

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ)
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России)
ОГРН 1025901526573 ИНН 5302290120 КПП 530201001
ОКПО 01983404 ОКАТО 5740100000
ул. Петропавловская, 28, г. Пермь, 614990
тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30
Телефон для справок: (342) 212-04-04
E-mail: rector@psmb.ru

№

На №

от

ОТЗЫВ

научного руководителя о научной квалификации очного аспиранта кафедры общей хирургии
№1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.
Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ПАРШАКОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВИЧА

Паршаков Александр Андреевич, 1991 года рождения. Окончил в 2015 году лечебный факультет Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера. На протяжении всего обучения в ПГМУ А.А. Паршаков активно занимался научно-исследовательской работой, с III курса университета являлся председателем студенческого кружка кафедры общей хирургии №1, членом студенческого научного совета ПГМУ. Является победителем VIII студенческого конкурса научных проектов по программе «У.М.Н.И.К.», Всероссийской студенческой олимпиады по эпидемиологии «Клиническая эпидемиология и основы доказательной медицины», IV открытого молодежного конкурса инновационных проектов «Большая разведка 2013», конкурса «Перспективный участник СНО - 2014» ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера. В 2016 году окончил клиническую интернатуру по специальности 14.01.17 – хирургия. С 2016 года по настоящее время обучается в очной аспирантуре по специальности 14.01.17 - хирургия на базе кафедры общей хирургии №1 ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера. За время обучения отставаний в учебном процессе не имел. Успешно сдал экзамены кандидатского минимума по истории и философии науки (отлично), специальности (отлично), иностранному языку (хорошо). Занимается обследованием и лечением пациентов, самостоятельно выполняет хирургические операции и участвует в них в качестве ассистента. Сферой профессиональных интересов А.А. Паршакова является абдоминальная хирургия, герниология, хирургия ожирения, доказательная медицина.

Диссертация «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.17 – хирургия представлена к защите согласно плану, является результатом самостоятельной работы аспиранта от постановки задач до теоретических обобщений и выводов. А.А. Паршаков самостоятельно занимался анализом данных литературы по теме исследования, разработкой дизайна, организацией и проведением всех экспериментальных исследовательских работ в рамках диссертации. Занимался клиническим обследованием пациентов, их предоперационной подготовкой, самостоятельно выполнял хирургические операции, а также участвовал в них в качестве ассистента. В послеоперационном периоде проводил сбор и систематизацию полученного экспериментального и клинического материала. Выполнял статистическую обработку данных. По теме диссертации имеет 16 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах из списка ВАК, из них 2 — Scopus, 1 — Web of Science. Получен 1 патент на изобретение, 1 свидетельство на рационализаторское предложение.

Является действующим членом Российского общества хирургов, постоянно повышает свой профессиональный уровень: посещает тематические мероприятия, мастер-классы и семинары, читает специализированную литературу, свободно владеет английским языком. Пользуется заслуженным уважением среди коллег.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой общей хирургии №1 федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Рамзаев
Владимир Аркадьевич

