

Республиканская научная медицинская библиотека

Работа травматолога: познания, навыки, мастерство

(к Всемирному дню травматолога – 20 мая)



Донецк, 2024

20 мая врачи-травматологи отмечают свой профессиональный праздник.

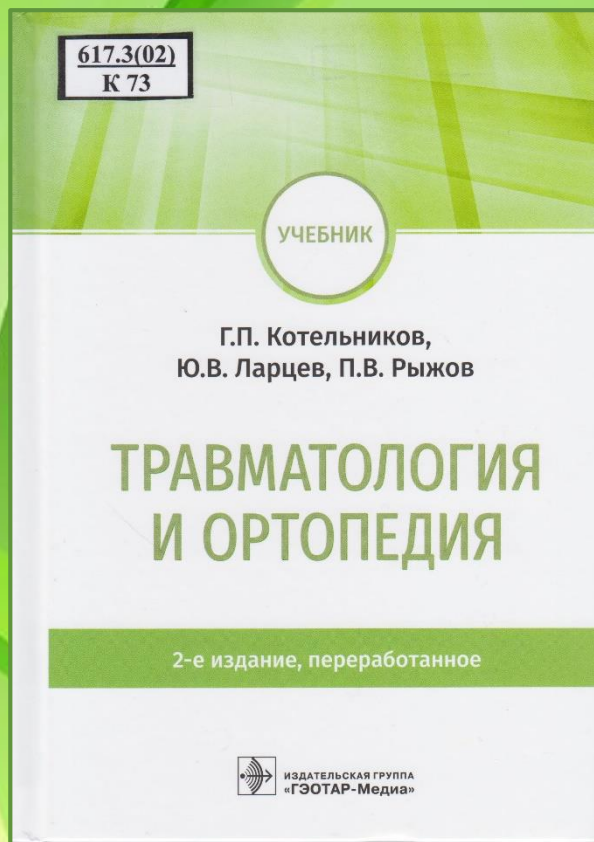
Этот день был учрежден в 1999 году Международной ассоциацией травматологов и ортопедов.

Травматология, как и все другие направления медицины, непрерывно развивается. На современном этапе можно выделить три основных направления развития травматологии, среди которых – снижение травматичности хирургических вмешательств, использование технических средств и повышение сроков службы имплантируемых конструкций.

«Самое трудное – вовремя принять верное решение, – отмечает главный специалист-травматолог МЗ Кузбасса Евгений Ещин. – Если изначально не прав, никакие золотые руки не спасут пациента. Не стоит переоценивать свои силы и недооценивать повреждения. Должна быть светлая голова, взвешенное решение, и только потом нужно применять свои навыки и умения».



Раздел 1. Общие вопросы травматологии и ортопедии



Учебник предоставляет сведения об истории травматологии и ортопедии, организации травматолого-ортопедической помощи, диагностики и лечении деформаций опорно-двигательной системы. Освещены наиболее часто встречаемые повреждения и ортопедические заболевания. Особое внимание уделено вопросам оказания первой врачебной помощи. Приведены схемы способов оперативного лечения.

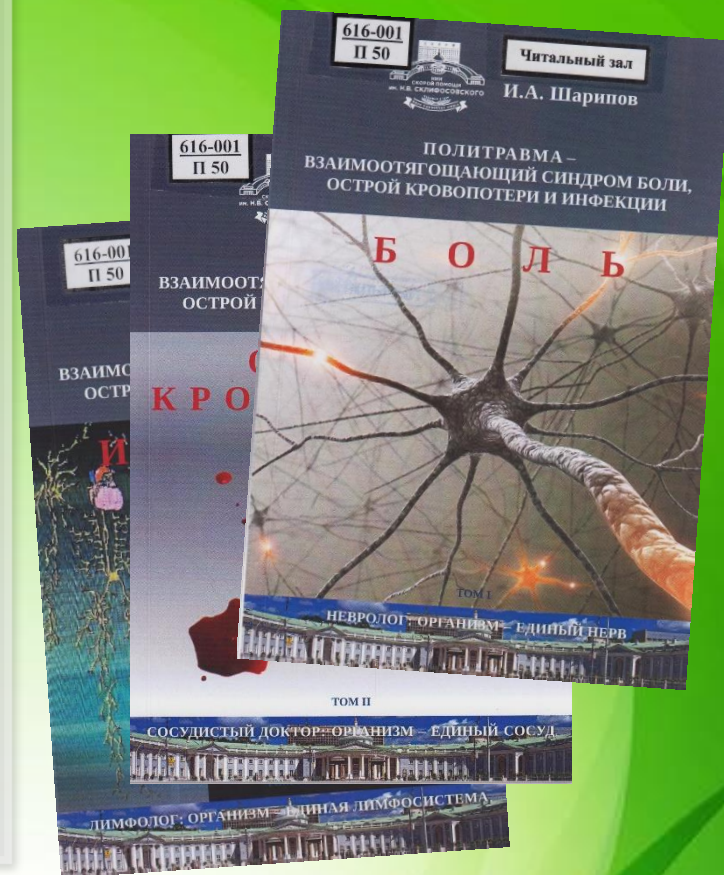
Издание иллюстрировано фотографиями и рентгенограммами пациентов с различной патологией опорно-двигательного аппарата.

617.3 (02)

К 73

Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия : учебник / Г. П. Котельников, Ю. В. Ларцев, П. В. Рыжов. – 2-е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 559 с.

В руководстве раскрыта одна из актуальных проблем ургентной медицины – политравма, при которой травмируются одновременно две и более анатомо-функциональные структуры организма, вызванные механотермическими и токсико-радиационными поражающими факторами с одновременным развитием большого числа тяжелых «последствий – осложнений» и разграничением понятия их исходов «умирают – погибают» из-за выраженности взаимоотношающего синдрома. Догоспитальный и ранний госпитальный этапы политравм рассматриваются с позиции трех основных факторов – боль, острая кровопотеря и инфекция в их взаимодействии.



616-001

П 50

Политравма - взаимоотношающий синдром боли, острой кровопотери и инфекции : руководство в 3 т. / Т. А. Васина [и др.] ; под ред. И. А. Шарипова ; НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского. – Москва : Известия, 2022. – Т. 1. – 133 с. – Т. 2. – 113 с. – Т. 3. – 131 с.

Раздел 2. Повреждения конечностей



В учебно-методическом пособии приведены сведения об основных методах фиксации переломов с указанием на возможные технические сложности, преимущества и недостатки каждого из них. Подробно описаны технологии накостной фиксации, интрамедулярного остеосинтеза, лечения аппаратами наружной фиксации.

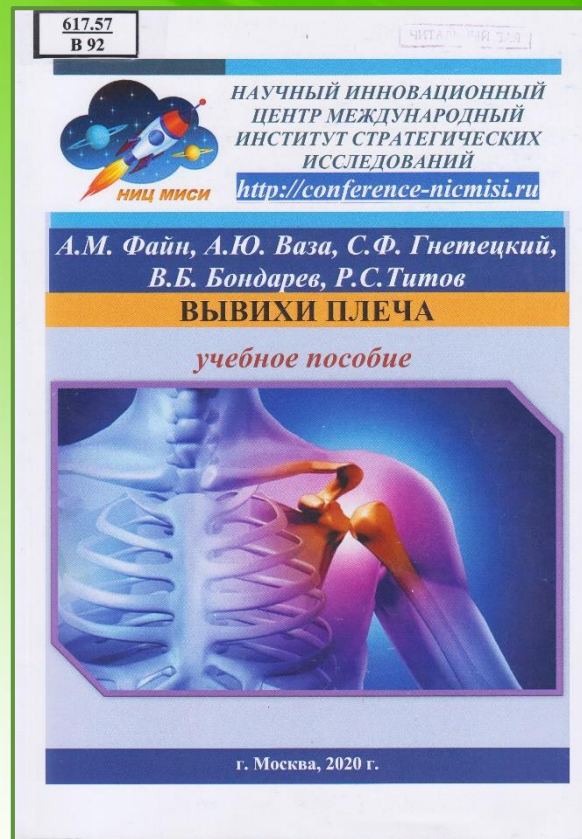
Индивидуальный подход к лечению, применение современных методов остеосинтеза, ранняя активная реабилитация позволяют добиться сращения перелома и восстановления функции конечности.

616.71-089

Т 38

Технологии и разновидности остеосинтеза переломов : учебно-метод. пособие / А. К. Дулаев, И. Г. Беленький, Б. А. Майоров, Ф. С. Григорян ; Первый С.-Петерб. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова. – Санкт-Петербург : РИЦ ПСПбГМУ, 2019. – 27 с.

Учебное пособие содержит информацию по вопросам обследования и лечения пациентов с вывихами плечевой кости. Дан механизм повреждений, классификация, анатомия и патологическая анатомия сустава. Кроме того, описаны сопутствующие повреждения при нестабильности плечевой кости. Предложены методы вправления плеча, его фиксация и консервативное лечение после устранения вывиха. Даны показания и техника оперативных методов восстановления поврежденных при вывихе анатомических структур плечевого сустава.



617.57
В 92

Вывихи плеча : учеб. пособие / А. М. Файн, А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] ; НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского. – Москва : [б. и.], 2020. – 109 с.

617.58
Л 25

ЛАРИОНОВ А. А. ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

ПЕРЕСТРОЙКА И КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ
КОСТНОЙ ТКАНИ
ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ ДЕФЕКТА
БЕРЦОВОЙ КОСТИ ПО ИЛИЗАРОВУ
(экспериментальное исследование)



Астрахань 2022 г.

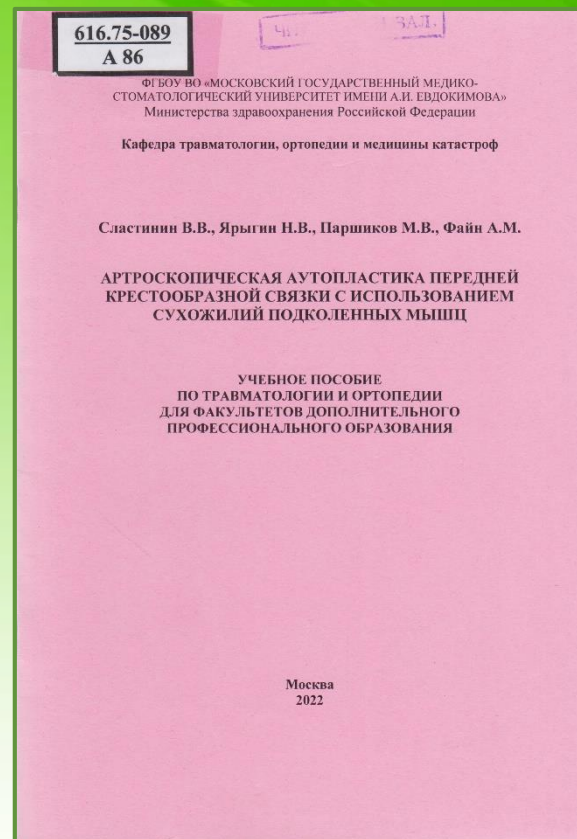
В исследовании дана сравнительная оценка костеобразования и анатомо-функционального состояния всех звеньев кровеносной системы конечности на разных моделях опытов по замещению дефекта длинной кости. Комплексный подход позволил доказать существование кооперативного эффекта по отношению к выраженности и продолжительности ответной сосудистой реакции при сочетанном воздействии операционной травмы, регенерации тканей и их механического раздражения в процессе чрескостного остеосинтеза.

617.58
Л 25

Ларионов, А. А. Перестройка и кровоснабжение костной ткани при замещении дефекта берцовой кости по Илизарову (экспериментальное исследование) : монография / А. А. Ларионов; Астрахан. гос. мед. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГМУ, 2022. – 141 с.

Разрыв передней крестообразной связки (ПКС) является одним из наиболее частых повреждений коленного сустава. При данной травме нарушается стабильность сустава, которая может проявлять себя не только во время занятий спортом, но и при ежедневной активности. Повышается риск повреждения менисков и ранних дегенеративных изменений колена. Целью пластики ПКС является обеспечение стабильности коленного сустава.

В пособии рассмотрены важные хирургические аспекты пластики передней крестообразной связки с использованием аутотрансплантата из сухожилий подколенных мышц.



616.75-089

А 86

Артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки с использованием сухожилий подколенных мышц : учеб. пособие по травматологии и ортопедии для фак. доп. и проф. образования / Сластинин В. В., Ярыгин Н. В., Паршиков М. В., Файн А. М. ; Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т им. А. И. Евдокимова. – Москва : МГМСУ, 2022. – 49 с.

617.58
К 21

Читальный зал

А.А.Карданов

Основы чрескожной хирургии стопы



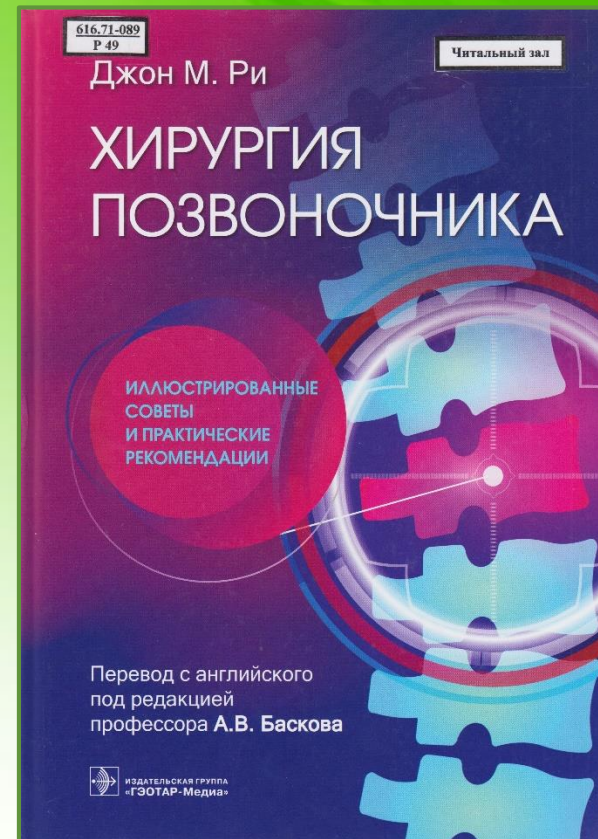
Монография содержит информацию о вопросах хирургической коррекции деформаций стопы посредством малоинвазивной (чрескожной) хирургии. Дано обоснование применения методики с точки зрения биомеханики, анатомии и физиологии стопы. Подробно описаны как классические, так и актуальные виды остеотомий, наиболее часто применяемые хирургами, рассмотрены алгоритмы выбора способа коррекции. Даны рекомендации по лечению осложнений в чрескожной хирургии стопы и послеоперационному ведению пациентов.

617.58
К 21

Карданов, А. А. Основы чрескожной хирургии стопы / А. А. Карданов. – Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2020. – 111 с.

Раздел 3. Хирургия позвоночника

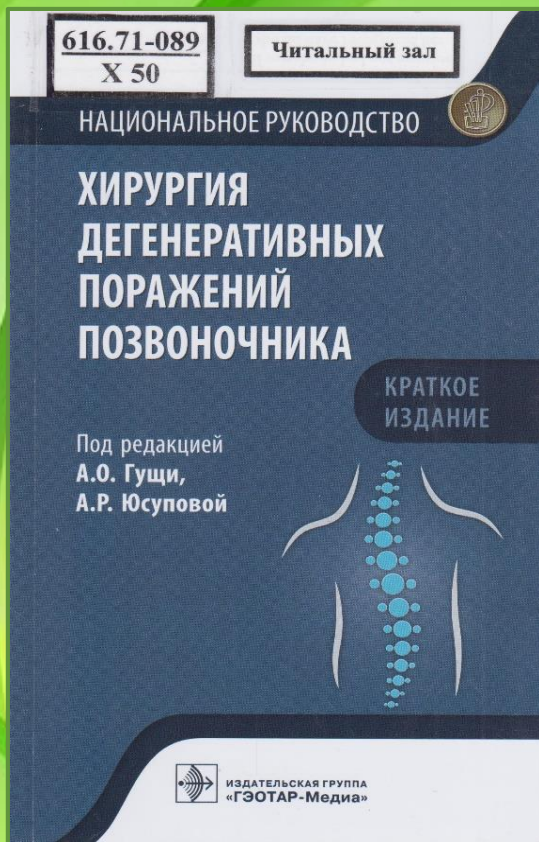
Руководство содержит краткие советы, полученные за годы экспертной работы в области оперативного лечения позвоночника. Использован уникальный подход к проблеме/решению, предложены рекомендации, применяемые в современной хирургической практике. Издание охватывает весь спектр операций, связанных с шейным, грудным и поясничным отделами позвоночника, и содержит точные показания, побочные реакции и схемы дозировки лекарств. Сотни высококачественных рисунков и фотографий иллюстрируют алгоритм операций на позвоночнике.



616.71-089

P 49

Ри, Джон М. Хирургия позвоночника: иллюстрированные советы и практические рекомендации = Emory's illustrated tips and tricks in spine surgery : руководство / Джон М. Ри ; под ред. А. В. Баскова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 383 с.



Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника являются важнейшей медико-социальной проблемой – они поражают наиболее трудоспособную часть населения.

В книге описаны анатомо-биомеханические особенности строения позвоночника и клинические аспекты течения дегенеративных заболеваний. Дана исчерпывающая информация о современных методах спинальной нейрохирургии и методах консервативного и реабилитационно-восстановительного лечения. Авторами освещены как общемировые принципы лечения пациентов с данной патологией позвоночника, так и собственные знания и богатый клинический опыт.

616.71-089

X 50

Хирургия дегенеративных поражений позвоночника : нац. рук. / А. Г. Аганесов, С. О. Арестов, Д. С. Асютин [и др.] ; под ред. А. О. Гущи, А. Р. Юсуповой. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 186 с.

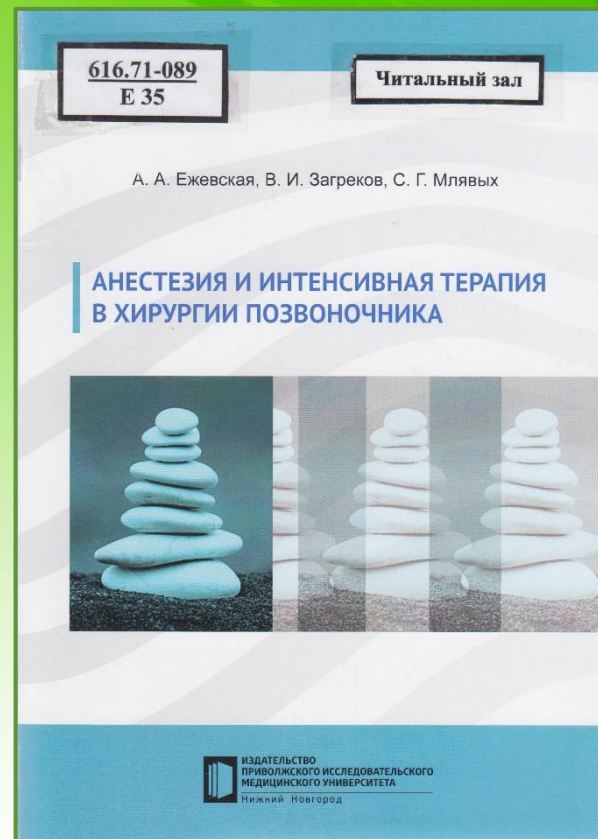
Для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в таком направлении, как спинальная нейрохирургия, врач должен обладать знаниями и умениями в области анестезиологии и интенсивной терапии; знать особенности пациентов вертеброхирургического профиля, спинальных операций; владеть необходимым объемом практических навыков регионарной анестезии.

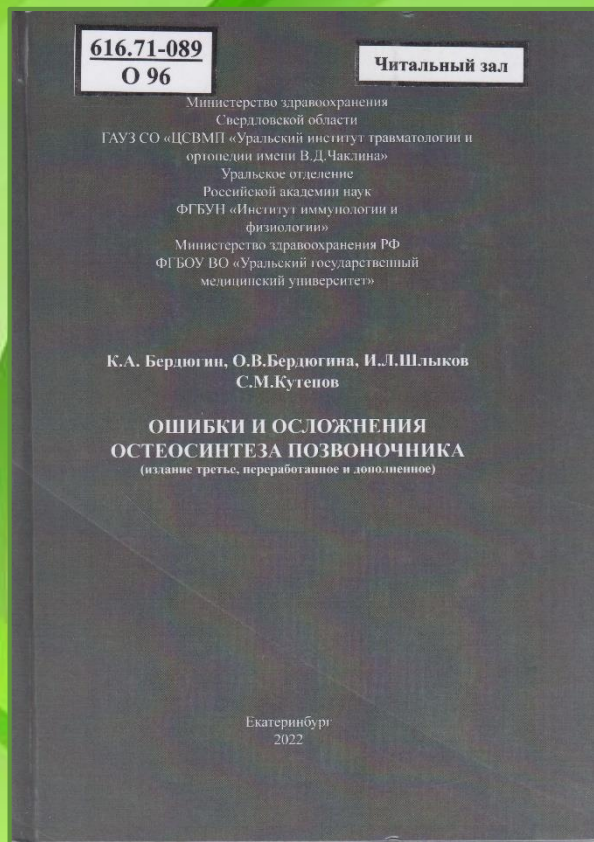
Достоинством данного пособия является возможность быстро найти информацию, краткое и четкое изложение, наглядность представления материала, что позволяет принять правильное решение в клинической ситуации.

616.71-089

Е 35

Ежевская, А. А. Анестезия и интенсивная терапия в хирургии позвоночника : учеб. пособие / А. А. Ежевская, В. И. Загреков, С. Г. Млявых ; Приволж. исслед. мед. ун-т. – Нижний Новгород : Изд-во ПИМУ, 2019. – 61 с.





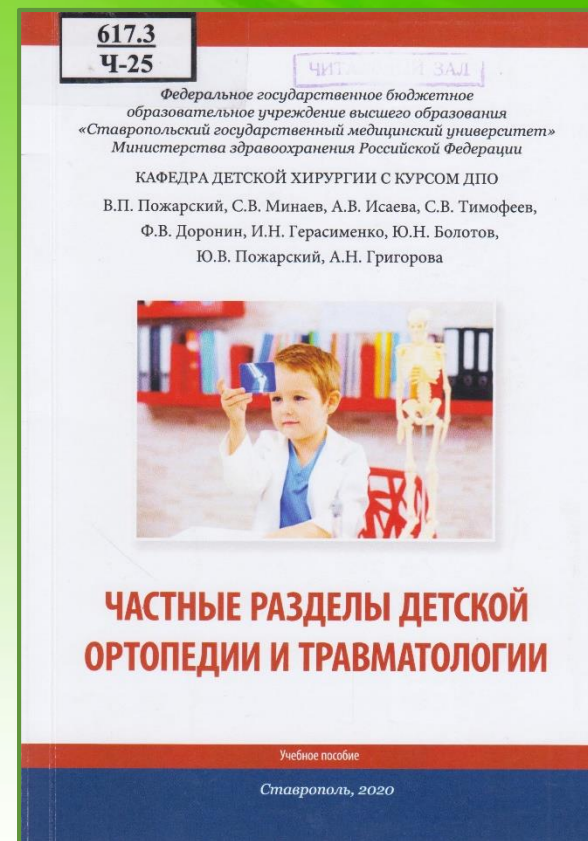
В книге представлены отдаленные результаты одно- и двухэтапного оперативного лечения переломов грудных и поясничных позвонков с применением метода внеочагового остеосинтеза аппаратами внешней фиксации и погружными конструкциями. Учитывая исходы лечения, предлагаются способы прогнозирования неудовлетворительных результатов и их иммунологического мониторинга, оптимизации оперативного приема больных со свежими и застарелыми повреждениями позвоночника.

616.71-089
О 96

Ошибки и осложнения остеосинтеза позвоночника : монография / К. А. Бердюгин, О. В. Бердюгина, И. Л. Шлыков, С. М. Кутепов ; Урал. гос. мед. ун-т. – 3-е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург : Тип. Для Вас, 2022. – 243 с.

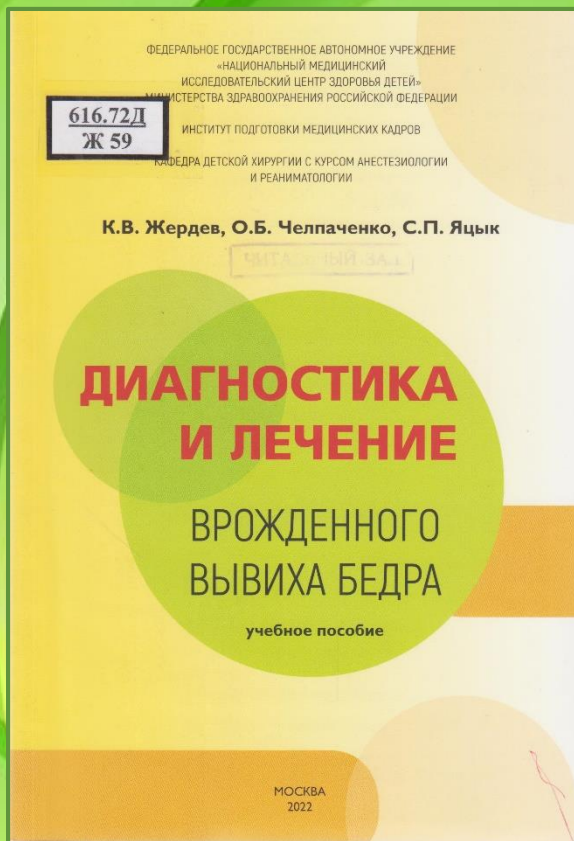
Раздел 4. Детская ортопедия и травматология

В учебном пособии рассмотрены вопросы диагностики и лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы у детей. Представлены классические и современные аспекты наиболее актуальных вопросов детского травматизма, возрастной характеристики, клинической картины и современных методов лечения скелетной травмы у детей. Описаны родовые повреждения, переломы и вывихи верхней конечности, повреждения позвоночника и таза. Отражены наиболее значимые аспекты врожденной патологии тазобедренных суставов, деформаций грудной клетки и шеи. Приведены подробные действия при ряде ортопедических ситуаций у детей.



617.3
Ч 25

Частные разделы детской ортопедии и травматологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. П. Пожарский, С. В. Минаев, А. В. Исаева [и др.] ; Ставрополь. гос. мед. ун-т. – Ставрополь : [б. и.], 2020. – 195 с.



В издании представлены современные данные о диагностике и лечении врожденного вывиха бедра. Подробно изложены анатомические особенности строения тазобедренного сустава у детей в норме и при дисплазии, вопросы этиологии и патогенеза заболевания, клиническая картина, методы обследования, консервативное и оперативное лечение врожденного вывиха головки бедренной кости. Рассмотрены показания и противопоказания к различным методам лечения в возрастном аспекте.

**616.72Д
Ж 59**

Жердев, К. В. Диагностика и лечение врожденного вывиха бедра : учеб. пособие / К. В. Жердев, О. Б. Челпаченко, С. П. Яцык ; Нац. мед. исслед. центр здоровья детей. – Москва : Полиграфист и издатель, 2022. – 69 с.



**Наши контакты:
283001**

г. Донецк, бул. Пушкина, д. 26

телефоны: +7(856)338-07-60, +7 949 418-92-25

электронный адрес: med_library_don@mail.ru

Выставку подготовила: Иващенко Т. Н.

Технический редактор: Горидько А. Ю.