

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Калининой Александры Александровны на тему «Эндовидеохирургическая задняя сепарационная пластика при срединных послеоперационных вентральных грыжах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Ивахов Георгий Богданович	1977 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт хирургии,	Доктор медицинских наук, доцент медицинские науки, 3.1.9. Хирургия	1. Современные концепции хирургии вентральных грыж / А. В. Сажин, К. М. Лобан, Г. Б. Ивахов [и др.] // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28, № 6. – С. 714-729. 2. Эндовидеохирургические ретромускулярные методы лечения больных с вентральными грыжами / А. В. Сажин, К. М. Лобан, Г. Б. Ивахов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26, № 6. – С. 41-48. 3. Эволюция методов сепарационной пластики (обзорная статья) / Я. А. Буренков, Н. С. Глаголев, Г. Б. Ивахов [и др.] // Хирургическая практика. – 2022. – № 3(45). –

		<p>кафедра факультетской хирургии №1, профессор кафедры</p>		<p>С. 32-41.</p> <p>4. Risk factors of venous thromboembolism after incisional ventral hernia repair / A. V. Andriyashkin, K. M. Loban, A. A. Kalinina [et al.] // <i>Hernia</i>. – 2023. – Vol. 27, No. 4. – P. 895-899.</p> <p>5. Сравнение эндовидеохирургических интраперитонеальной (IPOM plus) и экстраперитонеальной ретромукулярной (eTEP RS) аллогерниопластик при срединных послеоперационных вентральных грыжах - промежуточные результаты рандомизированного контролируемого исследования / А. В. Сажин, Г. Б. Ивахов, Д. Кузмаускас [и др.] // <i>Московский хирургический журнал</i>. – 2024. – № 4. – С. 41-50.</p> <p>6. Comparison of open and endoscopic posterior component separation with transversus abdominis release: a propensity score-matched study / G. B. Ivakhov, A. A. Kalinina, A. V. Andriyashkin [et al.] // <i>Hernia</i>. – 2024. – Vol. 28, No. 6. – P. 2145-2150.</p>
--	--	---	--	---