

Сведения о результатах публичной защиты

Березина Вениамина Алексеевича по диссертации на тему: «Совершенствование стоматологической помощи работающему контингенту на промышленно-производственных предприятиях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Решение диссертационного совета 21.2.052.01

На заседании 31 октября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Березину Вениамину Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Григорьев Сергей Сергеевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
7. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
9. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
12. Рединова Татьяна Львовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Рогожников Геннадий Иванович (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

14. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
15. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан, научно обоснован, защищен свидетельством о государственной регистрации программы ЭВМ (№ 2023662148 от 06.06.2023) и внедрен в стоматологическую практику новый метод оценки качества жизни у работников промышленных предприятий, как показателя, в числе других, отражающих эффективность стоматологической помощи;

предложен новый методологический подход к совершенствованию стоматологической помощи, улучшению стоматологического здоровья и стоматологических составляющих качества жизни работников промышленно-производственных предприятий;

доказана эффективность и перспективность практического использования программы лечебно-профилактических мероприятий для работников промышленных предприятий с мониторингом качества жизни по индексу Профиля влияния стоматологического здоровья;

введена новая математическая модель расчета уровня качества жизни, адаптированная к специфике динамической оценки показателей состояния стоматологического здоровья и параметров качества жизни стоматологического пациента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что использование программы диагностических и лечебно-профилактических мероприятий улучшает показатели стоматологического здоровья, снижает интегральные и пошкаловые показатели качества жизни, что вносит вклад в расширение представлений об эффективности практической деятельности врача-стоматолога;

применительно к проблематике диссертации результативно *использован* комплекс современных методов исследования, в том числе ретроспективный анализ, социологический, клинический стоматологический, статистический;

изложены доказательства эффективности алгоритма лечебно-профилактических мероприятий, позволяющих достигнуть стабильность состояния твердых тканей зубов и тканей пародонта у работников промышленных предприятий;

раскрыто существенное влияние стоматологического статуса на функциональное, социальное и психологическое благополучие работников

экономической зоны «Алабуга» в аспектах коммуникативной и трудовой деятельности по индексу ОНП-14-RU;

изучены причинно-следственные связи между показателями стоматологического статуса и уровнем эффективности предложенных лечебно-профилактических мероприятий;

проведена модернизация существующих алгоритмов лечебно-профилактической стоматологической помощи для работников промышленно-производственных предприятий с улучшением уровня ее оказания.

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

разработан и внедрен в практическую деятельность новый подход к проведению стоматологических профилактических мероприятий и применен в работе ОЭЗ ППТ «Алабуга» (Республика Татарстан, Елабужский район), заключающийся в использовании программного обеспечения «Оценка уровня качества жизни у работников промышленных предприятий на основе анкетных данных» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023662148 от 06.06.2023 года).

определен перспективы практического использования результатов диссертационного исследования для врачей-стоматологов;

создана система практических рекомендаций диагностических и лечебно-профилактических критериев у работников промышленно-производственных предприятий Республики Татарстан, способствующих интенсификации эффективности практической деятельности врача-стоматолога, обусловливая снижение риска развития и прогрессирования патологии твердых тканей зубов и пародонта;

представлены научные данные об изменении стоматологического здоровья и стоматологических составляющих качества жизни в процессе применения комплекса эффективных мероприятий по совершенствованию стоматологической помощи.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория согласуется с опубликованными экспериментальными и клиническими данными по теме диссертационного исследования данными;

идея базируется на клиническом обследовании 667 работников производств, лечении 370 работников в возрасте от 22 до 58 лет и статистической обработке полученных результатов 2444 анкет и 667 медицинских карт стоматологического больного;

использованы данные о стоматологическом статусе и эффективности стоматологического лечения у работников на производстве; сравнение

полученных данных показало, что автор расширил существующие представления об изменениях в системе оказания стоматологической помощи для работников промышленных организаций на территориальном уровне с использованием новых схем лечебно-профилактических мероприятий работникам промышленно-производственных комплексов;

установлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках, так и оригинальные авторские решения, принципиально отличные от других исследований;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Создание базы данных и обработка результатов исследования проводились с использованием компьютерного обеспечения; разработана инновационная комплексная программа, введенная в аналитическую среду Deductor Academic.

Личный вклад соискателя

состоит в непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса, включая обзор научной литературы и анализ публикаций по теме докторской диссертации, медико-социального исследования стоматологического здоровья обследуемых работников и выполнения корректирующих лечебно-профилактических мероприятий, проведении клинико-социологических методов исследования, обработку и систематизацию полученных результатов, подготовку публикаций по выполненной теме, написание и оформление рукописи докторской диссертации.

В ходе защиты докторской диссертации критических замечаний высказано не было, но были заданы вопросы. Соискатель Березин В.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, объяснил причины большой распространенности основных стоматологических заболеваний среди работников промышленных предприятий; описал аспекты влияния стоматологического статуса на функциональное, социальное и психологическое благополучие работников экономической зоны «Алабуга» в аспектах коммуникативной и трудовой деятельности по индексу ОНП-14-RU; пояснил выбор лечебно-профилактических методов; указал целесообразность создания ведомственного лечебно-профилактического кабинета с привлечением врачей-стоматологов для определения мониторинга стоматологических заболеваний, их ранней диагностики, оказания квалифицированной стоматологической помощи и составления дифференцированного плана наблюдения за диспансерными группами; пояснил, что существует необходимость введения программы в процесс обучения врачей-стоматологов.

На заседании 31.10.2023 г. докторский совет принял решение за решение научной задачи - повышение качества оказания стоматологической помощи работающим на промышленно - производственных особых экономических зонах (на примере экономической зоны «Алабуга», Республика Татарстан),

имеющей существенное значение для стоматологии, что соответствует требованиям, изложенным в п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, присудить Березину Вениамину Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – 1, недействительных бюллетеней – «нет».

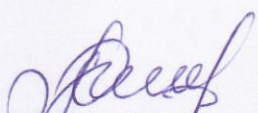
Председатель диссертационного совета:

д.м.н., профессор

 Гилева Ольга Сергеевна

Ученый секретарь диссертационного совета:

д.м.н., доцент

 Шулятникова Оксана Александровна

02. 11. 2023г.

