



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ НЕОТЛОЖНОЙ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
им.В.К.ГУСАКА
(ИНВХ им.В.К.Гусака)

пр.Ленинский, 47, г.Донецк, 283045, тел. (062) 341-44-00, тел./факс (062) 341-44-02,
сайт:www.iursdon.ru, E-mail: iurs@zdravdnr.ru, Идентификационный код 51002660

№ _____
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ребровой Снежаны Алексеевны на тему: «Клинико-диагностические особенности субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва артериальной аневризмы у лиц молодого и среднего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака (ИНВХ им.В.К.Гусака МЗ ДНР)
2	Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283045, г. Донецк, пр.Ленинский, 47, тел. (062) 341-44-00; факс (062) 341-44-02; www.iursdon.ru ; e-mail: iurs@zdravdnr.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. От асимтомных стенозов к немым инфарктам мозга / Дюба Д.Ш., Евтушенко С.К., Савченко Е.А., Ковальчук О.Н., Марусиченко Е.А. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. - Том 2. - № 2-3. – 2017. - С. 233-237. 2. Евтушенко С.К., Дюба Д.Ш., Савченко Е.А. Асимптомные стенозы как предикторы немых инфарктов мозга у больных с мультифокальным атеросклерозом // Университетская клиника,

	<p>материалы научно-практической конференции «Наука побеждать.....болезнь». – 2017. - № 3(24). - С. 76-80.</p> <p>3. Луцкий И.С. Влияние хронического психосоциального стресса на состояние мозгового кровотока // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. -2019. – Т. XI, N 1. – С. 42-48.</p> <p>4. Луцкий И.С., Евтушенко С.К., Скоромец А.А. Механизмы влияния хронического стресса на состояние мозговой гемодинамики у лиц со стрессогенными условиями труда. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. - 120(5). – С.67-72</p> <p>5. Савченко Е.А., Середенко Е.В. Компьютерные технологии в оценке церебральной гемодинамики с использованием динамической перфузионной спиральной компьютерной томографии // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т.5 - №.4 – С.112-117</p> <p>6. Ватутин, Н. Т. Распространенность артериальной гипертензии и факторов риска у лиц молодого возраста/ Н. Т. Ватутин, Е. В. Складная // Архив внутренней медицины. – 2017.-№7(1). - С.30-34.</p> <p>7. Луцкий, И.С. Влияние психоэмоционального стресса на формирование факторов риска цереброкордиальных событий / И.С. Луцкий, Л.В. Лютикова, Е.И. Луцкий // «Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности»: Матер. I Международной научн. конф. – Т. 2. Химические, биологические и медицинские науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. – С. 376-379.</p>
--	---

Директор Института
неотложной и восстановительной
хирургии им.В.К. Гусака,
д. мед. н., профессор



Э.Я.Фисталь