

Сведения о ведущей организации

по диссертации Антроповой Оксаны Сергеевны на тему: «Сравнительная патология смертельной и несмертельной ожоговой травмы в донецком регионе (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики (ИНВХ им. В. К. Гусака МЗ ДНР)
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Адрес, телефон, электронная почта, адрес сайта	283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47, Тел.: +38 (062) 3414400 Тел./факс: +38 (062) 3414402 iurs@zdravdnr.ru , http://iursdon.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Фисталь Э.Я. Специализированная хирургическая помощь при боевой травме: опыт работы ожогового отделения ИНВХ им .В.К.ГУСАКА В 2014-2018 гг /Э.Я. Фисталь, Д.В. Соболев, Н.Н. Фисталь, И.В. Коктышев, Н.А. Нестеров, В.В. Арефьев // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 4, №3. – 2019. – С. 115-119. 2. Фисталь Э.Я. Специализированная хирургическая помощь пострадавшим с ранами и ожогами / Э.Я.Фисталь, Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, И.В. Коктышев, Н.А. Нестеров, А.Э. Нестеренко, Е.К. Кульбида // Университетская клиника. – №4 (33). – 2019. – С. 64-68. 3. Послеоперационные осложнения при оказании специализированной хирургической помощи пострадавшим с ранами различной этиологии / Д.В. Соболев, Э.Я. Фисталь, Н.Н. Фисталь // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №2. – 2020. – С. 152-159. 4. Оптимальная маршрутизация при эвакуации пострадавших с ранами и ожогами / Д.В. Соболев, Н.А. Нестеров, Э.Я. Фисталь, Н.Н. Фисталь // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №2. – 2020. – С. 146-149. 5. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена фактора некроза опухоли на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №6. – 2020. – С. 132-137. 6. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена трансформирующего фактора роста на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник Российской военно-медицинской академии. – Т. 6, №5. – 2020. – С. 145-151. 7. Фисталь Э.Я. Связь полиморфизма rs3775291 гена TLR3 и rs4986790 гена TLR4 с длительностью и характером течения раневого процесса при ожоговой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник Российской военно-медицинской академии. – Т. 6, №5. – 2020. – С. 152-156. 		

Верно

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



Э. Я. Фисталь