

George Gauge – como utilizá-lo na confecção de aparelhos intra-orais para tratamento de ronco e apnéia obstrutiva

Binhardi, T.D.R.; Pereira, L.V.; Turcio, K.H.L.; Oliveira, M.P.; Dekon, S.F.C.

O Ronco e a Síndrome da Apnéia/Hipopnéia do sono Obstrutiva tem sido muito discutido no Brasil e no mundo na atualidade. Este problema, além dos transtornos sociais e psicológicos, trás conseqüências físicas para o paciente (hipertensão, arritmias cardíacas e AVC). Recentemente o tratamento através de aparelhos, tem ganhado importância pelas pesquisas que comprovam a eficácia dos dispositivos, que possuem características específicas, e do posicionamento correto do cirurgião dentista frente a multidisciplinaridade do problema. Para a confecção deste aparelho, devemos além dos modelos em gesso, tomar um registro do avanço terapêutico necessário, que pode ser obtido pelo George GaugeTM (Great Lakes Orthodontics), instrumento que facilita a obtenção de um registro correto. O objetivo desse trabalho é, através de uma revisão de literatura, demonstrar a obtenção do registro de mordida com protrusão da mandíbula por meio desse aparelho.

Palavras-chave: Sono; síndrome da apnéia obstrutiva do sono; aparelho reposicionador mandibular.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados