

## Информация о книжных новинках Медицинской библиотеки Центра Илизарова



1. Архипов С. В. **Хирургия плечевого сустава** / С. В. Архипов, Г. М. Кавалерский. - М.: Гранат, 2015. - 204 с.

"Хирургия плечевого сустава" - второе, переработанное и дополненное издание атласа "Плечо. Современные хирургические технологии". Авторы акцентируют внимание читателей на результатах развития современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения в ортопедии и травматологии.

Атлас дополнен большим количеством новых иллюстраций из архива авторов и современных литературных источников. Несмотря на изменение структуры книги, сохранено описание классических ортопедических открытых оперативных вмешательств в области плечевого сустава, так как они имеют не только историческую ценность, но и сохраняют свою актуальность до настоящего времени.

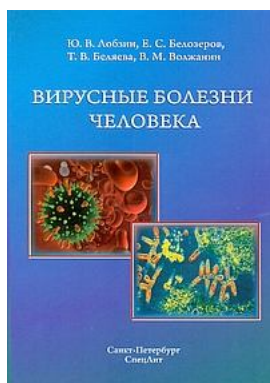
### Содержание :

- Гл.1. Анатомия и биомеханика плечевого сустава.
- Гл.2. Общие вопросы.
- Гл.3. Лечение нестабильности плечевого сустава.
- Гл.4. Лечение SLAP-повреждений плечевого сустава.
- Гл.5. Лечение заболеваний и повреждений вращательной манжеты плеча.
- Гл.6. Лечение дегенеративных и воспалительных заболеваний плечевого сустава.
- Гл.7. Хирургическое лечение нейромышечных повреждений в области плечевого сустава.
- Гл.8. Хирургическое лечение переломов проксимального отдела плечевой кости.
- Гл. 9. Тотальноеэндопротезирование и артродез плечевого сустава.



2. Бауэр, Рудольф. **Оперативные доступы в травматологии и ортопедии**: пер. с нем./ Р. Бауэр, Ф. Кершбаумер, З. Пойзель ; под ред. Ф. Кершбаумера, К. Вайзе, К. Вирта. - М.: Изд-во Панфилова, 2015. - 408 с.

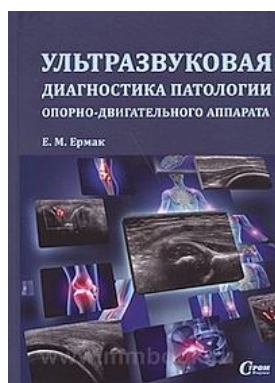
Книга ведущих немецких специалистов представляет собой полное и современное описание оперативных доступов в травматологии и ортопедии. Наряду с "классическими" доступами всесторонне обсуждаются минимально инвазивные эндо- и артроскопические доступы. Руководство содержит более 700 рисунков высочайшего качества, выполненных профессиональными иллюстраторами в области хирургической и топографической анатомии.



**3. Вирусные болезни человека/ Ю. В. Лобзин, Е. С. Белозеров, Т. В. Беляева, В. М. Волжанин. - СПб.: СпецЛит, 2015. - 400 с.**

Монография посвящена современному состоянию проблемы инфекционных болезней. Приведена классификация вирусов, характеристика основных вирусных инфекций. Наиболее подробно освещены социально-значимые на современном этапе инфекции: вирусный гепатит и ВИЧ-инфекция. Книга иллюстрирована таблицами и рисунками, отличается практической

направленностью излагаемого материала.



**4. Ермак Е. М. Ультразвуковая диагностика патологии опорно-двигательного аппарата: рук. для врачей/ Е. М. Ермак. - М.: Фирма СТРОМ, 2015. - 592 с.**

Руководство предназначено для врачей, желающих освоить метод ультразвуковой диагностики заболеваний и повреждений костно-мышечной системы.

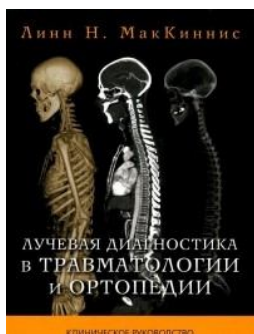
В книге излагается разработанная автором патогенетически обоснованная система интерпретации ультразвуковых изображений тканей опорно-двигательного аппарата. Эта система интерпретации изображений положена в основу ультразвуковой семиотики, отражающей фазы морфогенеза патологических процессов в костной, хрящевой, мышечной и плотной соединительной тканях.

Особое внимание уделено использованию современных ультразвуковых технологий в дифференциальной диагностике дистрофических, воспалительных и травматических артропатий и вариантов их течения.



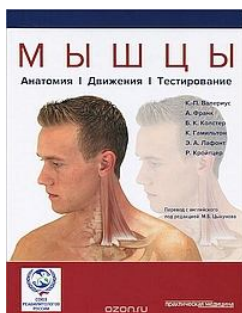
5. **Касимовская Н. А. Организация сестринской службы: учебник** / Н. А. Касимовская, В. Е. Ефремова. - М.: Мед.информ. агентство, 2015. - 440 с.

В учебнике изложены основные темы дисциплины "Менеджмент в сестринском деле". На уровне современных теоретических представлений, нормативных документов и реального опыта представлена организация сестринской службы медицинских организаций, включающая управление трудовыми процессами, сестринской службой, материальными и информационными ресурсами, сестринским персоналом и документооборотом, рассмотрена одна из важнейших составляющих медицинской помощи - ее качество и даны подходы к контролю и нормированию труда сестринского персонала. С достаточной полнотой и глубиной рассмотрены основные направления управления сестринской службой, представлены примеры и контрольные вопросы.



6. **МакКиннис, Линн. Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии: клинич. рук.** / ЛиннМакКиннис ; пер. с англ. Н. И. Паутовой ; под ред. Н. А. Шестерни. - М.: Изд-во Панфилова, 2015. - 644 с.

В фундаментальном клиническом руководстве представлен весь спектр вопросов диагностики повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата. Особое внимание уделено патофизиологическим основам клинической интерпретации характерных рентгенологических изменений. Современные методы визуализации рассматриваются соответственно их эффективности в определении предполагаемого диагноза с учетом их специфичности, инвазивности и стоимости. Основой иллюстративного материала руководства являются более 1000 рисунков, диагностических схем, высококачественных рентгенограмм, компьютерных томограмм и ультразвуковых изображений.



7. **Мышцы. Анатомия. Движения. Тестирование** / Клаус-Петер Валериус, Астрид Франк, Бернارد К. Колстер, Кристин Гамильтон, Энрике АлехандреЛафонт, Рональд Кройтцер; пер. с англ. под ред. М. Б. Цыкунова. - М.: Практ. медицина, 2015. - 432 с.

Эта книга, подготовленная группой немецких специалистов, работающих в области реабилитации, стала бестселлером на Западе, выдержав 5 изданий. Она представляет собой справочник по мышцам человеческого тела, нацеленный на диагностику нарушений их функции. Каждая мышца рассматривается в зависимости от конкретного сустава и осей движения. В каждом случае приведены синергисты и антагонисты всех возможных движений мышцы. Данная структура книги позволяет сразу получить весь объем информации по мышце. Книга хорошо иллюстрирована. Особый акцент был сделан на поверхностной анатомии опорно-двигательного аппарата, чтобы облегчить ориентацию в топографии мышц, их идентификацию и пальпацию.

Для ортопедов, неврологов, ревматологов, врачей ЛФК, физиотерапевтов, мануальных терапевтов, эрготерапевтов, массажистов и других специалистов, занимающихся опорно-двигательным аппаратом, его заболеваниями, лечением и реабилитацией.

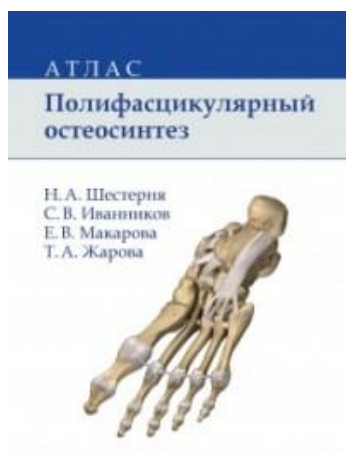


8. **Биомеханическая модель патогенеза анкилозирующего спондилита** / А. М. Орел. - М.: Видар, 2014. - 216 с.

Противоречия в данных эпидемиологии, этиологии, морфологии, клинического течения, диагностики и лечения анкилозирующего спондилита связаны с отсутствием однозначного понимания патогенеза заболевания. Проведено рентгенологическое исследование всех отделов позвоночника с описанием системных моделей по методу системного анализа рентгенограмм позвоночника. Описаны новые рентгеносемиотические признаки и синдромы, характеризующие системность поражения позвоночника у больных анкилозирующим спондилитом. Установлено, что причиной выявленных изменений является биомеханическая сила натяжения и сжатия позвоночных структур, направленная центростремительно, и усиливающаяся со временем. На основе полученных данных и данных современных научных источников построена биомеханическая модель патогенеза анкилозирующего спондилита. С

ее помощью сформулированы объяснения большинству известных фактов и противоречий в различных аспектах проявлений анкилозирующего спондилита.

Книга предназначена для ревматологов, рентгенологов, лучевых диагностов, вертебрологов, ортопедов-травматологов, реабилитологов, физиотерапевтов, специалистов по биомеханике, восстановительной и спортивной медицине, мануальных терапевтов, остеопатов, врачей лечебной физкультуры, больных анкилозирующим спондилитом, пациентов, длительно страдающих не устраняемыми болями в спине.



9. **Полифасцикулярный остеосинтез: атлас** / Н. А. Шестерня, С. В. Иванников, Е. В. Макарова, Т. А. Жарова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 110 с.

В атласе представлена система полифасцикулярного остеосинтеза, подробно изложена методика установки блоков при переломах костей верхней и нижней конечностей. Продемонстрированы результаты лечения больных.



10. **Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава: рук.для врачей** / под ред. Дэвида Дж. Джакофски, Энтони К. Хедли; пер. с англ. под ред. Н. В. Загороднего. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с.

Книга посвящена важной проблеме современной ортопедии - ревизионномуэндопротезированию коленного сустава. Наряду с чисто практическими описаниями техники ревизионной операции в книге имеются хорошо освещенная теоретическая часть, данные научных исследований, подробно описываются традиции американской и европейской ортопедических школ. Большое внимание уделяется сохранению костной ткани, ее замещению

аллотрансплантатами и металлическими аугментами. Дана характеристика современного сверхвысокомолекулярного полиэтилена с поперечными связями и обработанного витамином Е. Описаны осложнения после ревизионного эндопротезирования, такие как инфекция и перипротезные переломы, их диагностика, лечение и профилактика. Предназначена травматологам-ортопедам, хирургам и рентгенологам.



11. **Самойлова Н. В. Методы локального воздействия при патологии опорно-двигательного аппарата: метод. рек./ Н. В. Самойлова. - М.: МЕДпресс-информ, 2015. - 48 с.**

В методических рекомендациях на основании собственного опыта и данных отечественной и зарубежной литературы представлены возможности применения методов локальной инъекционной терапии при патологии опорно-двигательного аппарата, рассмотрены показания и противопоказания к такой терапии. В общей части кратко представлены основные болевые синдромы в травматологии и ортопедии, структура хронического болевого синдрома, раскрыты понятия «блокада» и «локальная инъекционная терапия». Описаны основные препараты, используемые для внутрисуставного введения, их характеристики и эффективность. Представлены данные о структуре синовиальной жидкости. Описаны общие принципы локальной инъекционной терапии. В специальной части описана методика локальной инъекционной терапии, в частности периартикулярных и внутрисуставных инъекций, для лечения различных болевых синдромов в травматологии и ортопедии.

**Медицинская библиотека** расположена в Главном корпусе Центра Блок Е. 1 этаж

Режим работы : Пн.-Пятн. С 8.30 до 17.00.

Последняя пятница месяца –санитарный день.