

ОТЗЫВ

научного консультанта о соискателе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) Коваленко Алексея Анатольевича, выполнившего диссертационное исследование «Экспериментальное обоснование повышения эффективности хирургического лечения тонкокишечной непроходимости путем активации местных пептидергических систем» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Коваленко Алексей Анатольевич с 2006 года, являясь студентом 3 курса ММА им. И.М. Сеченова, занимался экспериментальной научной работой в кружке при кафедре патологической физиологии. Экспериментальная база кружка находилась в НИИ ОПП РАМН в лаборатории общей патологии микроциркуляции. Первые печатные работы А.А.Коваленко и выступления с докладами на студенческих научных конференциях относятся к 2007-2010 гг. Представленные доклады и материалы неоднократно получали первые места на конкурсах студенческих работ и награждались памятными подарками. После окончания с отличием в 2010 г. ММА им. И.М. Сеченова продолжал совмещать обучение в клинической интернатуре, а затем и в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» с экспериментальной работой в ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» в качестве старшего лаборанта, младшего научного сотрудника. До настоящего времени поддерживает связь с лабораторией хронического воспаления и микроциркуляции НИИ ОПП, что позволило использовать его экспериментальные разработки по стимуляции лимфотока с помощью пептидов при оперативном лечении кишечной непроходимости в эксперименте. Эта работа в 2018 г была защищена патентом РФ. Всего по теме научно-квалификационной работы опубликовано 10 печатных работ: 3 статьи в изданиях из перечня Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки РФ, 6 работ в сборниках научно-практических конференций, а также 1 патент на изобретение Российской Федерации.

А.А.Коваленко можно характеризовать как способного экспериментатора, владеющего различными современными прямыми и косвенными методами прижизненного изучения микроциркуляции, владеющего методами микрохирургии, позволившие ему разработать новые модели повреждения и эффективного лечения при операциях на кишечнике.

А.А.Коваленко отличают такие черты как высокая активность и любознательность, трудолюбие и настойчивость в достижении поставленной задачи, доброжелательное отношение к коллегам и пациентам, высокий уровень знаний не только медицинских, но и смежных дисциплин. Он хорошо владеет компьютерными технологиями и английским языком, аппаратурой, применяемой в работе. Еще одно качество, которое можно отметить - это организационные способности, позволившие ему самостоятельно собрать оборудование, оснастить необходимыми инструментами, организовать морфологическое и гистологическое изучение препаратов кишки. Все это свидетельствует о его высоком профессионализме и перспективности в дальнейшей научной и клинической деятельности.

Научный консультант

Доктор медицинских наук,
главный научный сотрудник
лаборатории хронического
воспаления и микроциркуляции
ФГБНУ НИИ общей патологии
и патофизиологии

 Хугаева Валентина Каргоевна

