

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И.В. Киселёвой, выполненной на тему: “Определение сроков реабилитации больных после реконструктивных операций на челюсти с применением искусственных опор” по специальности 14.01.14 «Стоматология» и представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность. Дентальная имплантация является наиболее функционально и эстетически эффективным методом замещения дефектов зубных рядов и на сегодняшний день стала неотъемлемой частью современной стоматологии.

Успех проводимого лечения с применением искусственных опор, во многом зависит от состояния костной ткани в зоне планируемой имплантации. Качественная и количественная оценка костной ткани челюстей необходима во всех областях – от пародонтологии до эндодонтии и протезирования, но особенно в имплантологии.

Автором была предложена сравнительная характеристика рентгенологических и биохимических методов исследования костной ткани, которая позволяет индивидуализировать процесс диагностики и улучшить прогноз проводимого лечения.

На наш взгляд актуальность диссертации И.В. Киселёвой состоит не только в оценке состояния костной ткани челюстей, но и определении оптимальных сроков хирургических вмешательств и последующего протезирования.

Научная новизна. Впервые предложена методика оценки изменения плотности костной ткани, которая позволяет улучшить прогноз проводимого лечения, увеличить сроки использования протезов и уменьшить количество осложнений.

Предложенный алгоритм обследования пациентов, включающий рентгенологические методы исследования (ОПТГ, КЛКТ) и биохимические, с применением маркеров метаболизма костной ткани: остеокальцина, костного

изофермента щелочной фосфатазы и катепсина К позволяет скорректировать показания и определить оптимальные сроки проведения оперативных вмешательств на челюсти.

Практическое значение. Практическая ценность полученных автором результатов состоит в возможности использования разработанного алгоритма обследования пациентов с частичным отсутствием зубов при планировании хирургических вмешательств.

Полученные результаты повысят качество диагностики и лечения больных с применением искусственных опор.

Предложенная методика идентификации рентгенологических снимков может быть использована в судебно-медицинской практике для установления личности.

Обоснованность и достоверность результатов. Исследование проведено на достаточном материале. Выводы четко сформулированы, отражают задачи исследования и полностью вытекают из содержания работы.

Методический уровень работы позволил автору изучить состояние костной ткани челюстей не только визуально, по данным лучевого исследования, но и проследить процессы ремоделирования кости, используя маркеры метаболизма костной ткани.

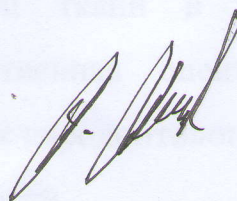
Материалы диссертации могут быть внедрены в учебный процесс медицинских ВУЗов и учреждений последипломного профессионального образования, а также клинико-диагностических лабораториях.

По материалам диссертации И.В. Киселёвой опубликовано 13 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Вынесенные диссертантом на защиту положения соответствуют полученным результатам исследования. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет, имеются отдельные орфографические ошибки.

Заключение. На основании автореферата диссертация И.В. Киселёвой, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора В.Н. Стрельникова, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, состоящей в определении сроков реабилитации больных после реконструктивных операций на челюсти с применением искусственных опор, имеющей важное значение для науки и практической стоматологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор
зав. кафедрой общей стоматологии РУДН



А.М. Аванесов

Подпись д.м.н., профессора А.М. Аванесова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
медицинского факультета РУДН

д.м.н., профессор



Н.А. Ходарович

ФГБОУ ВПО Российский Университет Дружбы Народов
117198, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Тел.: +7 (495) 787-38-27
Факс: +7 (495) 433-95-88
e-mail: priem@rudn.ru

Вх № 7
19.09.1