

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.023
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 01.02.2024 г., протокол №65

О присуждении Рыхлевичу Артёму Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование организации применения методов флуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях» по специальностям 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, 3.1.7 Стоматология, в виде рукописи принята к защите 21 декабря 2023 г., протокол №62 диссертационным советом ПДС 0300.023 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.; приказ от 06.10.2022 года №557).

Соискатель Рыхлевич Артём Александрович, 1985 года рождения, гражданин Российской Федерации, в 2007 году окончил Московский государственный медико-стоматологический университет Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 01.09.2007 по 31.08.2008 гг. обучался в интернатуре Московского государственного медико-стоматологического университета Минздрава России по специальности «Стоматология общей практики».

С 2011 по 2013 гг. обучался в ординатуре ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» по специальности «Стоматология ортопедическая».

Профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественного здоровья» прошел в 2019 году в ООО ДПО «Университет профессиональных стандартов». С 02.11.2022 по 30.04.2023 гг. был прикреплен для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, 3.1.7 Стоматология, на кафедре экономики и маркетинга в здравоохранении Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России).

В период подготовки диссертации и в настоящее время соискатель Рыхлевич Артём Александрович работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы» в должности врача стоматолога-терапевта.

Диссертация выполнена на кафедре экономики и маркетинга в здравоохранении Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России.

Научные руководители:

Кочубей Аделина Владимировна, доктор медицинских наук (3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, заведующая кафедрой экономики и маркетинга в здравоохранении Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России;

Богаевская Оксана Юрьевна, доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), доцент, доцент кафедры сестринского дела факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

Официальные оппоненты:

Гринин Василий Михайлович (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология, 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова института стоматологии им. Е.В.Боровского и профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Института общественного здоровья и здравоохранения имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет);

Копецкий Игорь Сергеевич (РФ), доктор медицинских наук (3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, 3.1.7 Стоматология), профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, директор Института стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Воробьев Михаил Викторович (РФ), доктор медицинских наук (3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцент, заведующий кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 2 статьи в журналах, входящих в Международные базы цитирования, 2 в журналах Перечня РУДН. Общий объем публикаций 2,75 п.л.

Авторский вклад 85%.

Наиболее значимые публикации:

1. Рыхлевич, А.А. Злокачественные и потенциально злокачественные заболевания полости рта, проблемы и методы их обнаружения (обзор) / А.А.Рыхлевич, Я.П.Сандаков // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2021. – № 9-10. – С. 26-33. DOI 10.26347/1607-2502202109-10026-033 (Перечень РУДН)

2. Рыхлевич, А.А. Готовность врачей-стоматологов к применению метода аутофлуоресценции / А.А.Рыхлевич, Я.П.Сандаков, А.В.Кочубей, В.В.Кочубей // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6. № 4. – С. 192-201. DOI 10.29413/ABS.2021-6.4.17. (Scopus)

3. Рыхлевич, А.А. Обнаружение потенциально злокачественных заболеваний полости рта при оказании стоматологической помощи / А.А.Рыхлевич // Пермский медицинский журнал. – 2021. – №4(38). – С.70-75. DOI 10.17816/pmj38470-75 (Перечень РУДН)

4. Рыхлевич, А.А. Влияние тематического обучения на навык расшифровки снимков аутофлуоресценции слизистой полости рта / А.А.Рыхлевич, Я.П.Сандаков, А.В.Кочубей, В.В.Кочубей // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6. № 4. – С. 192-201. DOI 10.29413/ABS.2021-6.5.15. (Scopus)

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы от:

Люцко Василия Васильевича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцента, главного научного сотрудника отдела научных основ организации здравоохранения, Ученого секретаря ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва);

Пьянзина Владимира Ивановича, РФ, кандидата медицинских наук, (3.1.7. Стоматология), доцента, профессора кафедры ортопедической стоматологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (г.Москва);

Григорьянц Леона Андронниковича, РФ, доктора медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессора, профессора кафедры общей и хирургической стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Москва).

В отзывах на автореферат отмечается, что по актуальности выполненного исследования, его научной новизне и практической значимости, достоверности выводов и предложений диссертация соответствует требованиям п.2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени

Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 03.07.2023г., протокол № УС-12, а ее автор, Рыхлевич Артём Александрович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор Гринин Василий Михайлович является крупным специалистом в области общественного здравоохранения и организации стоматологической помощи. В частности, в сфере его научных интересов находятся вопросы стандартизации алгоритмов лечения и оптимизации методов диагностики при оказании стоматологической помощи, совершенствования стоматологической диспансеризации и анализа обращений населения за стоматологической помощью, которые непосредственно связаны с предметами диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Гринин, В.М. Критериальный способ оценки деятельности стоматологической поликлиники / В.М. Гринин, А.Я. Аветисян, В.А. Решетников // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 202. – Т.30, №2. – С.288-291.
2. Гринин, В. М. Совершенствование стоматологической диспансеризации пациентов старших возрастных групп / В. М. Гринин, А. С. Кожокар, А. Е. Братусь // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 55-60.
3. Организация профилактических обследований взрослого населения в павильонах «Здоровая Москва» / А.С. Безымянный, В.М. Гринин, Э.Н. Мингазова // Менеджер здравоохранения. – 2023. - №7. – С.58-62.

Доктор медицинских наук, профессор Копецкий Игорь Сергеевич является крупным специалистом в области общественного здравоохранения и организации стоматологической помощи. В сфере его научных интересов находятся вопросы профилактики и использования цифровых технологий при оказании стоматологической помощи, соответствующие аспектам диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Копецкий, И.С. Взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта и общесоматических заболеваний / И.С. Копецкий, Л.В. Побожьева, Ю.В. Шевелюк // Лечебное дело. – 2019. - №2. – С.7-12.
2. Михайлова, Е.Г. Реализация программы профилактики в системе школьной стоматологии в условиях модернизации здравоохранения / Е. Г. Михайлова, И. А. Никольская, О. Г. Авраимова...И.С. Капецкий [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 59-63.
3. Использование цифровых технологий в лечении пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области / С. В. Проскокова, А. Е. Пирогов, И. С. Копецкий [и др.] // Медицинский алфавит. – 2020. – № 35. – С. 50-52.

Доктор медицинских наук, доцент Воробьев Михаил Викторович, является крупным специалистом в области общественного здравоохранения и организации стоматологической помощи. В сфере его научных интересов находятся проблемы междисциплинарного подхода при оказании стоматологической помощи, стоматологического здоровья на фоне полиморбидной патологии, оказания стоматологической помощи при потенциально злокачественных онкопатологиях слизистой рта, ситуации онкологических пациентов стоматологического профиля, непосредственно затрагиваемые в диссертационном исследовании соискателя.

1. Кадровое обеспечение и объем стоматологической помощи пациентам старших возрастных групп / В.В. Гущин, М.В. Воробьев // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2021. – №3. – С.290-300.
2. Показатели стоматологического здоровья на фоне полиморбидной патологии в пожилом возрасте / В. В. Гущин, М. В. Воробьев, М. В. Мосеева, В. А. Чайкин // Институт стоматологии. – 2021. – № 2(91). – С. 24-25.
3. Грибковые поражения ротовой полости в практике врача-стоматолога / М. В. Воробьев, Ш. Ф. Джураева, А. А. Холикова, Р. В. Бобокалонов // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2020. – № 3. – С. 47-49.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненной соискателем научной работы:

исследованы проблемы и инструменты обеспечения раннего обнаружения онкопатологии слизистой рта; распространенность и диагностика потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях; готовность врачей-стоматологов к работе с методами флуоресценции; алгоритмы использования аутофлуоресценции на уровне стоматологической поликлиники, что улучшает понимание организации применения вспомогательных методов диагностики для обнаружения онкопатологии слизистой рта при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях;

расширены и актуализированы представления об эпидемиологии злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта;

выявлено, что при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях диагностика злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта ниже заболеваемости, обнаруженной в эпидемиологических исследованиях;

внедрены инструменты оценки навыка врачей-стоматологов по расшифровке снимков аутофлуоресценции;

доказаны низкая компетентность стоматологов в расшифровке снимков аутофлуоресценции для обнаружения потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта;

обосновано включение в алгоритм использования аутофлуоресценции

при оказании стоматологической помощи экспертов, что приближает частоту диагностики потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта к показателям эпидемиологических исследований;

предложены рекомендации проведения регулярных популяционных исследований по изучению закономерностей распространения злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта; оценки диагностики и лечения потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта в рамках внутреннего контроля качества стоматологической помощи; повышения квалификации стоматологов в вопросах онконастороженности, диагностики злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта; применения аутофлуоресценции для обнаружения потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта обосновано привлечь экспертов для расшифровки визуализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

раскрыты проблемы ранней диагностики злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта при оказании стоматологической помощи;

определены закономерности и тенденции распространенности злокачественных новообразований слизистой рта;

исследована и описана осведомленность стоматологов о распространенности потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта и методах их ранней диагностики;

изучено влияние стажа, должности, квалификационной категории, ученой степени стоматологов на навык расшифровки снимков аутофлуоресценции;

раскрыто влияние тематического обучения, продолжительности обучения и перерывов в обучении, регулярности обучения на навык расшифровки снимков аутофлуоресценции;

изложены доказательства влияния частоты расшифровки снимков аутофлуоресценции стоматологом при оказании стоматологической помощи на диагностику потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта;

применительно к проблематике диссертации результативно использован метод оценки результативности диагностических технологий;

проведена модернизация алгоритма внедрения аутофлуоресценции при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

внедрены на уровне медицинских организаций (ГБУЗ «ГП №5» ДЗМ, ГБУЗ «ГП №109» ДЗМ) обоснованный в диссертационном исследовании алгоритм применения методов аутофлуоресценции с привлечением экспертов, а также на уровне образовательной организации (Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России) в учебный процесс по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Стоматология» результаты диссертационного исследования;

определены перспективы практического использования методов

флуоресцентной диагностики при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях;

представлены предложения по улучшению диагностики злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях;

создана система практических рекомендаций, охватывающая области контроля качества стоматологической помощи, профессионального развития стоматологов, внедрения и оценки результативности методов диагностики при оказании стоматологической помощи в амбулаторных условиях;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования основана на изучении репрезентативного объема первичного материала, статистически значимых закономерностях, применении методов исследования, адекватных задачам исследования;

теория построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее данными по изучению отечественных и зарубежных подходов к оценке методов диагностики;

идея базируется на доказанной результативности методов флуоресценции в диагностике злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний слизистой рта, а также связи результативности методов флуоресценции с навыком расшифровки снимков визуализации;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы автоматизированные системы статистической обработки исходных данных, а также полная методика стандартизации оценочных опросников.

Личный вклад соискателя состоит в определении идеи и концепции исследования, построении дизайна исследования, в модерации валидации используемых анкет, непосредственном участии в сборе материала, формировании базы данных, статистической обработке данных, их анализе, подготовке текста рукописи, в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН А.В. Бреусовым; доктором медицинских наук, профессором, научным руководителем ФГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора» Е.А. Берсеновой; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ О.В. Шараповой.

На заседании диссертационного совета ПДС 0300.023 01 февраля 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Рыхлевичу Артёму Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет ПДС 0300.023 в количестве 12 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, и 3 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 3, проголосовали: за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор медицинских наук



А.Ю. Абрамов

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор фармацевтических наук



А.В. Фомина

01.02.2024 г.