

ПАТЕНТЫ

ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ
ТЕМАТИКЕ
ЗА 2020 ГОД

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Патент на изобретение № 2724857

Способ лечения компрессионного перелома позвоночника

Авторы: В.В. Платунов, В.А. Пелеганчук, И.В. Кравчуков

Патентообладатель: ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2735127

Способ транспедикулярной фиксации поясничного отдела позвоночника

Авторы: Д.А. Гуляев, Д.С. Годанюк, И.Ю. Белов, И.А. Курносков

Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2736318

Способ коррекции врожденной деформации позвоночника при нарушении формирования позвонков у детей

Авторы: М.А. Хардииков, С.В. Виссарионов, Д.Н. Кокушин

Патентообладатель: ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2722941

Способ доступа к невральным структурам позвоночника

Авторы: М.А. Некрасов, Д.Б. Чориев, В.В. Бабенков, С.А. Горчаков, Ю.В. Дивилина, В.В. Крылов, А.А. Гринь, А.Н. Шкарубо, В.М. Фениксов, А.В. Антонов

Патентообладатели: М.А. Некрасов, Д.Б. Чориев, В.В. Бабенков

Патент на изобретение № 2726400

Способ хирургического лечения деформации позвоночника при дизрафии задней опорной колонны

Авторы: Д.М. Савин, С.О. Рябых

Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2726047

Способ интраоперационной коррекции сколиотических деформаций позвоночника

Авторы: Е.А. Зубков, Ю.В. Химич, Е.В. Плахин, К.А. Бердюгин, И.Л. Шлыков

Патентообладатель: ГБУЗ Свердловской области ЦСВМП «Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина»

Патент на изобретение № 2735061

Многофункциональное устройство для восстановления позвоночника при травматических повреждениях

Авторы: А.А. Ермаков, А.М. Лапина, А.К. Чертков

Патентообладатель: ООО «Мультиимплантат»

Патент на изобретение № 2735897

Способ восстановления локального баланса позвоночника при врожденной деформации

Авторы: Д.М. Савин, С.О. Рябых, Е.Ю. Филатов

Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2728099

Способ восстановительного лечения поражений в краниовертебральном сочленении позвоночника на уровне сустава C₀-C₁

Авторы: Д.Н. Елисеев, А.С. Алмазов

Патентообладатель: А.С. Алмазов

Патент на изобретение № 2720709

Способ доступа к структурам различных отделов позвоночника и устройство для его осуществления

Авторы: С.Г. Млявых, А.Е. Боков, А.Я. Алейник

Патентообладатель: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2719648

Способ хирургического лечения первичных и метастатических опухолей позвоночника

Авторы: С.В. Люлин, С.К. Гордеев, П.И. Балаев, М.В. Сомова, С.А. Алексеев, В.О. Барзинский

Патентообладатели: С.В. Люлин, С.К. Гордеев

Патент на изобретение № 2726011

Способ оперативного доступа к заднему опорному комплексу позвоночника

Авторы: К.А. Бердюгин, Ю.В. Химич, Е.В. Плахин, Е.А. Зубков, И.Л. Шлыков

Патентообладатель: ГБУЗ Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина»

Патент на изобретение № 2726057

Способ ламинопластики на уровне шейного отдела позвоночника

Авторы: А.А. Суфианов, Р.А. Суфианов, Д.Н. Набиев, М.К. Зайцев, А.В. Черкасов

Патентообладатели: А.А. Суфианов, Р.А. Суфианов, Д.Н. Набиев, М.К. Зайцев, А.В. Черкасов

Патент на изобретение № 2726473

Способ определения траектории движения инструмента в хирургии позвоночника на открытой ране

Авторы: Н.Е. Хорева, Д.А. Пташников, Д.А. Суорова, М.Н. Березенко

Патентообладатель: Н.Е. Хорева

Патент на изобретение № 2739671

Способ лечения пациентов с компрессионными переломами позвоночника на поясничном уровне в сочетании с травматическим повреждением межпозвоночного диска

Авторы: А.Ю. Кордонский, А.А. Гринь, А.К. Кайков, И.С. Львов

Патентообладатель: ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы»

Патент на изобретение № 2717370

Способ хирургического лечения многоуровневых дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника

Авторы: В.А. Бывальцев, В.А. Сороковиков, А.А. Калинин, В.В. Шепелев, Д.И. Бадагуев
Патентообладатель: ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Патент на изобретение № 2723766

Способ хирургического лечения дегенеративного фораминального стеноза на шейном отделе позвоночника

Авторы: А.Д. Сангинов, Д.М. Козлов, С.П. Маркин, Ш.А. Ахметьянов
Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2728106

Способ реконструкции позвоночного канала при многоуровневом стенозе шейного отдела позвоночника

Авторы: В.А. Бывальцев, В.А. Сороковиков, А.А. Калинин, М.А. Алиев, Б.Р. Юсупов
Патентообладатель: ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Патент на изобретение № 2717921

Способ этапного хирургического лечения оскольчатых переломов переходного грудопоясничного отдела позвоночника

Авторы: С.В. Лихачев, В.В. Зарецков, В.Б. Арсениевич, А.Е. Шульга, С.А. Мизюров
Патентообладатель: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2721885

Малоинвазивный способ стабилизации при оскольчатых переломах позвонка грудопоясничного отдела позвоночника

Автор: М.С. Наркулов
Патентообладатель: М.С. Наркулов

Патент на изобретение № 2731809

Способ минимально-инвазивного хирургического лечения стеноза позвоночного канала поясничного отдела позвоночника

Авторы: В.А. Бывальцев, А.А. Калинин
Патентообладатель: ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2726399

Способ заднетрансфораминального межтелового спондилодеза при декомпрессивно-стабилизирующих оперативных вмешательствах на поясничном отделе позвоночника

Авторы: А.В. Бурцев, А.В. Резник, С.О. Рябых, А.О. Котельников
Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2735511

Способ профилактики нестабильности сетчатого межтелового имплантата после замещения дефекта тела позвонка при удалении первичных и метастатических опухолей позвоночника

Авторы: Н.С. Заборовский, Д.А. Пташников, Д.А. Михайлов, С.В. Масевнин, О.А. Смекаленков, И.М. Михайлов

Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2719672

Способ лечения пациентов с хронической пояснично-крестцовой радикулопатией на фоне дегенеративного поражения позвоночника

Авторы: И.В. Бородулина, Н.Г. Бадалов, А.А. Мухина, Т.В. Марфина, А.О. Гуца

Патентообладатель: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2711612

Устройство для фиксации позвоночных сегментов

Авторы: В.В. Рерих, Х.М. Рахимьянов, В.А. Батаев, О.В. Медведко, А.Д. Ластевский, С.В. Веселов, А.А. Локтионов, К.Х. Рахимьянов, А.Х. Рахимьянов, Е.С. Семанцова

Патентообладатели: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

Патент на изобретение № 2713518

Способ хирургического лечения высокодиспластического спондилолистеза и устройство для введения остеоиндуктивного материала

Авторы: С.П. Маркин, А.Е. Симонович, В.С. Климов, А.В. Евсюков, Д.М. Козлов

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на полезную модель №208101

Импактор для межтеловых цилиндрических имплантов позвоночника

Авторы: В.И. Зорин, А.Ю. Мушкин, В.П. Фролов

Патентообладатели: ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, общество с ограниченной ответственностью «КОНМЕТ»