



ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ЗАЩИТЕ В 2014 ГОДУ

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

Применение гидроксипатит-содержащего материала в хирургии шейного отдела позвоночника

Никурадзе В.К.

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.mma.ru

Хирургическое лечение грудных и поясничных позвонков с использованием минимально-инвазивных и эндоскопических методов

Паськов Р.В.

Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, Курган

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.ilizarov.ru

Хирургическое лечение деформаций позвоночника высокого риска

Рябых С.О.

Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, Курган

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.ilizarov.ru

На соискание учетной степени кандидата медицинских наук

Использование биодеградируемого материала для предупреждения рубцово-спаечного процесса при поясничной микродискэктомии

Чапандзе Г.Н.

Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва

14.01.18 – нейрохирургия

www.nsi.ru

Гибкая эндоскопия в хирургическом лечении спинальных арахноидитов и арахноидальных кист

Кащев А.А.

Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва

14.01.18 – нейрохирургия

www.nsi.ru

Сравнительный анализ эффективности хирургического лечения дегенеративного стеноза позвоночного канала пояснично-крестцового отдела позвоночника с применением метода роботопомощи

Асютин Д.С.

Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва

14.01.18 – нейрохирургия

www.nsi.ru

Роботоассистенция в спинальной нейрохирургии

Каспарова К.А.

Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва

14.01.18 – нейрохирургия

www.nsi.ru

Особенности диагностики и лечения больных с огнестрельными и колото-резаными ранениями позвоночника и спинного мозга мирного времени

Волков П.В.

Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва

14.01.18 – нейрохирургия

www.sklifos.ru

Прогнозирование результатов хирургического лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков

Байков Е.С.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.01.18 – нейрохирургия

www.niito.ru

Хирургическое лечение дегенеративного антеспондилолистеза

Пелеганчук А.В.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.niito.ru

Нейрохирургическое лечение рефлекторных синдромов, обусловленных сочетанием остеохондроза и спондилоартроза шейного отдела позвоночника

Череватенко Е.В.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.01.18 – нейрохирургия

www.niito.ru

Совершенствование организации травматолого-ортопедической помощи детям (на примере Новосибирской области)

Мыльникова Т.А.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

www.niito.ru

Комплексное использование эндовидеонейрохирургических технологий при лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков

Егоров А.В.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.01.18 – нейрохирургия

www.niito.ru

Дифференцированный подход к хирургическому лечению больных мальформацией Киари I типа

Севостьянов Д.В.

Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

14.01.18 – нейрохирургия

www.niito.ru

Оптимизация неврологической помощи пациентам с поясничным остеохондрозом.**Клинико-экономический анализ**

Яковлев М.В.

Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва

14.01.11 – нервные болезни

www.rsmu.ru**Особенности нарушений опорно-двигательного аппарата у детей с патологией краниовертебральной области**

Хамидулина О.Н.

Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, Курган

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.ilizarov.ru**Координационная гимнастика в комплексной реабилитации пациентов с радикулопатиями после декомпрессионных операций на пояснично-крестцовом отделе позвоночника**

Гуркина М.В.

Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии, Москва

14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

www.rncvmik.ru**Акупунктурная терапия аллоплантом у больных с дорсопатией поясничного отдела позвоночника**

Мирхайдаров Р.Ш.

Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии, Москва

14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

www.rncvmik.ru**Сравнительная оценка эффективности декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств из переднего и заднего доступов при грыжах межпозвонковых дисков на поясничном уровне**

Вознесенская Н.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.rudn.ru**Оперативное лечение больных с тяжелыми и сверхтяжелыми формами сколиоза**

Лисянский И.Н.

Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Москва

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.cito-priorov.ru**Влияние методов коррекции расстройств микроциркуляции спинно-мозговых корешков и различных способов фиксации на исход оперативного лечения поясничного остеохондроза**

Макаров С.Н.

Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Москва

14.01.15 – травматология и ортопедия

www.cito-priorov.ru