

“O CURSO DA CLEARCORRECT VAI DAR AOS PROFISSIONAIS CONFIANÇA PARA ATINGIREM EXCELENTE RESULTADOS NO SEU DIA-A-DIA CLÍNICO”

Nos dias 2 e 3 de maio realiza-se o I Congresso da Sociedade Portuguesa de Alinhadores Dentários. O evento, que terá lugar na Casa da Música, no Porto, prepara-se para receber palestrantes oriundos de diversos países. O Dr. Payam Ataii, médico dentista oriundo dos EUA e com mais de 20 anos de experiência, é um dos *speakers* convidados a estar presente no certame e conta ao *O JornalDentistry* tudo acerca da sua intervenção



O I Congresso SPAD dedicará dois dias inteiros (2 e 3 de maio) a diversas palestras de oradores nacionais e internacionais. A prevalência e as estatísticas associadas à Apneia Obstrutiva do Sono na medicina dentária serão os temas abordados pelo Dr. Payam Ataii na sua palestra no evento. As principais áreas de foco incluem a identificação do paciente, os perigos do ronco, a compreensão das vias aéreas e riscos de apneia do sono. O protocolo de Aligner Sleep Appliance será também abordado. No dia 4 de maio o Dr. Payam Ataii vai também ministrar um curso. A formação, da ClearCorrect, do Starumann Group, é um curso avançado para médicos dentistas que já utilizem alinhadores invisíveis e procurem otimizar a sua prática clínica.

“A ClearCorrect foca-se em ajudar a atingir o sucesso das clínicas através do sucesso dos pacientes”

O JornalDentistry – Quais são os principais objetivos do curso da ClearCorrect que terá lugar no dia 4 de maio?

Dr. Payam Ataii – Os principais objetivos são definir as capacidades do alinhador transparente de forma a dar uma maior confiança na seleção de casos e da comunicação com o paciente de modo a serem capazes de entregar um melhor tratamento dentário ao seu paciente. Outro dos objetivos do curso será a implementação do protocolo “Ataii 2,4,6 rule” para a melhoria da seleção de casos e os resultados do tratamento, bem como compreender como incorporar o tratamento com alinhador transparente combinado com a utilização de ClearCorrect e Aligner Sleep Appliance de modo a tratar patologias do sono.

O que distingue o ClearCorrect dos demais alinhadores do mercado?

Ser capaz de monitorizar os pacientes com recurso a Inteligência Artificial permite que o

médico dentista controle os resultados dos alinhadores. O ClearCorrect já tem parte desta tecnologia integrada na sua terapia.

Quais são as principais vantagens do ClearCorrect?

A ClearCorrect – enquanto marca – está aberta a ajudar as clínicas a crescer em todos os verticais. Desde os alinhadores invisíveis, aos implantes, às patologias do sono, a ClearCorrect foca-se em ajudar a atingir o sucesso das clínicas através do sucesso dos pacientes.

Qual a principal mensagem que irá transmitir no I Congresso SPAD?

A principal mensagem que transmitirei aos presentes está relacionada com a importância de os profissionais monitorizarem proativamente os seus pacientes, aplicando as técnicas que aprenderam no curso. O objetivo do curso da ClearCorrect é dar aos profissionais confiança para atingirem excelentes resultados no seu dia-a-dia clínico.

A componente estética e a curta duração do tempo de tratamento são os principais fatores procurados pelos pacientes. De que forma o ClearCorrect responde a estas necessidades?

Ao aplicar no paciente técnicas de avaliação adequadas, são atingidos os resultados estéticos e o tempo de tratamento é reduzido.

Em comparação com outras técnicas, qual a previsibilidade deste tipo de sistemas? Para que tipo de casos são mais indicados?

Nada na medicina dentária é previsível. No entanto, é possível minimizar resultados menos desejáveis ao compreender a parte da seleção dos casos, e ao apostar no ganho de competências ao nível do software e dos alinhadores. Por exemplo, a oclusão será bastante diferente durante o movimento dentário com alinhadores invisíveis e sem eles. Cabe então ao médico dentista adaptar e compreender o software para criar a oclusão final que será indicada ao paciente em questão. Este curso incorpora uma componente de hands-on que abordará este tema. ■