

ОТЗЫВ НА МОНОГРАФИЮ А.И. ПОСТОЛАКИ «КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСТАВРАЦИИ БОКОВЫХ ЗУБОВ И ОККЛЮЗИИ»

Монография состоит из предисловия, написанного профессором, академиком РАЕН В.Р. Окушко, четырёх разделов, содержащих двенадцати глав, заключения и терминологического словаря.

Первый раздел. Первая глава посвящена графическому методу определения биосимметрии строения зубочелюстной системы человека, с позиций функциональной полноценности или недостаточности. Предлагаемые автором выводы логичны, аргументируются чертежами. Во второй главе автор знакомит читателя с взглядами на признаки окклюзионной травмы, отмечая, что при повышенной функциональной нагрузке, появляются изменения в замыкающей кортикальной пластинке. Предложенный алгоритм оценки оптической плотности, основанный на критерии «длительность воздействия окклюзионной травмы», важен для практической стоматологии. Третья глава посвящена регистрации и анализу окклюзионных контактов как раннему информативному методу клинической диагностики. В этой главе приводятся подходы к диагностике окклюзионных соотношений, упоминается о присущей им субъективности.

Второй раздел монографии посвящён прямым реставрациям жевательных зубов. Логика трёх глав раздела следующая. Первая часть каждой из глав посвящается анализу клинических ошибок, приводящих к неадекватному лечению. В дальнейшем предлагается пошаговые действия, реализация которых позволяет добиться положительных результатов терапии. В четвёртой главе описана, необходимость применения секционных матричных полосок, дана их классификация, и перечень методик восстановления апроксимальных контактов. Исходя из изложенного, автор делает вывод о необходимости воссоздания апроксимальных контактов, несостоятельность которых приводит к травме десневого сосочка запускающего механизм, разрушения замыкающей кортикальной пластинки. Пятая глава акцентирована на необходимости обращать внимание на выраженность окклюзионного рельефа, состояние апроксимальных контактов, положение зубов в зубном ряду и соотношения зубов антагонистов.

Развивая вопрос восстановления окклюзионных соотношений, в седьмой главе, автор, обращается к восстановлению прямой реставрацией коронковой части моляров. Практикующим врачам предлагается разработанный алгоритм восстановления анатомической формы зуба. В восьмой главе автор, ссылаясь на гипотезу взаимодействий морфогенетических полей, объясняет возникновение функционально – ориентированных групп зубов и особенности прямого моделирования их окклюзионных поверхностей. Далее описывается техника моделирования, при этом каждый этап иллюстрируется схемами и клиническими примерами.

Четвёртый раздел посвящён вопросам восстановления нарушений окклюзии и дефектов зубных рядов. В десятой главе после краткой исторической справки автор приводит методику армирования безметаллового адгезивного мостовидного протеза с применением полиэтиленового волокна «Connest». Приводимые в пример клинические ситуации наглядны, просты для понимания. Одиннадцатая глава называется: «комплексная восстановительная терапия, при окклюзионных нарушениях боковых зубов». В ней изложение материала предваряет справедливое замечание о многообразии клинических проявлений окклюзионных нарушений и необходимости составления индивидуального плана восстановительной терапии. Последняя, двенадцатая глава, посвящается клинико–технологическим алгоритмам изготовления мостовидных протезов. Глава начинается с описания правил препарирования зубов и комплекса морфофункциональных нарушений сопровождающих сошлифовывание твёрдых тканей.

Перед стоматологией, как перед любой наукой оперирующей различными по сложности категориями, неизменно сохраняется актуальность систематизации и классификации изучаемых явлений. В представленной монографии приводятся современные систематизации и классификации, как болезней, так и материалов и инструментов, необходимых для восстановления функции утраченного состояния зуба, биологической ткани. Данная проблема решается, в том числе, и в виде авторских классификаций, сложившихся на основе создания объектов интеллектуальной собственности.

Взаимосвязь науки и лечебной деятельности выступает источником развития профессионального сообщества. В стоматологической среде сформировалась профессиональная логика, зависящая от специализации врача. Т.е. подходы к восстановлению функциональности жевательного аппарата у стоматологов ортопедов и терапевтов имеют некоторое различие. Представленная монография начинается с описания основополагающих геометрических построений, приглашая стоматологов – терапевтов обратить внимание на актуальную у ортопедов проблему – восстановление окклюзионных соотношений. По сути, автор, обсуждая терапевтические алгоритмы, на протяжении повествования обращает внимание на ортопедические проблемы – необходимость восстановления единства зубочелюстной системы, фи-

зиологических окклюзионных соотношений. Рассмотрение данной проблемы, в контексте восстановления зубов прямыми способами, крайне важно, и, на наш взгляд, опубликовано впервые.

И наконец, безусловным положительным моментом, на который необходимо обратить внимание при обсуждении монографии Александра Илларионовича Постолаки является то, что автор ссылается на свой клинический опыт. Большинство предлагаемых клинических алгоритмов поддерживаются охраноспособными документами, и иллюстрируются авторскими визуализациями. В заключении можно сказать, что монография А.И. Постолаки "Клинические аспекты реставрации боковых зубов и окклюзии" будет полезна практикующим врачам-стоматологам всех специальностей.

*Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач Российской Федерации,
заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии медицинского института, декан
стоматологического факультета НИУ «БелГУ»*

А.В. Цимбалистов

*Кандидат медицинских наук, кандидат
социологических наук, доцент кафедры
ортопедической стоматологии медицинского
института НИУ «БелГУ»*

А.А. Копытов