



CURSO – ORTOPEDIA FUNCIONAL DOS MAXILARES

Formato: B-learning

Língua: Português

1. Informação Geral

1.1. Modalidade:	1.2. Forma de organização:	1.3. Duração total:	1.4. Horário:	1.5. Modo e organização de frequência:
Formação contínua na OFP (outra formação profissional não inserida no catálogo nacional das qualificações)	E-learning, sessões assíncronas e sessões síncronas e presencial, combinando sessões teóricas com práticas, incluindo "live surgery".	320 horas 272 horas e-learning + 48 horas presenciais	E-learning: Flexível. As sessões síncronas são agendadas em cronograma Presencial: 9h00 às 18h00	Organizado em 10 módulos com 3 sessões presenciais todos obrigatórios de frequência (a frequência modular apenas é permitida no caso e formandos que tenham já frequentado o curso anteriormente). Frequência individual.

1.6. Enquadramento:

A má-oclusão é uma patologia que se caracteriza por trazer desconforto estético, psicológico e funcional ao paciente, sendo altamente prevalente em todo o mundo. Por estas razões, a Organização Mundial de Saúde considera a má-oclusão como o 3º problema de saúde oral. É prioritário a aplicação de procedimentos preventivos e interceivos das más-oclusões, priorizando tratamentos precoces, através de aparelhos ortopédicos funcionais. Estes têm como objetivo a correção da estrutura basal, a obtenção de um correto equilíbrio funcional e a utilização do crescimento para correção da má-oclusão, de modo a produzir resultados clínicos fisiológicos e eficazes. A Ortopedia Funcional dos Maxilares através dos seus princípios e características, atua também na dor e disfunção temporo-mandibular.

2. Destinatários

2.1. Destinatários	2.2. Requisitos de acesso	2.3. Vagas
Médicos Dentistas	Licenciatura em Medicina Dentária Acesso a computador e ligação a internet Competências informáticas na ótica do utilizador	18 vagas por turma

3. Plano de formação (conteúdos, objetivos, carga horária)

3.1. Objetivos gerais / Competência a adquirir

Este curso completo tem o objetivo de conferir conhecimentos aprofundados que permitam diagnosticar, prevenir e tratar más-oclusões precocemente, aplicando técnicas ortopédicas funcionais e a respetiva aparatologia, bem como reconhecer a importância do tratamento de más-oclusões num conceito multidisciplinar.
--

3.2. Objetivos específicos da aprendizagem

<p>No final deste curso completo, os formandos serão capazes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as vantagens de tratar as más-oclusões precocemente; • Realizar um correto diagnóstico e prognóstico de casos clínicos, através dos métodos de diagnóstico específicos da Ortopedia Funcional dos Maxilares (OFM); • Reconhecer os aparelhos indicados no tratamento de cada tipo de má-oclusão, segundo a OFM; • Reconhecer os aparelhos para tratar de dor e disfunção temporo-mandibular, segundo a OFM; • Reconhecer a importância do tratamento de más-oclusões num conceito multidisciplinar; • Identificar os princípios, características e mecanismos de ação dos aparelhos ortopédicos funcionais, segundo a OFM; • Reconhecer a filosofia da Reabilitação Neuro-oclusal de Planas, de acordo com a OFM; • Reconhecer as Leis Planas de Crescimento e Desenvolvimento do Sistema Estomatognático; • Identificar os métodos preventivos das más-oclusões, segundo a OFM; • Elaborar planos de tratamento, de acordo com a Ortopedia Funcional dos Maxilares; • Conhecer a ativação e manuseamento clínico dos Aparelhos Ortopédicos Funcionais.

3.3. Conteúdos Programáticos (módulos, carga horária, formadores)

Nº	Nome módulo e resumo dos conteúdos	Atividades práticas a realizar	Datas	Carga horária
Módulo 1	<p>Introdução à Ortopedia Funcional Maxilares: Princípios, Mecanismos de Ação e Bases Fisiológicas. Filosofia da Reabilitação Neuro-oclusal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A importância do tratamento precoce das más-oclusões; • História e evolução da Ortopedia Funcional dos Maxilares (OFM); • Definição, Princípios Fundamentais e Características Básicas da OFM; • Mecanismos Básicos de Ação da OFM: Octógono da Prioridade Funcional, Teoria das Rédeas Musculares, Tipos de Mudança de Postura Terapêutica; • Crescimento e desenvolvimento craniofacial; • Princípios da Reabilitação Neuro Oclusal (RNO): função mastigatória e equilíbrio oclusal; • Leis Planas do Desenvolvimento do Sistema Estomatognático; • 4 Conceitos Chave da Mastigação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades práticas: • Visualização do objeto de aprendizagem • Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado • Realização de atividades formativas • Realização de fichas de trabalho • Realização de teste de conhecimentos 	Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês	Total:32h00 e-learning
Módulo 2	<p>Etiologia, Prevenção e Tratamento Precoce das Más-oclusões. Diagnóstico e Prognóstico em Ortopedia Funcional dos Maxilares.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etiologia e prevenção das más-oclusões; • Métodos de diagnóstico em OFM: <ul style="list-style-type: none"> • Anamnese e diagnóstico clínico e funcional em OFM; • Diagnóstico Cefalométrico: Análise Cefalométrica de Simões; Análise Cefalométrica de Bimler; Análise de Lavergne e Petrovic; Análise de Rocabado; Análise da maturação vertebral cervical; • Prognóstico em OFM; • Documentação em OFM: Ficha clínica, Radiografias, Modelos de Estudo e Fotografia. 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualização do objeto de aprendizagem • Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado • Realização de atividades formativas • Realização de fichas de trabalho • Realização de teste de conhecimentos 	Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês	Total:32h00 e-learning
Módulo 3	<p>Tratamentos Multidisciplinares e Terapia Miofuncional em OFM. Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Pistas Indiretas Planas Simples, Pistas Indiretas Planas Compostas; Pistas Indiretas Planas Especial: Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; Casuística.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A importância do tratamento multidisciplinar das más-oclusões; • Terapia Miofuncional e relação coma OFM; • Níveis de prevenção em OFM: desgaste seletivo e pistas diretas Planas; • Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> ○ PIPS – Pistas Indiretas Planas Simples ○ PIPC – Pistas Indiretas Planas Compostas ○ PIPE – Pistas Indiretas Planas Especial • Acessórios nos aparelhos ortopédicos funcionais; 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualização do objeto de aprendizagem • Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado • Realização de atividades formativas • Realização de fichas de trabalho • Realização de teste de Conhecimentos 	Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês	Total:32h00 16 h presenciais 16 h e-learning

Módulo 4	<p>Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Simões Network 2, 3, 6. Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; Casuística.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> SN2 SN3 SN6 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos Revisão dos conteúdos do 1º, 2º, 3º e 4º módulos (presencial) Seminários de apresentação e discussão de casos clínicos dos formandos (presencial) Colocação, ativação e manuseamento clínico dos Aparelhos Ortopédicos Funcionais em pacientes (presencial) 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00 e-learning</p>
Módulo 5	<p>Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Bimler A, Bimler C, Simões Network 1 e 4. Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; casuística</p> <ul style="list-style-type: none"> Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> Bimler A e C SN1, SN4 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00 e-learning</p>
Módulo 6	<p>Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Simões Network 7, 8, 9. Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; casuística</p> <ul style="list-style-type: none"> Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> SN7 SN8 SN9 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00 e-learning</p>
Módulo 7	<p>Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Simões Network 10, 11, 12. Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; Casuística:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> SN10 SN11 SN12 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos Revisão dos conteúdos do 5º e 6º e 7º módulos (presencial) Seminários de apresentação e discussão de casos clínicos dos formandos (presencial) Ativação e manuseamento clínico dos Aparelhos Ortopédicos Funcionais em pacientes (presencial) 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00 16 h presenciais 16 h e-learning</p>
Módulo 8	<p>Disfunção Temporomandibular e Dor. Aparelhos Ortopédicos Funcionais: Simões Network 20, 21, 22, 23, 24. Mecanismos de ação, Indicações, Composição e Ativação; casuística</p> <ul style="list-style-type: none"> Disfunção temporomandibular e Dor oro-facial e tratamento com aparelhos ortopédicos funcionais; Aparelhos Ortopédicos Funcionais – Mecanismos de Ação, Indicações, Composição e Ativação: <ul style="list-style-type: none"> SN20, SN21, SN22, SN23, SN24 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado Participação em Fórum e Glossário Realização de teste de conhecimentos 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00 e-learning</p>

Módulo 9	<p>Abordagem dos diferentes tipos de Má-oclusão através dos Aparelhos Ortopédicos Funcionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abordagem, através da OFM, dos diferentes tipos de más-oclusões: mordida cruzada, distoclusão (classe II), mesioclusão (classe III), mordida aberta, sobremordida e apinhamento; Diagnóstico e seleção do AOF nos diferentes casos clínicos. 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos Revisão dos conteúdos do 8º 9º e 10º módulos (presencial) Seminários de apresentação e discussão de casos clínicos dos formandos (presencial) Ativação e manuseamento clínico dos Aparelhos Ortopédicos Funcionais em pacientes (presencial) 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00</p> <p>16 h presenciais</p> <p>16 h e-learning</p>
Módulo 10	<p>Seminários de Diagnóstico e Plano de Tratamento de Casos Clínicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abordagem sistemática de cada aparelho para cada tipo de Má-oclusão; Revisão do diagnóstico e seleção da sequência de aparelhos nas diferentes más-oclusões. 	<p>Atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização do objeto de aprendizagem Visualização on-line do módulo via zoom ou módulo gravado Realização de atividades formativas Realização de fichas de trabalho Realização de teste de conhecimentos 	<p>Deve ser iniciado e finalizado no mesmo mês</p>	<p>Total:32h00</p> <p>e-learning</p>

4. Metodologias de desenvolvimento da formação

O curso OFM está organizado por módulos e a sua estruturação está de acordo com as especificações e os standards de E-learning.

O formando pode aceder aos conteúdos do curso na plataforma da Lisbon school a qualquer momento, de acordo com a sua disponibilidade, respeitando o cronograma definido.

O uso de soluções tecnológicas de E-learning permite que a formação se faça em:

- Formação síncrona (sessões online) através da plataforma Zoom da Lisbon school. Em cada módulo o aluno deve participar, via plataforma zoom, nas sessões de formação presenciais da escola, permitido que o formando assista em direto a cada módulo. Caso não lhe seja possível assistir em direto, o formando pode descarregar as aulas gravadas, sendo uma ferramenta adicional da sua aprendizagem. Sempre que haja necessidade, o/a formando/a pode esclarecer dúvidas com a tutora - agendado uma sessão síncrona.
- Formação assíncrona através de testes e objetos de aprendizagem, permitindo que o formando estude ao seu ritmo e conforme a sua disponibilidade. Recorre-se aos métodos ativo e demonstrativo através dos objetos de aprendizagem dinâmicos, combinando o auto-estudo e a produção e participação nas atividades para a promoção do processo de aprendizagem. Em cada módulo é dinamizado a visualização de casos clínicos pelo método interrogativo, com tópicos de atividades de discussão, que levam o formando a ser ativo na sua aprendizagem, sempre com feedback e orientação por parte da formadora.

5. Metodologias de avaliação

5.1. Avaliação da formação

Este curso será avaliado nas seguintes dimensões:

- Avaliação de reação/satisfação do formando e formadora/tutora face ao desenvolvimento e organização da formação, através do preenchimento de um Questionário de Satisfação no final de cada módulo;
- Avaliação do desempenho da Formadora/tutora pelo Coordenador Pedagógico, através de preenchimento de Questionário de Avaliação de Desempenho, bem como pelo formando através do questionário de Satisfação;
- Avaliação do impacto da formação através de inquérito realizado cerca de 6 meses após a conclusão do curso, acompanhando as mais valias do curso no desempenho de funções, procurando assim determinar a transferências das aprendizagens para o contexto real do trabalho, bem como a eficácia/impacto que a formação tem.

5.2. Avaliação das aprendizagens

Cada módulo tem avaliação, realizada de acordo com o seguinte:

5.2.1. Tipos de avaliação

Este curso conta com avaliação formativa, de forma contínua ao longo das sessões síncronas e assíncronas. Conta também com a avaliação sumativa, a decorrer no final de cada módulo através de testes sumativos.

5.2.2. Critérios de avaliação

Para a classificação final de cada módulo são tidos em conta os seguintes critérios e respetivas ponderações:

- Participação nas atividades formativas e fichas de trabalho – 39%
- Aquisição e aplicação das competências (média dos testes realizados) – 61%

5.2.3. Escala de avaliação

1 – Muito Insuficiente | 2 – Insuficiente | 3 – Suficiente | 4 – Bom | 5 – Muito Bom

5.2.4. Aproveitamento

Considera-se que a/o formanda/o conclui com aproveitamento o módulo se obtiver uma classificação final igual ou superior a 3 (três) valores. A Nota final do curso alcança-se através de média aritmética simples de todos os módulos. Apenas é possível emitir nota final do curso, após a conclusão com aproveitamento em todos os módulos.

6. Certificado

6.1. Tipo de documento

- As/os formandos/as que concluem com aproveitamento os módulos recebem um Certificado de Formação Profissional, de acordo com a Portaria nº 474/2010 de 8 de julho;
- O certificado é emitido na Plataforma SIGO, sendo as competências creditadas no Passaporte Qualifica de cada formanda/o para efeitos do Passaporte Qualifica;
- Será emitida na plataforma SIGO a chave de acesso ao Passaporte Qualifica às/aos formandas/os que ainda não a possuem.
- As/os formandas/os que não concluem com aproveitamento, podem solicitar à Coordenação Pedagógica uma Declaração de Participação, na qual são descritos os motivos do não aproveitamento.
- Aos formandos que não reúnam as condições necessárias para a emissão do Certificado no SIGO (por não deterem documento de identificação válido neste sistema), será emitido um Certificado WSEI, de acordo com o conteúdo do Certificado de Formação Profissional.

6.2. Condições de emissão e entrega do certificado

- Os certificados apenas serão emitidos no final do curso, mediante o aproveitamento obtido.
- O certificado será emitido e entregue no máximo até um mês após o término do curso, desde que cumpridas as seguintes condições:
 - Conclusão dos módulos com aproveitamento (apenas constam do certificado os cursos concluídos com aproveitamento)
 - Ter saldado os valores contratualizado referentes à frequência da formação;
- O Certificado é impresso em papel, assinado e carimbado pela Gerência e pode ser levantado nas nossas instalações. Poderá ainda ser enviado via CTT desde que solicitado à coordenação pedagógica.

7. Assiduidade

No formato B-learning, os formandos devem cumprir com uma assiduidade de 75% das horas referentes aos módulos práticos presenciais e devem cumprir com todas as atividades propostas em cada módulo, todas as atividades são obrigatórias.

- Indicam-se os motivos admitidos como justificação de faltas: baixa por doença, casamento, e acompanhamento de terceiros doentes.
- O processo de justificação de falta pode ser feito por e-mail ou por telefonema, sendo preferencial a utilização do formulário próprio que deve ser solicitado à coordenadora pedagógica.

8. Recursos e espaços

8.1. Recursos humanos

Para o bom desenvolvimento das sessões de formação fazem parte da equipa pedagógica:

- Coordenador Pedagógico, com competências em e-learning.
- Formadora certificada pelo IEFP (detentora de CCP), com experiência profissional e pedagógica, e com competências em e-learning.
- Suporte administrativo / Atendimento
- Suporte técnico plataforma

8.2. Recursos pedagógicos, materiais e instalações

Para o bom desenvolvimento das sessões de formação são assegurados os seguintes espaços e recursos:

- Plataforma de E-learning com os conteúdos de aprendizagens e demais documentação pedagógica, nomeadamente manuais e

apresentações multimédia. A plataforma proporciona dinâmica e interação através dos recursos e funcionalidades disponíveis: envio de mensagens, fóruns, fazer download e upload de documentos, navegação sequencial e orientada em objetos de aprendizagens multimédia, glossários, etc.

- Sala de formação teórica com área de 48m² (mas com capacidade para atividades práticas –ex: trabalho em moldes com aparelhos) com as seguintes características e equipamentos:
 - Mesas e cadeiras de elevada qualidade e conforto com capacidade para 18 formandos, com 2,5 m² por formando;
 - Posto do formador, composto por mesa e cadeira e ainda palanque com computador incorporado;
 - A mesa do formador está ainda equipada com Câmara de filmar de secretária;
 - Quadro branco e flipchart;
 - 1 ecrã LED de 84 polegadas com 4 entradas (projeção/reprodução apresentações, vídeos, imagens “live surgery” etc);
 - 2 ecrãs LED de 55 polegadas (projeção/reprodução apresentações, vídeos, imagens “live surgery” etc);
- Sala de formação prática/Gabinete médico com 16,66 m² permitindo a aplicação do método “live surgery”, podendo os formandos assistir em direto a intervenção em casos reais e praticar:
 - Gabinete médico com cadeira de estomatologia com 2 câmaras de teto com grande capacidade de zoom e nitidez e microfone de teto;
 - 2 Microfones auriculares wireless com sistema de som no auditório e gabinete médico
 - Câmaras intra-orais e extra-orais na cadeira de estomatologia
- Laboratório de construção de aparelhos com 21,57m² equipado com mobiliário e todos os equipamentos necessários à construção dos aparelhos, com comunicação direta para a sala de formação teórica;
- Outros equipamentos:
 - Sistema Multicam
 - Máquina fotográfica profissional Canon
 - Caixa por formando (canetas, lapiseiras, régua, compasso, cera rosa)
 - Material consumível (luvas, máscaras babetes, copos, pinças médicas, etc.)
- Todos os espaços de formação dispõem de excelentes condições de luminosidade (luz natural e artificial), conforto térmico e acústico, cumprimento das regras de segurança e higiene;
- Acesso a WC sem diferenciação de género; acesso a pessoas com mobilidade reduzida;
- Todos os formandos têm acesso à documentação pedagógica utilizada durante a formação, nomeadamente manual impresso e disponibilizado em formato digital, na área pessoal de cada formando, na plataforma de gestão da formação.