

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертанта Шалмагамбетова Марата Салимжановича, специальность 14.01.17 –
Хирургия.

М.С. Шалмагамбетов окончил факультет подготовки врачей для сухопутных войск Санкт-Петербургской Государственной Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в 2011 г. В период обучения занимался в студенческом кружке на Первой кафедре хирургии (усовершенствования врачей) им. академика П.А. Куприянова. С 2011 по 2014 гг. проходил службу в рядах Вооруженных Сил Республики Казахстан на должностях офицерского состава медицинской службы. С сентября 2015 г. обучается в очной аспирантуре на кафедре Факультетской хирургии ЮУГМУ. С 2014 г. работает в должности ординатора хирургического отделения в КГП «Костанайская городская больница».

С 2011 г. Марат Салимжанович активно участвует с докладами в различных всероссийских и международных научных мероприятиях, где неоднократно занимал призовые места: в апреле 2011 года принимал участие в Итоговой конференции военно-научного общества курсантов и слушателей Военно-медицинской академии (Санкт-Петербург, ВМедА им. Кирова); в апреле 2018 года занял I место на 83-Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа, БашГМУ), в апреле 2018 года занял II место на XVI итоговой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Челябинск, ЮУГМУ).

За годы совместной работы Марат Салимжанович проявил себя в качестве способного, организованного и целеустремленного человека, отличающегося высокой работоспособностью и ответственностью. Для него характерны целенаправленность и упорство во всех делах, а также достижение высоких результатов.

Научный руководитель: Бондаревский Илья Яковлевич,
д.м.н. (14.01.17 – Хирургия), доцент, профессор кафедры

Факультетской хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

«26» 03 2019



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации

Ф.И.О. Шалмагамбетова Маата Салимжановича

На тему «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.17 – Хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы (по профилю диссертации за последние 5 лет)
Бондаревский Илья Яковлевич	1973, Российской Федерации	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, профессор кафедры факультетской хирургии	Доктор Медицинских наук	<p>1. Роль фибринолитической системы крови в развитии послеоперационного адгезиогенеза брюшины // Лазерные технологии в медицине. Челябинск: ПИРС, 2016. – Вып. 6. – С. 152-156.</p> <p>2. Оценка распространенности послеоперационного адгезиогенеза брюшины // Актуальные вопросы хирургии: сб. науч.-практ. работ. – Челябинск, 2016. – Вып. 11. – С. 73-77.</p> <p>3. Оценка эффективности средств профилактики послеоперационного адгезиогенеза брюшины в эксперименте // Клиническая и экспериментальная хирургия им. Б.В. Петровского. – 2017. – №2. – С. 33-39.</p> <p>4. Ретроспективный анализ случаев развития послеоперационной слаечной болезни брюшины // Актуальные аспекты лазерной медицины: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием. – Челябинск: ПИРС, 2017. – С. 112-117.</p> <p>5. Морфологические изменения брюшины после экспериментального оперативного адгезиолиза //</p>

- Альманах института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2017. – №3. – С. 88-89. – Второй Съезд хирургов Урала.
6. Способ профилактики послеоперационного адгезиогенеза брюшины в эксперименте // Неделя науки 2017: материалы Всероссийского молодежного форума с международным участием. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2017. – С. 429-430.
7. Современное состояние проблемы профилактики прогнозирования и адгезиогенеза брюшины // Послеоперационного Уральский медицинский журнал. – 2018. – №1(156). – С. 69-78.
8. Effects of KolGARA on the prevention of postoperative peritoneal adhesions in rats // International Scientific Conference «Global Science and Innovations 2018». – Eger, Hungary, 2018. – Р. 544-547.
9. Оценка распространенности спаечного процесса после экспериментального оперативного адгезиолиза брюшины // Актуальные вопросы современной хирургии: сб. науч.-практ. работ, посвященный 70-летию зав. кафедрой общей хирургии КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого. – Красноярск, 2018. – С. 355-359.
10. Профилактика экспериментального послеоперационного адгезиогенеза брюшины // Общероссийский хирургический форум – 2018. – Москва, 2018. – Режим доступа: <http://congress.surgeons.ru/forum-2018/posmotret-tezisy>.
11. Роль полимерных синтетических материалов в развитии послеоперационного адгезиогенеза брюшины // Acta Biomedica Scientifica. – 2018. – Т.3, №3. – С. 181 – 187.

		<p>12. Экспериментальное обоснование применения коллагеновой мембранный КолГАРа для профилактики спаечного процесса // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2018. №3. С. 192-197.</p> <p>13. Способ профилактики послеоперационного спаечного процесса в эксперименте // Актуальные вопросы хирургии: сб. науч.-практ. работ. – Челябинск, 2018. – Вып. 12. – С. 47-50.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проектор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Л.Ф. Телешева

