

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Завьялова Михаила Олеговича на тему: «Диагностика и лечение поверхностных эпителиальных образований слизистой желудка с использованием NBI, Zoom, лазерной сканирующей конфокальной микроскопии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).**

Диссертационная работа Завьялова М.О. посвящена актуальной проблеме – диагностике поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка, их ранней верификации с использованием дополнительных уточняющих методик, включая конфокальную лазерную эндомикроскопию и эндоскопическим методам лечения, включая ранние формы рака желудка. В настоящее время, вопросы изучения поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка с использованием конфокальной лазерной эндомикроскопии полностью не систематизированы, при этом нет единой тактики использования данной методики. Отсутствуют критерии определения различных типов поверхностных эпителиальных образований. Эндоскопические методы лечения поверхностных эпителиальных образований желудка, включая предраковые изменения и ранние формы рака желудка, получили широкое распространение во всем мире. В нашей стране недостаточно изучены непосредственные, ближайшие и отдаленные результаты их применения, нет оценки эффективности разных типов метода лечения, отсутствует понятный и общепринятый лечебно-диагностический алгоритм.

В автореферате автором четко обозначена актуальность научной работы, определены цели, задачи и положения, выносимые на защиту, полностью раскрыто содержание диссертационного исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации. Объем и материалы исследования, методы диагностики и способы статистической обработки собственных результатов достаточны, что позволяет считать выводы и практические рекомендации данной диссертации информативными, обоснованными и достоверными.

Научная новизна исследования определяется тем, что доказана информативность эзофагогастродуоденоскопии, дополненной узкоспектральной и увеличительной эндоскопией, в улучшении визуализации поверхностных

эпителиальных образований слизистой оболочки желудка на основании архитектоники и сосудистого рисунка выявленных образований. Определена приоритетность использования конфокальной лазерной эндомикроскопии, как альтернативного метода морфологическому исследованию.

Практическая значимость рецензируемой диссертационной работы не вызывает сомнений: доказана целесообразность применения сочетанного использования дополнительных уточняющих методик, что позволит повысить информативность эзофагогастродуоденоскопии. Применение конфокальной лазерной эндомикроскопии значительно повышает информативность эзофагогастродуоденоскопии за счет постановки доморфологического диагноза во время проведения исследования, что может позволить сразу перейти к лечебным мероприятиям. Применение эндоскопических методов лечения позволяет сократить сроки восстановления пациентов после операции и уменьшить уровень инвалидизации.

Разработки автора могут быть использованы в практической работе врачей-эндоскопистов, хирургов, гастроэнтерологов в лечебных учреждениях амбулаторно-поликлинического и стационарного типов, занимающихся диагностикой и лечением поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка.

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. В автореферате полностью отражены основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по работе нет.

## **Заключение**

Диссертационная работа Завьялова Михаила Олеговича на тему: «Диагностика и лечение поверхностных эпителиальных образований слизистой желудка с использованием NBI, Zoom, лазерной сканирующей конфокальной микроскопии» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и клинически обоснованы научные положения, которые можно рассматривать как решение актуальной научной задачи – совершенствование диагностики поверхностных эпителиальных образований слизистой оболочки желудка с использованием сочетанных эндоскопических методик и эндоскопических методов лечения, что имеет важное научное и

практическое значение для научной специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Диссертация Завьялова М.О. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 ( с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16, № 748 от 02.08.16), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Руководитель отдела эндоскопии  
ГБУЗ «Московский клинический  
научно-практический центр  
им. А.С.Логинова ДЗМ»,  
доктор медицинских наук

Шишин Кирилл Вячеславович

«27» 09 2017 г.  
111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 86  
Тел. +8 (495) 304-30-39  
e-mail: info@mknc.ru

Подпись доктора медицинских наук Шишина К.В. «заверяю»

Ученый секретарь  
ГБУЗ «Московский клинический  
научно-практический центр  
им. А.С.Логинова ДЗМ»,  
кандидат медицинских наук



Косачева Татьяна Александровна

«27» 09 2017 г.