



UNIVERSIDADE
CATOLICA
PORTUGUESA

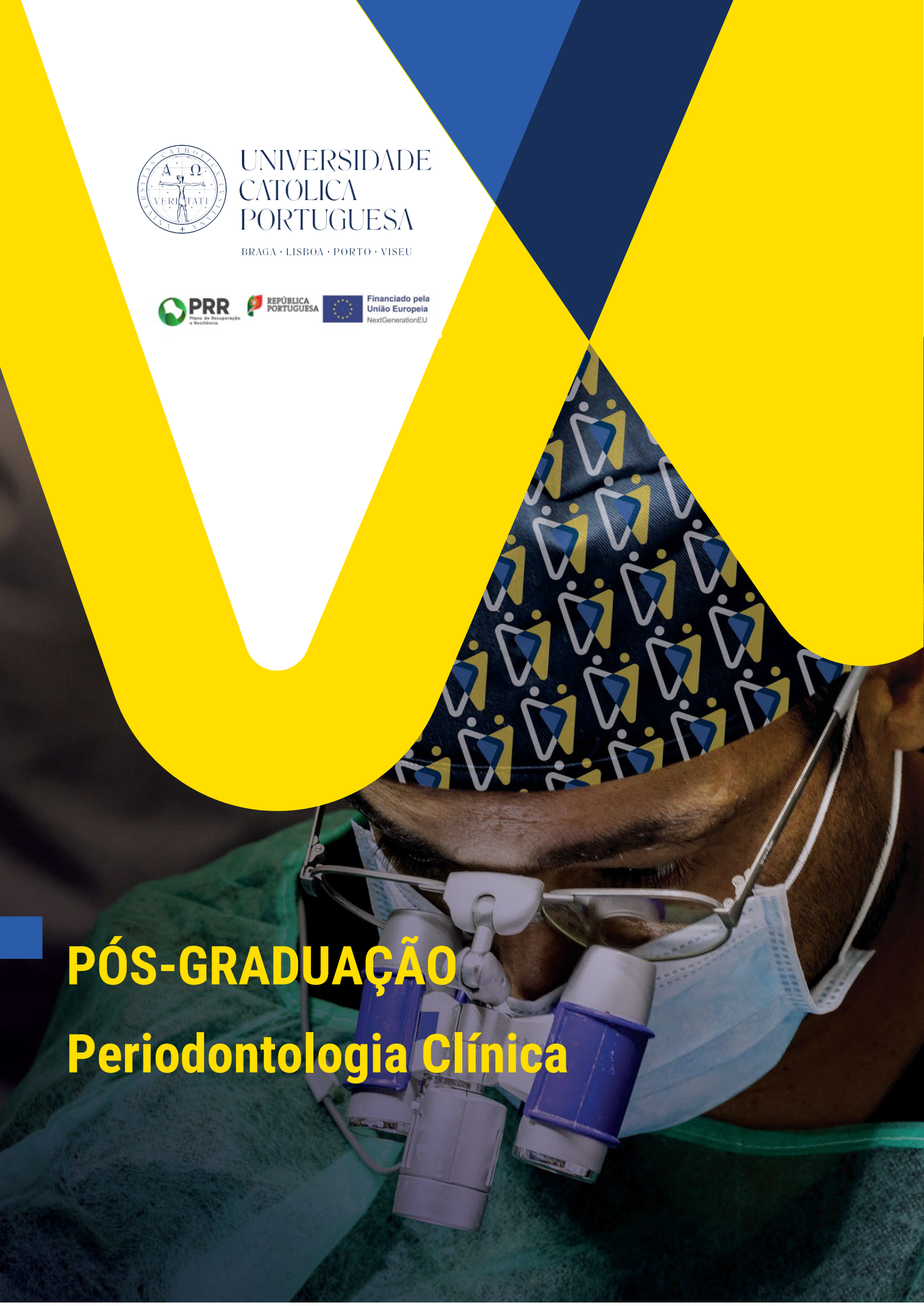
BRAGA · LISBOA · PORTO · VISEU



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

PÓS-GRADUAÇÃO

Periodontologia Clínica



PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

ÍNDICE

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA	03
CURSO MODULAR EM PERIODONTOLOGIA TERAPÊUTICA E CURSO MODULAR EM PERIODONTOLOGIA CIRÚRGICA	04
FORMAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA PARA ASSISTENTES DENTÁRIOS	04
DESTINATÁRIOS	04
VAGAS	04
PRAZOS DE CANDIDATURA	04
EMOLUMENTOS	04
FUNCIONAMENTO E AVALIAÇÃO	05
CERTIFICADOS	05
DOCENTES	06
PLANO DE ESTUDOS	09

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

O curso de pós-graduação em Periodontologia Clínica da Universidade Católica Portuguesa é constituído por componente teórica, clínica-simulada e clínica, em ambiente tutelado de atendimento, envolvendo desde casos básicos a avançados.

Os diversos temas estão organizados em 10 módulos perfazendo 250h de contacto e serão lecionados por uma equipa multidisciplinar de docentes da Católica e docentes internacionais convidados com reconhecida experiência clínica.

O curso de pós-graduação integra também especialistas de áreas de inovação em diagnóstico em Periodontologia nomeadamente dedicados a estratégias para a caracterização do microbioma e de biomarcadores de resposta inflamatória.

O curso de pós-graduação em Periodontologia Clínica tem como objetivo promover a integração da evidência científica na prática clínica diária, dotando os alunos de competências de análise crítica, do conhecimento teórico e de raciocínio para a decisão no diagnóstico, planeamento e execução de casos.

ÁREAS ABORDADAS

- Anatomia da cabeça e pescoço e periodontal;
- Anestesia e farmacologia aplicada;
- Classificação das Doenças Periodontais;
- Técnicas de retalho e sutura;
- Tratamento Periodontal Básico e Avançado;
- Preparação para atendimento e do ato cirúrgico;
- Auxiliares de diagnóstico em Periodontologia;
- Diagnóstico e plano de tratamento periodontal;

- Gengivectomia / Osteotomia / Gengivoplastia / Osteoplastia;
- Aumento de coroa clínica;
- Tratamento medicamentoso;
- Cirurgia Plástica Periodontal (técnicas) para recobrimento radicular e ganho tecidual;
- Enxerto de conjuntivo;
- Enxerto gengival livre;
- Cirurgia Regenerativa (biomateriais);
- Cirurgia para-endodôntica;
- Periodontologia e áreas conexas;
- Periodontologia e doenças sistêmicas;
- Diagnóstico e planeamento cirúrgico em Implantologia oral;
- Enxertos ósseos básicos e avançados (seio maxilare enxerto em bloco);
- Técnicas cirúrgicas básicas em Implantologia oral;
- Peri-implantite e tratamentos;
- Diagnóstico molecular;
- Diagnóstico com técnicas imagiológicas.

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DESTINATÁRIOS

Pós-Graduação

Médicos Dentistas, Médicos Estomatologistas, Médicos Internos da Especialidade de Estomatologia.

CALENDARIZAÇÃO

Setembro 2022 29-30-1
Outubro 2022 13-14-15
Novembro 2022 24-25-26
Dezembro 2022 15-16-17
Janeiro 2023 26-27-28
Fevereiro 2023 23-24-25
Março 2023 23-24-25
Abril 2023 27-28-29
Mai 2023 25-26-27
Junho 2023 29-30-1

VAGAS

Vagas para o curso de pós-graduação Mínimo de 10 vagas e máximo de 10 vagas

O curso de pós-graduação só se realizará se for preenchido o número mínimo de vagas.

PRAZOS DE CANDIDATURA

Prazo de candidaturas

25/07/2022 a 09/09/2022

Entrevistas

14 a 16/09/2022

Fixação de resultados

19 a 23/09/2022

EMOLUMENTOS

PÓS-GRADUAÇÃO

Candidatura

145€ (cento e quarenta e cinco euros); não reembolsável

Inscrições

340€ (trezentos e quarenta euros)

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

Propinas

Curso Pós-graduação (Diploma com ECTS):

7200,00€ (Sete mil e duzentos euros)

Regras de pagamento: Consultar [aqui](#)

FUNCIONAMENTO E AVALIAÇÃO

As aulas são lecionadas sexta-feira e sábado de Setembro de 2022 a Julho 2023, nas instalações da Universidade Católica Portuguesa - Clínica Dentária Universitária em Viseu. A aprovação final no curso de pós-graduação em Periodontologia Clínica obriga à presença em pelo menos 80% das aulas práticas e teóricas.

AVALIAÇÃO

O Curso de Pós-Graduação comporta avaliação continua em todos os módulos e cada estudante apresenta no final dos 10 módulos um seminário com documentação e discussão de um caso clínico que realizou durante o curso.

CERTIFICADOS

O certificado de Pós-graduação em Periodontologia Clínica é emitido pela Universidade Católica Portuguesa com atribuição de 30 ECTS aos estudantes que tenham obtido aprovação na totalidade do curso.

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DOCENTES

CORPO DOCENTE DA FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA DA UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA - VISEU



Tiago Miguel Santos Marques

Licenciado em Medicina Dentária (2007) e Mestre em Medicina Dentária (2010) pela Universidade Católica Portuguesa — Viseu); Doutorado em Cirurgia e Odontostomatologia na Universidade de Salamanca (2022); Pós-graduação em Cirurgia Oral pelo Instituto Superior de Ciências Médicas de La Habana; Formação Avançada na Universidade de Bern, Implant Dentistry; Formação Avançada Harvard School of Dental Medicine - Implant Dentistry; Formação Avançada Universität Wien Implant Dentistry and Bone Grafting; Especialista em Periodontologia; Assistente Convidado do ICS-UCP Viseu (2007-atual); ITI (International Team for Implantology) Speaker



Manuel Fernando Correia de Sousa

Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade do Porto (1983); Pós-graduação em Implantologia e Reabilitação Oral (1995); Professor Auxiliar do ICS-UCP Viseu (2000-atual); Coautor da Patente HEINET (Human Education Interactive Network) — registrado na Europa e US

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DOCENTES



André Correia (DMD, PhD)

Investigador Integrado no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa (2018-atual); Presidente do Board Ibérico do International Team for Implantology (2018 – atual); ITI Fellow (2014-atual); Especialista em Cirurgia Oral, OMD (2017); Coordenador do Mestrado Integrado em Medicina Dentária do ICS-UCP Viseu (2015-2018); ITI Education Week, Harvard (2010); Professor Auxiliar da FMD-UCP, nas áreas da Reabilitação Oral e Implantologia, (2009-atual).Doutorado em Prótese Dentária e Oclusão (FMDUP) (2009); Assistente na Univ. Católica Portuguesa (2005-2009); Pós-graduação em Implantologia e Prótese Oral, na Facultad de Odontologia da Univ. de Barcelona (2004); Licenciado em Medicina Dentária pela FMDUP (2003)



Patrícia Fonseca (DMD, PhD)

Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa, (2018-atual); Membro da Direção da FMD-UCP (2020-atual); Professora Auxiliar da FMD-UCP (2015-atual); Doutorada em Medicina Dentária, FMDUP (2012); Mestre em Reabilitação Oral pela FMDUP (2005); Licenciada em Medicina Dentária FMDUP (2001).



Nuno Ricardo das Neves Rosa (PhD)

· Licenciado em Biologia pela Universidade de Aveiro em 2000; Mestre em Biologia Celular pela Universidade de Coimbra em 2003; Doutorado em Ciências da Saúde, especialidade em Ciências Biomédicas, pela Universidade Católica Portuguesa em 2012; Professor Auxiliar na Faculdade de Medicina Dentária da UCP em Viseu nas áreas de Bioquímica, Fisiologia, Biologia Computacional, Biomarcadores e Mecanismos Moleculares e Laboratórios Biomoleculares; Investigador Integrado do Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS) onde é o responsável científico pela Plataforma SalivaTec.



Rita Brandão de Pinho Noite (DMD, PhD)

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



Miguel Cardoso (DMD, PhD)

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

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DOCENTES

PROFESSORES COLABORADORES



Gustavo Fernandes (U.S.A) (DMD, PhD)

Doutorado em Odontologia (2016); Pós graduado em Periodontologia (2016) e Implantologia Oral (2012); Pós-graduado em Advanced ImplantDentistry University of Florida (2017); Pós-Doutorado em Odontologia (2016-2018); Membro ITI (Suíça); Membro efetivo da Sociedade Brasileira de Pesquisas Odontológicas (Brasil), Titular GEACoP; Membro Titular da Academia Brasileira de Odontologia (AcBO); Professor Auxiliar de Periodontologia, Biomateriais e Medicina Regenerativa do ICS-UC:P Viseu (2018 a 2021); Membro investigador do Centro Interdisciplinar em Investigação em Saúde (Portugal); Membro investigador do SalivaTec (Portugal).



Juan Blanco (Espanha) (DMD, PhD)

Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade de Santiago de Compostela (1986); Especialista em Estomatologia pelo Departamento de Cirurgia da Universidade de Santiago de Compostela (1988); Mestre em Periodontologia pelo Departamento de Cirurgia Oral, Medicina Oral e Periodontologia da Universidade Complutense de Madrid (1991); Doutorado em Odontologia pela Universidade Complutense de Madrid (1995); Professor associado de Periodontologia da Universidade de Santiago de Compostela; Diretor do programa "Master en Periodontologia" da Universidade de Santiago de Compostela, desde 2009; Membro do comité de investigação internacional da ITI, desde 2015; Presidente da Federação Europeia de Periodontologia, 2016-2017.



Isabel Ramos (Espanha) (DMD, PhD)

Licenciada em Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela; Premio Extraordinario Fin de Carrera de la USC; Especialista en Estomatología por la USC; Máster en Ortodoncia por la Universidad Complutense de Madrid; Doctora en Medicina y Cirugía por la USC; Profesora asociada de Ortodoncia de la USC; Práctica privada con dedicación exclusiva a Ortodoncia infantil y de adultos en clínica Blanco Ramos, Santiago de Compostela.



Dimitris Tatakis (U.S.A) (DMD, PhD)

Dental Degree: National and Capodistrian University School of Dentistry, Greece, 1982 PhD - State University of New York at Buffalo School of Dental Medicine, 1990, Oral Biology Certification - State University of New York at Buffalo School of Dental Medicine, 1990, Periodontics Diplomate - American Board of Periodontology Director and Professor, Ohio State University, Division of Periodontology



Honorato José Ribeiro Vidal (DMD, PhD)

Membro do "Board" da Federação Europeia de Periodontologia (2018); Mestrado em Periodontologia e Implantes na Universidade Complutense de Madrid (2018); Doutoramento em Ciências Odontológicas na Universidade Complutense de Madrid (2020); Especialista em Periodontologia pela Ordem dos Médicos Dentistas (2022); Mestrado em Ciências Odontológicas pela Universidade Complutense de Madrid (2014); Experto en Clínica Periodontal, pela Universidade Complutense de Madrid (2013); Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa (2012); • Práctica privada exclusiva em Periodontologia e Implantes;



António Liñares (Espanha) (DMD, PhD)

Assistant Professor in Periodontology University of Santiago de Compostela, Spain; European PhD with honors (University of Santiago de Compostela) 2010; Master of Clinical Dentistry in Periodontology (Eastman Dental Institute) 2002-2005; Degree in Dental Surgery (University of Santiago de Compostela) 1995-2000.; Honorary Clinical Senior Lecturer Queen Mary University of London since 2016. Honorary Clinical Lecturer, Eastman Dental Institute, UCL since 2007; European Board of Periodontology (2005). Fonseca Prize 2007, Spanish Society of Periodontology; ITI Schroeder Prize in preclinical research 2017; PhD Extraordinary Prize University of Santiago de Compostela; Member of the Executive Board of the Spanish Society of Periodontology (2007-2016); Member of the Executive Board of the ITI Iberian Section as Education Delegate.

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DOCENTES



Norberto Quispe López (Espanha) (DMD, PhD)

Licenciado em Odontología por la Universidad ALFONSO X EL SABIO; Doctorado en Odontología; Máster en Cirugía, Implantes y Periodoncia; Máster Universitario en Endodoncia; Autor de artículos en revistas a nivel nacional. Autor de comunicaciones a congresos nacionales con temas de endodoncia y cirugía



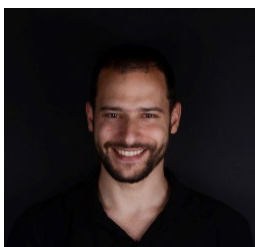
Nuno Bernardo Malta dos Santos (DMD, MSc)

Licenciado em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (2001); Mestre em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa – Viseu (2010); Pós-graduação em Periodontologia e Implantologia Oral; Membro investigador do Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS); Especialista em Periodontologia; Assistente do ICS-UCP Viseu (2003-atual); Membro SPEMD (Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária); Membro do SPPI (Sociedade Portuguesa de Periodontologia e Implantes).



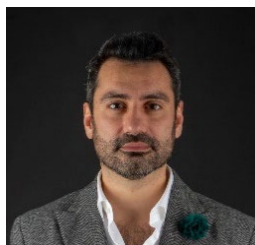
Francisco de Almeida Rocha (DMD, MSc)

Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UCP – Viseu Advanced Course in Ridge Augmentation With Hands-On Training – Luca de Stavola, Padua – Itália; Zero Bone Loss Concept Course – Thomas Linkevicius, Porto; Formação de Prótese sobre Implantes – Pedro Couto Viana, Porto; State of The Art in Sinus Augmentation – Ziv Mazor, ISCS Egas Moniz; Dissecção de cadáveres – ISCS Egas Moniz; Pós-Graduação em Periodontologia com Residência Clínica – ISCS Egas Moniz; Curso de Cirurgia Oral Avançada, Universidade de Ciências Médicas de Havana; Curso Teórico de Seleccção/Calibragem em Diagnóstico Diferencial de Cancro; Pós-Graduação em Patologia Oro-Maxilo-Facial, UCP – Viseu; Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UCP – Viseu



Dr. Paulo Carvalho (DMD)

Médico dentista pela FMDUP; Pós-graduado em Implantologia; Pós-graduado em Cirurgia Oral Avançada e Enxertos Autógenos pela ImplantBrazil; Pós-graduado em Reabilitação Oral Estética; Formador em cursos de Cirurgia Plástica Periodontal e Implantologia Avançada; Coordenador da Residência clínica de Prótese sobre Implantes na Foramen Dental Education; Orador em diversas conferências nacionais e internacionais



Dr. Pedro Moura (DMD)

Médico dentista licenciado em medicina dentária 2008; Pós graduado em Implantologia 2009 e Periodontologia 2011; Coordenador pedagógico da Foramen Dental Education; Organizou vários cursos como orador principal em várias áreas da cirurgia dentária, incluindo: enxertos autólogos, medicina dentária digital, elevação do seio maxilar, reabilitação de maxilares atróficos, mucogengival; Direção de um Master em Cirurgia - Residência Clínica (Universidad Miguel Cervantes e Foramen Dental Education); Membro da direção da SOPIO - Sociedade Portuguesa de Implantologia e Osteointegração. KOL de implantes Dio.



Dr. Miguel Melo Costa (DMD)

Licenciado em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; Especialista em Periodontologia pela Ordem dos Médicos Dentistas; Diploma Universitário em Periodontologia pela Universidade Complutense de Madrid; Diploma Universitário em aplicaciones clínicas de la modificacion tisular en implantología pela Universidade Complutense de Madrid; Advanced surgical curriculum in regenerative implant dentistry, University of Szeged

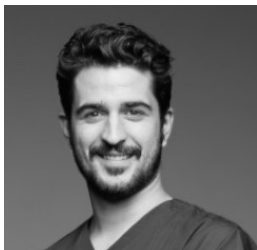
PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

DOCENTES



Dr. Paulo Campos (DMD)

Licenciado em Medicina Dentária pela IUCS - Pós Graduado em Periodontologia pela IUCS - Especialista em Periodontologia pela OMD ; Zuhr&Hurzeler Curriculum Periodontology and Implant surgey (Munich); The regenerarator course, Istvan Urban (Budapest); Periodontal Regeneration, Cortellini/Tonetti (Florence); Guided Bone Regeneration, Carlo Tinti (Porto); Periimplant Treatment and periodontal plastic surgery, Carlo Tinti (Brescia); IDR Advance Course, João Carlos Rosa (Porto)



Mestre Joel Bastos (França) (DMD, MSc)

Mestrado na Universidade católica portuguesa 2015; Master em prótese fixa no Ace Institute- Dr. Mauro fradeani2016; Master classes Hürzeler/ Zuhr- 2016/2017; The regenerarator program- Dr. Istvan urban na universidade Szeged 2017; Assistant Professor Hürzeler/ Zuhr 2017-2019; Private practice as periodontist in Porto/ Paris/ Munich e Bucharest; Co-founder e diretor clínico do grupo DENTALNEXT in Paris.

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

PLANO DE ESTUDOS

TEMA	MÓDULO / DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	DURAÇÃO
<p>Apresentação. Anatomia da cabeça e pescoço.</p> <p>Anestesia e Farmacologia aplicada.</p> <p>Princípios de retalhos e suturas.</p> <p>Prática simulada de incisões e suturas.</p> <p>Classificação das Doenças Periodontais e Peri-implantares (antiga e atual). Diagnóstico e Plano de Tratamento Periodontal e Peri-implantar; auxiliares de diagnóstico em Periodontologia e Implantologia (Diagnóstico Molecular no reconhecimento precoce da doença). Tratamento Periodontal e Implantar Básico, Avançado e Medicamentoso.</p> <p>Preparação do ato cirúrgico em Periodontologia e Implantologia.</p>	Módulo 1 (Teórico)	<p>Introdução, como vai ocorrer o desenvolvimento do curso, boas vindas. Abordagem teórico-prática da anatomia da cabeça e pescoço, no periodonto e ao redor do implante oral, além das correlações clínicas. Abordagem teórico-prática dos conceitos essenciais de anestesia loco-regional e farmacologia. Aspectos das técnicas de incisão e sutura (básico e avançado). Instrumentais, materiais e técnicas aplicadas a exemplos clínicos.</p> <p>Prática simulada de incisões e suturas periodontais. Classificação das Doenças Periodontais e Peri-implantares. Fazer correto diagnóstico do problema encontrado e realizar plano de tratamento para os casos clínicos; Necessidades complementares para o correto diagnóstico de cada caso (radiografias e tomografias computadorizadas); Inovações no mecanismo de diagnóstico com ajuda de conhecimento moleculares. A necessidade de procedimentos básicos de raspagem e alisamento radicular; utilização de instrumentais ultrassônicos; necessidade de raspagens infra (sub)-gingivais com e sem campo cirúrgico aberto. Procedimentos envolvidos na preparação do ato cirúrgico (Antissepsia a Assepsia).</p>	25h TP
<p>Tratamento multidisciplinar com envolvimento Periodontal (Implantologia, Ortodontia, Prótese, Cirurgia Oral, Endodontia); Discussão e preparação de casos clínicos. Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia</p>	Módulo 2 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)	<p>Envolvimento do periodonto com as outras diversas áreas da Medicina Dentária; Prática Clínica</p>	25h TP
<p>Patologias orais e Tratamentos Laserterapia e resoluções dos problemas encontrados Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	Módulo 3 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)	<p>Diagnóstico, planeamento e procedimentos cirúrgicos; Prática Clínica</p>	25h TP
<p>Terapia Periodontal não-cirúrgico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biofilme oral (composição, análise molecular e diagnóstico) - Controlo químico do biofilme e mecânica da placa bacteriana - Raspagem e alisamento radicular <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	Módulo 4 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)	<p>Desenvolvimento do entendimento de tratamentos não-cirúrgicos em Periodontologia, mostrando abordagens necessárias para solução de problemas</p> <p>Mecanismos moleculares para averiguação do tipo bacteriano e influência sobre as doenças periodontais e peri-implantares</p>	25h TP

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

PLANO DE ESTUDOS

TEMA	MÓDULO / DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	DURAÇÃO
<p>Introdução á Cirurgia Periodontal e em Implantologia Instrumental cirúrgico; Incisões e Retalhos; Técnicas de sutura;Técnicas cirúrgicas para o tratamento das bolsas periodontais e peri-implantares;Gingivectomia / Gingivoplastia; Raspagem em campo aberto / Recobrimento de exposição de implante; Sorriso gengival e estética; Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	<p>Módulo 5 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>A abordagem cirúrgica em Periodontologia Clínica, aspetos práticos. Diagnóstico, planeamento e procedimentos cirúrgicos básicos e complexos.</p>	<p>25h TP</p>
<p>Cirurgia óssea receptiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osteoplastia / Osteotomia - Aumento de coroa clínica - Cirurgia com piezoelétrico - Tratamento de lesões de furca - Problemas ósseos para planeamento de implante (desafio no tratamento) <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	<p>Módulo 6 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>Abordagem das necessidades cirúrgicas a nível ósseo em Periodontologia, recuperando contornos fisiológicos e estéticos</p>	<p>25h TP</p>
<p>Regeneração em Periodontologia e Implantologia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas regenerativas - Biomateriais - Reconstruções ósseas simples e avançadas para futura reabilitação - Materiais regenerativos, célula tronco, concentrados plaquetários/sanguíneos (PRP,PRF, PRGF, outros) <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	<p>Módulo 7 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>Regeneração em Periodontologia e Implantologia: Técnicas regenerativas; Biomateriais; Reconstruções ósseas simples e avançadas para futura reabilitação;</p>	<p>25h TP</p>

PÓS-GRADUAÇÃO EM PERIODONTOLOGIA CLÍNICA

PLANO DE ESTUDOS

TEMA	MÓDULO / DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	DURAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de Recobrimento Radicular (Reposição de retalhos coronal, apical e lateral) - Retalhos pediculados - Tunelização - Frenectomias - Ulotomia / Ulectomia e Cunha distal <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	<p>Módulo 8 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>Cirurgia Plástica Periodontal: introdução com histórico e desenvolvimento de técnicas para solução de problemas</p>	25h TP
<ul style="list-style-type: none"> - Técnicas avançadas para ganho/aumento da gengiva aderida (Enxertos gengivaislivres, Enxertos conjuntivo, Matriz Acelular, outros materiais) <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p>	<p>Módulo 9 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>Tópicos avançados em Cirurgia Plástica Periodontal: desenvolvimento de técnicas complexas para solução de problemas</p>	25h TP
<p>Planeamento digital em Periodontologia e Implantologia; Cirurgia em Implantologia Oral; Técnicas Regenerativas em Implantologia. Técnicas cirúrgicas básicas e avançadas em Implantologia; Problemas e soluções.</p> <p>Prática Clínica de Periodontologia e Implantologia e Discussão e preparação de casos clínicos</p> <p>Seminários</p>	<p>Módulo 10 (Clínica Simulada + Clínica) (Teórico)</p>	<p>Abordagem dos parâmetros envolvidos na reabilitação com implantes dentários, desde os meios complementares de diagnóstico até às especificidades clínicas do paciente e instrumental específico. Problemas que podem ocorrer e Soluções. Planeamento digital com métodos avançados de análise</p> <p>Apresentação e discussão por cada estudante de um caso clínico - Seminários</p>	25h TP



UNIVERSIDADE
CATOLICA
PORTUGUESA

BRAGA · LISBOA · PORTO · VISEU



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Universidade Católica Portuguesa Estrada da
Circunvalação
3504-505 Viseu
Portugal
T. +351232419500