

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Ю.В. Паршина «Клинико-биомеханическое обоснование шадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти».

Применение нескольких имплантатов для улучшения фиксации нижнего полного съёмного протеза нижней челюсти зачастую недоступно для лиц пожилого и старческого возраста по различным причинам, в том числе из за инвазивности традиционных методов дентальной имплантации или финансовой недоступности таких конструкций для данной категории пациентов. Внедрение одиночного имплантата по средней линии нижней челюсти может стать альтернативой для пожилого пациента при наличии у него сложной клинической картины. Данный метод является наиболее щадящим из всех известных способов имплантационного протезирования. Однако остаётся неясным, достаточно ли единственного имплантата для обеспечения устойчивости крепления съёмного протеза, опирающегося на атрофированную беззубую нижнюю челюсть, не приведёт ли это к функциональной перегрузке кости и отторжению одиночного имплантата.

В настоящее время не описано способов и устройств, служащих для измерения степени и оценки качества фиксации полного съёмного протеза нижней челюсти с опорой на имплантаты. Все эти задачи соискатель решает в своей диссертационной работе. Для выполнения диссертационной работы набрано достаточное количество клинических наблюдений. Использованные методы исследования современные, объективны и результативны.

Наиболее значимым результатом диссертации Паршина Ю.В., по нашему мнению, является предложенный способ по определению степени фиксации съёмного пластиночного протеза беззубой нижней челюсти с опорой на имплантаты, подтвержденный патентом Российской Федерации. При этом соискатель провёл клиническую апробацию своего метода. По нашему твёрдому убеждению, только этого достаточно, чтобы признать

научную работу, как кандидатскую диссертацию. Исследование, несомненно, и актуально, и полезно для клинической практики.

По своей новизне, клинической и практической значимости и методическому уровню, диссертация Паршина Ю.В. на тему «Клинико-биомеханическое обоснование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой

ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии

Федерального государственного бюджетного образовательного

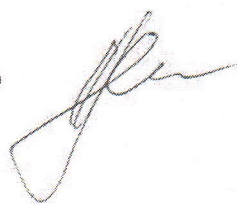
учреждение высшего образования «Смоленский

государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Аболмасов Н.Н.

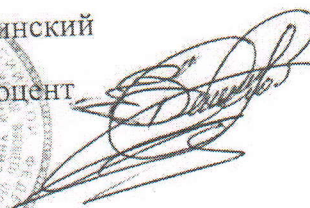
«4» февраля 2019 г.

Подпись профессора Аболмасова Н.Н. заверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО

«Смоленский государственный медицинский

университет» Минздрава РФ, к.м.н., доцент



Петров В.С.

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
214019 г. Смоленск, ул. Крупской д. 28
тел. +7(481) 255-02-95
e-mail: adm@smolgtu.ru