

## **Отзыв научного консультанта**

**о доценте кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России Аванесяна Рубена Гарриевича, представившем диссертационную работу «Обоснование комбинированного минимально инвазивного хирургического лечение внутрипротоковой панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия**

Аванесян Рубен Гарриевич, 1973 года рождения, кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии с 2014 года. Ранее, после окончания Армянского медицинского института обучался в интернатуре по специальности «врач общей практики» в Медицинском центре «Эребуни» города Еревана, а затем в клинической ординатуре по специальности «хирургия» на кафедре общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Малоинвазивные операции под ультразвуковым контролем жидкостных образований брюшной полости и забрюшинного пространства». Работал в должности старшего лаборанта и ассистента кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии до 2011 года. С 2011 года по настоящее время – доцент кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии. С 2000 года по настоящее время также работает врачом хирургом, в том числе и по оказанию экстренной помощи, в 5 хирургическом отделении СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

В качестве темы докторской диссертации выбрана актуальная проблема хирургии – осложнения хронического панкреатита, а именно «Обоснование комбинированного минимально инвазивного хирургического лечения внутрипротоковой панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите». Аванесян Р.Г. провел анализ наиболее частых причин возникновения внутрипротоковой панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите, сформировал показания к применению

абсцессы брюшной полости и забрюшинного пространства, билиарной гипертензии. Аванесян Р.Г., опираясь на полученные результаты, предложил алгоритмы минимально инвазивного хирургического лечения больных с осложненным течением хронического панкреатита в зависимости от характера и уровня блока. Результатом диссертационного исследования является развитие нового направления в панкреатологии – комбинированные минимально инвазивные операции при осложнениях хронического панкреатита.

По теме диссертации опубликовано 42 научные работы, из них 18 в рекомендованных ВАК Минобрнауки России и из списка Scopus. Автором получены два патента РФ и одна приоритетная справка на изобретение. Рубен Гарриевич неоднократно выступал с докладами по материалам диссертации на региональных и Всероссийских научно-практических конференциях, Всероссийских конференциях и конгрессах с международным участием и на Международных конференциях.

Результаты научной работы Аванесяна Р.Г. внедрены в практику хирургических отделений СПбГБУЗ «Городской Мариинской больницы», СПбГБУЗ «Городской больницы №26», СПбГБУЗ «Городской больницы №38 им. Н.А. Семашко», ФГБУ СПб НИИФ Минздрава России, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, РНИЦРХТ имени академика А.М. Гранова. Теоретические и практические основы, полученные в результате исследования внедрены в учебный процесс хирургических кафедр ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, в том числе и кафедры хирургии детского возраста.

За годы работы на кафедре и в практическом здравоохранении Р.Г. Аванесян зарекомендовал себя высококлассным специалистом, целеустремленным, креативным, обладающим способностью к системному анализу исследователем, который способен решать поставленные научные задачи. Рубен Гарриевич пользуется заслуженным уважением и доверием коллег, учеников, студентов и пациентов. Выполненную им

минимально инвазивных операций при панкреолитиазе, структурах протока поджелудочной железы, постнекротических кистах, полость которых связана с панкреатическим протоком. Автор оценил возможные пути декомпрессии протока поджелудочной железы, выявил наиболее оптимальные доступы для дренирования просвета панкреатического протока. Разработал новые методы минимально инвазивной литоэкстракции из просвета протоков поджелудочной железы с применением комбинированного двойного доступа к протоку. При структурах терминальных отделов обоих протоков поджелудочной железы Аванесяном Р.Г. разработан оригинальный метод декомпрессии и каркасного дренирования главного и добавочного протока из единого чрескожного доступа. Автором доказана эффективность разработанных методов декомпрессии и каркасного дренирования протока поджелудочной железы в сравнении с ретроградным эндоскопическим стентированием. Разработаны оригинальные минимально инвазивные технологии разобщения связи протока поджелудочной железы с полостью постнекротической кисты, которые позволяют ликвидировать полость и предупредить рецидив постнекротической кисты.

В ходе работы над диссертацией Аванесяном Р.Г. выделена группа больных с внутрипротоковой панкреатической гипертензией в результате обследования 1106 больных хроническим панкреатитом, которым выполнены различные минимально инвазивные операции. Больные с внутрипротоковой панкреатической гипертензией разделены на 3 группы: 88 больных со структурами протока поджелудочной железы, 56 больных с панкреолитиазом, 48 больных с постнекротическими кистами поджелудочной железы, связанными с протоковой системой и 5 больных с наружными панкреатическими свищами в результате панкреатической гипертензии. Автором разработаны методы поэтапного минимально инвазивного хирургического лечения различных осложнений хронического панкреатита, связанного не только с внутрипротоковой панкреатической гипертензией, но и с различными иными осложнениями такими, как:

диссертационную работу можно считать завершенным научным трудом, решающим актуальную хирургическую проблему, обладающим научной новизной, теоритической и практической значимостью.

Считаю, что Рубен Гарриевич Аванесян по своим профессиональным, научным и исследовательским качествам достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой общей хирургии с  
курсом эндоскопии ФГБОУ ВО СПбГПМУ  
Минздрава России, д.м.н. (14.01.17 – Хирургия),  
профессор, Заслуженный деятель науки и техники

 Королев М.П.

Подпись д.м.н., профессора  
М.П. Королева «Заверяю»  
Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава РФ  
д.м.н., профессор

 Насыров Р.А.

