**Ортопедические методы лечения стоматологических больных**

19 июль 2007

3 393

0

0

Ортопедическое лечение стоматологических больных преследует профилактические и лечебные цели, восстанавливая форму и функции органов полости рта, предупреждая дальнейшее развитие патологии.  
После постановки диагноза составляется план ортопедического лечения. В план ортопедического лечения включают:  
- специальную подготовку полости рта к протезированию;  
- комплекс лечебных ортопедических мероприятий;  
- разработку конструкции протеза и вида протезирования.  
  
Обследование  
При обследовании выясняются жалобы пациента, история жизни и развития зубочелюстной системы, бытовые, социальные условия.  
При проведении внешнего осмотра лица определяется:  
- пропорциональность развития его отдельных частей;  
- симметричность;  
- выраженность подбородочных и носогубных складок;  
- линия смыкания губ.  
При обследовании полости рта определяются:  
- состояние слизистой полости рта, щек, губ, неба, языка;  
- характер движений нижней челюсти;  
- тип прикуса;  
- состояние зубов (форма, цвет, степень поражения твердых тканей, подвижность).  
При потере зубов степень поражения жевательного аппарата устанавливают различными статистическими и функциональными методиками. По показаниям проводят дополнительные методы обследования: рентгенологическое исследование челюстно-лицевой области, лабораторные методы исследования и др.  
Для ортопедического лечения применяют съемные и несъемные конструкции протезов для:  
- замещения дефектов твердых тканей зубов;  
- замещения дефектов зубных рядов;  
- беззубых челюстей;  
- альвеолярного отростка и челюстей.  
Применяются также протезы лица. По конструкции протезы делятся:  
- на одиночные коронки;  
- вкладки;  
- штифтовые зубы;  
- мостовидные и консольные;  
- пластиночные (частичные, полные);  
- дуговые (бюгельные).  
  
Ортопедическое лечение включает ряд клинических и лабораторных этапов, численность и последовательность которых диктуется конструкцией протеза и тактикой самого лечения. До ортопедического лечения проводится комплексное терапевтическое и хирургическое вмешательство с целью подготовки мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области к протезированию.  
Врач-стоматолог (терапевт) проводит пациентам санацию полости рта, удаляет зубные отложения, лечит заболевания слизистой оболочки полости рта и пародонта.  
Врач-стоматолог хирургического кабинета удаляет зубы и корни зубов, которые не подлежат консервативному лечению. По показаниям в хирургическом кабинете проводится комплекс пластических операций, которые направлены на создание условий для лучшей фиксации протезов (устранение тяжей, рубцов, пластика преддверия полости рта, исправление формы альвеолярного отростка, пластика уздечек губ, языка и др.)