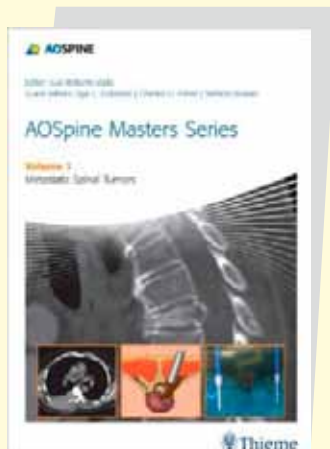




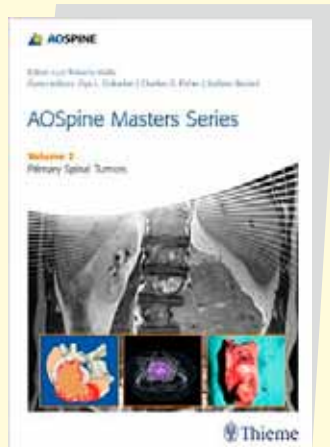
**AOSpine Masters Series
Volume 1: Metastatic Spinal Tumors**
Мастер-серия AOSpine
Том 1: Метастазные опухоли позвоночника
Ed by L.R. Vialle, Z.L. Gokaslan, S. Boriani, C.G. Fisher



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

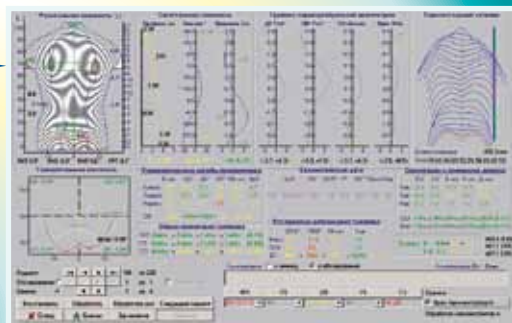


Thieme Medical Publishers, 2014
216 с.

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.



Лауреат Международной премии
«ПРОФЕССИЯ – ЖИЗНЬ» в номинации
«За достижения в области науки
и технологии медицины»



Обеспечивает бесконтактное обследование пациентов в ортостатическом положении с восстановлением 3D-модели поверхности туловища и оценку состояния осанки в трех плоскостях.

Предназначен для скрининг-диагностики осанки, мониторинга состояния и оценки эффективности лечения больных с патологией позвоночника.

Отличается абсолютной безвредностью, большой пропускной способностью, полной автоматизацией, высокой точностью восстановления рельефа, информативностью и наглядностью.

20 ЛЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ – 265 СИСТЕМ ТОДП ПО РОССИИ

Медицинское изделие ТОДП выпускается в соответствии с Региональным удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2011/10456. Декларация соответствия РОСС RU.АЯ79.ДО7908.

630091, Новосибирск, ул. Крылова, 31, оф. 54, ООО «МЕТОС». Тел. 8 (383) 325-41-52, 325-41-50, факс 325-41-52, <http://www.metos.org>, e-mail: metos.org@gmail.com



**AOSpine Principle Course:
INSTRUMENTATION IN SPINAL SURGERY**
June 5–6, 2015
St. Petersburg, Russia

**Базовый курс AOSpine:
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
ФИКСАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА**
5–6 июня 2015 г., Санкт-Петербург, Россия

В рамках обучающего курса с участием ведущих зарубежных и отечественных специалистов будут рассмотрены клинические случаи, обсуждены актуальные вопросы инструментальной фиксации при заболеваниях, травмах, инфекционных и опухолевых поражениях, а также будет проведена практическая отработка техники инструментации разных отделов на моделях позвоночника.

Курс предназначен для нейрохирургов и ортопедов, планирующих специализироваться или работающих в области хирургии позвоночника до 3–5 лет.

Информация: www.aospine.aofoundation.org, www.aospine.ru
Контакты: Анастасия Кутузова (координатор проекта)
akutuzov@its.jnj.com / +7 985 245 04 37