



CURSO ORTODONTIA CLÍNICA | 2023-2025

orthodontics made easy

ÍNDICE

Apresentação	3
Objetivos Gerais	3
Objectivos da Aprendizagem e Competências a Desenvolver	3
Saídas Profissionais	3
Organização.....	3
Destinatários.....	3
Numerus Clausus.....	3
Carga Horária.....	3
Horário.....	4
Regime.....	4
Locais de Formação	4
Prática Clínica em Pacientes e Funcionamento.....	4
Material.....	4
Condições e Critérios de Acesso	5
Forma e Documentação para Inscrição.....	5
Valor da Inscrição	5
Propina e Opções de Pagamento.....	5
Reembolso	5
Docência e Plano de Estudos	5
Coordenação Pedagógica.....	5
Coordenação Científica e Clínica	5
Corpo Docente.....	6
Plano de Estudos.....	6
Cronograma	6
Bolsas de Estudo.....	7
Metodologia.....	7
Regras de Avaliação e Aprovação	7
Investigação	8
Acompanhamento de Casos Clínicos Particulares	8
Alterações	8
Informações e contactos	8
Fichas De Unidade Curricular	9
Apresentação Docentes	17

APRESENTAÇÃO

A formação contínua pós-graduada 'Curso Ortodontia Clínica | Iniciação à Ortodontia EspaçoORTO' é o resultado de mais de 15 anos de experiência na organização de formação pós-graduada na área de medicina dentária nomeadamente em Ortodontia pela EspaçoORTO.

Surge na necessidade de oferecer aos profissionais da medicina dentária um curso dotado de uma componente teórica, teórico-prática e clínica sustentada e estruturada para que estes possam iniciar-se na prática clínica da Ortodontia com os devidos conhecimentos.

Na sua base tem um Corpo Docente conhecido internacionalmente e experiente quer do ponto de vista educativo como clínico, terminando numa estrutura programática planeada e completa para dotar os profissionais das ferramentas do saber-fazer em Ortodontia.

A EspaçoORTO é uma Entidade Formadora Certificada pela DGERT, sendo um garante de qualidade para os formandos, adicionando o benefício dos cursos serem isentos de IVA.

Objetivos Gerais

O Objectivo principal do curso é dotar o profissional de estomatologia e medicina dentária dos conhecimentos base, teóricos e práticos, para a prática de Ortodontia com segurança e qualidade, e responsabilmente conhecendo os limites da acção da Ortodontia para assim poder encaminhar ou integrar tratamentos interdisciplinares no sentido da saúde geral do Paciente. O curso inclui uma componente clínica que passa pelo aluno aprender o saber-fazer das práticas gerais ortodônticas.

Objectivos da Aprendizagem e Competências a Desenvolver

No âmbito da iniciação em ortodontia, o aluno deverá ficar competente para o diagnóstico e tratamento das másoclusões e deformidades dento-faciais. Para esse efeito deverá estar apto a: Reconhecer os desvios do desenvolvimento normal da dentição e do crescimento craniofacial; Diagnosticar anomalias da dentição, estruturas craniofaciais e condições funcionais; Inferir os aspectos psicológicos de um tratamento ortodôntico; Avaliar a necessidade e limites de um tratamento ortodôntico; Desenvolver opções de planos de tratamento e descrever o respectivo prognóstico; Praticar técnicas de tratamento ortodôntico simples; Promover a cooperação em tratamentos interdisciplinares; e, Capacitar para competências sociais de bom relacionamento com Pacientes e outros profissionais da área.

Saídas Profissionais

Prática clínica de Ortodontia em estabelecimentos de saúde privados ou públicos.

ORGANIZAÇÃO

Destinatários

Estomatologistas, Médicos Dentistas e estudantes finalistas de medicina dentária, portugueses ou estrangeiros.

Numerus Clausus

Máximo: 16 / Mínimo: 12

Carga Horária

Horas de Contacto: 245 h

a) Teórica – 108 h

b) Teórico-Prática – 52 h

c) Prática Laboratorial – 85 h

Horas de Não Contacto: 555 h

Total: 800 horas

Horário

Aulas teóricas e teórico-práticas: das 9h00 às 13h00 e das 14h30 às 18h30 – Sexta-feira e Sábado

Clínica: período da manhã ou tarde de 5 horas a designar – Sábado

Regime

O Curso é ministrado a tempo parcial, regime presencial e horário diurno, durante 24 módulos consecutivos, podendo haver módulos ou partes em regime online.

Locais de Formação

Presencial - Caramês Advanced Education Center, Lisboa.

Online – Microsoft Teams.

Prática Clínica em Pacientes e Funcionamento

Para que a formação seja completa, a Organização disponibiliza uma clínica com todas as condições exigidas por lei e de elevada qualidade.

No decorrer da formação será transmitido o funcionamento específico da Parte Clínica, sendo que as condições base são as consideradas em seguida:

- Os Alunos serão organizados em Grupos de 2 (dupla), um em cada box;
- Cada 'dupla' atende no decorrer da formação até um máximo de 4 pacientes;
- Os Pacientes serão da responsabilidade dos Alunos tendo que fornecer o seu contacto directo para acompanhar durante todo o período de tratamento/formação, tal como se fosse um Paciente particular;
- As urgências ortodónticas entre módulos serão asseguradas pela Organização em coordenação com os Alunos responsáveis;
- Os Pacientes serão propostos pelos Alunos, carecendo de uma análise/diagnóstico prévio por forma a garantir a elegibilidade para serem tratados em ambiente formativo. Caso os Alunos não consigam sugerir pacientes a Organização providencia;
- Os Pacientes terão uma tabela de preços exclusiva por ser uma 'clínica com formação';
- Os Alunos têm que manter actualizadas as informações dos Pacientes, relatando e registando todas as consultas, desde os passos dos tratamentos ao registo fotográfico, a observações na ficha do Paciente;

Material

O material ortodóntico para tipodonto e clínica é fornecido pela Organização sendo essencial que o aluno traga para as aulas de tipodonto e clínica o seguinte instrumental:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a. Alicate de corte distal | k. Pinça Mathieu |
| b. Alicate para corte de arame | l. Adaptador de bandas ponta triangular |
| c. Alicate Weingart | m. Adaptador de bandas e Removedor de cimento |
| d. Alicate removedor de bandas | n. Condutor ligadura elástica e arcos |
| e. Alicate removedor de brackets | o. Posicionador orientável de brackets |
| f. Alicate de La Rosa | p. Espelhos para fotografia intra-oral |
| g. Alicate de Young | q. Afastadores para fotografia intra-oral |
| h. Alicate Hammerhead | r. Máquina Fotográfica e <i>flash</i> adequado à Ortodontia |
| i. Pinça porta brackets com alinhador | |
| j. Posicionador de ligaduras | |

Esta listagem pode sofrer alterações se for identificado um excedente ou falha nos instrumentos a utilizar no curso. O material de Cefalometria para o 2º Módulo (Diagnóstico) é fornecido pela organização, podendo ser solicitado outro material auxiliar devido à especificidade de algumas Unidades Curriculares sendo o Aluno avisado atempadamente.

CONDIÇÕES E CRITÉRIOS DE ACESSO

As condições de acesso são por ordem de recepção, sendo esta validada só após o pagamento da Inscrição. Caso haja empate, será tido em conta a análise Curricular Académica e Profissional e entrevista, quando necessário.

Forma e Documentação para Inscrição

A inscrição do aluno tem que ser realizada online, devendo ser neste link: www.orthoportugal.com/espacorto

Os documentos necessários para validar a inscrição são: cópia do Cartão OMD/OM, e comprovativo de transferência da Inscrição. Estes deverão ser remetidos para o email oficial do curso para espacorto@orthoportugal.com.

No caso de estudante finalista do curso de medicina dentária, em substituição da cópia do Cartão OMD deverá entregar Certificado de Habilitações que comprove a situação de aluno finalista, sabendo que no máximo em Abril de 2024 deverá estar já devidamente inscrito para poder iniciar a parte clínica do Curso.

Valor da Inscrição

Inscrição até 30 Junho 2023: 250,00 euros (Isento de IVA) – benefício de 50% desconto

Inscrição após 1 Julho 2023: 500,00 euros (Isento de IVA)

Propina e Opções de Pagamento

A formação tem um investimento total de 12.950,00 euros (Isento de IVA) que deverá ser pago por transferência bancária na semana anterior ao primeiro dia de curso.

Por forma a facilitar ao aluno a aplicação do investimento, existem as seguintes opções de pagamento em prestações:

a) 2 prestações no valor de 6.800,00 euros (Isento de IVA), sendo a primeira prestação devida na semana anterior ao primeiro dia de curso e a segunda na semana anterior ao 13º Módulo do curso.

b) 24 prestações no valor de 595,00 euros (Isento de IVA) efectuados antes de cada módulo.

O pagamento em prestações, sendo uma facilidade criada para o aluno, não substitui o valor do curso na sua totalidade.

Reembolso

Apesar do exposto no Artigo 18º do Regulamento da Actividade de Formação Profissional da EspaçoORTO, pela razão deste curso ter características especiais de continuidade no tempo e vagas limitadas, os Reembolsos por cancelamento por parte dos formandos processam-se da seguinte forma:

a) Valor da Inscrição: é devolvido na totalidade quando o formando cancelar até 3 meses do início do Curso. Será devolvido 50% do pagamento caso avise até 2 meses, sendo que após este período não será reembolsado;

b) Valor da Propina: o pagamento da Propina tem regras especiais, contratadas no momento inicial do Curso, não se aplicando nenhuma das regras anteriores.

DOCÊNCIA E PLANO DE ESTUDOS

Coordenação Pedagógica

Coordenador: João Chú (Dr)

Coordenação Científica e Clínica

Coordenador: Maria Helena Almeida (Dr)

Corpo Docente

(ordem alfabética)

David Pereira da Silva (Mestre)

Francisca Matias (Dr)

João Correia Pinto (Dr)

Lara Veiga (Dr)

Maria Helena Almeida (Dr)

Ricardo Santos (Mestre)

Rodrigo Temudo (Dr)

Sandra Barradas (Dr)

Valter Alves (Dr)

Plano de Estudos

Código	Unidade Curricular	Período	Horas de Contacto		
			Teórica	Teórico-Prática	Prática Laboratorial
EOOC-01	Classificação Más-Oclusões	1º Semestre	8h00		
EOOC-02	Aparatologia Ortodôntica	1º Semestre	4h00		
EOOC-03	Etiopatogenia Más-Oclusões	1º Semestre	4h00		
EOOC-04	Diagnóstico	1º Semestre	12h00	4h00	
EOOC-05	Ortodontia Interceptiva	1º Semestre	12h00		
EOOC-06	Alterações Funcionais em Ortodontia	1º Semestre	4h00		
EOOC-11	Biomecânica Teórica e Teórico-Prática	1º Semestre	10h00	6h00	
EOOC-07	Tratamento Classe I	1º Semestre	8h00	8h00	
EOOC-08	Tratamento Classe II	1º Semestre	8h00	8h00	
EOOC-09	Tratamento Classe III	1º Semestre	8h00	4h00	
EOOC-10	Fotografia	1º Semestre		4h00	
EOOC-21	Ortopedia Funcional	2º Semestre	4h00		
EOOC-12	Preparação Clínica & Seminários	2º Semestre	4h00	16h00	
EOOC-13	Clínica I	2º Semestre			25h00
EOOC-14	Mini implantes	2º Semestre	6h00	2h00	
EOOC-15	Alinhadores	2º Semestre	4h00		
EOOC-16	Finalização ortodôntica	2º Semestre	8h00		
EOOC-17	ATM e Oclusão	2º Semestre	4h00		
EOOC-19	Clínica II	3º Semestre			30h00
EOOC-20	Clínica III	4º Semestre			30h00

Cronograma

Módulo #	Data	Unidade Curricular
Módulo 1	20/out/2023	Classificação Más-Oclusões
	21/out/2023	Aparatologia Ortodôntica + Etiopatogenia Más-Oclusões
Módulo 2	24/nov/2023	Diagnóstico
	25/nov/2023	Diagnóstico
Módulo 3	15/dez/2023	Ortodontia Interceptiva
	16/dez/2023	Ortodontia Interceptiva + Alterações Funcionais em Ortodontia
Módulo 4	19/jan/2024	Biomecânica (T)
	20/jan/2024	Biomecânica (T-P)
Módulo 5	16/fev/2024	Tratamento Classe I
	17/fev/2024	Tratamento Classe I
Módulo 6	22/mar/2024	Tratamento Classe II
	23/mar/2024	Tratamento Classe II
Módulo 7	19/abr/2024	Tratamento Classe III
	20/abr/2024	Tratamento Classe III + Fotografia
Módulo 8	17/mai/2024	Mini implantes
	18/mai/2024	Preparação Clínica & Seminários + Clínica I

Módulo 9	21/jun/2024	Ortopedia Funcional + Preparação Clínica & Seminários
	22/jun/2024	Preparação Clínica & Seminários + Clínica I
Módulo 10	19/jul/2024	Finalização ortodôntica
	20/jul/2024	Preparação Clínica & Seminários + Clínica I
Módulo 11	31/ago/2024	Clínica I
Módulo 12	21/set/2024	ATM e Oclusão + Clínica I
Módulo 13	19/out/2024	Alinhadores + Clínica II
Módulo 14	23/nov/2024	Clínica II
Módulo 15	21/dez/2024	Clínica II
Módulo 16	18/jan/2025	Clínica II
Módulo 17	15/fev/2025	Clínica II
Módulo 18	22/mar/2025	Clínica II
Módulo 19	12/abr/2025	Clínica III
Módulo 20	17/mai/2025	Clínica III
Módulo 21	21/jun/2025	Clínica III
Módulo 22	19/jul/2025	Clínica III
Módulo 23	30/ago/2025	Clínica III
Módulo 24	20/set/2025	Exame + Clínica III

O Cronograma poderá sofrer alterações, sendo comunicado atempadamente pela Organização.

A qualquer momento as aulas teóricas poderão ser ministradas online, caso haja razões excepcionais que justifiquem essa opção. Nestes casos, a carga horária dos módulos respectivos será ajustada aos modelos do ensino à distância.

Bolsas de Estudo

No seguimento dos anos anteriores, a EspaçoORTO irá promover o Programa de Bolsas de Estudo com regulamento próprio que poderá ser conhecido no link do curso: www.orthoportugal.com/espacorto.

Nesse regulamento está explicado o processo de inscrição, os objectivos e âmbito das Bolsas de Estudo, condições classificação e valores atribuídos.

Metodologia

As metodologias aplicadas durante o curso englobam as seguintes: seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais, experimentação prática em regime clínico. Serão designados para cada Unidade Curricular a bibliografia essencial e de extensão, para que o Aluno se prepare à priori e à posteriori, aumentando os níveis de retenção e qualidade aquisitiva de conhecimentos.

O curso está planeado para que o Aluno seja co-responsável pela aquisição de conhecimentos, no seguimento do Processo de Bolonha e a sua formação integral depende do seu envolvimento nas práticas e instrumentos pedagógicos propostos e disponíveis.

Regras de Avaliação e Aprovação

Sendo a avaliação uma actividade pedagógica indissociável do ensino, destina-se a conhecer as competências e os conhecimentos adquiridos pelos alunos.

O curso tem como componentes de avaliação as seguintes:

a) Componente Teórica:

- Exame escrito no final do curso;
- Actualização no prazo definido do ficheiro dos casos clínicos dos pacientes do Curso.

b) Componente Prática:

- Avaliação contínua durante as aulas na Clínica.

Para obter o Certificado de Formação e Diploma é necessário que o número de faltas não exceda os 20% da carga horária, e que o resultado da seguinte fórmula resulte no mínimo em 9,5 valores, considerando 0 a 20 valores:

- Exame escrito (6 Valores) + Actualização pacientes (2 Valores) + Clínica (12 Valores) = 20 Valores

Investigação

Serão aproveitados todos os recursos, nomeadamente os casos clínicos da Clínica, para a produção de Estudos Científicos horizontais e transversais, sendo os alunos convidados a participar. A sua produção não está dependente de aceitação por parte dos alunos podendo a qualquer momento a EspaçoORTO divulgar os estudos, trabalhos e artigos realizados.

Acompanhamento de Casos Clínicos Particulares

Os Alunos serão estimulados a iniciar desde cedo os seus tratamentos ortodônticos com pacientes particulares, sendo acompanhados pelos Docentes nas fases iniciais. Pretende-se assim que o acompanhamento dos Alunos seja bidireccional, do curso para a prática e vice-versa, focando a aprendizagem no saber-fazer.

Existem Modelos que os Alunos deverão seguir para discutirem os Casos Clínicos, sempre numa perspectiva pedagógica, assim como limites no número de Casos que poderão mostrar em cada Módulo. Mais informações sobre este tema serão transmitidas ao longo do curso para se ir ajustando as necessidades às possibilidades.

ALTERAÇÕES

Conforme previsto no Regulamento da Actividade de Formação Profissional da EspaçoORTO são possíveis alterações com impacto pedagógico, quer por imprevistos como, e acima de tudo, na procura da melhoria contínua dos processos formativos do curso.

INFORMAÇÕES E CONTACTOS

EspaçoORTO | Formação Saúde

Praceta António Luis Borges nº 14

2590-065 Sobral Monte Agraço

Tlf: +351 912 201 565

Email: espacorto@orthoportugal.com

URL: www.orthoportugal.com/espacorto

FICHAS DE UNIDADE CURRICULAR

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Classificação Más-Oclusões				Código	EOOC-01	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 8h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos: Esta Disciplina visa expor os conceitos básicos da Ortodontia, elucidando, através de evidências científicas, as diversas fases de crescimento e desenvolvimento crânio-facial; expor as definições de oclusão normal, biogênese da oclusão e classificação das mal oclusões.							
Conteúdos: - Classificação de Angle; - Classificação de Andrews; - Classificação de Lischer;							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial: - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - NANDA, R. Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica. 1 ed. São Paulo: Ed. Santos, 2007. VELLINI-FERREIRA, F. - Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015.							
Bibliografia extensão: - ABRAÃO, J. Ortodontia Preventiva - diagnóstico e tratamento. São Paulo: Artes Médicas, 2014. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.							

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Aparatologia Ortodôntica				Código	EOOC-02	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 4h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos: Esta disciplina visa mostrar as características dos aparelhos ortodônticos fixos, as diversas prescrições e elucidar sobre as formas de tratamento ortodôntico e ortopédico.							
Conteúdos: - Apresentação - Conteúdos básicos - Aparelhos fixos - Desenvolvimento dos aparelhos fixos contemporâneos . Desde Angle até Edgewise . Outros sistemas fixos . Bandas - As diferentes prescrições							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial: - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.							

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Etiopatogenia Más-Oclusões				Código	EOOC-03	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 4h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos: Esta Disciplina visa expor os conceitos básicos da Ortodontia, elucidando, através de evidências científicas, a etiopatogenia das más-occlusões.							
Conteúdos: - Factores etiológicos gerais: . Hereditariedade							

<ul style="list-style-type: none"> . Moléstias ou deformidades congénitas . Causas ambientais . Deficiência de nutrição . Pressões anormais por hábito ou função . Postura . Traumatismo e acidentes . Bruxismo e apertamento <p>- Factores etiológicos locais:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Anomalias de número . Anomalias de tamanho . Anomalias de forma . Freios labiais e bridas mucosas . Perda prematura . Retenção prolongada . Erupção tardia . Eixo de erupção anormal . Anquilose . Cáries . Restaurações dentárias inadequadas 	
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso
<p>Bibliografia essencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - NANDA, R. Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica. 1 ed. São Paulo: Ed. Santos, 2007. VELLINI-FERREIRA, F. - Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015. <p>Bibliografia extensão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ABRAÃO, J. Ortodontia Preventiva - diagnóstico e tratamento. São Paulo: Artes Médicas, 2014. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 	

Curso		Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia					
Unidade Curricular	Diagnóstico				Código	EOOC-04	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 12h00	TP: 4h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
<p>Objectivos:</p> <p>O Diagnóstico possui uma importância ímpar no correcto planeamento do tratamento ortodôntico. A disciplina tem o objectivo de decifrar o enigma do diagnóstico lógico, norteado pela união de elementos que se baseiam no aspecto facial, nas análises cefalométricas, com casos clínicos e pesquisas relacionadas na área.</p>							
<p>Conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnese - Análise Facial: Frente e Perfil - Interpretação Cefalométrica - Análise de Modelos: Discrepância de modelos e Análise de Bolton - Finalização do Diagnóstico 							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
<p>Bibliografia essencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - NANDA, R. Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica. 1 ed. São Paulo: Ed. Santos, 2007. VELLINI-FERREIRA, F. - Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015. <p>Bibliografia extensão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ABRAÃO, J. Ortodontia Preventiva - diagnóstico e tratamento. São Paulo: Artes Médicas, 2014. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 							
Material do Aluno	Material de desenho (transferidor, régua, esquadro, lápis e borracha) fornecido pela organização.						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Ortodontia Interceptiva				Código	EOOC-05	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 12h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos: Esta Disciplina visa expor os conceitos básicos da Ortodontia, elucidando, através de evidências científicas, as diversas fases de crescimento e desenvolvimento crânio-facial; expor as definições de oclusão normal e os aparelhos preventivos.							
Conteúdos: - Apresentação e objectivos. - Conceitos básicos - Métodos e estudo de crescimento - Crescimento e desenvolvimento crânio-facial. - Desenvolvimento da dentição decídua e mista - Oclusão normal. - Aparelhos preventivos - Aparelho 4X2 - Teoria e Indicação - Aparelhos Ortodônticos Removíveis - Guias de erupção – Nite-Guide; Occlus-o-Guide e Interin G							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial: - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015.							
Bibliografia extensão: - ABRAÃO, J. Ortodontia Preventiva - diagnóstico e tratamento. São Paulo: Artes Médicas, 2014. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.							
Material do Aluno	Material de desenho (transferidor, régua, esquadro, lápis e borracha)						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Alterações Funcionais em Ortodontia				Código	EOOC-06	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 4h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos: - Desenvolver competências de diagnóstico de alterações miofuncionais orofaciais no paciente ortodôntico; - Promover a identificação e controlo de factores funcionais que possam interferir com o tratamento ortodôntico e estabilidade final dos tratamentos; - Promover abordagens e práticas integradas com terapia da fala.							
Conteúdos: - Alterações miofuncionais orofaciais e sua relação com o tratamento ortodôntico; - Avaliação sumária das funções orofaciais: diagnóstico diferencial e necessidade de referência; - Bases da Terapia Miofuncional Orofacial: formas e momentos da actuação terapêutica; - Estudo e análise de casos clínicos.							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial: - Bianchini, E. - A Cefalometria nas alterações miofuncionais orais: diagnóstico e tratamento fonoaudiológico. 5ª Ed. São Paulo: Pró-Fono, 2002; - Ferraz, M. – Manual Prático de Motricidade Oral: Avaliação e Tratamento. 5ª Ed. Editora Revinter, 2001; - Garcerá, M. – Reeducación de la Deglución atípica en niños com respiración oral. ISEP Textos, 2001; - González, N.; Lopes, L. – Fonoaudiologia e Ortopedia Maxilar na Reabilitação Orofacial. Tratamento Precoce e Preventivo – Terapia Miofuncional. 1ª Ed. Livraria Santos Editora, 2000; - Hanson, M; Barret, R. - Fundamentos da miologia orofacial. Ed. Rio de Janeiro: Enelivros, 1995; - Jabur, L. - Avaliação Fonoaudiológica. In Ortodontia - Diagnóstico e Planeamento Clínico, pp 273-301 Org: Flávio Vellini Ferreira, Editora Artes Médicas, 1996; - Marchesan, I. - Motricidade Oral. Visão Clínica do Trabalho Fonoaudiológico integrado com outras especialidades. Editora Pancast, 1993; - Marchesan, I. – Fundamentos em Fonoaudiologia. Aspectos Clínicos da Motricidade Oral. Ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1998; - Marchesan, I.(org.) – Tratamento da Deglutição – A atuação do fonoaudiólogo em diferentes países. Editorial Pulso, 2005; - Segovia, M. - Interrelaciones entre la odontoestomatología y la fonoaudiología – la deglucion atípica. –2ª edição, Panamericana, 1997.							

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Tratamento Classe I				Código	EEOC-07	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 8h00	TP: 8h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Esta Disciplina visa capacitar o aluno a estabelecer adequadamente o plano de tratamento e o diagnóstico Ortodôntico; Mostrar através de evidências científicas, as indicações das diversas modalidades de tratamento Ortodôntico na má oclusão de Classe I - Capacitar o aluno a identificar os instrumentais e acessórios, assim como a instalação dos bracket, tubos e bandas no tipodonto, aumentando a habilidade e destreza do aluno. 							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Objectivos - Montagem dos aparelhos fixos superior e inferior. - Exercícios com arcos ortodônticos. - Nivelamento - Tratamento da Classe I: Mordida aberta, sobremordida, apinhamento e bi-protrusão. 							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial:							
<ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - VELLINI-FERREIRA, F. Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015 - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. 							
Material do Aluno	Instrumental e alicates (vide Capítulo – 'Material')						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Tratamento Classe II				Código	EEOC-08	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 8h00	TP: 8h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Esta Disciplina visa capacitar o aluno a estabelecer adequadamente o plano de tratamento e o diagnóstico Ortodôntico; Mostrar através de evidências científicas, as indicações das diversas modalidades de tratamento Ortodôntico na má oclusão de Classe II. - Capacitar o aluno a identificar os instrumentais e acessórios, assim como a instalação dos bracket, tubos e bandas no tipodonto, aumentando a habilidade e destreza do aluno. 							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Procedimentos Preventivos e interceptivos - Aparelho 4X2 - Teoria e Indicação - Bionator de Balters: uso e variações - Aparelhos Ortodônticos Removíveis - Aparelhos Extra Buciais - AEB - Elásticos intermaxilares e Aparelhos Distalizadores - Exercícios com arcos retangulares - arcos ideais. - Renivelamento - Mecânica de Classe II - Finalização 							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial:							
<ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - VELLINI-FERREIRA, F. Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. 							
Material do Aluno	Instrumental e alicates (vide página 4 – 'Material')						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Tratamento Classe III				Código	EEOC-09	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 8h00	TP: 4h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Esta Disciplina visa capacitar o aluno a estabelecer adequadamente o plano de tratamento e o diagnóstico Ortodôntico; Mostrar através de evidências científicas, as indicações das diversas modalidades de tratamento Ortodôntico na má oclusão de Classe III. - Capacitar o aluno a identificar os instrumentais e acessórios, assim como a instalação dos bracket, tubos e bandas no tipodonto, aumentando a habilidade e destreza do aluno. 							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Procedimentos Preventivos e interceptivos - Frankel III e Placa Ortopédica de Pressão mastigatória - Expansão rápida e lenta - Dentição decídua e mista - Aparelhos Extra Buciais - Máscara de protração facial - Exercícios com arcos rectangulares - arcos ideais. - Renivelamento - Mecânica de Classe III - Finalização 							
Avaliação	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial:							
<ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - VELLINI-FERREIRA, F. Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. 							
Material do Aluno	Instrumental e alicates (vide página 4 – 'Material')						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Fotografia				Código	EEOC-10	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T:	TP: 4h00	PL:
Docente(s)	A definir						
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Dar a conhecer os conceitos básicos de fotografia, bem como o enquadramento da fotografia no quotidiano da ortodontia. - Adquirir conhecimentos de fotografia de retrato, intra-oral e quais os equipamentos necessários a adquirir. 							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Imagem e composição Fotográfica - Configuração do equipamento fotográfico e seus acessórios - Posicionamento do profissional e do paciente - Prática de registos fotográficos em ortodontia 							
Avaliação:	Contínua						
Bibliografia essencial:							
- Manual fotografia dentária CANON							
Material do Aluno	Máquina Fotográfica e flash específico para fotografia intraoral, afastadores e espelhos.						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Biomecânica Teórica e Teórico-Prática				Código	EEOC-11	
Ano	1º	Semestre	1º	Horas de contacto	T: 10h00	TP: 6h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
Esta disciplina visa o estudo dos conceitos básicos, dos princípios biomecânicos e da ciência mecânica relacionada aos sistemas biológicos.							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Histórico; - Diagnóstico; - Objectivos; - Conceitos biomecânicos; 							

<ul style="list-style-type: none"> - Movimentos dentários; - Forças: simples, momento, binário, vetores; - Propriedades dos materiais; - Acessórios ortodônticos; - Ancoragem e efeitos indesejáveis; - Fases do tratamento ortodôntico; - Contenção; - Prática de dobras de 1ª, 2ª e 3ª ordem 	
Avaliação:	Contínua
	Final: Exame escrito no final do Curso
Bibliografia essencial: <ul style="list-style-type: none"> - JANSON, G. Introdução a Ortodontia. São Paulo: Artes médicas, 2013. - NANDA, R. Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica. 1 ed. São Paulo: Ed. Santos, 2007. VELLINI-FERREIRA, F. - Ortodontia clínica. São Paulo: Artes médicas, 2013. - GUIMARÃES Jr., C.H. Ortodontia – Tópicos para especialização. 1. Ed. – Rio de Janeiro: Santos, 2015. 	
Bibliografia extensão: <ul style="list-style-type: none"> - MOYERS, R.E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. - PROFITT, W. Ortodontia Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 	
Material do Aluno	Na componente teórico-prática é necessário instrumental e alicates (vide Capítulo – 'Material')

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Preparação para Clínica & Seminários				Código	EOOC-12	
Ano	1º	Semestre	2º	Horas de contacto	T: 4h00	TP: 16h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino		seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais			
Objectivos: Esta disciplina visa preparar os alunos para a parte clínica da formação, desde a primeira consulta à elaboração de diagnósticos e planos de tratamento em ambiente controlado.							
Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> - Selecção dos Pacientes - História clínica - Documentação ortodôntica (registos) - Diagnóstico - Plano de Tratamento - Consentimento informado - 1ªs Consultas - Consultas de controlo - Consultas de finalização - Consultas pós-tratamento (controlo) - Apresentação Oral de Seminários dos Pacientes 							
Avaliação:	Contínua						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Clínica I + II + III				Código	EOOC-13 / 19 / 20	
Ano	1º / 2º	Semestre	2º / 3º / 4º	Horas de contacto	T:	TP:	PL: 85h00
Regime	Presencial	Métodos Ensino		seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais, experimentação prática em regime clínico			
Objectivos: - Esta disciplina tem como objectivo capacitar o aluno para o atendimento ortodôntico clínico, capacitando-o para a correta colocação do aparelho fixo e/ou removível, assim como sobre todas os actos clínicos respeitantes à ortodontia.							
Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> - Clínica ortodôntica <ul style="list-style-type: none"> . Diagnóstico . Plano de Tratamento dos casos clínicos . Atendimento clínico: <ul style="list-style-type: none"> - História clínica - Registos - Colocação aparelho 							

- Consultas de controlo - Aparelhos e material de laboratório - Finalização e retenção - Seminários clínicos - Apresentação de casos clínicos tratados na clínica	
Avaliação:	Contínua
Material do Aluno	Instrumental e alicates (vide Capítulo – 'Material')

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Mini-implantes				Código	EEOC-14	
Ano	1º	Semestre	2º	Horas de contacto	T: 6h00	TP: 2h00	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:	<p>A cooperação do paciente, a preservação da ancoragem e a falta de unidades de ancoragem apresentam um problema constante para os ortodontistas.</p> <p>Este módulo tem o objetivo de abordar quais os casos que podem necessitar soluções de ancoragem esquelética (máxima ancoragem). Como aplicar e colocar os mini-implantes.</p>						
Conteúdos:	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico e Plano de Tratamento - Considerações Biomecânicas - Sistemas de dispositivos de ancoragem e aplicações clínicas - Ancoragem esquelética, como quando e onde? 						
Avaliação:	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial:	<ul style="list-style-type: none"> - Chris Chang, W. Eugene Roberts. Orthodontics. Yong Chieh, 2012 - NANDA, R., URIBE, F.A. Dispositivos de Ancoragem Temporários na Ortodontia. 1 ed. Ed. Santos, 2010 - Pablo Echarri L, Tae-Weon K, Lorenzo F, Hee-Jin K. Ortodoncia e microimplantes. Editorial Ripano, 2007 						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	Finalização Ortodôntica				Código	EEOC-16	
Ano	1º	Semestre	2º	Horas de contacto	T: 8h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:	<p>Este módulo visa dar a conhecer os factores determinantes para o sucesso de um tratamento ortodôntico. O que observar para melhorar a qualidade da finalização do tratamento ortodôntico e como garantir a estabilidade do mesmo.</p>						
Conteúdos:	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico e objectivos de tratamento - Arcos alinhados e coordenados - 6 Chaves de Andrews - Guia anterior e canina - RC=OC - Dobras de finalização - Elásticos de finalização - Contenção fixa e removível - Ajuste oclusal 						
Avaliação:	Final: Exame escrito no final do Curso						
Bibliografia essencial:	<ul style="list-style-type: none"> - Graber, T. M., and Robert L. Vanarsdall. Orthodontics: Current Principles and Techniques. St. Louis: Mosby, 1994. - McLaughlin, Richard P., John C. Bennett, and Hugo J. Trevisi. Systemized Orthodontic Treatment Mechanics. Edinburgh: Mosby, 2002. - Ravindra Nanda. Esthetics and biomechanics in orthodontics. Saunders, an imprint of Elsevier Inc, 2015. 						

Curso	Formação Contínua Curso Ortodontia Clínica Iniciação à Ortodontia						
Unidade Curricular	ATM e Oclusão				Código	EOOC-17	
Ano	1º	Semestre	2º	Horas de contacto	T: 4h00	TP:	PL:
Regime	Presencial	Métodos Ensino	seminário, exposição, registos, interrogação, diálogos verticais				
Objectivos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Descrever as bases anatómicas, musculares, articulares e neuromusculares, a valorizar em oclusão e na biomecânica do aparelho estomatognático. - Analisar a evolução, dos conceitos de "Oclusão e ATM" e da patologia do aparelho da mastigação, na "Disfunção temporomandibular. - Definir disfunção temporomandibular, sua epidemiologia, critérios para atingir o diagnóstico e técnicas de tratamento. 							
Conteúdos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Oclusão e ATM <ul style="list-style-type: none"> . Princípios gerais de oclusão . Articulação temporomandibular . Atividade miofuncional . Parafunções do aparelho da mastigação . Alterações miofuncionais - Disfunção temporomandibular <ul style="list-style-type: none"> . O que é DTM . Conceitos etiológicos . Epidemiologia . Diagnóstico . Tratamento - Comorbilidades <ul style="list-style-type: none"> . Cefaleias . Cervicalgias . SAHOS . Fatores psicossociais 							
Avaliação:	Contínua						
Bibliografia essencial:							
<ul style="list-style-type: none"> - Abreu JM, Ferreira CT, Ferreira C, Faria C e Pinto JC. Síndrome de Eagle, Uma Manifestação Involgar de Dor Orofacial. Dor (Revista da Associação Portuguesa para o estudo da dor) 2014; 22 (2): 26-9 - Faria CA, Correia Pinto J, Thaker N, Shah JP. Disfunção temporomandibular. In: Ustrell JM. Diagnóstico e tratamento em ortodontia. Elsevier 2015: 463-83. - Faria CA, Ustrell JM, Correia-Pinto J, Guimarães AS, Teixeira MJ, Pereira-Carvalho S, Ohrbach R. Critérios de diagnóstico para pesquisa de disfunções temporomandibulares. In: Dworkin SF, LeResche L. Research diagnostic criteria for temporomandibular disorders: review, criteria, examinations and specifications, critique. J Craniomandib Disord 1992; 6: 301-355. Disponível no sítio: http://www.rdc-tmdinternational.org/TMDAssessmentDiagnosis/RDCTMD/Translations/PortuguesePortugal.aspx - Moreira MG, Faria C, Pinto JC. Disfunção Temporomandibular e Cefaleias. Dor (Revista da Associação Portuguesa para o Estudo da Dor) 2014;22 (2):13-6. - Sessle BJ, Lavigne GJ, Lund JP, Dubner R. Dor orofacial – da ciência básica à conduta clínica. 2ª Ed Quintessence editora Ltda. 2010. - Nolte J. The human brain – an introduction to its functional anatomy, 6th ed Mosby Elsevier 2009. 							
Bibliografia extensão:							
<ul style="list-style-type: none"> - Carlsson GE. Critical review of some dogmas in prosthodontics. J Prosthodont Res. 2009; 53:3-10. - Greene CS. The etiology of temporomandibular disorders: implications for treatment. J Orofac Pain. 2001; 15:93-105; discussion 106-16. - Rinchuse DJ, Kandasamy S. Myths of orthodontic gnathology. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2009; 136: 322-330. - Schiffman E, et al. Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (DC/TMD) for Clinical and Research Applications: recommendations of the International RDC/TMD Consortium Network and Orofacial Pain Special Interest Group. J Oral Facial Pain Headache. 2014;28:6-27. 							

APRESENTAÇÃO DOCENTES

(ordem alfabética)



David Pereira da Silva
(Mestre)

Licenciou-se em Medicina Dentária na Universidade de Coimbra em 2005.

Cedo percebeu o seu gosto pela ortodontia tendo ingressado logo em 2006 na Pós-graduação em Ortodontia da Universidade de Barcelona ao qual se dedicou 3 anos em tempo completo.

Ao longo dos anos frequentou diversos cursos dos quais se destaca em 2011 o curso de Ortodontia clínica avançada leccionado pelo Dr Arturo Vela Hernandez em Madrid, em 2017 o Máster Intensivo de Ortodontia Invisível do Dr Román em Málaga e em 2018 o curso FACE Evolution System em Lisboa.

Certificado pela Invisalign, Incognito e WIN system e com prática exclusiva em ortodontia, apresenta experiência no tratamento com aparelhos convencionais, autoligados, ortodontia lingual e ortodontia plástica.

Licenciou-se em Medicina Dentária em 2008, realizando prática exclusiva em Ortodontia. Em 2011 iniciou o 10º Curso clínico de Ortodontia e Ortopedia Dentofacial ministrado pela Dra Cristina Batista e a Dra Ana Delgado, em 2015 iniciou com o Dr. Pablo. Echarri a pós-graduação em Ortodontia Avançada (Técnica CSW), e logo em seguida adquire o Título de Experto Universitário em Ortodontia e Ortopedia Dentofuncional acreditado pela Universidade de San Jorge de Zaragoza e pelo Athenea Institute com nomes como Pablo Echarri, Miguel Campoy e Martin Pedernera. Em 2019 torna-se Smilers provider e em 2020 Invisalign Provider tendo feito durante essa fase cursos no estrangeiro de Microimplantes Ortodonticos (bucal-shelf, IZC, caninos retidos etc...).

Em 2021 iniciou o European Biomechanics Course com a conceituada Birte Melsen e Giorgio Fiorelli e encontra-se actualmente a realizar o Master in Aligners Orthodontics na Universidade de Turim.



Francisca Matias
(Mestre)



Lara Veiga
(Mestre)

Actualmente, com prática clínica exclusiva em ortodontia, o seu trajecto profissional foi maioritariamente em ortodontia. Terminado o Mestrado Integrado em Medicina Dentária no ISCS Egas Moniz em 2011, formou-se, seguidamente em Ortodontia no 11º Curso Clínico de Ortodontia e Ortopedia Dentofacial – Drª Cristina Batista. Desde então, esplanou um caminho de vários cursos de formação em Ortodontia como os de: Micro-implantes Ortodônticos – além dos limites (infra-zigomáticos, shelf mandibular e caninos inclusos), e Classe II extremas, ambos com Drª Patricia Vergara; Título Experto em Ortodontia e Ortopedia Dentofacial com Dr Pablo Echarri; Ortopedia Funcional dos Maxilares (OFM) com Dr Sergio Terçarolli; Filosofia FACE/Roth Williams com Dr Domingos Martín; Ortopedia Digital Multimédia com Dr David Suarez Quintanilla; Master Align – Certificação Oficial Invisalign, entre muitos outros.

Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade Medicina Universidade Porto, realizou a Especialização em Estomatologia no Hospital São João. Com um vasto currículo profissional e académico em Ortodontia é actualmente Membro da Comissão de Acompanhamento e Docente do Mestrado e Especialização em Ortodontia da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. É ainda Director do Serviço de Estomatologia do Centro Hospitalar São João do Porto tendo a seu cargo dezenas de profissionais, desde assistentes aos médicos mais qualificados e especialistas. Até à data fez diversas formações em Ortodontia, nacionais e internacionais, mantendo-se sempre actualizado até porque as suas funções de Docente Universitário assim o obrigam. Possui ainda um consultório privado de estomatologia no Porto. Foi galardoado por diversas vezes, destacando-se por exemplo a da Real Academia Brasileira de Odontologia como Sócio Honorário. A sua paixão pela investigação leva-o a ser autor e co-autor de inúmeras obras científicas. Também por causa do seu vasto conhecimento é convidado como Speaker por diversas organizações nacionais e internacionais.



João Correia Pinto
(Dr)



Maria Helena Almeida
(Dr)

Com prática exclusiva em Ortodontia, licenciou-se em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde - Egas Moniz, iniciando a sua carreira como dentista em 2002. Foi em 2005 que a Ortodontia entrou no seu caminho depois de ter frequentado um Curso de Ortodontia com o Dr Arturo Fortini e Dr Massimo Lupoli durante 144 horas lectivas. Pouco tempo depois decide investir na Ortodontia e termina a Pós-Graduação em Ortodontia do "International Straight Wire and Orthopedics Seminars" com o Dr Bernardo H. Garcia Coffin. Continua a sua formação, destacando-se cursos com os Dr Tizziano Bacceti, Dr Jean-Noël Lavallée, Dr Pablo Echarri e em 2012 com o Dr Larry Andrews sob o tema '6 Elements in Orthodontics'. Nestes anos acumulou ainda funções durante 5 anos como Monitora do curso de Medicina Dentária da faculdade onde se licenciou. No sentido de aperfeiçoar ainda mais os seus conhecimentos em Ortodontia frequentou o Curso de Formação Contínua Pós-Graduada 'Ortodontia Avançada | Técnica CSW' com o Dr Pablo Echarri, sendo Certificada em Lingual 2D e Clear Aligner.

Doutorando em Ciências e Tecnologias da Saúde, licenciou-se em Terapia da Fala, realizando depois o Mestrado em Ciências da Fala e da Audição. É especialista em Terapia e Reabilitação. É também professor convidado em diversos cursos e instituições tais como o Curso de Licenciatura em Terapia da Fala na Escola Superior de Saúde (ESS-IPP), e em Mestrados e Pós-Graduações nas áreas da Motricidade Orofacial, Ciências da Fala, Ortodontia e Cirurgia Ortognática, em Universidades nacionais e internacionais. Convidado para inúmeras apresentações orais em eventos científicos nacionais e internacionais na área da motricidade orofacial, publica regularmente em revistas científicas e em livros de resumos de congressos. Foi galardoado com quatro prémios de Mérito Científico na área da Motricidade Orofacial e é Membro do Executive Board da Academy of Applied Myofunctional Sciences (AAMS) e da Comissão Científica da Sociedade Portuguesa de Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular (SPDOF).



Ricardo Santos
(Mestre)



Sandra Barradas
(Dr)

Licenciada em Medicina Dentária em 2001 pelo Instituto de Ciências da Saúde Egas Moniz. Médica Dentista generalista, iniciou o seu percurso em ortodontia em 2003 numa Pós-Graduação do "International Straight Wire and Orthopedic Seminar" ministrada pelo Dr. Bernardo H. Garcia. Em 2005 frequentou o 2º Curso do "VI Programa de Formação Contínua de Ortodôncia" leccionada pelos Dr. Arturo Fortini e Dr. Massimo Lupoli e em Março de 2018 conclui o Título de Experto Universitário em Ortodontia e Ortopedia Dentofacial pela Universidade de San Jorge, com o Dr. Pablo Echarri. Em Dezembro de 2019 finaliza o curso FACE, com o Dr Domingo Martin em Lisboa.