

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Лымарь Юлиан Юрьевич

на тему: «Хирургическое лечение больных паховыми грыжами методом ненатяжной герниопластики с использованием аутоотканевых лоскутов»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.9. Хирургия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.01 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01; rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Азимов Рустам Хасанович	1973	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им.	Доктор медицинских наук, 3.1.9. Хирургия	Доцент, 3.1.9. Хирургия	1. Функционально - метаболическое состояние регенерирующих структур тканей послеоперационной раны при грыжесечении с использованием «титанового шелка» / Азимов Р.Х. [и др.] // Инфекции в хирургии. - 2021. - Т.19, № 3-4. - С. 26-29. (соавт. Глушков П.С., Горский В.А., Власов А.П., Мадрахимов Ш.Н.) 2. Процесс заживления тканей при аллогерниопластике с использованием различных пластических материалов у больных избыточной массой тела /Азимов Р.Х. [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2022. - № 4. - С. 66-73. (соавт. Горский В.А., Власов А.П., Шемятовский К.А., Глушков П.С., Мадрахимов Ш.Н.)

			<p>И.Д. Кирпатовского, доцент кафедры</p>		<p>3. Функционально-метаболическое состояние регенерирующих структур после герниопластики в зависимости от типа грыж / Азимов Р.Х. [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. - 2022. - № 3 (63). - С. 75-83. (соавт. Горский В.А., Власов А.П., Рубцов О.Ю., Шемятовский К.А.)</p> <p>4. Особенности реакций тканей на трансплантат в эксперименте / Шемятовский К.А. [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 3. - С. 85. (соавт. Азимов Р.Х., Горский В.А., Власов А.П., Мадрахимов Ш.Н.)</p> <p>5. Репаративно-функциональное состояние тканей послеоперационной раны при герниопластике эндопротезом «титановый шелк» у больных сахарным диабетом / Азимов Р.Х. [и др.] // Пермский медицинский журнал. - 2022. - Т.39, №2. - С. 73-79. (соавт. Власов А.П., Глушков П.С., Горский В.А.)</p> <p>6. Троякарные грыжи - более распространенная проблема, чем мы привыкли думать / Горский В.А. [и др.] // Доказательная гастроэнтерология. - 2022. - Т.11, №1. - С. 13-19. (соавт. Эттингер А.П., Армашов В.П., Азимов Р.Х., Глушков П.С., Шемятовский К.А.)</p> <p>7. Мультирезовая компьютерная томография в контроле качества проведенной протезирующей паховой герниопластики титановым имплантатом в раннем послеоперационном периоде / Никитин П.А. [и др.] // Трудный пациент. - 2022. - Т.20, №1. - С. 58-62. (соавт. Нуднов Н.В., Знаменский И.А., Азимов Р.Х., Кудрявцев А.Д., Мошкова Е.Н.)</p>
--	--	--	---	--	--

					8. Сетевой метаанализ сравнения результатов хирургического лечения паховых грыж с использованием полипропиленовых и титансодержащих сетчатых имплантатов / Горский В.А. [и др.]//Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2023. - Т.11, №4 (42). - С. 48-59. (соавт. Эттингер А.П., Пономаренко А.А., Азимов Р.Х., Шемятовский К.А., Глушков П.С.)
--	--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук



Азимов Рустам Хасанович

Подпись доктора медицинских наук Р.Х. Азимова заверяю

Ученый секретарь ученого совета
Медицинского института РУДН,
к.фарм.наук, доцент



Максимова Татьяна Владимировна

« 03 » Июня 2024 г.