



CATÓLICA
FACULDADE DE
MEDICINA DENTÁRIA

UISEU



PÓS - GRADUAÇÃO

EM ENDODONTIA



PÓS - GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

ÍNDICE

ENQUADRAMENTO	03
OBJETIVOS	03
DESTINATÁRIOS	04
COORDENAÇÃO	04
ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO	04
PROPINAS E EMOLUMENTOS	04
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	05
DOCENTES	07
AVALIAÇÃO	11

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

ENQUADRAMENTO

Sendo a Endodontia uma área fundamental para a reabilitação dentária, torna-se imprescindível aprofundar conhecimentos nesta área, assim como aumentar a sua prática clínica com recurso às novas metodologias de trabalho.

Com o aparecimento de novos materiais e ligas metálicas surgiram metodologias de trabalho totalmente distintas que permitem aos clínicos obter uma taxa de sucesso mais elevada que com as técnicas tradicionais. Permitem também que o clínico trabalhe em condições mais favoráveis, o que torna o exercício da Endodontia mais atraente.

Com os conhecimentos ministrados com recurso a novas metodologias definidas no plano curricular, pretende-se criar novas competências, que permitem responder às exigências da Medicina Dentária atual. Para atingir este objetivo estão contempladas aulas clínicas na Clínica Dentária Universitária, onde o discente terá acesso às mais recentes tecnologias, nomeadamente o CBCT, microscópio cirúrgico e lupas de magnificação, permitindo aos formandos aumentar as suas competências em casos de complexidade crescente.

OBJETIVOS

Com esta especialização em Endodontia os licenciados em Medicina Dentária ou portadores de Mestrado Integrado, aumentarão as competências adquiridas durante a pré-graduação, com a aquisição de novas metodologias de tratamento aplicadas na Clínica Dentária Universitária da UCP, tutelados por docentes credenciados desta área clínica. A supervisão tutorial permitirá ao aluno desta pós-graduação orientação na resolução de casos clínicos com um grau de complexidade crescente e o aperfeiçoamento da sua prática clínica.

Esta especialização em Endodontia Clínica permitirá ao profissional de Medicina Dentária menos experiente uma evolução mais rápida das suas competências.

OBJETIVOS A ATINGIR:

Ser competente no desenvolvimento de capacidades psicomotoras para a execução de novas metodologias propostas;

Ser competente na aquisição de conhecimentos científicos sólidos que permitam um correto plano de tratamento de casos complexos e a sua execução clínica;

Ser capaz de resolver, de forma autónoma casos clínicos simples e complexos;

Ser capaz de mostrar conhecimento das novas metodologias aplicadas à área Endodontica.



PÓS-GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

DESTINATÁRIOS

Médicos Dentistas.

COORDENAÇÃO

Prof. Doutora Rita Noites
Prof. Doutor Miguel Cardoso

ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Serão disponibilizadas 8 (oito) vagas; a pós-graduação só se realizará se forem preenchidas as vagas disponíveis;

O prazo de candidaturas e afixação de resultados é definido pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa;

As aulas decorrem em módulos, 1 módulo por mês, nas instalações da FMD-UCP, de acordo com o calendário académico definido;

As aulas serão lecionadas à 5ª feira (14h-20h; 6h de aulas) à 6ªf (09h-20h; 10h de aulas) e aos sábados (08h30-13h30; 5h de aulas);

O curso será composto por aulas teóricas (T), prática simulada (PS) e clínica tutelada (CT), perfazendo um total de 210h contacto, lecionadas em 10 módulos, no final dos quais o estudante obtém 35 ECTS;

A aprovação final da pós-graduação obriga à presença em pelo menos 80% das aulas práticas e teóricas;

O certificado de Pós-graduação em Endodontia será emitido pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa com atribuição dos respetivos créditos (35 ECTS) aos estudantes que tenham obtido aprovação nos 10 módulos do curso (210h).

PROPINAS E EMOLUMENTOS

Candidatura: 145€

(cento e quarenta e cinco euros); não reembolsável

Inscrições: 340€

(trezentos e quarenta euros)

Propinas: 6000,00€

(seis mil euros)

Certificado: 175€

(cento e setenta e cinco euros)

Obs.: Após início da pós-graduação, em caso de desistência, o estudante não é reembolsado dos pagamentos já efetuados.



PÓS - GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo 1. (21h)

- Diagnóstico em Endodontia
- Conceitos de Anatomia
- Patologia endodontica
- Isolamento absoluto e reabilitação pré-endodontica
- Acesso endodontico - estado atual da arte (guias acesso)
- Transmissão em direto de acesso endodontico
- Prática em isolamento absoluto e cavidades de acesso em fantasmas

Módulo 2. (21h)

- Radiologia em endodontia
- CBCT em endodontia
- Interpretação e análise prática de CBCT
- Importância do localizador apical eletrónico
- Prática preclinica de localização apical
- Permeabilidade apical e importância do Glide-path
- Fundamentos da instrumentação assistida (NiTi, motores)
- Instrumentação Rotatória e Reciprocante
- Sistema ProTaper Gold, Wave One Gold e Reciproc/Reciproc Blue
- Prática com sistema Protaper Gold, Wave One Gold e Reciproc Blue em dentes artificiais e dentes em que se abriu a cavidade no modulo 1

Módulo 3. (21h)

- Microbiologia em endodontia
- Protocolos de desinfeção canalar
- Ativadores de irrigação
- Medicação endodontica
- Analgesia, anestesia e antibioterapia em endodontia
- Programa informático da clínica universitária
- Sistemas de instrumentação da Coltène
- Prática com sistema Coltène em dentes artificiais e dentes com cavidade aberta
- Prática com sistema FKG em dentes artificiais e dentes com cavidade aberta

Módulo 4. (21h)

- Obturação com técnicas termoplásticas (Tagger, Onda Continua, transportadores, injeção)
- Materiais derivados de silicato de cálcio (MTA/Biodentine/"sealers")
- Retratamento endodontico não cirúrgico
- Prática - Obturação com técnicas termoplásticas (Tagger, Onda Continua, transportadores, injeção)
- Retratamento de dentes obturados
- Discussão e preparação dos casos clínicos
- Prática Clínica em endodontia

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

Módulo 5. (21h)

- Da investigação à clínica
- Terapia pulpar vital - Pulpotomia
- Apexogénese e apexificação
- Revascularização endodóntica
- Reabsorção interna, externa e cervical invasiva
- Perfurações radiculares e de furca
- Discussão e preparação dos casos clínicos
- Prática Clínica em endodontia

Módulo 6. (21h)

- Magnificação em endodontia
- Vantagens do microscópio em endodontia
- Ultrassons em endodontia
- Resolução de obstruções fisiológicas do sistema canalar
- Remoção de pinos metálicos e fibra e instrumentos separados
- Prática - Tratamento endodóntico completo com microscópio
- Prática com microscópio - Plug apical com MTA em dentes imaturos artificiais
- Remoção de instrumento separado
- Remoção de espigão metálico

Módulo 7. (21h)

- 3D e Guias endodónticas
- Microcirurgia endodóntica
- Transmissão em direto de microcirurgia
- Discussão e preparação dos casos clínicos
- Prática Clínica em endodontia

Módulo 8. (21h)

- Reconstrução de dentes endodóncios
- Prática - Reconstrução de dentes comprometidos e tratados em módulos anteriores. Endodontia de dentes decíduos
- Discussão e preparação dos casos clínicos
- Prática Clínica em endodontia

Módulo 9. (21h)

- Traumatismos dentários
- Fraturas e fissuras dentárias
- Laser em endodontia
- Discussão e preparação dos casos clínicos

Módulo 10. (21h)

- Prática Clínica em endodontia
- Apresentação e discussão dos casos clínicos realizados/Trabalho, relatório final

PÓS - GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

DOCENTES

CORPO DOCENTE DA UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA – VISEU



Professora Doutora Rita Noites

Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa (2018 – atual)
Professora Auxiliar da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa (2014 – atual)
Doutora em Medicina Dentária – Endodontia (FMDUP) (2011)
Membro da Sociedade Portuguesa de Endodontologia



Professor Doutor Miguel Cardoso

Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa
Docente da Universidade Católica Portuguesa desde 2004
Investigador Integrado no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa
Doutor em Medicina Veterinária/Ciências Biomédicas com o tema: "Bioceramics in Tissue Regeneration in Furcation Perforations in a Canine Model" na UTAD
Certified Member da Sociedade Europeia de Endodontologia.
Membro da comissão científica da Sociedade Portuguesa de Endodontologia

Professora Doutora Anna Moura

Graduação em Odontologia pela Universidade Paulista, Brasil (1999)
Especialista em Odontopediatria pela Fundect, Brasil (2005)
Mestrado (2007) e Doutoramento (2011) em Odontopediatria pela Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (FOUSP), Brasil
Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa (FMD-UCP)
Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa

Mestre Tiago Marques

Especialista em Periodontologia, Ordem dos Médicos Dentistas (2017)
Doutorando em Medicina na Universidade de Barcelona (2017-atual)
Speaker do International Team for Implantology (ITI) (2014)
ITI Education Week, Bern School of Dental Medicine, 2011
ITI Education Week, Harvard School of Dental Medicine, EUA, 2010
Mestre em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa, Viseu (2010)
Formação Avançada Universität Wien Implant Dentistry and Bone Grafting (2009)
Pós-graduação em Cirurgia Oral pelo Instituto Superior de Ciências Médicas de La Habana (2008)
Assistente Convidado de Periodontologia na Licenciatura / Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UCP, Viseu (2007-atual)
Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa (UCP), Viseu (2007)

PÓS - GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

DOCENTES

CONFERENCISTAS CONVIDADOS

António Roma Torres

Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade Fernando Pessoa em 2010

Pós-graduado em Endodontia pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa em 2013-2016

Membro certificado pela European Society of Endontology

Hugo Sousa Dias

Licenciado em Medicina Dentária, pela Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Fernando Pessoa, em 2008

Pós-graduação de Especialização em Endodontia, pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, em 2015

Prática clínica exclusiva em Endodontia

Fundador do Study Club Endodontics – Grupo Português para o Estudo da Endodontia

Coordenador da Residência Clínica de Endodontia Foramen Dental Education Key Opinion Leader Kerr Endodontics

Membro Sociedade Portuguesa de Endodontologia

Membro da European Society of Endodontology

Jardel Chaves

Graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP) - Universidade de São Paulo (USP)

Mestre, Especialista e Doutor em Endodontia pelo Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP)

Professor Doutor do Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, atuando nas disciplinas de Dentística, Endodontia e Oclusão

Professor Credenciado do Programa de Pós-Graduação em Odontologia Restauradora da FORP/USP, desenvolvendo pesquisa na área de Endodontia, Genética e Imaginologia, Restauração de Dentes Tratados Endodonticamente

Pesquisador associado ao OMSF Impath Research Group da Universidade Católica de Leuven na Bélgica

João Miguel Santos

Professor Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Doutoramento em Medicina Dentária, na especialidade de Dentisteria Operatória e Endodontia, Mestrado em Patologia Experimental e Licenciatura em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)
Co-coordenador do Curso de Especialização em Endodontia na FMUC

Coordenador da linha de investigação Oral Biomaterials do Centro de Investigação e Inovação em Ciências Dentárias (CIROS) da FMUC

Membro Certificado da European Society of Endodontology, Membro Internacional da American Association of Endodontists, Membro Ativo da International Association for Dental Research e da International Association of Dental Traumatology

Jorge Martins

Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade de Lisboa

Pós-graduado em Endodontia pela New York University College of Dentistry

Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela Universidade de Lisboa

Doutorando em Medicina Dentária pela Universidade de Lisboa

Prática exclusiva em Endodontia desde 2007 até à presente data

Sócio da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária

Sócio da Sociedade Portuguesa de Endodontologia

Sócio da European Society of Endodontology

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

DOCENTES

CONFERENCISTAS CONVIDADOS

José Gouveia

Médico Dentista – Prática exclusiva em Endodontia e Microcirurgia Endodôntica
Mestrado Integrado em Medicina Dentária pelo ISCSEM (2010)
Pós-graduação em Endodontia, pela Faculdade Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (2015)
Membro da European Society of Endodontology
Membro da Sociedade Portuguesa de Endodontologia
Formador nos cursos HandsOnEndo

Miguel Martins

Doutorado pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto
Master of Science (MSc) Lasers in Dentistry RWTH Aachen University – Germany
University Specialization in Oral Implantology – Universidade Santiago de Compostela, Spain
Laser Safety Officer (LSO) AALZ-Aachen University
Country Representative - World Federation for Laser Dentistry (WFLD)
Academic Co-Worker Aachen Dental Laser Center, RWTH Aachen University – Germany

Nuno Pinto

Licenciado em Medicina Dentária pelo ISCSEM em 2001
Pós graduação em Endodontia pela Universidade Internacional de Catalunya 2002
Curso Intensivo de Endodontia pela Universidade Internacional de Catalunya 2002
Curso de Estética pela Universidade Internacional de Catalunya 2003
Mestrado em Endodontia pela Universidade Internacional de Catalunya 2004
Prática exclusiva à Endodontia desde 2001
Membro da Sociedade Portuguesa Endodontologia

Rui Falacho

Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)
Aluno do Programa Doutoral em Ciências da Saúde pela FMUC
Assistente Convidado de Prostodontia Fixa do Mestrado Integrado em Medicina Dentária da FMUC
Assistente Convidado na Pós-Graduação em Reabilitação Oral Protética da FMUC
Docente Convidado da Especialização em Oclusão, Distúrbios Temporomandibulares e Parafunções Orofaciais da Faculdade de Medicina Dentaria, Universidade do Porto
Professor/Educator da Associação Americana de Fotografia
Curso Profissional Completo de Fotografia do Instituto de Fotografia de Nova Iorque
Membro do Conselho Editorial do International Journal of Esthetic Dentistry (IJED) – Português
Membro do Conselho Editorial do The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry (IJPRD)
Membro da Direção da Sociedade Portuguesa de Estética Dentária

Sérgio Quaresma

Licenciado pela Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa – Porto. (DDS), em 2005
Mestrado em Endodontia pela Universitat Internacional de Catalunya – Barcelona (MSc), em 2010
Aluno de Doutoramento na FORP-USP, São Paulo, Brasil
Docente do Mestrado de Endodontia na Universitat Internacional de Catalunya – Barcelona, desde 2011
Pós-Graduação em Odontologia Estética Avanzada pela Universidad Complutense de Madrid
Formador nos curso RPCendo
Assistente convidado da Pós-Graduação em Endodontia da Faculdade de Medicina Dentária na Universidade de Lisboa
Membro Certificado da European Society of Endodontology
Membro da Sociedade Portuguesa de Endodontologia
Secretário da Sociedade Portuguesa de Endodontologia desde 2017

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENDODONTIA

AVALIAÇÃO

A avaliação será feita de forma contínua tendo como base os seguintes critérios:

- a) assiduidade, pontualidade e postura no atendimento ao paciente (10%);
- b) atividade clínica (60%);
- c) apresentação oral e discussão dos casos clínicos efetuados, sob a forma de um “relatório de atividade clínica” desenvolvida ao longo da pós-graduação (30%);

A aprovação final da pós-graduação obriga a presença em pelo menos 80% das aulas práticas e teóricas.





CATÓLICA
FACULDADE DE
MEDICINA DENTÁRIA

UISEU

Universidade Católica Portuguesa
Estrada da Circunvalação
3504-505 Viseu
Portugal
T. +351 232 419 500
fmd.viseu@ucp.pt

