

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO:**UMA ABORDAGEM ABRANGENTE DA PERIODONTOLOGIA**

Dr. Miguel de Araújo Nobre, Dr.ª Ana Ferro, Dr. Daniel Oliveira

48 horas**6 DIAS PRESENCIAIS | 2 SESSÕES SÍNCRONAS | MOMENTOS ASSÍNCRONOS |**

B- LEARNING

Carga Horária de Formação:

40h formação presencial

6h formação assíncrona

2h formação síncrona

Datas de Formação:

Início 24 Março – Término 16 Junho 2023

Enquadramento:

A Periodontologia assume uma importância crucial na estabilidade a longo-termo das peças dentárias. A cavidade oral ganhou uma relevância cada vez maior no espectro da saúde geral, considerando que as manifestações clínicas no status periodontal podem fornecer dados muito para além do local em que se manifestam, muitas vezes com sobreposição de características com outras doenças crónicas.

Deste modo, torna-se vital o treino especializado de clínicos no diagnóstico, terapêutica e manutenção periodontal, dado que muitas vezes são estes profissionais que se situam na linha da frente do diagnóstico da saúde geral do paciente.

O curso, com um programa de 56 horas, disponibiliza formação teórica e prática nas principais áreas de intervenção da Periodontologia, com o objetivo de dotar os profissionais clínicos - Médicos-Dentistas e Higienistas Orais - de ferramentas e protocolos especializados de diagnóstico, terapêutica cirúrgica e não cirúrgica, e manutenção do complexo periodontal.

**Destinatários |
Requisitos:**

Médicos-Dentistas e Higienistas Orais

Devem ter domínio, na ótica do utilizador, do Microsoft Office e Internet Explorer ou outro browser.

**Objetivos Gerais
e
Objetivos Específicos:**

No final os formandos deverão ser capazes de:

1. Reconhecer o perfil anatómico periodontal:
 - Descrever as principais estruturas anatómicas periodontais (osso alveolar, ligamento periodontal, gengiva);
 - Relacionar as estruturas anatómicas com as funções específicas de cada uma.
2. Classificar corretamente condições e doenças periodontais:
 - Diferenciar a saúde periodontal, da periodontite e de outras condições que afetam o periodonto;
 - Descrever a etiologia da doença periodontal;

- Aplicar a classificação da periodontite da European Federation of Periodontology.
- Reconhecer a ligação íntima entre o periodonto e a polpa dentária;
- Discriminar as lesões endodônticas agudas e crónicas e sua relação com o periodonto.
- 3. Executar diagnósticos da Doença Periodontal precisos e respetivos planos de tratamento
 - Efetuar uma avaliação clínica e radiográfica eficaz;
 - Delinear planos de tratamento adequados aos diagnósticos efetuados.
- 4. Aplicar a Guided Biofilm Therapy em ambiente de manutenção de suporte periodontal:
 - Reconhecer a importância da metodologia Guided Biofilm Therapy no contexto de manutenção e suporte periodontal;
 - Executar a Guided Biofilm Therapy no contexto prático em ambiente clínico.
- 5. Aplicar instrumentação mecânica e química introdutória
 - Executar a curetagem periodontal utilizando os instrumentos adequados;
 - Indicar os coadjuvantes químicos corretos no tratamento e manutenção periodontais;
 - Aplicar eficazmente os meios auxiliares de remoção de placa bacteriana.
- 6. Reconhecer as técnicas e indicações do tratamento periodontal cirúrgico:
 - Reconhecer as técnicas cirúrgicas de tratamento periodontal;
 - Discriminar corretamente as diferentes indicações de tratamento periodontal cirúrgico.
- 7. Distinguir as diferentes técnicas de gengivectomia e enxertos:
 - Reconhecer as indicações e limitações para gengivectomia e enxertos;
 - Escolher as técnicas corretas para gengivectomia e enxertos.
- 8. Executar instrumentação mecânica avançada em arcadas de suínos:
 - Diagnosticar corretamente no contexto periodontal;
 - Desempenhar retalhos e suturas;
 - Remover corretamente suturas;
 - Colher enxertos adequados ao preenchimento do defeito muco-gengival;
 - Colocar adequadamente no defeito muco-gengival os enxertos previamente colhidos.

Módulos Conteúdos Programáticos	Carga Horária (h)			
	Presencial		E-learning	
	Teórica	Prática	Síncrona	Assínc.
Módulo 1- Anatomia 8 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM1.1- Principais estruturas anatómicas periodontais (3.5h). SubM1.2- Funções específicas das estruturas anatómicas. (3.5h). Fórum de discussão (0.5h). Avaliação prática presencial (0.5h). 	---	4H	1H	3H
Módulo 2- Doença Periodontal 4 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM2.1- Saúde periodontal, Periodontite e outras condições (1h). SubM2.2- Etiologia da doença periodontal (1h). SubM2.3- Classificação da periodontite da European Federation of Periodontology (0.5h). SubM 2.4- Relação entre o periodonto e a polpa dentária (0.5h). SubM 2.5- Lesões endo-perio (0.5h). Fórum de discussão (0.5h). 	---	---	1H	3H
Módulo 3- Diagnósticos da Doença Periodontal 4 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM3.1-Avaliação Periodontal clínica e radiográfica (1.5h). SubM3.2- Planos de tratamento periodontais (2h). Avaliação teórica presencial (0.5h). 	4H	---	---	---
Módulo 4- Guided Biofilm Therapy 4 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM4.1- Guided Biofilm Therapy no contexto de manutenção e suporte periodontal-teoria (1.5h). SubM4.2- Guided Biofilm Therapy no contexto de manutenção e suporte periodontal- prática em ambiente clínico (2h). Avaliação prática presencial (0.5h) 	1,5H	2,5H	---	---
Módulo 5- Instrumentação mecânica e química introdutória 4 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM5.1- Curetagem periodontal (2h). SubM5.2- Coadjuvantes químicos no tratamento e manutenção periodontais (0,5h). SubM5.3- Técnicas de remoção de placa bacteriana (1h). Avaliação prática presencial (0.5h). 	2H	2H	---	---
Módulo 6- Tratamento Periodontal Cirúrgico- Técnicas e Indicações 8 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM6.1- Técnicas cirúrgicas de tratamento periodontal (4h). SubM6.2- Indicações de tratamento periodontal cirúrgico (3.5h). Avaliação prática presencial (0.5h). 	---	8H	---	---
Módulo 7- Gengivectomia e Enxertos- Técnicas e Indicações 8 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM7.1- Indicações e limitações para gengivectomia e enxertos (3,5h). SubM7.2- Técnicas cirúrgicas para gengivectomia e enxertos (4h). Avaliação teórica presencial (0.5h). 	4H	4H	---	---
Módulo 8- Instrumentação mecânica avançada 8 horas <ul style="list-style-type: none"> SubM8.1- Diagnóstico periodontal (1h). SubM8.2- Retalhos (2h). 	4H	4H	---	---

Módulos Conteúdos Programáticos	Carga Horária (h)			
	Presencial		E-learning	
	Teórica	Prática	Síncrona	Assínc.
<ul style="list-style-type: none"> SubM8.3- Suturas (1h). SubM8.4- Colheita de enxertos de tecido mole (1h). SubM8.5- Colocação de enxertos no defeito mucogengival (2h). Avaliação geral de conhecimentos presencial (1h). 				
Total	15,5h	24,5h	2h	6h
	40h		8h	
	48 HORAS			

Metodologia de Formação:

O curso integra uma componente presencial com uma duração total de 40 horas, organizada em sessões de natureza teórica e prática, em articulação com uma componente de formação *e-learning* (8 horas), organizada em momentos síncronos e assíncronos, dinamizada a partir da plataforma de aprendizagem da MALO CLINIC Education que se encontra acessível em: <https://malocliniceducation.com/>

Na componente presencial, a metodologia de formação será centrada na articulação do método expositivo, interrogativo, demonstrativo e ativo, no sentido de potenciar a apropriação dos conteúdos do curso, a partir da análise e aplicação dos conhecimentos em casos reais.

Em ambiente *e-learning*, as sessões síncronas serão suportadas pela apresentação de conteúdo e esclarecimento de questões (método expositivo e interrogativo). Na componente assíncrona, o formado terá disponível conteúdo interativo que deve mobilizar, segundo o seu próprio ritmo e disponibilidade, para consolidar as suas aprendizagens, em articulação com a dinâmica pedagógica criada em contexto de sessão síncrona, Fórum de Discussão para participação e momentos de formação presencial.

(a estratégia pedagógica do curso encontra-se apresentada em detalhe no final do documento)

Regras de Assiduidade e Pontualidade:

A assiduidade na componente presencial e síncrona da formação a distância deve ser de 100%.

A tolerância permitida nas sessões síncronas é de 5 minutos. Após esse período, o e-formador dará seguimento à sessão em conformidade com o previsto.

Na componente presencial da formação cada sessão de formação tem associada uma tolerância permitida de 15 minutos após o início definido para o seu início. Após esse período, o formador dará seguimento à sessão em conformidade com o previsto.

Metodologia de Avaliação:

A avaliação das aprendizagens dos formandos é realizada ao longo do curso, sendo que a classificação final resulta do desempenho do formando em cada um dos módulos, cujas ponderações na nota final têm pesos distintos:

- Módulo 1 = 2/20 valores

Avaliação centrada na participação no Fórum de Discussão e avaliação prática presencial

- Módulo 2 = 2/20 valores

Avaliação centrada na participação no Fórum de Discussão

- Módulo 3 = 2/20 valores

Avaliação centrada num teste teórico presencial

- Módulo 4 = 2/20 valores

Avaliação centrado num teste teórico presencial

- Módulo 5 = 2/20 valores

Avaliação centrado num teste prático presencial

- Módulo 6 = 2/20 valores

Avaliação centrado num teste prático presencial

- Módulo 7 = 2/20 valores

Avaliação centrado num teste teórico presencial

- Módulo 8 = 6/20 valores

Avaliação centrado num teste teórico presencial

Para ter aproveitamento, o formando tem de ter como nota mínima no teste teórico final igual ou superior a 80% (em caso de nota inferior, o formando tem acesso a mais uma tentativa de resposta), e uma classificação final (resultante da ponderação dos vários módulos) igual ou superior a 10 valores. A aprovação do formando exige também que o mesmo cumpra a assiduidade definida para o curso.

Modalidade de Formação:

Outras ações de formação contínua (não inseridas no Catálogo Nacional de Qualificações)

Forma de Organização:

B-Learning

Requisitos Logísticos:

Formação Presencial:

- Componente Teórica - Sala com boa luminosidade, ventilação, temperatura e isolada de ruídos perturbadores ao bom funcionamento das sessões de formação, equipada com todos os recursos didático-pedagógicos necessários (computador, LCD, equipamento de som, sistema vídeo, quadro branco/flipchart e canetas, rede WiFi), bem como por todos os equipamentos técnicos associados às temáticas dos vários módulos que integram o curso.
- Componente Prática – Espaço de gabinete médico devidamente equipados com todos os equipamentos e utensílios necessários à prática clínica.

Formação E-Learning:

- Computador com acesso à internet e sistema de vídeo e som instalado.

Suportes de Apoio à Aprendizagem:

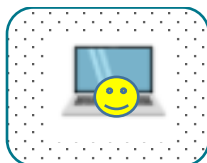
- Plataforma de aprendizagem.
- Documentação e recursos disponibilizados na plataforma.

Regras de Funcionamento:

- O curso é suportado por um cronograma estruturado, em que existem prazos definidos para os formandos finalizarem etapas/atividades previstas na componente assíncrona do curso.
- Na componente e-learning do curso, os formandos podem colocar as suas questões diretamente a cada e-formador através de e-mail ou mensagem privada, sendo o tempo máximo de resposta de 48 horas úteis.
- O feedback dos formadores aos testes será dado em 3 dias úteis.
- Durante o período de realização do curso, os formandos encontram-se cobertos por uma apólice de seguro, de acidentes pessoais, nos casos em que são responsáveis pelo pagamento do curso.
- No final da formação os formandos aprovados (nota igual ou superior a 10 valores) receberão um Certificado de Formação Profissional emitido através da plataforma SIGO (Sistema de Informação e Gestão da Oferta Educativa e Formativa), tal como previsto na Portaria nº 474/2010, de 8 de julho.

Módulo 1- Anatomia | Dr.ª Ana Ferro

- SubM1.1- Principais estruturas anatómicas periodontais (3.5h).
- SubM1.2- Funções específicas das estruturas anatómicas. (3.5h).
- Fórum de discussão (0.5h).
- Avaliação Prática Presencial (0.5h).



Modalidade: SÍNCRONA.
Data: Sexta-feira, 24 Março
Horário: 18h-19h (1h)



Modalidade: ASSÍNCRONA.
Data: de 24 Março a 30 Março
Carga horária: 3h



Modalidade: PRESENCIAL.
Data: Sexta-Feira, 31 de Março
Horário: 14h-18h (4h)
Coffee - break incluído

Carga horária total: 8h

Avaliação:

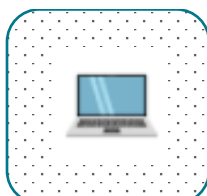
- Fórum de Discussão para participação até 22 setembro

- Avaliação Prática Presencial

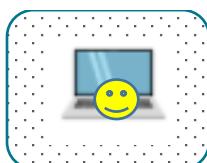
Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 2- Doença Periodontal | Dr. Miguel Araújo Nobre, Dr. Daniel Oliveira, Dra. Ana Ferro

- SubM2.1- Saúde periodontal, Periodontite e outras condições (1h).
- SubM2.2- Etiologia da doença periodontal (1h).
- SubM2.3- Classificação da periodontite da European Federation of Periodontology (0.5h).
- SubM 2.4- Relação entre o periodonto e a polpa dentária (0.5h).
- SubM 2.5- Lesões endo-perio (0.5h).
- Fórum de discussão (0.5h).



Modalidade: ASSÍNCRONA.
Data: de 10 a 13 de Abril
Carga horária: 3h



Modalidade: SÍNCRONA.
Data: Segunda-feira, 10 Abril
Horário: 18h-19h (1h)

Carga horária total: 4h

Avaliação: Fórum de Discussão para participação até 29 setembro

Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 3- Diagnósticos da Doença Periodontal | Dr. Daniel Oliveira

- SubM3.1-Avaliação Periodontal clínica e radiográfica (1.5h).
- SubM3.2- Planos de tratamento periodontais (2h).
- Avaliação Teórica Presencial (0.5h).



Modalidade: PRESENCIAL.
Data: Sexta-Feira, 14 de Abril.
Horário: 09h-13h (4h)
Coffee - break e almoço incluídos

Carga horária total: 4h
Avaliação: Avaliação Teórica Presencial
Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 4- Guided Biofilm Therapy | Dr. Miguel Araújo Nobre

- SubM4.1- Guided Biofilm Therapy no contexto de manutenção e suporte periodontal-teoria (1.5h).
- SubM4.2- Guided Biofilm Therapy no contexto de manutenção e suporte periodontal- prática em ambiente clínico (2h).
- Avaliação Prática Presencial (0.5h).



Modalidade: PRESENCIAL.
Data: Sexta-Feira, 14 de Abril.
Horário: 14h-18h (4h)
Coffee - break incluído

Carga horária total: 4h
Avaliação: Avaliação Prática Presencial
Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 5- Instrumentação mecânica e química introdutória | Dr. Miguel Araújo Nobre, Dr. Daniel

- SubM5.1- Curetagem periodontal (2h).
- SubM5.2- Coadjuvantes químicos no tratamento manutenção periodontais (0.5h).
- SubM5.3- Técnicas de remoção de placa bacteriana (1h).
- Avaliação Prática Presencial (0.5h).



Modalidade: PRESENCIAL.
Data: Sexta-feira, 05 de Maio.
Horário: 09h-13h (4h)
Coffee - break incluído

Carga horária total: 4h
Avaliação: Avaliação Prática Presencial
Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 6- Tratamento Periodontal Cirúrgico- Técnicas e Indicações | Dr.ª Ana Ferro

- SubM6.1- Técnicas cirúrgicas de tratamento periodontal (4h).
- SubM6.2- Indicações de tratamento periodontal cirúrgico (3.5h).
- Avaliação Prática Presencial (0.5h).



Modalidade: PRESENCIAL.

Data: Sexta-Feira, 19 de Maio

Horário: 09h-18h (8h)

Coffee - breaks e almoço incluídos

Carga horária total: 8h

Avaliação: Avaliação Prática Presencial

Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 7- Gengivectomia e Enxertos | Dr.ª Ana Ferro

- SubM7.1- Indicações e limitações para gengivectomia e enxertos (3.5h).
- SubM7.2- Técnicas cirúrgicas para gengivectomia e enxertos (4h).
- Avaliação Escrita Presencial (0.5h)



Modalidade: PRESENCIAL.

Data: Sexta-Feira, 02 de Junho.

Horário: 09h-18h (8h)

Coffee - breaks e almoço incluídos

Carga horária total: 8h

Avaliação: Avaliação Teórica Presencial

Pontuação: máximo de 2 valores. (2/20)

Módulo 8- Instrumentação mecânica avançada | Todos os Formadores

- SubM8.1- Diagnóstico periodontal (1h).
- SubM8.2- Retalhos (2h).
- SubM8.3- Suturas (1h).
- SubM8.4- Colheita de enxertos de tecido mole (1h).
- SubM8.5- Colocação de enxertos no defeito muco-gengival (2 h).
- Avaliação Escrita Presencial (1h).



Modalidade: PRESENCIAL.

Data: Sexta-Feira, 16 de Junho.

Horário: 09h-18h (8h)

Coffee - breaks e almoço incluídos

Carga horária total: 8h

Avaliação: Avaliação Teórica Presencial

Pontuação: máximo de 6 valores. (6/20)

