

s 2016 0110

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии и может быть использовано для коррекции респираторного синдрома у пациентов с ночным бруксизмом.

Сущность изобретения состоит в том, что устанавливают во время дыхания на уровне рта и носа над верхней губой два зеркала и в зависимости от появления пятен влажности больших размеров на соответствующем зеркале определяют преобладающий тип дыхания и выполняют пробу гипоксической резистентности с регистрацией времени задерживания дыхания после глубокого вдоха, затем применяют последовательно три типа капп, и именно переднюю, заднюю и передне-заднюю, определяют с каким типом капп устанавливается назо-оральный тип дыхания и регистрируется максимальное время задерживания дыхания, соответствующую каппу применяют в ночное время, в течение 30...40 дней.

П. формулы: 1