

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рыхлевича Артёма Александровича «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология.

Диссертационное исследование Рыхлевича Артёма Александровича посвящено раннему выявлению потенциально злокачественных и злокачественных новообразований ротовой полости в стоматологической практике с помощью применения методов флуоресценции.

Данное исследование представляет интерес и является целесообразным статистически обобщенным материалом, отражающим в полной мере теоретические тезисы, и непосредственно, результаты практического эксперимента. В своей работе Рыхлевич А.А. описывает и обосновывает актуальность внедрения метода флуоресценции в практическую работу врачей-стоматологов. Автор описывает практические сложности, имеющие место быть непосредственно в практике врачей-стоматологов городских поликлиник, которые не позволяют использовать данный метод в настоящий момент или существенно снижают эффективность его использования. Также автор наглядно описывает, и обосновывает перечень комплекса мер, внедрение которых существенно увеличивает эффективность и практическую целесообразность использования метода флуоресценции. Основная задача внедрения данного метода – обнаружение потенциально опасных злокачественных новообразований среди широкого спектра населения. Также важно заметить, что данный подход имеет право быть рассмотренным к одобрению и включению в общую программу обязательной диспансеризации населения, что могло бы также являться целесообразным пунктом в оптимизации расходов и работы всей системы здравоохранения.

Несмотря на известные прогнозируемые факторы риска и значимые научные достижения в лечении данных заболеваний, пятилетняя выживаемость при плоскоклеточном раке слизистой полости рта остается стабильно низкой в течение последних десятилетий, в связи с чем исследования по диагностике таких состояний является важной задачей современной медицины.

В автореферате диссертации Рыхлевича А.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук представлен комплексный и многофакторный анализ актуальной проблемы.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, включает введение и результаты собственных наблюдений, а также содержит многочисленные таблицы, облегчающие восприятие материала. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и цели исследования.

Автореферат полностью отражает диссертационную работу. Вклад автора в медицинскую науку подтверждается списком публикаций, включающим необходимое количество отечественных и зарубежных статей. В изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК опубликовано 4 работы, в международных реферативных базах (Scopus, Web of Science) – 2 работы.

Анализ автореферата диссертационной работы Рыхлевича Артёма Александровича «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях» показал актуальность, научную новизну работы, теоретическую и практическую значимость для выбора приоритетов профилактики и диспансеризации стоматологических онкозаболеваний. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский

университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –12 от 03.07.2023 г., а её автор, Рыхлевич Артём Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии  
факультета усовершенствования врачей  
ГБУЗ Московской области «Московский областной  
научно-исследовательский клинический институт  
им. М. Ф. Владимирского»,

к.м.н., доцент 14.01.14 стоматология  
10.01.2024г

Пьянзин В.И.

Подпись заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ Московской области  
«Московский областной научно-исследовательский  
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»,

д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыхлевича Артёма Александровича на тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология

Совершенствование диагностики и лечения самых распространенных заболеваний в мире - заболеваний полости рта, согласно современным клинко-эпидемиологическим исследованиям, было и остается одной из главных задач мировой и национальной систем здравоохранения. Однако, несмотря на предпринимаемые профессиональными сообществами и государственными структурами попытки добиться непрерывного стабильного профессионального роста компетенции медицинских кадров в этом вопросе, многочисленные отечественные и зарубежные исследования демонстрируют увеличение распространённости данных заболеваний на фоне агрессивного маркетинга табака, алкоголя, нездоровых продуктов питания, являющихся ведущими факторами развития. Несмотря на известные факторы риска и позитивные достижения в лечении данных заболеваний, 5-летняя выживаемость при плоскоклеточном раке полости рта остается стабильно низкой в течение последних сорока лет.

Содержание автореферата дает полное представление об актуальности выбранной темы диссертационной работы, адекватности цели и задач исследования, корректности выбранных методов исследования. Актуальность исследования бесспорна, так как ожидается, что к 2035 году распространенность данной патологии увеличится в среднем на 33%, что связано с увеличением количества хронических воспалительных заболеваний полости рта, хронической травматизацией слизистой, высокой распространенностью курения. А внедрение в рутинную практику врача-стоматолога, разработанного алгоритма применения аутофлуоресценции, даже при отсутствии клинической симптоматики даст высокую диагностическую точность при простоте применения, и позволит выявить очаги скопления атипичных клеток.

Видимым плюсом работы является системный подход к обоснованию мер организации применения флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях, заключающейся в продвижении передового международного опыта профессионального развития, систематизации

существующих инструментов обеспечения раннего обнаружения злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта.

Таким образом разработанный алгоритм позволит своевременно выявлять заболевания в рамках первичного приема, тем самым количественно снижая затраты системы здравоохранения на дальнейшее лечение подобных групп пациентов и позволит спланировать комплекс мер для оптимизации работы системы в целом. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата, отражающему результаты диссертационного исследования, нет.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Рыхлевича Артёма Александровича «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях» является завершённой научно-исследовательской работой на актуальную тему, в которой изложены новые научно обоснованные методологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отечественной системы оказания стоматологической помощи. В целом, по своей научной новизне и практической значимости данная диссертация соответствует требованиям п.2.2 раздела II (кандидатская) «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол №УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология

Доктор медицинских наук, доцент,  
главный научный сотрудник отдела  
научных основ организации здравоохранения,  
Ученый секретарь ФГБУ «Центральный  
научно-исследовательский институт  
организации и информатизации» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение  
Подпись д.м.н., доцента Василия Васильевича Люцко заверяю.

Ведущий специалист отдела кадров  Люцко Василий Васильевич  
Е.А. Былинкина  
10.01.2024г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «ИНИОН РАН» (ФГБУ «ИНИОН») Министерства здравоохранения России  
127254, г.Москва, ул.Добролюбова, д.11, e-mail: [mail@iniion.ru](mailto:mail@iniion.ru) Телефоны: 8 (495) 619-00-70





## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыхлевича Артёма Александровича на тему: «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Рыхлевича Артёма Александровича, посвящена изучению самых распространенных заболеваний в мире - заболеваний полости рта, согласно современным клинико-эпидемиологическим исследованиям. Ожидается, что к 2035 году распространенность данной патологии увеличится в среднем на 33%, что связано с увеличением количества хронически воспалительных заболеваний полости рта, хронической травматизацией слизистой, высокой распространенностью курения.

Своевременное выявление предраковых состояний и рака полости рта определяет дальнейший прогноз и качество жизни пациента. Согласно данным отечественных исследователей, не менее двух третей случаев рака полости рта и губ выявляются поздно, на III-IV стадиях. Сложность в установлении диагноза связана с тем, что отсутствует ярко выраженная клиническая симптоматика. Стандартный осмотр не дает возможность определить начавшийся процесс малигнизации на начальной стадии. В данном аспекте раннее выявление предраковых поражений полости рта может оказать существенное влияние на показатели смертности от рака полости рта.

Актуальным является поиск и внедрение в рутинную практику врача-стоматолога методов, позволяющих в наиболее короткие сроки провести оценку измененного участка полости рта. Это обуславливает закономерный интерес исследователей к изучению возможностей использования различных неинвазивных методов, позволяющих выявить потенциально злокачественные поражения полости рта уже в рамках первичного приема врача-стоматолога, и таким способом можно отнести методику флуоресценции. Её преимуществами являются: высокая диагностическая точность и простота применения позволяющая выявлять очаги скопления атипичных клеток даже при отсутствии клинической симптоматики.

В автореферате полноценно отражена актуальность проблемы, ясно изложены цель и задачи исследования, представлены научная новизна и практическая значимость работы, обоснованы основные положения, выносимые на защиту.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата, отражающем результаты диссертационного исследования, нет.

По содержанию представленного автореферата закономерно сделать заключение, что диссертационная работа Рыхлевича Артёма Александровича направленное на совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях», является крайне актуальным и современным.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изучения представленного автореферата можно заключить что диссертационная работа Рыхлевича Артёма Александровича «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях» является завершенной научно-исследовательской работой на актуальную тему, в которой изложены новые научно обоснованные методологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отечественной системы оказания стоматологической помощи. В целом, по своей научной новизне и практической значимости данная диссертация соответствует требованиям п.2.2 раздела I (кандидатская) «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патрис Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол №УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза и 3.1.7. Стоматология

Кафедра общей и хирургической стоматологии  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Д.м.н., профессор

*14.01.14. Стоматология*

Подпись д.м.н., профессора кафедры общей и хирургической стоматологии

Григорьянца Леона Андрониковича, заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

д.м.н., профессор

Л.А.Григорьянц

*09.01.2024г*

Т.А. Чеботарева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125993, г.Москва, ул.Баррикадная, д.2/1, стр.1 e-mail: [rmapo@rmapo.ru](mailto:rmapo@rmapo.ru) Телефоны: 8 (495) 680-05-99