

ПАТЕНТЫ

ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ
ТЕМАТИКЕ
ЗА 2017 ГОД

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Патент на изобретение № 2614219

Способ заднего межтелового спондилодеза

Авторы: Ш.А. Ахметьянов, А.В. Крутько, А.А. Байкалов, Д.М. Козлов

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2621170

Способ коррекции деформаций поясничного отдела позвоночника

Авторы: А.В. Крутько, А.И. Васильев, Ш.А. Ахметьянов, Д.М. Козлов, А.В. Пелеганчук

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2628653

Способ микрохирургической декомпрессии нервно-сосудистых структур позвоночного канала при лечении стеноза пояснично-крестцового отдела позвоночника

Авторы: Д.М. Козлов, Ш.А. Ахметьянов, А.В. Крутько, А.И. Васильев

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2635503

Способ прогнозирования интраоперационной кровопотери у больных с идиопатическим сколиозом

Авторы: М.Н. Лебедева, А.А. Иванова, В.Л. Лукинов

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на полезную модель № 167632

Педикюлярный крючок

Авторы: М.В. Михайловский, А.С. Васюра, В.В. Новиков

Патентообладатель: ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на полезную модель № 174551

Устройство для введения гидрогелевых имплантатов при чрескожных видеоэндоскопических вмешательствах на позвоночнике

Авторы: М.Н. Кравцов, Д.В. Свистов, Б.В. Гайдар, С.А. Банников, Г.Г. Бульщенко

Патентообладатель: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

Министерства обороны Российской Федерации

Патент на изобретение № 2627466

Способ лечения неспецифического остеомиелита позвоночника

Авторы: И.А. Доценко, А.К. Чертков, Л.А. Голубева, Н.В. Раевская, А.В. Лещинкова, С.Н. Скорняков, И.Д. Медвинский

Патентообладатель: ФГБУ «Уральский НИИ физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2614360

Способ лечения гематогенного остеомиелита позвоночника

Авторы: А.Ю. Базаров, К.С. Сергеев, В.М. Осинцев, Л.Б. Козлов

Патентообладатель: ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на полезную модель № 168958

Имплантат для фиксации остистых отростков позвоночника

Авторы: С.В. Колесов, Е.С. Иванова, А.Н. Бакланов, И.М. Белов, А.И. Снетков, В.А. Медик, С.Б. Корчагина, М.В. Ильин, С.К. Гордеев, О.В. Барзинский

Патентообладатели: О.В. Барзинский, С.К. Гордеев

Патент на изобретение № 2625775

Способ хирургического лечения остеохондроза поясничного отдела позвоночника при многоуровневом стенозе позвоночного канала

Авторы: С.В. Колесов, Д.А. Колбовский, А.И. Казьмин, Н.С. Морозова

Патентообладатель: ФГБУ «Центральный НИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2625776

Способ хирургического лечения остеохондроза поясничного отдела позвоночника при нестабильности позвоночно-двигательного сегмента

Авторы: С.В. Колесов, Д.А. Колбовский, А.И. Казьмин, Н.С. Морозова

Патентообладатель: ФГБУ «Центральный НИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2606182

Имплантат для хирургического лечения воспалительных и опухолевых болезней позвоночника

Авторы: С.К. Гордеев, О.В. Барзинский

Патентообладатели: С.К. Гордеев, О.В. Барзинский

Патент на изобретение № 2620017

Способ лечения неспецифического хронического свищевого имплантат-ассоциированного спондилита позвоночника (варианты)

Авторы: М.Ю. Гончаров, Ф.В. Галимзянов, Л.И. Волкова, Е.Ю. Левчик, Д.В. Ефимов

Патентообладатель: ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1»

Патент на изобретение № 2628030

Задне-задненаружный внебрюшинно-внеплевральный доступ к телам груднопоясничного отдела позвоночника

Авторы: А.И. Швец, А.С. Нехлопочин, С.Н. Нехлопочин

Патентообладатели: А.И. Швец, А.С. Нехлопочин, С.Н. Нехлопочин

Патент на изобретение № 2611883

Имплантат для хирургического лечения воспалительных и опухолевых заболеваний позвоночника

Авторы: С.К. Гордеев, О.В. Барзинский, В.А. Медик

Патентообладатели: О.В. Барзинский, С.К. Гордеев

Патент на изобретение № 2614890

Способ реабилитации пациентов после травм и поражений поясничного отдела позвоночника

Авторы: С.А. Воловец, Е.Ю. Сергеенко, Ю.А. Яшина, В.И. Чиликин, О.В. Волкова

Патентообладатель: ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2634641

Способ стабилизации позвоночника, профилактики и лечения отека спинного мозга и устройство для его осуществления

Авторы: К.А. Чертков, А.К. Чертков

Патентообладатель: ООО «ОРФО»

Патент на изобретение № 2625596

Способ лечения остеомиелита позвоночника

Авторы: И.А. Доценко, А.К. Чертков, Л.А. Голубева, Н.В. Раевская, А.В. Лещинкова, С.Н. Скорняков, И.Д. Медвинский

Патентообладатель: ФГБУ «Уральский НИИ фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2611885

Способ восстановления опороспособности позвоночника при проведении ревизионных операций после развития нестабильности ранее установленных транспедикулярных конструкций

Авторы: Ш.Ш. Магомедов, М.Ю. Докиш, С.П. Роминский

Патентообладатель: ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на полезную модель № 174198

Имплантат для реконструкции вентральных отделов позвоночника пациентов с остеопорозом

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

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

Патент на изобретение № 2629328

Способ хирургической коррекции сагиттального дисбаланса позвоночника

Авторы: Д.А. Пташников, Д.А. Михайлов, С.В. Масевнин, Н.С. Заборовский

Патентообладатель: ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2620355

Способ установки винтов для транспедикулярной стабилизации позвоночника

Авторы: В.Г. Калужный, А.В. Зеленков, М.Г. Рябыкин, С.В. Митьковский

Патентообладатель: ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»
Федерального медико-биологического агентства России

Патент на изобретение № 2608121

Спинальный имплант, устанавливаемый для динамической стабилизации позвоночника

Авторы: С. Фродигер, Р. Диенер

Патентообладатель: «СПИНСЭЙВ АГ»

Патент на изобретение № 2632807

Способ реабилитации пациентов с сочетанным поражением позвоночника и крупных суставов в результате производственной травмы на ранней стадии

Авторы: О.В. Кузьменко, Р.В. Гордеева, Ю.В. Снигирев, К.Б. Петров, Т.И. Анищенко

Патентообладатель: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Патент на изобретение № 2636878

Способ проведения пункции межпозвоночного диска при остеохондрозе шейного отдела позвоночника

Авторы: А.В. Брюханов, А.А. Клыжин, В.М. Перфильев

Патентообладатель: ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.А. Цивьяна
проводит индивидуальное тематическое обучение на рабочем месте
в виде краткосрочных курсов повышения квалификации
по следующим циклам:**

1. Эндопротезирование и эндоскопическая хирургия суставов конечностей (80 ч).
2. Современная диагностика, консервативное и хирургическое лечение деформаций позвоночника детского возраста (144 ч).
3. Хирургия заболеваний и повреждений позвоночника (144 ч).
4. Дегенеративные заболевания позвоночника (80 ч).
5. Артроскопия плечевого сустава (80 ч).

**Занятия проводятся по мере поступления заявок.
После прохождения курсов выдается свидетельство о повышении квалификации.**

**E-mail: niito@niito.ru
TShustrova@niito.ru**

Тел.: 8 (383) 363-39-81

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирский научно-исследовательский институт
травматологии и ортопедии им. Я.А. Цивьяна»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Объявляет конкурсный прием

в ординатуру по специальностям «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «анестезиология-реаниматология» и в аспирантуру по направлению «Клиническая медицина» по специальностям «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «анестезиология-реаниматология»

**Контактная информация: TShustrova@niito.ru
Тел.: 8 (383) 363-39-81**