

ОТЗЫВ

научного руководителя о Верховском А.Е., выполнившем
кандидатскую диссертацию на тему:
«Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными
акриловыми протезами (клинико-экспериментальное исследование)»

Диссертационная работа Верховского А.Е. посвящена одной из важных проблем в стоматологии – повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами.

Стоматологическая помощь относится к одному из самых массовых видов медицинской службы. Обеспечение высокого качества стоматологической помощи всегда рассматривалось медицинской общественностью, как одна из приоритетных задач стоматологических лечебно-профилактических учреждений.

Актуальность настоящего исследования определяется недостаточно высокой эффективностью лечения пациентов съемными протезами. Основными причинами последнего являются осложнения, возникающие при взаимодействии базисного материала с тканями протезного ложа, низкими физико-механическими показателями конструкционных материалов и, как следствие, частыми поломками и отказами пациентов от пользования протезами.

В ходе выполнения данной работы Андрей Евгеньевич показал себя не только добросовестным и вдумчивым исследователем, но и квалифицированным врачом, самостоятельно на высоком уровне выполняющим все этапы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов.

Верховский А.Е. окончил СГМА в 2009 году. Затем – обучение в клинической интернатуре и ординатуре. С 2012 г. и по настоящее время является очным аспирантом и по совместительству ассистентом кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет». За это время он проявил интерес к научным исследованиям. По теме диссертации им опубликовано 13 научных работ, из них 3 работы – в изданиях, рекомендованных ВАК и 2 зарубежные публикации.

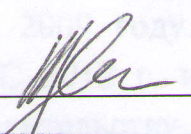
Верховский Андрей Евгеньевич пользуется авторитетом у коллег и пациентов.

В диссертационном исследовании А.Е. Верховского проведен ряд лабораторных и клинических исследований. В лабораторном исследовании

доказано преимущество физико-механических показателей, а также меньшее содержание остаточного мономера в акриловых пластмассах, полученных методом инжекционной формовки, по сравнению с традиционным прессованием. Проведенное микробиологическое исследование выявило высокую биологическую индифферентность съемных протезов, изготовленных методом инжекционной формовки, а именно низкую токсичность по отношению к нормальной микрофлоре рта и живым организмам. На основании проведенных исследований предложено использовать метод инжекционной формовки с автоматизированной полимеризацией и регулируемым давлением для изготовления съемных протезов, преимущества которых, по сравнению с протезами, изготовленными традиционным методом, доказаны и в клиническом исследовании. Результаты исследования внедрены в деятельность лечебных учреждений г. Смоленска и Смоленской области, г. Костомукша (респ. Карелия), а также в учебную деятельность ГБОУ ВПО «Смоленский медицинский университет».

Научная новизна работы, выполненной Верховским А.Е., не только расширяет представления стоматологов об изменениях, происходящих в полости рта пациентов, пользующихся съемными акриловыми протезами, но и предлагает оптимальный метод изготовления съемных протезов у пациентов с явлениями «непереносимости» базисных акриловых полимеров.

Научный руководитель
заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
с курсом ортодонтии
ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава РФ,
д.м.н., профессор

 Н.Н. Аболмасов

« ____ » _____

2015 г.

