

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сокращенное наименование организации: *ФГБОУ ВО "ОрГМУ" Минздрава России*

Адрес организации *460000, г. Оренбург, ул. Советская, 6,*

Контактный телефон с кодом *(3532) 50-06-06 (доб.601),*

Адрес электронной почты *orgma@esoo.ru*

Ведомственная принадлежность *Министерство здравоохранения Российской Федерации*

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Альхамайдх Амин Абдальгани Мохамед* на тему: *«Оптимизация оперативного доступа при выполнении открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови»* по специальности *14.01.17 – Хирургия*

Полное наименование организации	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
Сокращенное наименование организации	<i>ФГБОУ ВО «ОрГМУ» Минздрава России</i>
Адрес организации	<i>460000, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7.</i>
Контактный телефон с кодом	<i>(3532) 50-06-06 (доб.601)</i>
Адрес электронной почты	<i>orgma@esoo.ru</i>
Ведомственная принадлежность	<i>Министерство здравоохранения Российской Федерации</i>
Сведения о руководителе ведущей организации	<i>Мирошниченко Игорь Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор</i>
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	<i>Мирошниченко Игорь Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор</i>
Сведения о составителе отзыва	<i>Демин Дмитрий Борисович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии</i>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет.	<i>1. Морфометрия и скелетотопия селезенки человека по данным компьютерной томографии /Пикин И.Ю., Каган И.И., Нузова О.Б. //Морфология. – 2020. – Т. 157. –№ 2-3. – С. 167-168.</i>

2. Оптимизация лапароскопического доступа к задним сегментам правой доли печени /Демин Д.Б., Фуньгин М.С. //Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 29-33.
3. Компьютерная томография в планировании лапароскопических операций при объемных образованиях почек /Уразов Д.Ф., Демин Д.Б., Лященко С.Н. //Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14. – № 4 (82). – С. 57-61.
4. Органосохраняющие операции при повреждениях селезенки (обзор литературы) /Пикин И.Ю., Нузова О.Б., Каган И.И. //Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке.» – 2019. – Т. 21. – № 1. – С. 86-90.
5. Динамика структурно-функциональных изменений селезенки при экспериментальном перитоните на фоне противоишемической и антиоксидантной терапии /Волков Д.В., Стадников А.А., Тарасенко В.С., Миненко К.С. //Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 50-51.
6. Смещение почки при изменении положения тела по данным компьютерной томографии /Лященко С.Н., Демин Д.Б., Уразов Д.Ф. //Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 129-130.
7. Экспериментальное обоснование преимуществ микрохирургического пищеводно-тонкокишечного анастомоза /Макаев М.И., Абрамзон О.М., Лященко С.Н., Жирнова А.С., Курлаев П.П., Белозерцева Ю.П. //Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 183.
8. Анализ эндовизуализации органов и структур верхнего этажа брюшной полости в зависимости от пространственной ориентации смотрового лапароскопа /Баталова Ю.С., Каган И.И., Нузова О.Б. //Морфология. – 2017. – Т. 151. – № 3. – С. 47-49.
9. Анатомические предпосылки усовершенствования лапароскопической холецистэктомии /Баталова Ю.С., Каган И.И., Нузова О.Б. //Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке.» – 2016. – Т. 18. – № 8. – С. 42-45.
10. Компьютерно-томографическая проекционная анатомия грудных позвонков в

обосновании доступа при мини-торахотомии у людей с различной формой грудной клетки /Лященко С.Н., Абрамзон О.М., Заложков А.В. //Морфология. – 2017. – Т. 152. – № 5. – С. 80-83.

11. Закономерности топографо-анатомических изменений после операций удаления крупных органов /Каган И.И., Третьяков А.А., Чемезов С.В., Васюков М.Н., Рыков А.Е., Самойлов П.В., Сафронова Ю.В. //Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 125.

12. Топографо-анатомические изменения после резекций и удалений внутренних органов как проблема и составная часть современной клинической анатомии /Каган И.И. //Морфологические ведомости. – 2017. – Т. 25. – № 1. – С. 6-9.

13. Минилапаротомный доступ под интраоперационной ультразвуковой навигацией. опыт внедрения и применения /Демин Д.Б., Солодов Ю.Ю., Лайков А.В., Фуныгин М.С., Гусев Н.С. //Наука и инновации в медицине. – 2016. – № 1 (1). – С. 67-71.

14. Малоинвазивный доступ под интраоперационной ультразвуковой навигацией в хирургии жидкостных скоплений брюшной полости и забрюшинного пространства. опыт разработки и применения /Демин Д.Б., Солодов Ю.Ю., Лайков А.В. //Эндоскопическая хирургия. – 2016. – Т. 22. – № 1. – С. 52-56.

15. Оптимизация предоперационного планирования лапароскопических операций на органах забрюшинного пространства /Уразов Д.Ф., Демин Д.Б., Лященко С.Н., Семенякин И.В., Малхасян В.А. //Вопросы урологии и андрологии. – 2019. – Т. 7. – № 2. – С. 32-38

Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ



/И.В. Мирошниченко/