

Workshop Goteiras Oclusais do convencional ao CAD/CAM

2024-10-10 14:30

Sede do Conselho Regional do Norte - Porto

Formadores: André Mariz Almeida e Bruno Macedo Sousa

Para mais informações contactar congressospemd2024@spemd.pt

Resumo:

Workshop Goteiras Oclusais do convencional ao CAD/CAM

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, confeção e acompanhamento dos dispositivos.

Conteúdo Programático:

Evidencia 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

Oradores:

André Mariz Almeida

CV

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

Docente de diversas pós graduações na área de Dor Orofacial / Sono / Reabilitação Oral Experto em Medicina Dental d 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 Sousa

CV

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: