

Сведения о ведущей организации

по диссертации Инютина Александра Сергеевича

на тему: «Профилактика послеоперационных срединных вентральных грыж в urgentной абдоминальной хирургии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Полное название:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название:	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Адрес:	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Телефон	(473) 259-89-90
Официальный сайт	http://vrngmu.ru/
E-mail:	mail@vrngmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Черных Александр Васильевич, доктор медицинских наук, профессор

Список публикаций работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Черных А.В. Особенности топографии межреберных нервов в области передней брюшной стенки в зависимости от типа телосложения / А.В. Черных, М.П. Попова // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2019. - Т. 8, № 2. – С. 77-81.
2. Черных А.В. Топографическая анатомия дугообразной линии апоневротического влагалища прямых мышц живота у лиц с разным типом телосложения / А.В. Черных, М.П. Попова, Е.Н. Тишинов // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2019. – Т. 8, № 4. – С. 49-52.
3. Черных А.В. Топографо-анатомическое исследование эффективности различных методов уменьшения высоты пахового промежутка, применяемых при герниопластике по поводу паховых грыж / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, А.М. Зайцева // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 95-98.
4. Клинико-анатомическое исследование нового способа уменьшения внутрибрюшного давления при протезирующей пластике срединных послеоперационных грыж передней брюшной стенки / А.В. Черных, К.Д. Белянский, Е.И. Закурдаев, Д.М. Налетова // Морфологические ведомости. – 2017. – Т. 25, № 3. – С. 26-31.
5. Черных А.В. Прикладные аспекты вариантной анатомии дугообразной линии апоневротического влагалища прямых мышц живота в реконструктивной хирургии / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Н.В. Якушева // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 55-58.
6. Черных А.В. К вопросу о топографии пахового промежутка / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Д.В. Судаков // Центральный научный вестник. – 2017. – Т. 2, № 4 (21). – С. 10-12.

7. Способ профилактики интраоперационной травматизации межреберных нервов при грыжесечении по поводу пупочных грыж / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Е.Ф. Чередников, Н.В. Якушева, В.Г. Витчинкин, М.П. Закурдаева, Ю.В. Малеев // Новости хирургии. – 2017. – Т. 25, № 1. – С. 20-25.

8. Топографо-анатомическое обоснование различных методов уменьшения натяжения тканей при протезирующей пластике срединных послеоперационных грыж методом "sublay" / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Е.Ф. Чередников, М.П. Закурдаева // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2017. – Т. 10, № 1. – С. 26-31.

9. Черных А.В. Способ уменьшения линейных размеров пахового промежутка при протезирующей герниопластике без наложения швов в области пахового канала / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Е.Ф. Чередников // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2017, № 4. – С. 95-98.

10. Выбор способа хирургического лечения пациентов с послеоперационными срединными вправимыми грыжами на основе неинвазивной оценки внутрибрюшного давления / Е.Ф. Чередников, Г.В. Полубкова, А.А. Глухов, С.А. Скоробогатов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 103-110.

11. Хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж / Е.Ф. Чередников, Г.В. Полубкова, С.А. Скоробогатов, И.В. Калашников, В.Г. Кирик, В.В. Кашко // Многопрофильный стационар. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 115-119.

12. Черных А.В. К вопросу о профилактике травматизации межреберных нервов при задней сепарационной герниопластике пупочных грыж / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, М.П. Закурдаева // Новости хирургии. – 2016. – Т. 24, № 3. – С. 234-239.

13. Прикладные особенности топографической анатомии межреберных нервов в окологрыжневой области передней брюшной стенки / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, Н.В. Якушева, В.Г. Витчинкин, М.П. Закурдаева, Е.В. Белов // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2016. – Т. 6, № 3. – С. 126-131.

14. Черных А.В. К вопросу о вариантной анатомии межреберных нервов в чревной области передней брюшной стенки / А.В. Черных, Е.И. Закурдаев, М.П. Закурдаева // Оренбургский медицинский вестник. – 2016. – Т. IV, № 2 (14). – С. 45-49.

15. Черных А.В. Топографическая анатомия дугообразной линии апоневротического влагалища прямых мышц живота у лиц с разным типом телосложения / А.В. Черных, М.П. Попова, Е.Н. Тишинов // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2019. – Т. 8, № 4. – С. 49-52.

Проректор по научно-инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.И. Бурденко
Минздрава России,
Заслуженный изобретатель РФ
д.м.н., профессор



Андрей Валериевич Будневский

«08» 06 2021