

В диссертационный совет Д 208.054.02 на базе
 ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский
 исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России
 (1910014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д.12)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Захматовой Татьяна Владимировны «Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации тактики лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13—лучевая диагностика, лучевая терапия

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации |
| Сокращенное название организации | Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации | Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника по учебной и научной работе |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук Начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) |
| Адрес организации | улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044 |
| Телефон/факс | (812)292-32-73 |
| Адрес эл. почты | vmeda-na@mil.ru |
| Веб-сайт | http://www.vmeda.mil.ru |
| Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Припорова, Ю.Н. Возможности компьютерной томографии в диагностике травмы С _{III} -С _{VII} позвонков (послеоперационный контроль) / Ю.Н. Припорова, М.Н. Кравцов, Г.Е. Труфанов, Д.В. Свистов, И.В. Бойков // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 5. – С. 63–68. 2. Бульщенко, Г.Г. Оперативные доступы к шейному, грудному и поясничному отделам позвоночника и позвоночного канала (вариант классификации) / Г.Г. Бульщенко, М.Н. Кравцов, Д.В. Свистов [и др.] // Вестник Российской |

военно-медицинской академии. – 2016. – Т. 56, № 4. – С. 186–190.

3. Кузин, А.А. Клинико-эпидемиологическая оценка инфекционных осложнений у пациентов с тяжелыми травмами / А.А. Кузин, С.А. Свистунов, Д.А. Жарков // Медицинский альманах. – 2015. – Т. 40, № 5. – С. 40–43.

4. Гайворонский, А.И. Интраоперационное ультразвуковое исследование в хирургии периферических нервов верхних конечностей / А.И. Гайворонский, Е.А. Журбин, В.С. Декан, И.С. Железняк [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2015. – Т. 50, № 5. – С. 56–59.

7. Рекомендательный протокол лечения острой осложненной и неосложненной травмы позвоночника у взрослых (Ассоциация нейрохирургов РФ). Часть 2 // Крылов В.В., Гринь А.А., Луцик А.А., Парфенов В.Е., Дулаев А.К., Мануковский В.А., Коновалов Н.А., Перльмуттер О.А., Сафин Ш.М., Кравцов Н.Н., Манашук В.И., Рерих В.В. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2015. – Т. 79, № 1. – С. 83–89.

6. Рекомендательный протокол лечения острой осложненной и неосложненной травмы позвоночника у взрослых (Ассоциация нейрохирургов РФ). Часть 1 // Крылов В.В., Гринь А.А., Луцик А.А., Парфенов В.Е., Дулаев А.К., Мануковский В.А., Коновалов Н.А., Перльмуттер О.А., Сафин Ш.М., Кравцов Н.Н., Манашук В.И., Рерих В.В. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2014. – Т. 78, № 6. – С. 60–67.

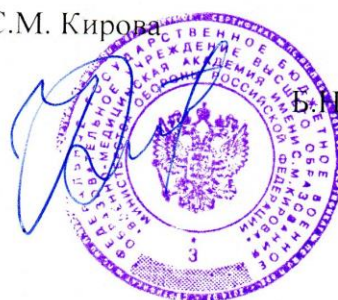
7. Нарзуллаева, А.А. Динамика показателей мозгового кровотока у пациентов после каротидной ангиопластики со стентированием (по данным ультразвуковой доплерографии) / А.А. Нарзуллаева, А.В. Савелло, С.А. Ландик, Р.С. Мартынов, А.С. Гуськов, К.В. Симаков, Д.В. Свистов // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – Т. 47, № 3. – С. 26–31.

8. Нарзуллаева, А.А. Допплерографические предикторы динамики когнитивного статуса пациентов после каротидной ангиопластики со стентированием / А.А. Нарзуллаева, А.В. Савелло, Д.В. Свистов, С.А. Ландик, К.В. Симаков, А.С. Гуськов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2014. – Т. 173, № 6. – С. 15–18.

9. Припорова, Ю.Н. Возможности компьютерной томографии в диагностике травмы

| | |
|--|---|
| | <p>С1. С11 позвонков, послеоперационный контроль / Ю.Н. Припорова, М.Н. Кравцов, Г.Е. Труфанов, Д.В. Свистов, И.В. Бойков // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – Т. 39, № 3. – С. 188–192.</p> <p>10. Вецмадян, Е.А. Ультразвуковая диагностика липом мягких тканей с использованием методик цветного доплеровского картирования и эластографии / Е.А. Вецмадян, Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – Т. 38, № 2. – С. 43–50.</p> |
|--|---|

Заместитель начальника
 Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
 по учебной и научной работе
 доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

«08» сентября 2017 г.