. Robinson



Springer, 2019

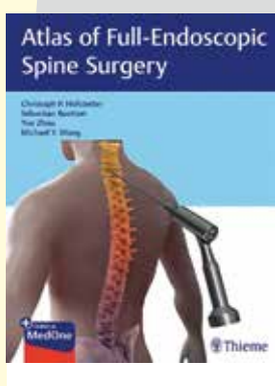
637 с.

Учебник по современной хирургии шейного отдела позвоночника описывает стандартные и передовые методы, рекомендованные Европейской секцией Общества исследования шейного отдела позвоночника (CSRS-E) в помощь молодым и опытным хирургам. В книге особое внимание уделяется осведомленности хирурга об основных проблемах, связанных с различными заболеваниями шейного отдела позвоночника, теоретическому пониманию концепций лечения, а также знаниям технических возможностей и связанных с ними потенциальных осложнений. Именно хирург должен объединить теорию и практику для достижения желаемого результата, в каждом случае оценивая детали хирургической анатомии и сопоставляя проблемы и осложнения в зависимости от хирургической техники и навыков. Эта иллюстрированная книга представляет полный спектр подходов и методов, четко определяет показания, рассказывает о мерах предосторожности и возможных ошибках. Глава по трансоральным биопсиям написана нашими соотечественниками проф., д-ром мед. наук А.Ю. Мушкиным и д-ром мед. наук А.В. Губиным. Технический справочник предназначен для хирургов-ортопедов и нейрохирургов, оперирующих шейный отдел позвоночника.

Атлас полноэндоскопической хирургии позвоночника

Atlas of Full-Endoscopic Spine Surgery

C.P. Hofstetter, S. Ruetten, Y. Zhou, M.Y. Wang



Thieme Medical Publishers, 2019

160 с.

Атлас полноэндоскопической хирургии позвоночника, составленный всемирно известными хирургами-вертебрологами, является кратким пошаговым руководством по новейшим процедурам эндоскопической хирургии. Книга предназначена для практикующих хирургов-вертебрологов, аспирантов и ординаторов, которые хотят изучить и внедрить эти методы в клиническую практику. Атлас может использоваться в качестве пособия для курсов по обучению на трупном материале, организуемых на национальном и международном уровнях. Книга закладывает прочную основу знаний вводными главами, посвященными анестезии, оборудованию операционной и эндоскопическому инструментарию, прикладной анатомии, основным задачам эндоскопической хирургии и предоперационной диагностике. Главы включают пошаговые описания полного спектра эндоскопических доступов в шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника. В последнем разделе представлены бесценные советы по преодолению трудностей, избеганию ошибок и оптимизации послеоперационного ухода.



КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

М.В. Михайловский, Ж.Ф. Дюбуссе

Сколиоз: история болезни

Новосибирск, 2020
422 с.

Книга представляет собой описание развития методов лечения и представлений о происхождении сколиотической болезни, являющейся наиболее частой причиной формирования деформаций позвоночного столба. Основное внимание уделено идиопатическому сколиозу.

Подробно описаны методы лечения больных с деформациями позвоночника в разные периоды времени — от 3000—3500 лет до н.э. до сегодняшнего дня, этапы формирования и развития представлений врачей об этой патологии, первые попытки консервативного лечения. Детально рассмотрена динамика развития хирургических методов коррекции деформаций позвоночника как из дорсального, так и вентрального доступов. Уделено внимание развитию корсетотерапии, методам 3D-обследования больных, теориям возникновения деформации.

Книга предназначена для вертебрологов, ортопедов-травматологов, нейрохирургов, неврологов, рентгенологов, педиатров и студентов медицинских вузов.



**Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна
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

Тел.: 8 (383) 363-39-81