

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.3.005.01, СОЗДАННОГО НА  
БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН», ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 30 марта 2022 г. № 9

О присуждении Махмудову Джурбеку Тешаевичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Обоснование комплексного лечения и системной профилактики стоматологической патологии у лиц с различным уровнем привычной двигательной активности» по специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 25.11.2021 г. (протокол заседания № 7) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ) Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ), адрес: 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59, утвержденного приказом ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июля 2021 года № 666/нк.

Соискатель Махмудов Джурбек Тешаевич, «28» августа 1972 года рождения, в 1994 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино. С 1995г. по 2016г. работал заведующим стоматологического отделения Городского центра здоровья.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Функциональное состояние пульпы зубов, подвергшихся влиянию светового потока фотополимеризаторов» защитил в 2007 году в диссертационном совете К 208.041.02, созданном на базе ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Росздрава.

С 2016г. по 2021г. работал ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет» (ГОУ ТГМУ) им. Абуали ибни Сино (приказ № 387 от 05.09.2016г.). С 2022г. является доцентом кафедры

2

терапевтической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (приказ №1§12 от 03.01.2022г.).

Приказом ректора от 11 октября 2016г. № 51 Махмудов Д.Т. был зачислен соискателем учёной степени доктора медицинских наук на кафедру терапевтической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, где выполнена работа.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Ашурев Гаюр Гафурович, ГОУ ИПОвСЗ РТ, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Леонтьев Валерий Константинович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, советник ректора;

Олесова Валентина Николаевна – заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой;

Амхадова Малкан Абдрашидовна - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», кафедра хирургической стоматологии и имплантологии Факультета усовершенствования врачей, заведующая кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертационная работа Д.Т. Махмудова «Обоснование комплексного

лечения и системной профилактики стоматологической патологии у лиц с различным уровнем привычной двигательной активности» по специальности 3.1.7. - стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное научно-практическое значение для стоматологии и связанной с изучением особенностей развития стоматологических заболеваний в зависимости от привычной двигательной активности.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Д.Т. Махмудова соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Соискатель имеет 126 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликованы 50 печатных работ, из них 15 публикаций в научных журналах, которые включены в перечень ВАК Российской Федерации для опубликования материалов диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а также 1 монографии. Получены 4 рационализаторских предложений. В работах дана структурная характеристика интенсивности кариеса зубов у лиц с высокой, средней и низкой привычной двигательной активностью, описано состояние пародонтологического статуса у лиц различных функциональных типов конституции, отражены результаты усовершенствования основных принципов санации полости рта у лиц с разной привычной двигательной активностью, изложены результаты оценки эмоционально-поведенческого состояния пациентов с сочетанной стоматологической патологией в зависимости от уровня привычной двигательной активности, в которых полностью отражены основные результаты и выводы исследования. Общий объем публикаций составил 38,50 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Махмудов, Д.Т. Состояние гигиены полости рта у лиц с разной привычной двигательной активностью / **Д.Т. Махмудов, Г.Г. Ашуро** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2017. -№ 3. -С. 24-30. ISSN 2414-0252.
2. Махмудов, Д.Т. Оценка стоматологического уровня здоровья в зависимости от привычной двигательной активности / **Д.Т. Махмудов, Г.Г. Ашуро**, С.М. Каримов // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2018. -№ 1. -С. 21-24. ISSN 2414-0252.
3. Махмудов, Д.Т. Результаты усовершенствования основных принципов санации полости рта у лиц с разной привычной двигательной активностью / **Д.Т. Махмудов, Г.Г. Ашуро** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2018. -№ 3. -С. 38-42. ISSN 2414-0252.
4. Махмудов, Д.Т. Состояние пародонтального комплекса у пациентов с низким, средним и высоким уровнем привычной двигательной активности / **Д.Т. Махмудов, Ф.М. Ёраков, М.Р. Гурезов, С.М. Каримов, В.В. Прокопьев** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2018. -№ 4. -С. 14-17. ISSN 2414-0252.
5. Махмудов, Д.Т. О взаимосвязи клинического состояния пародонтального комплекса с уровнем физической активности стоматологических пациентов / **Д.Т. Махмудов, М.Р. Гурезов, Г.Г. Ашуро**, А.Р. Зарипов // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2019. -№ 1. -С. 48-52. ISSN 2414-0252.
6. Ашуро Г.Г. Оценка клинико-рентгенологических параметров состояние органов и тканей полости рта в зависимости от уровня привычной двигательной активности / **Г.Г. Ашуро, Д.Т. Махмудов, С.М. Каримов, М.Р. Гурезов, И.С. Амхадов** // **Медицинский алфавит. Стоматология.** -Москва, 2019. -№ 5(380). -Том 1. -С. 52-54. ISSN 2078-5631.
7. Махмудов, Д.Т. К вопросу о повышении эффективности пародонтологического лечения у лиц с разной двигательной активностью / **Д.Т. Махмудов, Ф.М. Ёраков, А.А. Исмоилов** // **Вестник последипломного**

**образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2019. -№ 2. -С. 25-29. ISSN 2414-0252.

8. Ашурев Г.Г. Исходное значение составляющих компонентов интенсивности кариеса зубов и уровня ранее оказанной кариесологической помощи у лиц с разным уровнем привычной двигательной активности / Г.Г. Ашурев, **Д.Т. Махмудов** // **Российский стоматологический журнал.** -Москва, 2019. -№ 23(2). -С. 80-83. ISSN 1728-2802.

9. Махмудов, Д.Т. Комплексное изучение стоматологического статуса у больных с разной привычной двигательной активностью / **Д.Т. Махмудов**, Г.Г. Ашурев // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2020. -№ 2. -С. 40-46. ISSN 2414-0252.

10. Махмудов Д.Т. Результаты оценки эмоционально-поведенческого состояния пациентов с сочетанной стоматологической патологией в зависимости от уровня привычной двигательной активности / **Д.Т. Махмудов**, С.М. Каримов, И.У. Ибрагимов // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** – Душанбе, 2021. -№ 1. -С. 32-36. ISSN 2414-0252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Валерия Константиновича Леонтьева – академик РАН, д.м.н., профессор, советник ректора Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова; Валентины Николаевны Олесовой – заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России; Малкан Абдрашидовны Амхадовой – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Ларисы Михайловны Ломиашвили – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России; Михаила Александрович Постникова - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Александра Михайловича Нестерова - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; Анатолия Филипповича Сулимова - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России. В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, рентгенологическом, гигиеническом и психоэмоциональном материале с использованием современных методов исследования. Критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в стоматологической отрасли науки, имеют публикации в соответствующей сфере исследования, а ведущая организация является одной из передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в соответствующей отрасли и дали на это письменное согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** физиологические критерии разделения стоматологических пациентов в группы с низкой, средней и высокой привычной двигательной активностью; основополагающие принципы изучения стоматологического статуса у пациентов с сочетанной стоматологической патологией в зависимости от лабильности функциональных параметров организма.

**предложены** основные принципы совершенствования стоматологической помощи у лиц с разным уровнем привычной двигательной активности; способы определения гигиенического состояния полости рта с градацией по кодам унифицированной системы пародонтального скрининга у лиц с разной привычной двигательной активности.

**доказана**, что существует обратная корреляционная связь между уровнем привычной двигательной активности, распространённостью и интенсивностью кариеса зубов; интенсивность кариеса зубов у пациентов с соматической патологией и низкой степенью ПДА составил  $16,98 \pm 1,3$ , у пациентов со средним уровнем

двигательной активности исследуемый показатель составил  $15,23 \pm 1,3$ , у лиц с высоким уровнем адаптивной лабильности физиологических параметров организма -  $11,71 \pm 0,7$ ; среди обследованных лиц в 20,2% случаев индекс стоматологического уровня здоровья приравнялся средним значением, в 65,4% и 14,4% случаев, соответственно, высоким и очень высоким значениям.

**введены:** способ оценки пародонтологического статуса в зависимости от уровня физической активности стоматологических пациентов; способ оценки распространенности стоматологической патологии в зависимости от степени напряжения регуляторных механизмов; способ структуризации составляющих компонентов интенсивности кариеса зубов у лиц с разным уровнем привычной двигательной активности.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны** эффективность использования полученных материалов в целях совершенствования организации стоматологической помощи у соматически здоровых пациентов и больных с разным уровнем адаптивной лабильности физиологических параметров организма; результативность дифференцированного подхода к планированию и организации лечебно-профилактической стоматологической помощи у пациентов с различным уровнем привычной двигательной активности.

**изложены** особенности развития сочетанной стоматологической патологии в зависимости от кариесогенности зубного налета и уровня привычной двигательной активности, а также пути совершенствования стоматологической помощи, дифференцированные меры профилактики кариозных, пародонтологических и мукологических осложнений среди обследованного контингента больных.

**раскрыты** ассоциированные изменения распространенности стоматологической патологии и частота сердечных сокращений в зависимости от уровня привычной двигательной активности больных; особенности психофизиологического состояния стоматологических пациентов в зависимости от уровня привычной двигательной активности.

**изучены** клинико-рентгенологические особенности частоты развития сочетанной стоматологической патологии у соматически здоровых пациентов и

лиц с неблагоприятным соматическим фоном, гигиенического состояния полости рта в зависимости от привычной двигательной активности с градацией по кодам унифицированной системы пародонтального скрининга.

**проведена** ситуациянная оценка состояния пародонтального комплекса у соматических больных в зависимости от лабильности функциональных параметров организма, оценка эффективности комплекса лечебно-профилактических мероприятий стоматологического характера в зависимости от уровня привычной двигательной активности.

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

**разработаны и внедрены** мотивационные способы стоматологического воздействия с целью снижения риска стоматологических осложнений на этапах реализации соответствующего лечения и положительного влияния на ближайшие и отдаленные результаты стоматологического лечения у лиц с разным уровнем привычной двигательной активности.

**определенны** результаты исследования состояния зубов в зависимости от адаптивной лабильности физиологических параметров и уровня соматического здоровья организма, результаты структуризации пародонтологической и мукологической патологии в зависимости от уровня привычной двигательной активности.

**создана** медико-социальная научно обоснованная стратегия среди обследованного контингента больных, обращающегося за стоматологической помощью.

**представлена** необходимость внедрения разработанных протоколов ведения стоматологических больных с разным уровнем адаптивной лабильности организма, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества стоматологической помощи, целесообразность внедрения в практику работы всех стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга стоматологических осложнений у лиц с разным уровнем привычной двигательной активности.

**Оценка****достоверности результатов исследования выявила:**

**идея базируется** на материалах, полученных в ходе комплексного обследования стоматологического статуса у стоматологических пациентов с разным уровнем физиологической лабильности организма, которые дают ценную информацию в целях совершенствования организации стоматологической помощи, определения потребности в ее видах и возможных направлений развития при наличии соответствующих осложнений.

**использованы** результаты литературных данных [А.А. Голубь, 2010; К. Buhlin, 2013; Т.М. Marthaler, 2011; Р.Ј. Slootweg, 2013] о том, что клинико-функциональные аспекты патологии органов и тканей полости рта остаются недостаточно изученными, не установлены доминирующие патогенетические факторы развития стоматологической патологии в зависимости от уровня адаптивной лабильности организма.

**установлено**, что у пациентов с низкой степенью ПДА усредненный показатель распространенности кариеса составил  $99,3 \pm 3,6\%$ , тогда как в группе пациентов с высокой степенью ПДА этот показатель был ниже ( $85,7 \pm 2,8\%$ ). Аналогичная тенденция выявлена при изучении интенсивности кариеса зубов среди обследованных лиц (соответственно  $8,0 \pm 0,28$  и  $4,60 \pm 0,19$  единиц). Наиболее высокая распространенность заболеваний слизистой оболочки полости рта выявлена в группе лиц с низкой степенью ПДА –  $20,2 \pm 3,2\%$ , у лиц со средней и высокой степенью ПДА показатели распространенности мукологической патологии составили  $7,6 \pm 2,5\%$  и  $4,3 \pm 1,4\%$ , соответственно. Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [Г.Г. Ашурев и соавт., 2016; D. Ekuni et al., 2012].

**использованы** современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие определить нуждаемости больных с разным уровнем привычной двигательной активности в стоматологической помощи и провести детальный анализ клинического состояния зубов, слизистой полости рта и пародонтального комплекса в зависимости от индивидуальной различия потребности в движении, представляющий наибольший интерес для практического врача.

**Личный вклад соискателя** состоит в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении клинико-рентгенологических, иммунологических, микробиологических и гистологических исследований, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 50 научных работ, 15 из которых входят в перечень рецензируемых ВАК научных журналов и изданий.

На заседании 30 марта 2022 года диссертационный совет принял решение за достижение научной проблемы, имеющей большое значение, внедрение которых вносить значительный вклад в развитие соответствующей отрасли страны, присудить Махмудову Джурабеку Тешаевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.7. - стоматология, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председательствующий диссертационного совета 73.3.005.01, доктор медицинских наук, профессор



Набиев Зохир Нарзуллоевич

Ученый секретарь диссертационного совета 73.3.005.01, кандидат медицинских наук, доцент

Хамидов Джура Бутаевич.

30.03.2022г.