

Отзыв

научного консультанта, д.м.н., профессора Матвеева Н.Л. на диссертационную работу Белоусова Александра Михайловича «Перспективы клинического применения антиадгезивных сетчатых эндопротезов в хирургии передней брюшной стенки», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9 Хирургия

Белоусов Александр Михайлович родился 25 июля 1986 года. В 2009 году окончил лечебный факультет Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. С 2009 по 2013 год обучался в интернатуре и ординатуре на кафедре факультетской хирургии №1 лечебного факультета ПМГМУ им. И.М. Сеченова. В 2015 году окончил аспирантуру на этой же кафедре и защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Выбор метода фиксации сетчатого импланта при лечении пациентов с паховыми грыжами».

С 2015 по 2022 год работал в одном из ведущих лечебных учреждений г. Москвы, МКНЦ им. А.С. Логинова, в должности научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника и заведующего хирургическим отделением.

С 2022 года работает в Клинике высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ.

Диссертационная работа, написанная Белоусовым Александром Михайловичем, посвящена актуальной проблеме лечения вентральных грыж. История оперативного лечения пациентов с этим заболеванием является одной из самых сложных и продолжительных. Герниология проходит путь от калечащих операций к высокотехнологичным малотравматичным вмешательствам, и современные тренды в этой области требуют глубокого всестороннего изучения и объективизации. Диссертационная работа Белоусова Александра Михайловича дает ответы на ряд спорных вопросов в минимально инвазивной хирургии грыж, поскольку одной из важных её составляющих является изучение спаечного процесса, возникающего в ответ

на размещение сетчатых эндопротезов в брюшной полости. В работе представлены не только результаты изучения в хроническом эксперименте на животных и клинического применения инновационного отечественного антиадгезивного эндопротеза, но и новая концепция реперитонизации имплантов после внутрибрюшной протезирующей пластики грыжевых дефектов.

Диссертационная работа Белоусова А.М. полностью соответствует требованиям к подобным научным исследованиям, в том числе п. 37.2 порядка присуждения ученой степени СПбГУ, и может быть рекомендована к публичной защите.

Научный консультант:

заведующий кафедрой экспериментальной
и клинической хирургии МБФ
ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н., профессор

Матвеев Н.Л.



20.08.2024

