

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колесникова Андрея Николаевича

на тему «Выбор компонентов анестезиологического обеспечения у пациентов с синдромом внутричерепной гипертензии (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Луганский государственный медицинский университет»
2	Место нахождения	Луганск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	91045, кв. 50-летия Обороны Луганска, 1г. Тел. +380(642) 347113, 347116. Электронная почта: <a href="mailto:kanclgmu@mail.ru">kanclgmu@mail.ru</a> Веб-страница: <a href="http://lgmu.ru">http://lgmu.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Налапко Ю.И., Пейчева О.И. Вплив катехоламінів на зміни імунної відповіді при тяжкій сполученій травмі // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2012. – №1(д). – С. 344-347.</li><li>2. Єгоров О.О. Сучасні стратегії глікемічного контролю у пацієнтів, що перебувають у відділеннях інтенсивної терапії // Український журнал екстремальної медицини імені Г.О.Можасєва. – 2012. – Т.13. – №2. – С. 10-17.</li><li>3. Пейчева О.И. Вплив тяжкості травми на розвиток інфекційних ускладнень у постраждалих зі сполученою травмою // Український журнал екстремальної медицини імені Г.О.Можасєва. – 2012. – Т.13. – №3. – С. 31-37.</li><li>4. Морозова Н.С., Налапко Ю.И. Современный взгляд на роль антисептиков в профилактике и лечении гнойно-</li></ol>



- септических осложнений у пациентов хирургического профиля // Український журнал екстремальної медицини імені Г.О.Можаєва. – 2012. – Т.13. – №2. – С. 6-9.
5. Налапко Ю.І. Організаційна стратегія попередження інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги у відділеннях інтенсивної терапії / Проблеми військової охорони здоров'я. Збірник наукових праць Української військово-медичної академії. – 2012. – Вип. 34, Т. 2. – С. 490-499.
  6. Экстренная неврология и нейротравматология на догоспитальном этапе / О.А.Пустовая, М.В.Шендрик, А.Л.Победенный, Е.И.Пейчева / Практическое пособие: Под ред. И.Ф.Вольного, Ю.И.Налапко. – Луганск. – 2012. – 136 с.
  7. Налапко Ю.І., Пейчева О.І., Некрилов А.О. Порівняння гемодинамічних реакцій постраждалих з тяжкою сполученою травмою на різні адреноміметичні агенти // Острые и неотложные состояния в практике врача. – 2013. – №1. – С. 94.
  8. Налапо Ю.И. Селективная деконтаминация ЖКТ как технология предупреждения экстраабдоминальных инфекционных осложнений у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2013. – Т.15. – № 2 (приложение 1). – С. 32.
  9. Nalapko Yu., Iegorov O., Peicheva O. Role of glycemic status in the development of infectious complications in victims with severe combined trauma // Intensive Care Medicine. – 2013. – Vol. 39, Suppl. 2. – P. 0107.
  10. Peicheva O., Iegorov O., Nekrylov A. The dependence of infectious complications from the trauma severity // Intensive Care Medicine. – 2013. – Vol. 39, Suppl. 2. – P. 0791.
  11. Єгоров О.О. Глікемічний профіль у постраждалих з тяжкою поєднаною травмою в залежності від стрес-індукованої реакції //

	<p>Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2013. – №4. – С. 27-32.</p> <p>12. Nalapko Yu. I. Infection control as non-pharmacologic strategy of the prevention of the healthcare-associated infections at the Ukrainian hospital // Critical Care. – 2014. – Vol. 18, Suppl. 1. – P. 349.</p> <p>13. Налапко Ю.И. Дифференцированный подход к применению карбапенемов как стратегия борьбы с госпитальными инфекциями // Хирургия. Восточная Европа. – 2014. – №1 (09). – С. 82-88.</p>
--	--

**Верно**

**Ректор ГУ «Луганский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор**  **В.В. Симрок**

