

ПАТЕНТЫ

ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ
ТЕМАТИКЕ



2009 год

Патент на изобретение № 2342915

Способ фиксации шейно-затылочной области позвоночника

Авторы: А.М. Киселев, П.В. Кротенков, А.А. Киселев

Патентообладатель: Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Патент на изобретение № 2343861

Способ стабилизации межпозвонкового сегмента

Авторы: Г.М. Кавалерский, С.К. Макиров, Л.Ю. Слияков, А.Л. Коркунов, С.С. Бровкин

Патентообладатели: Г.М. Кавалерский, С.К. Макиров, Л.Ю. Слияков, А.Л. Коркунов, С.С. Бровкин

Патент на изобретение № 2343878

Устройство для межтеловой фиксации позвонков

Автор: Т.Б. Минасов

Патентообладатель: Т.Б. Минасов

Патент на изобретение № 2343895

Тренажер для реабилитации при заболеваниях позвоночника

Авторы: И.И. Кук, И.П. Кук

Патентообладатель: И.И. Кук

Патент на изобретение № 2344792

Позвоночное разделительное устройство с модульным креплением

Авторы: К. Луи, Ж. Юппер, П. Тропиано, Т. Дюфур

Патентообладатель: ЛДР «Медикаль»

Патент на изобретение № 2344805

Способ лечения заболеваний, травм периферической нервной системы, их последствий и последствий нарушения спинального мозгового кровообращения и спинальных травм

Автор: С.И. Смурыгин

Патентообладатель: С.И. Смурыгин

Патент на изобретение № 2345729

Способ устранения застарелых деформаций позвоночника

Авторы: А.Б. Томилов, Е.В. Плахин, К.А. Бердюгин

Патентообладатель: Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина

Патент на изобретение № 2345776

Способ лечения клинических проявлений поясничного остеохондроза

Автор: Е.А. Соков

Патентообладатель: Российский университет дружбы народов

Патент на изобретение № 2348432

Аппарат для импульсной терапии спинного и верхнешейного отделов позвоночника

Авторы: А. Хан, П. Уишарт

Патентообладатель: А. Хан

Патент на изобретение № 2349288

Комбинированный имплантат-фиксатор

Авторы: И.А. Кирилова, С.Б. Корочкин, В.Т. Подорожная

Патентообладатель: Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2351375

Способ лечения переломов тел позвонка

Авторы: А.И. Тома, С.Г. Сучков, И.А. Норкин, В.И. Тома, А.Ю. Чомартов, А.С. Тома, А.С. Анисимова

Патентообладатели: Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

Патент на изобретение № 2352251

Способ оценки результатов лечения сколиозов I и II степени с использованием индекса Артемова – Орла (IAO)

Авторы: В.Г. Артемов, А.М. Орел

Патентообладатели: В.Г. Артемов, А.М. Орел

Патент на изобретение № 2352285

Винт для фиксации отломков поврежденного зубовидного отростка второго шейного позвонка

Авторы: А.М. Киселев, И.В. Есин, П.В. Кротенков

Патентообладатель: Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Патент на изобретение № 2352366

Способ восстановительного лечения грыжи межпозвонкового диска

Авторы: О.Г. Омочев, Г.М. Омочев, К.Г. Махмудов

Патентообладатель: Дагестанская государственная медицинская академия

Патент на изобретение № 2353315

Способ малоинвазивного хирургического лечения опухолей позвонков

Авторы: А.Ф. Курамшин, Ш.М. Сафин, Т.Р. Рахматуллин

Патентообладатель: Башкирский государственный медицинский университет

Патент на изобретение № 2353316

Способ восстановления тела позвонка при компрессионных переломах

Авторы: А.И. Тома, И.А. Норкин, В.И. Тома, С.Г. Сучков

Патентообладатель: Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2355336

Способ рассечения передней продольной связки позвоночника на уровне экстирпации полупозвонка в сочетании с коррекцией деформации позвоночника

Авторы: С.В. Виссарионов, В.Л. Меликян, И.В. Казарян

Патентообладатель: Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера

Патент на изобретение № 2355372

Способ повышения эффективности профилактики и лечения деформаций и дегенеративных заболеваний позвоночника и устройство для его осуществления

Автор: В.П. Заворотный

Патентообладатель: В.П. Заворотный

Патент на изобретение № 2356504

Устройство для остеотомии

Автор: В.И. Шевцов

Патентообладатель: Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова

Патент на изобретение № 2356509

Способ хирургического лечения спондилолистеза

Авторы: А.М. Киселев, П.В. Кротенков, А.А. Киселев

Патентообладатель: Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Патент на изобретение № 2356523

Способ лечения болевого синдрома шейного отдела позвоночника

Авторы: А.В. Епифанов, В.А. Епифанов, И.И. Глазкова, Т.А. Иваненко

Патентообладатель: Московский государственный медико-стоматологический университет

Патент на изобретение № 2356588

Способ купирования болевого синдрома при межпозвонковых грыжах

Авторы: А.Г. Пахомов, И.А. Пахомов

Патентообладатели: А.Г. Пахомов, И.А. Пахомов

Патент на изобретение № 2357767

Способ комплексного лечения дискогенных неврологических проявлений дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника

Автор: О.Г. Омочев

Патентообладатель: Дагестанская государственная медицинская академия

Патент на изобретение № 2357769

Способ лечения детей, оперированных по поводу сколиоза

Авторы: А.Н. Разумов, М.А. Хан, В.В. Попов, Н.И. Тарасов, О.Л. Гольцева, Л.Ю. Тарасова, В.М. Крестьяшин, О.В. Подгорная, Л.Л. Битокова, Н.С. Шляпникова

Патентообладатели: Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии, Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова

Патент на изобретение № 2358651

Способ определения заднего смещения позвонка

Авторы: К.А. Бердюгин, А.Б. Томилов

Патентообладатель: Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина

Патент на изобретение № 2358761

Терапевтическое средство при повреждении спинного мозга, включающее антагонист интерлейкина-6

Авторы: Х. Окано, С. Окада, М. Накамура, К. Есизаки

Патентообладатели: Тугай Сейяку Кабусики Кайся, Кейо Университи

Патент на изобретение № 2360615

Способ лечения синдрома фиксированного спинного мозга

Авторы: Г.М. Еликбаев, В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных, А.В. Ким, Ж.Г. Малхасян

Патентообладатель: Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова

Патент на изобретение № 2360648

Устройство для хирургического лечения позвоночника

Авторы: П.А. Савченко, А.В. Попов, А.В. Проскурин, В.П. Попов, И.Г. Трухачев, В.Э. Гюнтер

Патентообладатели: П.А. Савченко, А.В. Попов, А.В. Проскурин, В.П. Попов, И.Г. Трухачев, В.Э. Гюнтер

Патент на изобретение № 2360659

Устройство для механотерапии при лечении и профилактике заболеваний позвоночника

Авторы: Р.Б. Айдаров, С.Р. Айдаров

Патентообладатели: Р.Б. Айдаров, С.Р. Айдаров

Патент на изобретение № 2360661

Устройство для лечения и коррекции позвоночника

Автор: В.М. Сарвадий

Патентообладатель: В.М. Сарвадий

Патент на изобретение № 2361546

Протез межпозвонкового диска

Автор: В. Зеегерс

Патентообладатель: ЛДР «Медикаль»

Патент на изобретение № 2361631

Способ лечения больных травматической болезнью спинного мозга

Авторы: А.В. Кочетков, И.В. Пряников, И.М. Костив, Н.И. Усольцева, Г.А. Горбешко, И.И. Белашкин

Патентообладатель: Центральная клиническая больница восстановительного лечения Федерального медико-биологического агентства

Патент на изобретение № 2362503

Способ коррекции грубых форм сколиоза

Авторы: В.В. Новиков, А.С. Васюра

Патентообладатель: Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2362517

Фиксатор позвоночника

Автор: В.В. Рерих

Патентообладатель: Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2362518

Зажимы для вставки искусственного межпозвонкового диска, зажимный набор и искусственный межпозвонковый диск

Авторы: Я. Сикинами, К. Цуга, Я. Кавабе

Патентообладатель: ЛТД «Такирон Ко»

Патент на изобретение № 2362580

Способ лечения спастического и болевого синдромов у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы

Авторы: Е.В. Филатов, Г.К. Золоев, О.Д. Овчинников, М.А. Леонтьев

Патентообладатель: Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов

Патент на изобретение № 2364362

Способ переднего комбинированного спондиллодеза при воспалительных заболеваниях позвоночника

Авторы: С.В. Бурлаков, А.Ю. Мушкин, В.В. Олейник, А.А. Родионов, С.К. Гордеев

Патентообладатель: Амурская государственная медицинская академия

Патент на изобретение № 2364366

Способ коррекции травматического кифоза при взрывных переломах позвоночника у детей

Авторы: С.В. Виссарионов, С.М. Белянчиков

Патентообладатель: Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера

Патент на изобретение № 2366361

Устройство для измерения искривлений позвоночника

Автор: А.Г. Егоров

Патентообладатель: А.Г. Егоров

Патент на изобретение № 2366396

Устройство для вытяжения позвоночника

Авторы: Н.И. Гиниятуллин, М.Н. Гиниятуллин, В.Д. Остапишин, В.Н. Круглов

Патентообладатель: ООО НВП «Орбита»

Патент на изобретение № 2367366

Способ профилактики развития рубцово-спаечного процесса в эпидуральном пространстве после удаления грыжи межпозвонкового диска на поясничном уровне

Авторы: Ю.И. Борода, С.А. Морозов, В.Г. Максименко

Патентообладатели: Ю.И. Борода, С.А. Морозов, В.Г. Максименко

Патент на изобретение № 2367374

Способ хирургического лечения кифотической деформации позвоночника

Авторы: А.Б. Дубов, А.А. Лака, М.Т. Сампиев, Н.В. Загородний, М.Д. Абакиров

Патентообладатель: Российский университет дружбы народов

Патент на изобретение № 2367401

Способ лечения остеохондроза шейного отдела позвоночника

Автор: С.Н. Финченко

Патентообладатель: С.Н. Финченко

Патент на изобретение № 2367402

Способ лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника

Автор: Ю.П. Савин

Патентообладатель: Ю.П. Савин

Патент на изобретение № 2367403

Способ лечения нарушения осанки и сколиоза

Автор: В.И. Евсеев

Патентообладатель: В.И. Евсеев

Патент на изобретение № 2368368

Стенд реабилитационный позвоночный

Автор: А.Г. Глазун

Патентообладатель: А.Г. Глазун

Патент на изобретение № 2368401

Способ лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков

Авторы: А.А. Олейников, А.Г. Ремнев

Патентообладатели: А.А. Олейников, А.Г. Ремнев

Патент на изобретение № 2369328

Способ комплексной оценки кровотока поперечника спинного мозга у больных с позвоночно-спинномозговой травмой

Авторы: Е.Н. Щурова, А.Т. Худяев, В.В. Самылов, М.Ю. Максимова, С.В. Люлин

Патентообладатель: Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова

Патент на изобретение № 2369349

Способ коррекции сколиотической деформации

Автор: В.В. Новиков

Патентообладатель: Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2369351

Репозиционный фиксатор позвоночника

Авторы: Р.Ф. Тумакаев, Л.Н. Бизяева

Патентообладатель: Научно-исследовательский центр Татарстана «Восстановительная травматология и ортопедия»

Патент на изобретение № 2369374

Способ комплексного безоперационного лечения заболеваний позвоночника

Авторы: Е.С. Чистухина, В.В. Аваков

Патентообладатели: Е.С. Чистухина, В.В. Аваков

Патент на изобретение № 2370235

Корректор деформации позвоночника

Автор: С.В. Виссарионов

Патентообладатель: Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера

Патент на изобретение № 2370236

Способ лечения множественных переломов позвоночника у детей

Авторы: С.В. Виссарионов, С.М. Белянчиков

Патентообладатель: Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера

Патент на изобретение № 2370289

Способ многокомпонентной эпидуральной анестезии при одномоментной трехэтапной хирургической коррекции сколиоза

Авторы: А.А. Ежевская, А.Г. Соснин

Патентообладатель: Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2371081

Способ оценки функционального состояния поясничного отдела позвоночника у больных спондилогенными заболеваниями

Автор: И.А. Торчинов

Патентообладатель: Северо-Осетинская государственная медицинская академия

Патент на изобретение № 2371096

Способ ультразвуковой диагностики дорсальных парамедианных грыж поясничных межпозвонковых дисков

Авторы: А.Г. Ремнев, А.А. Олейников

Патентообладатели: А.Г. Ремнев, А.А. Олейников

Патент на изобретение № 2371180

Способ лечения больных остеохондрозом поясничного отдела позвоночника с болевым корешковым синдромом

Авторы: С.В. Пирогова, А.Г. Шиман, Е.Г. Ключева, А.М. Шакиров, Л.Ю. Виноградова

Патентообладатель: Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова

Патент на изобретение № 2372034

Способ определения формы развития поясничного остеохондроза

Авторы: А.Д. Олейник, С.А. Ковалев

Патентообладатели: А.Д. Олейник, С.А. Ковалев

Патент на изобретение № 2372054

Протез шейного межпозвонкового диска с фиксирующим устройством и инструментами

Авторы: Х.Д. Линк, А. Келлер

Патентообладатель: «Сервитек, Инк.»

Патент на изобретение № 2372077

Способ комплексного лечения остеомиелита позвоночника с применением регионарной лимфотропной терапии

Авторы: И.Н. Пугалова, С.Н. Туморин, А.Е. Кривошеин

Патентообладатель: Омская государственная медицинская академия

Патент на изобретение № 2372843

Способ диагностики функциональных состояний позвоночно-двигательных сегментов

Автор: И.А. Мосейкин

Патентообладатель: И.А. Мосейкин

Патент на изобретение № 2372896

Способ лечения дискогенной радикулопатии

Авторы: А.А. Смирнов, А.Л. Профьев

Патентообладатели: Нижегородская государственная медицинская академия, Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко

Патент на изобретение № 2373878

Способ лечения врожденной килевидной деформации грудной клетки у детей

Авторы: В.Н. Стальмахович, А.А. Дюков, А.П. Найманова

Патентообладатель: Иркутский государственный институт усовершенствования врачей

Патент на изобретение № 2373879

Способ лечения врожденной килевидной деформации грудной клетки в сочетании с ладьевидной деформацией реберных дуг

Авторы: В.Н. Стальмахович, А.А. Дюков, А.П. Найманова

Патентообладатель: Иркутский государственный институт усовершенствования врачей

Патент на изобретение № 2373901

Межпозвонковый имплантат, а также хирургический способ спондилодеза поясничного отдела позвоночника

Автор: Ф.Ю. Копф

Патентообладатель: Ф.Ю. Копф

Патент на изобретение № 2376935

Способ определения риска остеопоротических переломов в грудном отделе позвоночника

Авторы: Г.В. Дьячкова, Е.М. Эйдлина, А.В. Ковалева

Патентообладатель: Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова

Патент на изобретение № 2376950

Дистрактор-динамометр

Авторы: А.Е. Симонович, С.П. Маркин, Х.А. Нуралиев

Патентообладатель: Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

Патент на изобретение № 2377003

Способ лечения поясничного остеохондроза позвоночника

Авторы: В.И. Первеев, И.В. Первеев, И.В. Суровцева

Патентообладатели: В.И. Первеев, И.В. Первеев, И.В. Суровцева