



PÓS-GRADUAÇÃO INTRODUÇÃO À ORTODONTIA

13ª EDIÇÃO

JANEIRO DE 2020 A NOVEMBRO DE 2020

CENTRO DE FORMAÇÃO BISSAYA BARRETO

CAMPUS DO CONHECIMENTO E DA CIDADANIA — COIMBRA

COORDENAÇÃO CIENTÍFICA

Prof.ª Doutora Primavera Sousa Santos
Prof. Doutor Joaquim Moreira
Prof. Doutor José J. Pacheco
Dr.ª Maria M. Brito
Dr. Francisco Espinha
Dr. Carlos Coelho
Dr. Manuel Dionísio

COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

Prof.ª Doutora Primavera Sousa Santos

CORPO DOCENTE

Prof.ª Doutora Primavera Sousa Santos
Prof. Doutor Joaquim Moreira
Prof. Doutor José Júlio Pacheco
Prof. Doutor Carlos Faria
Dr. Carlos Mota
Dr.ª Maria Manuel Brito
Dr. Francisco Espinha
Mestre Daniela Paiva
Dr. Carlos Coelho
Dr. Manuel Dionísio
Mestre António Pedro Fonseca
Dr.ª Teresa Alonso
Mestre Ana Lopes Vieira
Outros Professores convidados

INFORMAÇÕES E CONTATOS:

CESPU Formação

Rua Central de Gandra, 1317 | 4585 Gandra - Paredes
224 157 174/06 | info@formacao.cespu.pt | www.cespu.pt

Centro de Formação Bissaya Barreto

Campus do Conhecimento e da Cidadania - Quinta dos Plátanos
Apartado 7049, Bencanta | 3046-901 COIMBRA
239 800 400 | formacao@fbb.pt

O campo da Ortodontia encontra-se em acentuado desenvolvimento, sendo o seu domínio uma mais-valia para quem se dedica à atividade clínica aplicada às Ciências Dentárias. É uma necessidade emergente formar Médicos Dentistas que pretendam dedicar-se a esta área, de modo a melhorar a sua preparação para enfrentar os novos desafios na sua prática clínica, assim como, efetuarem uma preparação inicial para posterior continuação da sua formação num mestrado académico. Na globalidade, pretende-se que o estudante fique habilitado e competente para o diagnóstico e o plano de tratamento das más-oclusões e deformidades dentofaciais. Uma atenção especial é dada à aplicação clínica dos conteúdos abordados, no sentido de encaminhar o profissional para uma eventual formação especializada mais avançada na área de Ortodontia.

OBJECTIVOS

1. Proporcionar aos profissionais da Estomatologia e da Medicina Dentária as bases fundamentais da Ortodontia, teórica e prática pré-clínica, para o acesso à formação avançada.
2. Promover a aquisição de conhecimentos indispensáveis para o exercício da Ortodontia.
3. Enriquecer o curriculum para uma eventual candidatura à frequência do Mestrado em Ortodontia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Fornecer aos alunos os conhecimentos fundamentais para que sejam capazes de dominar assuntos básicos ortodônticos, diagnosticar e planear o tratamento ortodôntico, dominar conhecimentos básicos de várias técnicas ortodônticas removíveis e fixas e confeccionar aparelhos em modelos pré-clínicos.

DESTINATÁRIOS

Licenciados ou Mestres em Medicina Dentária e Licenciados em Medicina especialistas em Estomatologia por Universidades Portuguesas ou por outras Universidades com habilitação legalmente equivalente.

METODOLOGIA

Os temas que compõem este curso serão lecionados em aulas teóricas e seminários, cuja finalidade será fazer uma docência interativa com o estudante. Alguns dos temas necessitam de um ensino prático, sendo, por tal motivo, partilhados seminários específicos com ensino pré-clínico e sessões com tipodonto.

CANDIDATURA E SELEÇÃO

Candidaturas até 20 de dezembro de 2019.
A seleção é realizada por ordem de inscrição.

VAGAS

20

CARGA HORÁRIA DE CONTACTO

275 horas

UNIDADES DE CRÉDITO (EUROPEAN CREDIT TRANSFER SYSTEM) 27 ECTS

DURAÇÃO E REGIME

O curso decorrerá de janeiro a novembro de 2020. As aulas decorrerão quinzenalmente, à sexta-feira das 15h00 às 20h00 horas e ao sábado das 9h00 às 13h00 e das 14h00 às 20h00. Este horário pode ter alguma modificação por motivos de organização docente e/ou administrativa, que será anunciado antecipadamente.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

Para obter o diploma é necessário que o número de faltas não exceda o 15 % da carga horária. No final do curso haverá uma prova escrita de avaliação final tipo teste ou um trabalho de revisão bibliográfica a combinar com os Alunos.

ESTRUTURA CURRICULAR

- U. C. 1 - Bases Fundamentais
- U. C. 2 - Cefalometria I
- U. C. 3 - Cefalometria II
- U. C. 4 - Cefalometria III
- U. C. 5 - VTO e Análise de Modelos
- U. C. 6 - Diagnóstico e Tratamento Ortodôntico Precoce
- U. C. 7 - Biomecânica e Dobragem de arames
- U. C. 8 - Tipodonto I
- U. C. 9 - Tipodonto II
- U. C. 10 - Tipodonto III
- U. C. 11 - Tipodonto IV
- U. C. 12 - Tipodonto V
- U. C. 13 - Ortodontia Multidisciplinar
- U. C. 14 - ATM e Disfunção Temporomandibular - Cirurgia Ortográfica.
- U. C. 15 - Novas tecnologias aplicadas à Ortodontia - Alinhadores Ortodônticos
- U. C. 16 - Aparelhos Autoligados
- U. C. 17 - Casos Clínicos
- U. C. 18 - Finalização Ortodôntica

APOIO

