



ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ЗАЩИТЕ В 2022 ГОДУ

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

Применение технологий 3D-печати в хирургии позвоночника

Коваленко Роман Александрович

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург,

www.almazovcentre.ru

14.01.18 – нейрохирургия

Метастатические опухоли позвоночника. Современные возможности диагностики, индивидуальное прогнозирование, персонализация лечения

Валиев Аслан Камрадинович

Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва,

www.ronc.ru

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Клинико-анатомическое обоснование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при деформациях позвоночного канала грудной и поясничной локализации

Монашенко Дмитрий Николаевич

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург,

www.almazovcentre.ru

14.01.18 – нейрохирургия

Хирургия дегенеративного стеноза поясничного отдела позвоночника

Никитин Андрей Сергеевич

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

<https://sklif.mos.ru>

3.1.10 – нейрохирургия

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Прогнозирование исходов неотложных декомпрессивно-стабилизирующих операций при деструктивных опухолевых и инфекционных поражениях позвоночника

Мушкин Михаил Александрович

Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург,

<https://rniito.ru>

3.1.8 – травматология и ортопедия

Хирургическое лечение инфекционно-воспалительных заболеваний позвоночника с использованием метода терапии отрицательным давлением

Беляков Юрий Владимирович

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург,

www.almazovcentre.ru

14.01.18 – нейрохирургия

Роль эхографии в оценке состояния паравerteбральных мышц у детей в ранней диагностике идиопатического сколиоза

Рыбка Дина Олеговна

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург,

www.almazovcentre.ru

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Особенности хирургического лечения прогрессирующего идиопатического сколиоза у подростков 10–14 лет

Чернядьева Мария Александровна

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

<http://niito.ru>

3.1.8 – травматология и ортопедия

Реконструктивные и стабилизирующие вмешательства в комплексной терапии пациентов с солитарными метастазами позвоночника

Купарадзе Иракли

Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург,

<https://rniito.ru>

3.1.8 – травматология и ортопедия

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Сравнительная оценка дорсального и комбинированного хирургического подхода в лечении детей с врожденной деформацией грудного и поясничного отделов позвоночника

Хардигов Михаил Александрович

Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург,

<https://rniito.ru>

3.1.8 – травматология и ортопедия

Пациентоориентированное биомеханическое моделирование грудного и переходного грудопоясничного отделов позвоночника

Донник Анна Михайловна

Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского,

www.sgu.ru

01.02.08 – биомеханика

Транспедикулярная имплантация винтов в шейном отделе позвоночника с помощью индивидуальных навигационных 3D-матриц

Кашин Василий Андреевич

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург,

www.vmeda.org

3.1.10 – нейрохирургия

Радикальные хирургические вмешательства у больных опухолями позвоночника

Кабардаев Руслан Магометович

Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва,

www.ronc.ru

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Сравнительный анализ исходов хирургического лечения пациентов с дегенеративным стенозом пояснично-крестцового отдела позвоночника с применением декомпрессии со стабилизацией и минимально-инвазивной микрохирургической декомпрессии

Бринюк Евгений Сергеевич

Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва,

www.nsi.ru

3.1.10 – нейрохирургия

Диагностика и лечение миофасциальных болевых синдромов пояснично-крестцовой локализации у больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника

Мусорина Вера Леонидовна

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова,

www.msmsu.ru

14.01.11 – нервные болезни

Дифференцированный подход к лечению болевого синдрома при дегенеративно-дистрофических поражениях пояснично-крестцового отдела позвоночника

Герасимова Елизавета Вадимовна

Научный центр неврологии, Москва,

www.neurology.ru

3.1.24 – неврология

3.1.10 – нейрохирургия

Применение физической терапии в реабилитации больных с вертеброгенными болевыми синдромами при наличии неагрессивной гемангиомы позвонка

Титов Александр Андреевич

Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины,

<https://cmrvsm.ru>

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

Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в периоперационном периоде и возможности их коррекции

Горбунов Александр Игоревич

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии,

<https://spbniif.ru>

3.1.9 – хирургия

3.1.13 – урология и андрология

Дифференцированное хирургическое лечение пациентов пожилого и старческого возраста с дегенеративным стенозом позвоночного канала на поясничном уровне

Халепа Роман Владимирович

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

<http://niito.ru>

3.1.10 – нейрохирургия