

Workshop Goteiras Oclusais do convencional ao CAD/CAM

2023-10-12 14:00

FMDUL

GPS 38.750204 , -9.155196

Formadores: André Mariz de Almeida e Bruno Macedo de Sousa

Para mais informações contactar congressospemd2023@spemd.pt

Resumo:

As goteiras oclusais são ferramentas extremamente valiosas na clínica diária, mas o sucesso do tratamento está diretamente relacionado a capacidade dos profissionais da medicina dentária em realizar corretamente a indicação, confecção e acompanhamento dos dispositivos.

Conteúdo Programático:

Evidência da Utilização da goteira

Perceber a Dinâmica mandibular e a influência da goteira na mesma

Conceito de equilíbrio oclusal - A importância do equilíbrio oclusal na goteira.

Tipos de goteira oclusais - Evidência clínica e evidência científica sobre que goteiras devemos utilizar

Como fazer goteiras de estabilização e de reposicionamento, desde a concepção até ao envio para laboratório

– Goteira em clínica

Goteiras em CAD / CAM - procedimentos

A importância do equilíbrio oclusal na goteira

Follow up

CV dos oradores

André Mariz de Almeida

Mestre em Medicina Dentária, pelo I S C S E M Licenciatura em Medicina Dentária, pelo ISCSEM Doutorando da Universidade de Granada Assistente associado da licenciatura de Medicina Dentária, na disciplina de Reabilitação Oral I e II e do mestrado integrado na disciplina de Dor Orofacial e ATM I do IUEM desde 2004 Docente de diversas pós graduações na área de Dor Orofacial / Sono / Reabilitação Oral Experto em Medicina Dental e Sueño por la / Disfunção temporomandibular Federación Española de Sociedades de Medicina del Sueño Autor e Coautor de diversos livros / artigos científicos/trabalhos publicados em revistas/congressos nacionais e internacionais Prática clínica exclusiva em Dor Orofacial / Cofundador , Vice Presidente Disfunção temporomandibular / Sono e Membro da Comissão Científica Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (SPDOF)

Bruno Macedo de Sousa

Licenciado pela Faculdade Medicina Dentária Universidade do Porto

Especialização em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial pela Faculdade de Medicina Universidade do Porto

Mestrado em Medicina do Desporto pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Doutoramento Internacional em Cirurgia e Odontostomatologia pela Universidade de Salamanca

Professor Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Investigador no Instituto de Investigacion Biomedica de Salamanca (IBSAL)

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

