

## Отзыв на автореферат

диссертации Ивановой Ольги Павловны на тему: «Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Автореферат диссертации Ивановой О.П. посвящен одной из актуальных проблем стоматологии, направленных на разработку современных методов диагностики и лечения пациентов с наиболее распространенной патологией челюстно-лицевой области, а именно с асимметрией зубных дуг.

До настоящего времени сведения об основных параметрах зубных дуг и, в частности при их асимметрии, в зависимости от конституционального подтипа лица не являются полными и систематизированными. Методы определения размеров зубных дуг по морфометрическим параметрам челюстно-лицевой области недостаточно изучены. Недостаточно достоверных сведений о корреляции формы и размеров асимметричных зубных дуг, обусловленных отсутствием одного из премоляров, с размерами лица. Все выше перечисленное определяет актуальность диссертационного исследования.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленного на повышение эффективности лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра путем реконструирования зубочелюстных дуг по их индивидуальным параметрам.

Диссертантом самостоятельно разработан метод, позволяющий определить симметричность зубных дуг на гипсовых моделях челюстей относительно условной срединной сагиттальной линии. Основными ориентирами для построения условной срединной сагиттальной линии

рекомендовано считать вертикальную линию эстетического центра лица, небный шов и небные ямочки, расположенные по обе стороны от небного шва. Для построения срединной сагиттальной линии на нижней челюсти дистальную точку предложено ставить при пересечении дистальной вертикальной линии на цоколе модели верхней челюсти с цоколем модели нижней челюсти, после чего соединять переднюю и задние точки условной срединной сагиттали.

Предложен линейный метод анализа ортопантограмм для оценки положения ключевых зубов (клыков и вторых постоянных моляров) относительно основных анатомических ориентиров. В основу метода положено расстояние между точками, расположенными на пересечении линии, соответствующей проекции дистального ската скулового отростка верхней челюсти с тенью твердого неба, то есть относительно стабильных анатомических ориентиров.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале убедительно доказано, что при соответствии размеров зубов параметрам кранио-фациального комплекса наиболее рациональным методом является реконструкция зубных дуг с последующим изготовлением ортопедических конструкций. При несоответствии размеров зубов параметрам кранио-фациального комплекса наиболее рациональным методом соискатель считает нормализацию формы зубных дуг и восстановление окклюзионных взаимоотношений за счет компенсаторного удаления антимера.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с асимметрией зубных дуг. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определять оптимальные методы лечения.

По теме диссертационного исследования опубликована 21 научная работа, из которых 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста Волгоградского государственного медицинского университета.

В целом, автореферат диссертации Ивановой Ольги Павловны на тему: «Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра» имеет важное практическое значение и отвечает всем требованиям, представленным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Иванова Ольга Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

д.м.н., профессор, академик РАЕН  
заслуженный врач РБ  
зав. кафедрой стоматологии детского возраста,  
директор клинической стоматологической поликлиники БГМУ

Сергей Васильевич Чуйкин

450000 Республика Башкортостан  
г. Уфа, Ул. Ленина, 3  
8 347 273-13-47  
admin@bgmy.ru