Травматология

20 мая – Всемирный день врача-травматолога



«Травма» в переводе с греческого означает «повреждение, ранение, нарушение анатомической целостности».

Современные травматологи-ортопеды внесли огромный вклад в развитие специализированных направлений в травматологии и ортопедии.

Учения о повязках, хирургических аппаратах, лечении и заживлении ран, ушибов, переломов, вывихов, повреждений суставов, конечностей, позвоночника, головы, лицевого черепа отражены в медицинской литературе.

Гаркави, А. В. Травматология и ортопедия : учебник / А. В. Гаркави, А. В. Лычагин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 896 с. : ил. – Предм. указ.: С. 881–886. – ISBN 978-5-9704-6603-2.

В учебнике рассмотрены общие и частные вопросы травматологии и ортопедии, представлены современные методы диагностики, консервативного и оперативного лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы у взрослых и детей. Материал содержит поясняющие иллюстрации, схемы ориентировочной основы действий врача в догоспитальном и госпитальном периодах, вопросы для самоконтроля.

Изложены сведения об истории травматологии и ортопедии, организации травматологической и ортопедической помощи, диагностике и лечении деформации опорно-двигательной системы, различных повреждений, воспалений суставов и основных ортопедических заболеваний. Приведены вопросы тестового самоконтроля знаний студентов.





Оедеральное государственное антономое образовательная учряждение выского образования Первый Москоский государственный мерминский учиверситет выевы И.М. Сечения Менистерства здразосезданиям Российской Федерация Сечениямий Уминесситет.

А.В. Гаркави, А.В. Лычагин

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ



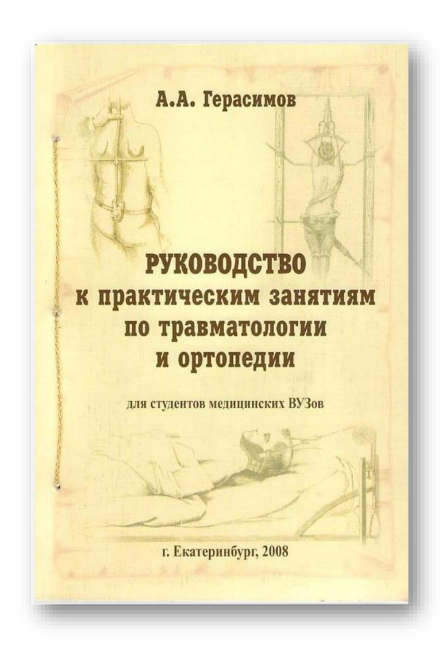
Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия : учебник / Г. П. Котельников, Ю. В. Ларцев, П. В. Рыжов. — 2-е изд., перераб. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 560 с. : ил. — Библиогр.: С. 553. — Предм. указ.: С. 554—559. — ISBN 978-5-9704-5900-3.

Учебник написан в соответствии с программой и рассчитан на учащихся высших медицинских учебных заведений. В книге освещены наиболее часто встречаемые повреждения, подходы в лечении патологии опорнодвигательной системы, приведены основные клинические и инструментальные методы диагностики при травмах и помощи первой врачебной оказания травматологобольным. Учебник ортопедическим иллюстрирован фотографиями и рентгенограммами пациентов с различной патологией. Способы оперативного лечения приведены в виде схем, иногда упрощенных, что необходимо для наглядности, знакомства и формирования представления о них у врача общей практики.



Руководство к практическим занятиям по травматологии и ортопедии для студентов медицинских ВУЗов / А. А. Герасимов, И. А. Обухов, К. А. Бердюгин, Ю. В. Антониади. – Екатеринбург: УГМА, 2008. – 180 с. – ISBN 5-89885-132-6.

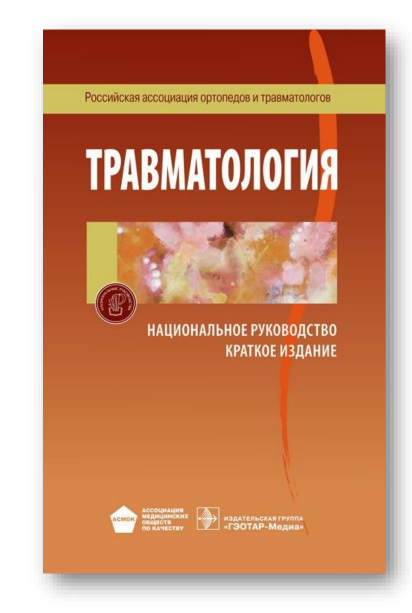
руководстве изложены основные сведения травматологии и ортопедии для студентов четвертого курса. Кратко приведены данные о современных принципах диагностики и лечения переломов конечностей, позвоночника и таза. Руководство для практических занятий разработано для усвоения и повторения практических манипуляций и способы профилактики описаны развития навыков, осложнений, хирургические и терапевтические направления специализированной медицинской помощи. Приводятся практические рекомендации по тактике комплексного лечения пострадавших. Издание соответствует программе, утвержденной для медицинских вузов и предназначено учреждений студентам высшего медицинского профессионального образования.



Травматология: национальное руководство: краткое издание / Ассоциация медицинских обществ по качеству; под редакцией Г. П. Котельникова, С. П. Миронова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 528 с.: ил. — (Национальные руководства). — ISBN 978-5-9704-3655-4.

Компактное руководство представляет собой сокращенную версию книги «Травматология. Национальное руководство», вышедшей в 2011 г. под эгидой Российской ортопедов и травматологов, удобно ассоциации повседневного использования врачами. Книга содержит сведения об анатомии, физиологии опорно-двигательной консервативных диагностике, системы. также оперативных способах лечения повреждений, переломов, восстановительном лечении.

Руководство предназначено травматологам, ортопедам, врачам смежных специальностей, преподавателям, студентам старших курсов медицинских вузов и ординаторам.



Травматология и ортопедия : справочник / составители А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 752 с. : табл. – (Стандарты медицинской помощи). – ISBN 978-5-9704-4471-9.

В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия». Стандарты сгруппированы по анатомическому принципу, что облегчает поиск нужной информации. В разделе по травматологии особое внимание уделено стандартам ведения переломов и вывихов всех локализаций, диагностики и лечения множественных травм, а также ранений и ожогов. В разделе по ортопедии представлены стандарты медицинской помощи при различных артритах и артрозах, поражениях позвоночника и других заболеваниях с преимущественным поражением суставов, а также помощи при послеоперационных ортопедических осложнениях. В конце книги даны краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах, и соответствующие коды МКБ-10.



Епифанов, В. А. Реабилитация в травматологии: руководство / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 336 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста. Травматология, реабилитация и восстановительная медицина). – ISBN 978-5-9704-1685-3.

В руководстве рассматриваются современные методы повреждений восстановительного опорнолечения двигательного аппарата, среди которых большое значение ортопедо-травматологические имеют мероприятия (циркулярные гипсовые повязки, лонгетки, скелетное вытяжение, хирургическое вмешательство), физические упражнения и тренировки (в палате, зале ЛФК, лечебном бассейне). Подробно освещено физиологическое действие массажа, физических упражнений при повреждениях конечностей, туловища и тазового пояса, обосновывающее их применение в клинической практике. Изложены анатомоособенности биомеханические верхних **ХИНЖИН** конечностей, позвоночного столба и тазового пояса, помогающие специалисту в диагностике и в построении программы восстановительного лечения пострадавшего.

В.А. Епифанов А.В. Епифанов



Реабилитация в травматологии





Шагинян, Г. Г. Черепно-мозговая травма / Г. Г. Шагинян, О. Н. Древаль, О. С. Зайцев; под редакцией профессора О. Н. Древаля. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.: ил. – (Библиотека врача-специалиста). – ISBN 978-5-9704-1613-6.

Руководство актуальной проблеме посвящено нейротравматологии, а именно современным методам нейродиагностики и лечения черепно-мозговой травмы с определением показаний и объема нейрохирургических вмешательств в зависимости от степени повреждения черепа и головного мозга. Освещен острый период травмы с подробным описанием очаговых (ушибы головного мозга, оболочечные и внутримозговые гематомы, переломы черепа) и диффузных (сотрясение мозга, диффузное аксональное повреждение, травматическое субарахноидальное кровоизлияние) повреждений. Предназначено для нейрохирургов, нейротравматологов, неврологов, реаниматологов, рентгенологов и хирургов общей практики, работающих в структуре скоропомощных больниц, а также студентов старших курсов медицинских вузов.

Г.Г. Шагинян О.Н. Древаль О.С. Зайцев



Черепно-мозговая травма

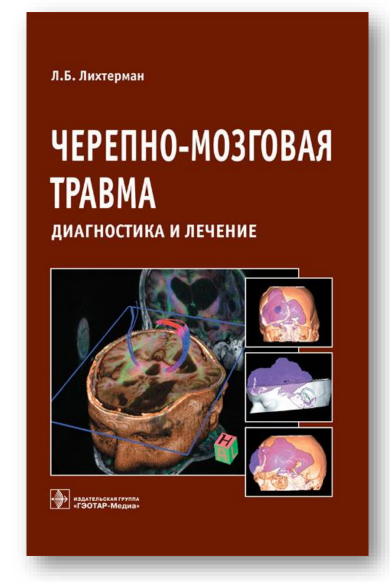
Под редакцией проф. О.Н. Древаля





Лихтерман, Л. Б. Черепно-мозговая травма. Диагностика и лечение / Л. Б. Лихтерман. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 488 с. — ISBN 978-5-9704-3104-7. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431047.html?SSr=0 7E7040E1A976 .

В руководстве представлена современная клиническая классификация черепно-мозговой травмы, включая ее формы, градации угнетения сознания, критерии оценки тяжести состояния пострадавших. Изложена впервые разработанная классификация последствий и осложнений черепно-мозговой травмы, описана общая семиология повреждений головного мозга с выделением трех классов симптомов: выпадения, раздражения и разобщения. Представлен новый алгоритм медицинской помощи организации пострадавшим сотрясением головного мозга, сформулированы показания к дифференцированному – хирургическому или консервативному – лечению основных клинических форм последствий черепно-мозговой травмы. Предназначено неврологам, нейрохирургам, травматологам.



Панков И. О. Тяжелая монолокальная, множественная и сочетанная скелетная травма. Шок в патогенезе развития травматической болезни: учебно-методическое пособие / И. О. Панков, Р. Я. Хабибьянов, Н. М. Грубер. — Казань: Казанская государственная медицинская академия, 2020. — 64 с. — URL: https://www.books-up.ru/ru/book/tyazhelaya-travma-shok-v-patogeneze-razvitiya-travmaticheskoj-bolezni-16033974/.

Учебно-методическое пособие содержит необходимую информацию для врачей по вопросам оказания специализированной помощи пострадавшим с тяжелой травмой костей нижних конечностей. Особое внимание уделено профилактике и лечению ранних осложнений тяжелых повреждений опорно-двигательного аппарата — синдрому жировой эмболии, тромбоэмболическим осложнениям. В пособии обобщен более, чем 20-летний опыт лечения пациентов с тяжелой травмой костей конечностей.

КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ — ФЯДИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕ. ВЫОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОВАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» МИЛИСТВЕТСТВА ЗДРАВООХРАИЕНИЯ ГОССИЙСКОЙ 64° ВЕРАВИИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦРАВООХРАНЕНИЕ «РЕСПУКЛИКАНСКАЯ КЛИНИРИСКАЯ БОЛЬНИЦА». МИНИСТЕРСТВА ЕГРАВОНУВАНИЕМ РЕСПУКЛИВИ ТАТАРСТАИ.





H.O. HAHKOR, H.M. FPYGEP, P.S. XAGHGISHIOR

ТЯЖЕЛАЯ МОНОЛОКАЛЬНАЯ, МНОЖЕСТВЕННАЯ И СОЧЕТАННАЯ СКЕЛЕТНАЯ ТРАВМА. ШОК В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗВИТИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Учебию-метидическое пособие

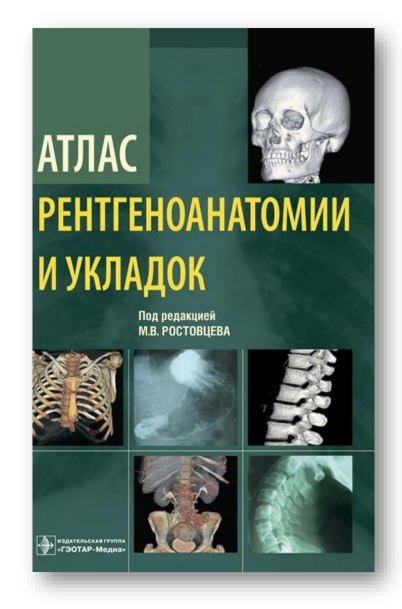


Kames - 2020

Атлас рентгеноанатомии и укладок / под редакцией М. В. Ростовцева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 320 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-5577-7.

Атлас посвящен современным рентгенологическим методам, получившим практическое применение при исследовании костно-суставной системы и внутренних органов. Содержит сведения по нормальной и топографической анатомии, иллюстрированные схемами и сопровождающиеся описанием рентгеновских укладок. Это создает условия для успешной диагностической работы, облегчает интерпретацию рентгеновского изображения и усвоение рентгеноанатомических деталей.

Атлас иллюстрирован фоторепродукциями рентгенограмм в типичных проекциях. Предназначен врачам-рентгенологам и рентгенолаборантам, травматологам, врачам других специальностей, студентам медицинских вузов, ординаторам.



Травматология и ортопедия : учебник / под редакцией Н. В. Корнилова, А. К. Дулаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 656 с. — ISBN 978-5-9704-5389-6. — URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453896.html.

учебнике об изложены сведения организации травматологической и ортопедической помощи, диагностике и повреждений опорно-двигательной лечении системы основных ортопедических заболеваний. Приведены вопросы тестового контроля знаний учащихся, методические материалы. Даны новейшая классификации переломов костей и целого ряда других травматических повреждений опорно-двигательной системы, представлены актуальные методы остеосинтеза костей конечностей переломов И дегенеративнодистрофических заболеваний суставов, на современном уровне изложены вопросы лечения пострадавших с повреждениями таза и позвоночно-спинномозговой травмой, а также пациентов с заболеваниями позвоночника.



Тулупов А. Н. Политравма: руководство для врачей / А. Н. Тулупов, В. А. Мануковский. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 960 с. — ISBN 978-5-9704-6527-1. — URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970465271.htm 1?SSr=07E704082EADE.

подготовлено специалистами Руководство Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова на основании многолетнего опыта по обследованию и лечению пострадавших и раненых с тяжелой сочетанной механической травмой, а также анализа сведений современной литературы по этой проблеме. Особое внимание уделено использованию способов оценки тяжести повреждений и травмы, лечебно-тактического прогнозирования, тактики Damage Control, современных высокотехнологичных лечебно-диагностических лучевых, МРТ, КТ, рентгенэндоваскулярных, эндоскопических, эндовидеохирургических и малоинвазивных методов.



Травматология и ортопедия : учебник / под редакцией К. А. Егиазаряна, И. В.Сиротина. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 576 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-4804-5. — URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970448045.html? SSr=07E7050239D96 .

учебнике представлены современные понятия травматологии и ортопедии, изложены основные методы обследования травматолого-ортопедического пациентов профиля, в том числе с использованием современных методов диагностики. Приведены методики консервативного хирургического лечения больных в травматологии Рассмотрены дегенеративно-дистрофические ортопедии. заболевания опорно-двигательного аппарата, показаны методы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения данной группы болезней. Особое внимание уделено оперативным вмешательствам на кисти и стопе. Дано подробное описание ведения пациентов с черепно-мозговой травмой и патологией позвоночника.

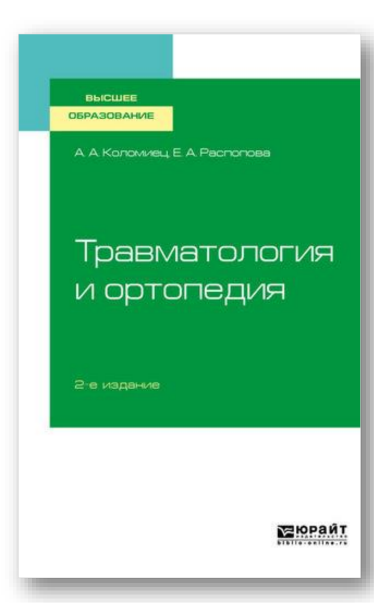
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ К.А. ЕГИАЗАРЯНА, И.В. СИРОТИНА



Коломиец, А. А. Травматология и ортопедия : учебное пособие для вузов / А. А. Коломиец, Е. А. Распопова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11203-0. — URL: https://urait.ru/bcode/495356.

учебном пособии приведена информация клинической диагностике переломов на догоспитальном этапе, первичной и вторичной реабилитации, режимам осевых нагрузок на травмированные конечности, приведены Отображены сроков сращения. расчеты приобретенные заболевания, врожденные дана информация по системе управления движениями и адаптивно-приспособительных реакциях опорнодвигательного аппарата человека, особенностям развития и лечения остеопороза. Издание предназначено для студентов медицинских вузов, а так же ординаторов и курсантов ФУВ по программам сертификационных курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности «Травматология и ортопедия».



Травматология и ортопедия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества : фармакологический справочник / составитель А. И. Муртазин. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 760 с. — ISBN 978-5-9704-4896-0. — URL:

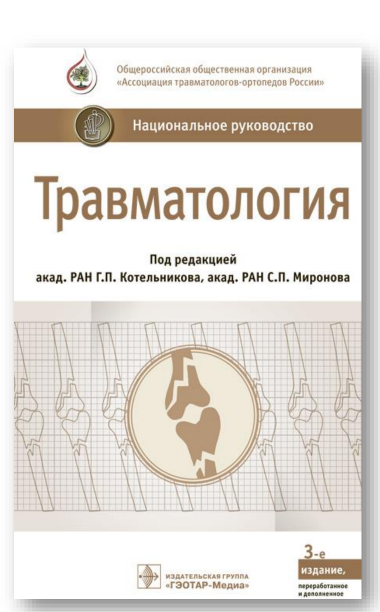
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448960.html .

В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия». Стандарты сгруппированы по анатомическому принципу И **УСЛОВИЯМ** оказания медицинской помощи, что облегчает поиск нужной информации. Особое внимание уделено стандартам ведения переломов и вывихов всех локализаций, диагностики и лечения множественных травм, а также ранений и ожогов. В издание включен приказ по критериям оценки качества медицинской помощи. В конце книги даны справочник лекарственных средств и справочник по Международной классификации болезней. Для удобства поиска все лекарства распределены по группам в соответствии с анатомотерапевтическо-химической (АТХ) классификацией.

ТРАВМАТОЛОГИЯ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

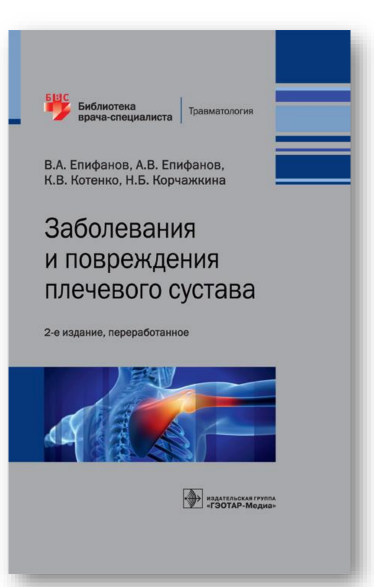
Травматология: национальное руководство / под редакцией Г. П. Котельникова, С. П. Миронова; Российская ассоциация ортопедов и травматологов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 776 с. — (Национальные руководства). — ISBN 978-5-9704-4550-1. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445501.html.

Это «Травматология. третье издание КНИГИ Национальное руководство», вышедшей в 2008 и 2011 годах под эгидой Ассоциации травматологов-ортопедов России. В книге сохранены структура, основные разделы предыдущих изданий, однако материал пересмотрен и дополнен в соответствии с последними достижениями науки. Книга содержит сведения об анатомии и физиологии опорнодвигательной системы, диагностике, консервативных и хирургических способах лечения различных повреждений. доказательной Приведены принципы медицины травматологии и ортопедии. Руководство предназначено травматологам, ортопедам, преподавателям и студентам старших курсов медицинских вузов.



Заболевания и повреждения плечевого сустава / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, К. В. Котенко, Н. Б. Корчажкина. — 2-е изд., перераб. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 448 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста. Травматология). — ISBN 978-5-9704-6223-2. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462232.html .

Руководство посвящено современным подходам к немедикаментозных применению методов восстановительного лечения заболеваний и повреждений плечевого сустава, начиная от диагностики и заканчивая программами восстановления. Даны обоснования выбора различных лечебных средств, методики их применения, рекомендации по двигательной активности, поведению в повседневной жизни. Издание предназначено врачам-реабилитологам, спортивным врачам и тренерам, а также травматологамортопедам, ревматологам, неврологам, аспирантам, клиническим ординаторам и слушателям факультетов последипломного образования.



Загородний, Н. В. Переломы проксимального отдела бедренной кости / Н. В. Загородний, Н. В. Белинов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. : цв. ил. – (Библиотека врачаспециалиста. Хирургия). – ISBN 978-5-9704-5435-0. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454350.html.

Краткое руководство посвящено одному из наиболее сложных разделов травматологии переломам бедренной работе отдела кости. проксимального представлены основные вопросы этиологии, патогенеза, ошибки И диагностики, также осложнения хирургических методах лечения. Особое внимание уделено методам металлоостеосинтеза современными фиксаторами и медицинской реабилитации больных в послеоперационном Издание условиях переломов. периоде, срастания предназначено травматологам, врачам скорой медицинской помощи, врачам первичного звена здравоохранения, реабилитологам, студентам медицинских вузов.



Хирургическая анатомия и доступы к тазобедренному суставу: учебное пособие / Е. А. Волокитина, С. М. Кутепов, М. В. Гилев, Ф. Н. Зверев. – Екатеринбург: Издательство УГМУ, 2018. – 40 с. – URL: http://elib.usma.ru/handle/usma/1056.

пособие Данное посвящено вопросам анатомии тазобедренного сустава, его костного базиса, связок и мышц, отражены патоморфологические изменения его структуры необходимые остеоартрозе, описаны при элементы хирургических вмешательств и наиболее часто применяемые эндопротезировании доступы. Даны вопросы самопроверки, рекомендуемая литература.

Учебное пособие предназначено для лиц, осваивающих основные образовательные программы подготовки кадров высшей квалификации ординатуры ПО специальности «Травматология и ортопедия», а также врачам травматологамквалификацию повышающим ортопедам, системе образования (программы непрерывного медицинского дополнительного медицинского образования).

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ДОСТУПЫ К ТАЗОБЕДРЕННОМУ СУСТАВУ

Учебное пособие

Екатеринбург Издательство УГМУ 2018 Комплексное лечение остеоартрита крупных суставов: учебно-методическое пособие / Е. В. Волокитина, С. М. Кутепов, М. В. Гилев, А. С. Ершов, Д. А. Челчушев. – Екатеринбург: УГМУ, 2020. – 32 с. – URL: http://elib.usma.ru/handle/usma/2364.

Данное пособие посвящено вопросам диагностики, лечения и профилактики остеоартрита тазобедренных и коленных суставов. В книге отражены патоморфологические изменения синовиальной среды сустава при остеоартрите, рентгенологическая картина заболевания, приведен алгоритм комплексного лечения. Даны вопросы для самопроверки и рекомендуемая литература.

Учебно-методическое пособие предназначено для врачей травматологов-ортопедов, хирургов, терапевтов и ревматологов, а также для преподавателей медицинских ВУЗов и для лиц, осваивающих основные образовательные программы ординатуры.

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТЕОАРТРИТА КРУПНЫХ СУСТАВОВ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Екатеринбург, 2020 год

Атлас термических поражений / В. А. Сизоненко, К. Г. Шаповалов, А. М. Мироманов, С. А. Сумин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 80 с.: цв. ил., табл. – ISBN 978-5-9704-3853-4. – URL:

https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970438534.htm 1?SSr=07E7040729C6D.

кратко рассмотрены виды термических поражений, их классификации, критерии диагностики, периоды клинического течения, осложнения. Описаны методы определения степени и площади ожогов. Большое внимание уделено динамике визуальной картины раневого процесса в зависимости от сроков и тяжести термических Издание поражений. прекрасно иллюстрировано дополнено компактным изложением теоретического материала. Атлас предназначен для практических врачей и преподавателей, а также может быть полезен студентам старших ординаторам, курсов медицинских By30B, аспирантам.

В.А. Сизоненко, К.Г. Шаповалов, А.М. Мироманов, С.А. Сумин

АТЛАС ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ



В журнале освещаются актуальные организационные и клинические проблемы современной травматологии и ортопедии, такие как множественные и сочетанные (в том числе и огнестрельные) повреждения опорнодвигательного аппарата, патология суставов, позвоночника, метаболические остеопатии, системные заболевания скелета, опухоли и опухолеподобные процессы.

Публикуются результаты экспериментальных патофизиологических, морфологических и биомеханических исследований в травматологии и ортопедии, а также методики фармакологический коррекции, анестезиологического пособия и реабилитации при заболеваниях и повреждениях органов движения и опоры.

ISSN 0869-8678 (Print) ISSN 2658-6738 (Online

В Е С Т Н И К травматологии и ортопедии

ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА 2022 том 29 №1

N.N. Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics

2022 Volume 29 Issue 1



Журнал издается с 1993 года и является первым в современной России периодическим изданием, в котором всесторонне освещаются актуальные проблемы травматологии и ортопедии.

Миссия журнала заключается продвижении результатов исследований в клиническую практику для улучшения совершенствования травматологоортопедической помощи пациентам. При содействии ведущих клиницистов и исследователей мы стремимся стать ведущим журналом России, предоставляющим отечественные между-народные исследования, основанные на принципах доказательной медицины и расширяющим знания о костно-мышечной системе.

Цели и задачи журнала: информирование российских и зарубежных читателей о новых экспериментальных и клинических исследованиях в области травматологии и ортопедии.

ISSN 2311-2905 (print ISSN 2542-0933 (online



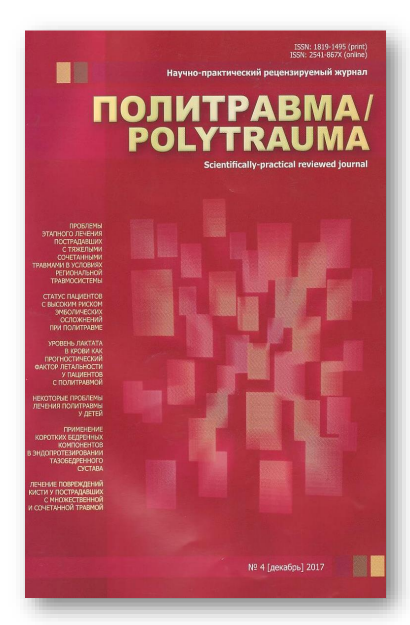
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ РОССИИ

2022 • T. 28 • № 4

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

Журнал «Политравма/Polytrauma» — специализированное научное издание по актуальным проблемам политравмы для врачей травматологов и анестезиологовреаниматологов, клиницистов, научных работников и руководителей органов здравоохранения.

Научно-практический резензируемый журнал публикует оригинальные статьи по фундаментальным и прикладным теоретическим, клиническим и экспериментальным исследованиям, заметки из практики, дискуссии, обзоры литературы, информационные материалы, посвященные актуальным проблемам политравмы.



Исторические аспекты уральской школы травматологов-ортопедов / С. М. Кутепов, И. Л. Шлыков, Е. А. Волокитина, З. И. Горбунова // Вестник Уральского государственного медицинского университета. — Екатеринбург: УГМУ, 2021. — Вып. 2. Посвящается 90-летию Уральского государственного медицинского университета. — С. 25–30. — URL: http://elib.usma.ru/handle/usma/5715.

В журнальной статье представлены сведения об Уральской школе травматологов-ортопедов: история становления и формирования, основоположники, научные идеи, тематика исследований, преемственность и традиции школы.

ISSN: 2500-0



ВЕСТНИК

УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выпуск 2 2021

Посващается 90-летию Уральского государственного медицинского университета

Детская травматология



Жила, Н. Г. Детская травматология : учебник / Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров, В. И. Зорин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 336 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-4030-8.

В учебнике представлены основные этапы организации отечественной травматологии детского возраста, подробно изложена методика обследования ребенка с травмой, включая клинические и инструментальные исследования (рентгенография, КТ, МРТ, УЗИ) травматических повреждений у детей, принципы консервативного и хирургического лечения повреждений мягких тканей, переломов и вывихов костей. Издание иллюстрировано черно-белыми и цветными рисунками (рентгенограммы, внешний лечебные схемы), больных, ВИД ланы ситуационные задачи, тестовые задания и соответствующие ответы к ним.

Учебник предназначен студентам педиатрических факультетов медицинских вузов, клиническим ординаторам.



Травматология и ортопедия детского и подросткового возраста: клинические рекомендации / под редакцией академика РАН С. П. Миронова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 416 с.: ил. — Библиогр. в конце глав. — Предм. указ.: С. 411—415. — ISBN 978-5-9704-4244-9.

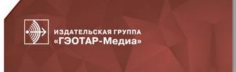
книге изложены протоколы лечения врожденного вывиха бедра, врожденных деформаций позвоночного столба, мышечной кривошеи, деформации Шпренгеля, множественного артрогрипоза, косолапости, несовершенного ортопедических осложнений остеогенеза, детского церебрального паралича, полидактилии и синдактилии. Представлены протоколы также лечения тяжелых осложнений, в частности посттравматических ложных суставов и дефектов длинных костей у детей и подростков.

Клинические рекомендации предназначены для практикующих врачей: травматологов и ортопедов, педиатров, терапевтов, хирургов, онкологов.



Травматология и ортопедия детского и подросткового возраста

Под редакцией академика РАН С.П. Миронова



Меркулов, В. Н. Детская травматология / В. Н. Меркулов, А. И. Дорохин, К. М. Бухтин; под редакцией академика РАН С. П. Миронова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 256 с. — (Библиотека врача-специалиста. Травматология. Ортопедия. Педиатрия). — ISBN 978-5-9704-4705-5. — URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.

В книге рассмотрены общие и частные вопросы детской травматологии. Описаны родовые повреждения, переломы плечевой кости, костей предплечья и кисти, таза и нижних конечностей, вывихи верхней конечности, повреждения позвоночника у детей. Освещены ошибки и осложнения при лечении переломов длинных костей у детей. Обсуждено лечение как множественных повреждений, так и осложнений переломов костей у детей. Текст дополнен большим количеством иллюстраций.

Издание адресовано травматологам-ортопедам, хирургам, педиатрам и врачам смежных специальностей.



Травматология и ортопедия детского возраста : учебное пособие / под редакцией М. П. Разина, И. В. Шешунова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-3636-3. — URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436363.html.

учебном пособии представлены классические и современные аспекты наиболее актуальных вопросов возрастной детского травматизма, характеристики, особенностей, профилактики, клинической картины, диагностики и современных методов лечения скелетной, черепно-мозговой и полостной травмы у детей, термических поражений и родовых повреждений. Отражены особенности и наиболее детской ортопедии значимые аспекты врожденной патологии тазобедренных суставов, пороков развития конечностей, деформаций грудной клетки, шеи, дистрофических позвоночника, И диспластических заболеваний костей в детской практике.

Книга предназначена для студентов, обучающихся по специальности высшего образования «Педиатрия».



Жила, Н. Г. Клиническая травматология детского возраста: руководство для врачей / Н. Г. Жила, В. И. Зорин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 240 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-7143-2. – URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471432.html.

В руководстве рассмотрены клиническая и инструментальная диагностика травматических повреждений костно-суставного аппарата у детей, а также современные подходы к оперативному лечению переломов и вывихов костей у детей на стационарном этапе, включая патентованные разработки авторов.

Книга иллюстрирована черно-белыми и цветными рисунками (рентгенограммы, внешний вид больных, схемы лечебных манипуляций и хирургических вмешательств).

Издание предназначено врачам травматологамортопедам, детским хирургам.



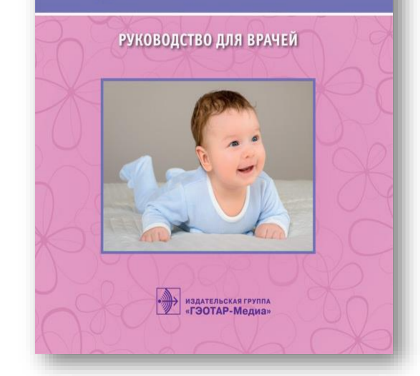
Жила, Н. Г. Амбулаторная травматология детского возраста: руководство для врачей / Н. Г. Жила, В. И. Зорин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-4119-0. – URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441190.html?SSr=07 E7040E1C383.

руководстве подробно рассмотрены клиническая и инструментальная диагностика, а также консервативное лечение травматических повреждений мягких тканей и костносуставного аппарата у детей. Специалист, оказывающий амбулаторную помощь пострадавшим детям, должен обладать достаточным объемом знаний в вопросах диагностики и лечения травматических повреждений у детей с учетом возрастных и анатомо-физиологических особенностей. Также необходимо травматологу детскому знать нормальную рентгеноанатомию костно-суставной системы у детей и основы лучевой диагностики (рентгенологическое исследование, КТ, УЗИ, МРТ), отличия детского скелета (наличие зон роста и ядер окостенения) от скелета взрослого человека.

Н.Г. Жила, В.И. Зорин

АМБУЛАТОРНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ детского возраста



Жила, Н. Г. Диагностика заболеваний и повреждений костносуставного аппарата у детей: учебное пособие / Н. Г. Жила, В. В. Леванович, И. А. Комиссаров. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 96 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-3355-3.

Учебное пособие предназначено для самоподготовки студентов медицинских высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Педиатрия». Важная роль в раннем распознавании хирургических заболеваний у детей в современной медицине отведена таким диагностическим методам визуализации патологических процессов, рентгенологическое исследование, компьютерная и магнитнорезонансная томография, ультразвуковое исследование. В акцентировано внимание на рентгенологической книге картине патологических процессов при тех или иных заболеваниях и повреждениях костно-суставного аппарата у детей, данных ультразвукового исследования, что позволяет в сознании будущего врача сформировать устойчивый образ конкретной хирургической или травматолого-ортопедической патологии детского возраста.

Н.Г. ЖИЛА, В.В. ЛЕВАНОВИЧ, И.А. КОМИССАРОВ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОГО АППАРАТА У ДЕТЕЙ

Сидоров С. В. Интрамедуллярный остеосинтез гибкими титановыми стержнями в лечении переломов бедренной кости у детей младшего возраста / С. В. Сидоров, А. М. Лушников, Д. Ю. Басаргин // Детская хирургия. — 2017. — № 2. — С. 98—101.

В журнальной статье выполнен анализ метода интрамедуллярного остеосинтеза с клиническим результатом. Метод является эффективным, без рисков осложнений, позволяет активизировать ребёнка в минимально короткие сроки после операции. Применение такой техники обеспечивает быстрое функциональное восстановление после травмы, исключает использование внешней иммобилизации.



Лекманов А. У. Превентивная противошоковая терапия в первые часы после травмы у детей с тяжелым термическим поражением / А. У. Лекманов, Д. К. Азовский, С. Ф. Пилютик // Медицина катастроф. – 2019. – № 1 (105). – С. 28–32. – Библиогр.: С. 31–32.

В журнальной статье отражены клинические аспекты медицины катастроф, основные вопросы стратегии и тактики интенсивной терапии в первые часы после травмы у детей с тяжелым термическим поражением. Отмечено, что шок — это сложный патофизиологический ответ на термическую травму, однако его развитие может быть предотвращено.

Рассмотрены текущие проблемы инфузионной терапии, лечения болевого синдрома, эвакуации пострадавших с места события в лечебное учреждение.

