

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора Кригера
Андрея Германовича на соискателя ученой степени доктора медицинских
наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Берелавичуса Станислава Валерьевича

Дата рождения: 04.06.1976

Образование: 1993-1999 – Российский государственный медицинский университет, лечебный факультет.

Опыт работы: 1999-2004 г.г. – клинический ординатор и аспирант кафедры хирургии РГМУ, защитил кандидатскую диссертацию «Лапароскопически-ассистированные вмешательства при острой спаечной тонкокишечной непроходимости».

2002-2006 г.г. - врач хирургической клиники центральной клинической больницы Российской Академии Наук, ассистент кафедры хирургии Российского государственного медицинского университета (РГМУ).

С 2007 года – старший научный сотрудник отдела абдоминальной хирургии Института хирургии им. А.В.Вишневского.

Выполняет весь спектр хирургических операций на органах брюшной полости и забрюшинного пространства. Проходил стажировки в ведущих центрах Европы и США по лапароскопической и робот-ассистированной хирургии. Участвовал в разработке и выполнении первых в нашей стране робот-ассистированных операций на органах брюшной полости.

Ведет преподавательскую работу. Доцент кафедры хирургических болезней Факультета фундаментальной медицины Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова.

Опубликовано более 80 печатных работ в отечественных и иностранных медицинских журналах. Регулярно участвует в российских и

международных конференциях и симпозиумах. Является членом Российского общества хирургов.

Диссертационная работа Берелавичуса Станислава Валерьевича «Робот-ассистированные операции на органах брюшной полости и забрюшинного пространства», по специальности 14.01.17 – хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства, за счет обоснованного применения робот-ассистированной технологии. Это полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Научный консультант, д.м.н.,
профессор



Кригер А.Г.