

## Отзыв научного руководителя

Мтвралашвили Дмитрий Александрович в 2010 году окончил лечебный факультет Российского Государственного Медицинского Университета имени Н.И. Пирогова. С 2010 – 2011 гг. проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «хирургия» на базе национального медико-хирургического центра им Н.И. Пирогова.

С 2011 по 2013 гг. прошел клиническую ординатуру по специальности эндоскопия на базе ГНЦК им А.Н. Рыжих, за время которой овладел всеми навыками обследования пациентов при помощи эндоскопических технологий, а так же всеми видами эндоскопических оперативных вмешательств. Рутинно выполняет удаление крупных аденом толстой кишки в основном при помощи диссекций в подслизистом слое (ESD), резекций слизистой оболочки (EMR) и т.д.

С 2013 года является младшим научным сотрудником ГНЦК им А.Н. Рыжих. С 2016 г. в качестве соискателя на базе отдела эндоскопической диагностики и хирургии, начал проспективное клиническое исследование, посвященное лечению пациентов с аденомами ободочной кишки при помощи эндоскопической диссекции в подслизистом слое. Опубликовал несколько работ в научных журналах, в том числе рецензируемых ВАК. Результаты работы докладывались на различных научных конференциях, симпозиумах и съездах в Российской Федерации.

В 2015 г. проходил стажировку в NCC (National Cancer Centre) в г. Токио, Японию, г. в по изучению и отработке метода «диссекций в подслизистом слое ЖКТ».

В 2016 г. проходил стажировку ERBE посетил г. Берлин, Германию, по отработке и использованию гидроножа при выполнении подслизистой диссекции в том числе на живых биомоделях.

В 2018 г. стажировался методу проведения диссекции в г. Дегу, Южной Кореи, так же овладел различными методами выполнения диссекции в подслизистом слое.

Дмитрий Александрович зарекомендовал себя целеустремленным научным работником, обладающим творческим мышлением, способностью к новаторству и изобретательской деятельности, а также умением грамотно планировать исследовательскую работу и анализировать полученные результаты. Дмитрий Александрович грамотный врач, пользующийся уважением среди коллег и пациентов. Следует отметить большой интерес практических врачей и научных сотрудников к результатам исследования диссертанта.

Диссертантом оправданно отвергалась необходимость выполнения резекционного способа лечения у больных с доброкачественными новообразованиями правых отделов ободочной кишки. Таким образом, технология диссекции в подслизистом слое стала «прорывом» радикального, органосохраняющего лечения в колоректальной хирургии.

Трудность освоения данной технологии была вызвана не только техническими сложностями нового метода лечения, но и необходимостью строгого отбора категории больных. Предоперационное стадирование опухоли на основании результатов магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии с контрастированием и эндоректального ультразвукового исследования позволило Мтвралашвили Д.А. иметь представление о возможности использования органосохраняющего лечения у пациентов, которым в недалеком прошлом выполнялась полостная резекция ободочной кишки. Необходимо понимать, что на сегодняшний день данный способ органосохраняющего лечения рутинно и безопасно используется на базе отдела эндоскопической диагностики и хирургии в ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Проявив яркое научное мышление, трудолюбие и настойчивость, Мтвралашвили Д.А. провел большую работу по формализации, статистической обработке и анализу полученных результатов и оформил свой труд в виде кандидатской диссертации. Должен подчеркнуть, что представленная работа является самостоятельным научным трудом Мтвралашвили Д.А. основанным на опыте лечения аденом и аденокарцином ободочной кишки в ГНЦК им А.Н. Рыжих.

Научный руководитель

д.м.н. Чернышов С.В.

(в.н.с. отдела онкопроктологии ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих»)

Подпись д.м.н. Чернышова С.В. заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих»  
Минздрава России  
д.м.н. Титов А.Ю.

