

Сведения о результатах публичной защиты

Пленкиной Юлии Андреевны на тему «Особенности эстетической реставрации зубов фронтальной группы у пациентов с наследственными коагулопатиями» по специальности – 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

На заседании 15 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Пленкиной Ю.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор, ученый секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;

15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни) д.м.н., доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;
17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 - стоматология) – д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор.
19. Щеколова Наталья Борисовна – (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработаны** и научно обоснованы алгоритмы комплексной эстетической реставрации зубов фронтальной группы у лиц с наследственными коагулопатиями, дифференцируемые по технологическим вариантам в зависимости от происхождения, топографии и глубины дефекта, позволяющие повысить эффективность и безопасность оказания терапевтической стоматологической помощи пациентам с наследственными коагулопатиями;

- **предложены** оригинальные методические решения по инструментально-технологическому обеспечению эстетической реставрации зубов, позволяющие минимизировать травмоопасность и повысить эргономичность лечебно-диагностических мероприятий при лечении зубов фронтальной группы у пациентов с наследственными коагулопатиями;

- **доказана** высокая нуждаемость в эстетическом лечении фронтальных зубов, перспективность успешного проведения комплексной эстетической реставрации зубов для укрепления стоматологического и системного здоровья, психоэмоционального благополучия, повышение мотивации к поддержанию необходимого уровня стоматологических составляющих качества жизни пациентов с наследственными коагулопатиями;

- введен для практического использования новый стоматологический индекс качества жизни «Профиль влияния стоматологического здоровья» ОНПР-14-aesthetic-RU в русскоязычной версии – валидный и чувствительный инструмент для оценки стоматологических показателей качества жизни у пациентов с различными эстетическими дефектами в зоне улыбки до и после эстетически ориентированного лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **результаты** клинико-социологического исследования расширяют существующие представления о роли зубных, десневых и окклюзионных нарушений эстетики улыбки в снижении уровня стоматологического здоровья и стоматологических составляющих качества жизни пациентов с наследственными коагулопатиями;

- **доказано**, что эстетически значимые дефекты кариозного и некариозного происхождения, некачественные реставрации зубов фронтальной группы занимают особое место в структуре стоматологической патологии у лиц с наследственными коагулопатиями, характеризуются высокой распространенностью и клинико-топографическими особенностями, требуют особых методических подходов к диагностике и лечению;

- **применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс современных традиционных, а также новых и усовершенствованных методов клинического, психометрического и социологического исследования, по итогам которых сформулированы практические рекомендации по оптимизации стоматологического обследования и лечения пациентов с наследственными коагулопатиями;

- **изложены** аргументы, подтверждающие валидность и высокую чувствительность разработанного автором специфического опросника качества жизни «Профиль влияния стоматологического здоровья» ОНПР-14-aesthetic-RU для комплексной оценки эффективности и безопасности эстетического лечения пациентов с дефектами зубов в зоне улыбки;

- *раскрыта* необходимость использования особого инструментально-технологического и методического обеспечения комплексной эстетической реставрации фронтальных зубов у пациентов с наследственными коагулопатиями для обеспечения высокой эффективности и безопасности стоматологического лечения и стабильности его результатов;

- *изучены* распространность, интенсивность и клинико-топографические особенности кариеса и некариозных поражений, а также реставраций фронтальных зубов, особенности психотипа, уровень стоматологической тревожности, интегральный и пошкаловые показатели стоматологического индекса качества жизни OHIP-14-aesthetic-RU у пациентов с наследственными коагулопатиями в сопоставлении с таковыми у соматически сохранных лиц с эстетическими дефектами зубов фронтальной группы;

- *проведена модернизация* традиционных алгоритмов прямой композитной эстетической реставрации зубов применительно к пациентам с наследственными коагулопатиями, учитывающая специфику их местных и системных проявлений и риски стоматологического приема.

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

- *разработаны и внедрены* в клиническую практику новые методические подходы, обеспечивающие высокое качество эстетической реставрации зубов у пациентов с наследственными коагулопатиями, реализуемые оригинальными лечебно-диагностическими решениями: способом локального гемостаза мягких тканей полости рта у больных с наследственными коагулопатиями (рацпредложение №2532 от 05.03.2011), способом профилактики десневого кровотечения при проведении стоматологических манипуляций (рацпредложение №2533 от 05.03.2011), способом ретракции десны при стоматологическом лечении больных с наследственными коагулопатиями (рацпредложение №2534 от 05.03.2011), применением инструментов для атравматичной укладки ретракционной нити

в десневую борозду (рацпредложение №2535 от 05.03.2011), атравматичной методикой одонтопрепарирования у больных с наследственными коагулопатиями (рацпредложение №2536 от 05.03.2011), использованием анкеты-опросника качества жизни «Профиль влияния стоматологического здоровья» OHIP-14-aesthetic-RU (рацпредложение №2615 от 18.04.2013), способом лечения дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (патент РФ на полезную модель RU №111000) и устройства для удержания нижней челюсти в открытом положении при стоматологическом лечении больных гемофилией (патент РФ на полезную модель RU №108292);

- *определенны перспективы* практического применения алгоритмов действий врача-стоматолога при комплексной эстетической реставрации зубов у пациентов с патологией системы гемостаза, усовершенствованных с учетом местных и системных проявлений и осложнений наследственных коагулопатий;

- *создана* система практических рекомендаций по проведению комплексной эстетической реставрации зубов у пациентов с наследственными коагулопатиями;

- *представлены* конкретные предложения по дальнейшему усовершенствованию системы оказания терапевтической стоматологической помощи пациентам с наследственными коагулопатиями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- *теория* престроена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

- *идея базируется* на критическом анализе практики и обобщении передового опыта по диагностике заболеваний полости рта и стоматологическому лечению пациентов с наследственными коагулопатиями;

- *использованы* данные научной литературы об эстетической реставрации зубов фронтальной группы, о проведении профессиональной гигиены полости рта;

- **установлены** как качественное и количественное совпадение авторских результатов при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках, так и наличие оригинальных авторских решений, отличных от других исследований;

- **использованы** современные методы сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения; статистическая обработка материала проводилась с использованием параметрических методов исследования с помощью стандартного пакета программ SPSS Statistics 17.0.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса; разработке дизайна; планировании, организации и проведении клинического исследования, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов; подготовке основных публикаций по выполненной работе; личном участии в апробации результатов исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной тематики и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивости методологической платформы, взаимосвязи цели, поставленных задач исследования и представленных выводов.

Диссертация Пленкиной Юлии Андреевны «Особенности эстетической реставрации зубов фронтальной группы у пациентов с наследственными коагулопатиями» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной задачи стоматологии, связанной с совершенствованием эстетической реставрации зубов фронтальной группы у пациентов с наследственными коагулопатиями. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9

«Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к докторским работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 15.05.2015 г. докторский совет принял решение присудить Пленкиной Ю.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования докторский совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой докторской диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

Докторского совета

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь

Докторского совета

Мудрова Ольга Александровна

15.05.2015г.