

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертационной работе **Гора Ивана Владимировича**
очного аспиранта кафедры хирургических болезней стоматфакультета с курсом
колопротологии
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
по специальности: 3.1.9. Хирургия

Гор Иван Владимирович окончил с отличием Южно-Уральский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело» в 2016 году.

Проходил обучение в университете в интернатуре и клинической ординатуре Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова по специальности «хирургия» (2016-2019 гг.).

С первого курса обучения в университете Гор И.В. проявил активный интерес к хирургии, вел активную научную деятельность в студенческом научном обществе кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии, участвовал во Всероссийских студенческих олимпиадах по хирургии.

Учебу в интернатуре и клинической ординатуре совмещал с научно-исследовательской работой. Посещал научно-практические медицинские конференции, съезды. Был их активным участником.

К моменту окончания обучения в клинической ординатуре имел 6 публикаций в специализированных медицинских журналах России.

В 2019 году зачислен в очную аспирантуру на кафедру хирургических болезней стоматфакультета с курсом колопротологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. Тема диссертационной работы: «Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой кишки». Работа выполнена по специальности: 3.1.9. Хирургия.

Проведенная научно-исследовательская работа затрагивает одну из важных и актуальных проблем в современной колопротологии – лечение прямокишечных свищей. Результаты проведенного автором исследования продемонстрировали высокую эффективность и безопасность совместного применения операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода у пациентов с транссфинктерными свищами прямой кишки. Разработан тактический подход при лечении пациентов с развившимися рецидивами заболевания. Также в работе выполнена оценка факторов, влияющих на рецидивы заболевания.

При выполнении данной диссертационной работы Гор И.В. проявил себя внимательным и самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать и сравнить с подобными полученные результаты. Автор изучил отечественные и зарубежные литературные источники за последние десять лет, посвященные лечению свищей прямой кишки.

Результаты исследования Гора И.В. открывают новые перспективы использования малоинвазивных методов лечения свищей прямой кишки.

Диссертация оформлена по требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года в традиционном стиле, состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений. Все части работы логически связаны между собой и соответствуют паспорту научной специальности 3.1.9. Хирургия, областям исследования (п.4, п.5), медицинской отрасли науки. Библиографический список включает как отечественные, так и иностранные современные источники. Гором И.В. опубликовано 4 печатных работ, в том числе в ВАК-рецензируемых научных журналах – 2, сделано 2 доклада на конференциях и семинарах от регионального до международного уровня. Гор И.В. постоянно совершенствует свои знания в области хирургии и колопроктологии. Проходит краткосрочные теоретические и практические семинары.

Гор И.В. успешно прошел программу обучения в аспирантуре. В работе зарекомендовал себя инициативным, ответственным исследователем, стремящимся к расширению своих знаний и навыков. Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия как соответствующая требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Заведующий Кафедрой хирургических
болезней стоматфакультета с курсом
колопроктологии
доктор медицинских наук,
профессор

15.03.2022 год.

