

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Бережной Александры Анатольевны на тему:
 «Ультразвуковая диагностика и контроль лечения шейной радикулопатии»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата медицинских наук
 по специальностям

14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.11 – Нервные болезни

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» (ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ)
2	Место нахождения	г. Луганск, ЛНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	91045, г. Луганск, кв. 50 лет Обороны Луганска, 1г (0642) 34-71-13; (0642) 34-71-16; www.lgmu.ru ; e-mail: kanclgmu@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Волошина, И. С. Корреляционные связи между некоторыми показателями костей стопы человека [Текст] / И. С. Волошина, В. Н. Волошин, М. Г. Грищук // Актуальные вопросы биологии и медицины. – Луганск: Альма Матер, 2016. – С. 37–38.</p> <p>2. Азаб, Х. А. Анализ осложнений диагностических эхоконтролируемых пункций внутренних и поверхностных органов [Текст] / Х. А. Азаб // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии: сборник научных трудов. – 2017. – Вып. 4 (142). – С. 95–103.</p> <p>3. Особенности ультразвуковой визуализации воспаления [Текст] / Л. А. Шкондин, Е. Д. Болгарова, М. Л. Шкондина, Г. М. Ким, Н. О. Тананко // В кн.: «Пироговские чтения». Сборник научных работ по материалам 4-й Республикаской научной конференции. Луганск, 2017. – С. 98–101.</p> <p>4. Особенности обучения врачей-курсантов основам интервенционного ультразвука [Текст] / А. Д. Зубов, Х. А. Азаб, Ю. В. Черняева, О. В. Сенченко, А. В. Караман // Архив клинической и экспериментальной медицины. – Донецк,</p>

2018. – Т. 27, № 3. – С. 85–87.

5. Зубов, А. Д. Использование фантома для отработки техники функциональных вмешательств под ультразвуковым контролем в процессе последипломного образования врачей / А. Д. Зубов, Азаб Хусейн, А. А. Зубов // Вестник Луганского национального университета имени Тараса Шевченко : сб. науч. тр. – Луганск : Книга, 2018. – № 1(12) : Серия 6, Биология. Медицина. Химия. – С. с. 52-57.

6. Radiology. Teaching workbook. Part 1. [Text] / Azab Hussan, A. Zubov. – Луганск, 2018. – 106 p.

7. Voloshin, V. N. Radiation anatomy of the Thymus [Text] / V. N. Voloshin, I. S. Voloshina // EC Clinical and Experimental Anatomy. – 2019. – Volume 2, Issue 4. – P. 152–163.

8. Шкондина, М. Л. Опыт ультразвуковой диагностики структур в тазовом отделе мочеточника [Текст] / М. Л. Шкондина, Л. А. Шкондин // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2019. – № 3 (приложение). – С. 99–101.

9. Боль в нижней части спины и синдромы, которые ее сопровождают [Текст] / В. А. Пеннер, В. В. Борисенко, Ж. В. Голованева, О. П. Меженская // Український морфологічний альманах. – 2014. – Т. 12, № 4. – С. 85-88.

10. Оптикомиелит (болезнь Девика). Научный обзор и собственное клиническое наблюдение [Текст] / Т. В. Мироненко, И. В. Хубетова // Международный неврологический журнал. – 2015. – № 1 (71). – С. 141–147.

11. Качество жизни и особенности психологического реагирования на болезнь у пациентов с анкилозирующим спондилоартритом [Текст] / И. И. Благинина, О. А. Реброва, П. Д. Бахтояров, О. В. Вольман, О. В. Яворская // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге : Сборник материалов конгресса с международным участием. – СПб., 2016. – С. 37–39.

12. Корреляционный анализ рентгенограмметрических показателей шейного отдела позвоночника после вентрального субаксиального спондилодеза / [Текст] / А. С.

- Нехлопочин, С. Н. Нехлопочин, А. И. Швец, Т. В. Мироненко // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики : Сборник материалов. – Саратов, 2017. – С. 241–243.
13. Биомеханическое обоснование комбинированного применения телозамещающего импланта и вентральной пластины при переднем межтелевом корпородезе [Текст] / А. С. Нехлопочин, С. Н. Нехлопочин, А.И. Швец, Т. В. Мироненко // Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики : Сборник материалов. – Саратов, 2017. – С. 244–246.
14. Неврологический симптомокомплекс пациентов с легкой позвоночно-спинномозговой травмой, перенесших передний межтелевой спондилодез [Текст] / Т. В. Мироненко, А. С. Нехлопочин, С. Н. Нехлопочин, Е.В. Воскобойникова // Нейрохирургия и неврология Казахстана. – 2017. – № 1 (46). – С. 10–15.
15. Динамика интенсивности болевого синдрома у пациентов, перенесших передний субаксиальный спондилодез [Текст] / А. С. Нехлопочин, Т. В. Мироненко, С. Н. Нехлопочин // Нервные болезни. – 2018. – № 2. – С. 32–37.

Верно
Проректор по научной работе,
доктор медицинских наук, профессор


Пустовой Ю.Г.

Ректор ГУ ЛНР
«Луганский
государственный медицинский
университет имени Святителя Луки»,
кандидат медицинских наук, доцент


Торба А.В.



2020 г.

М.П.