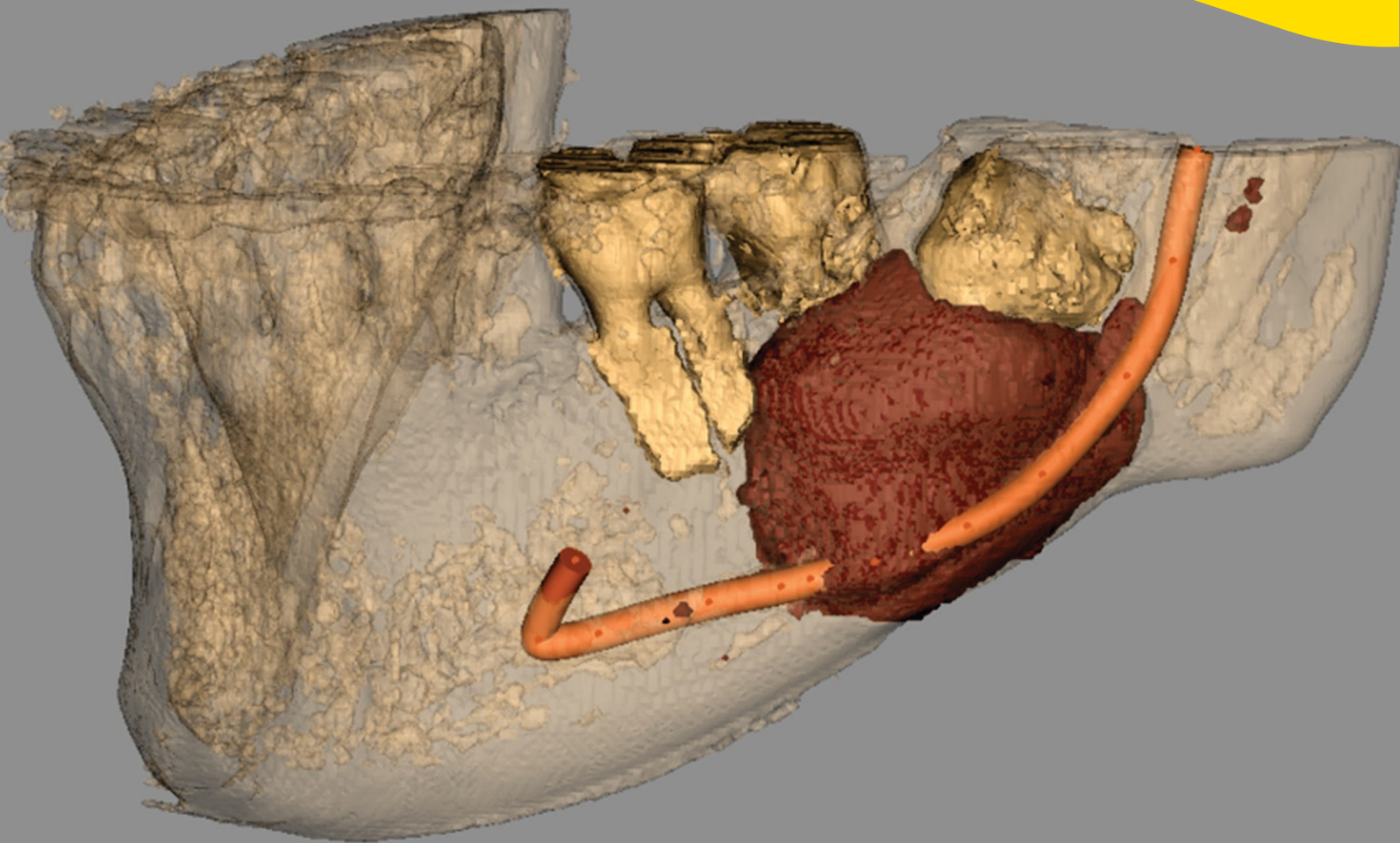




UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA

—
VISEU



FORMAÇÃO AVANÇADA

PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL
1a Edição – 2022

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

ÍNDICE

ENQUADRAMENTO	01
DESTINATÁRIOS	02
COORDENAÇÃO	02
ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO	02
PROPINAS E EMOLUMENTOS	02
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	03
DOCENTES	05
PLANO DE ESTUDOS	09

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

ENQUADRAMENTO

A Patologia Oral e Maxilofacial constitui-se como uma ampla e importante área de conhecimento, que se dedica ao estudo das doenças do complexo oromaxilofacial e às inter-relações que estas apresentam com inúmeras patologias sistêmicas, influenciando de forma indiscutível o bem-estar geral e a qualidade de vida do indivíduo.

Adicionalmente, o cancro oral apresenta-se como um dos cancros mais comuns no mundo, sendo conhecido pela sua elevada agressividade quando diagnosticado de forma tardia, tornando-se, portanto, crucial o seu diagnóstico e tratamento atempados. Contudo, a Patologia Oral e Maxilofacial é uma área que vem sendo pouco explorada pelos profissionais de saúde, que muitas vezes apenas são possuidores dos conhecimentos adquiridos durante a sua formação base de Mestrado Integrado em Medicina Dentária.

Nesse sentido, os objetivos desta Formação Avançada incidem na transmissão de conhecimentos avançados de diagnóstico e tratamento de diversas patologias da cavidade oral, conhecimentos esses baseados nas *guidelines* de atuação clínica mais recentes disponíveis na literatura científica.

Neste curso serão exploradas as características clínicas e histológicas, o diagnóstico diferencial e o tratamento de inúmeras lesões da cavidade oral, permitindo assim expandir os conhecimentos práticos e teóricos do Médico Dentista para a adequada realização não só de procedimentos clínicos essenciais à prática clínica diária da Medicina Oral, mas também para a resolução de quadros clínicos mais complexos.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

DESTINATÁRIOS

A Formação Avançada em Patologia Oral e Maxilofacial destina-se a profissionais de saúde titulares do grau de Mestre em Medicina Dentária ou Medicina que procurem ampliar os seus conhecimentos práticos e teóricos em Patologia Oral e Maxilofacial.

Serão realizados 8 módulos de aulas de cariz teórico, teórico-prático e prático, num total de 138h de contacto;

Para obter aprovação o aluno deverá estar presente em pelo menos 80% das aulas e alcançar a nota mínima de 9,5 valores na prova de avaliação final;

A aprovação na Formação Avançada de Patologia Oral e Maxilofacial pressupõe a atribuição de um certificado emitido pela Universidade Católica Portuguesa.

COORDENAÇÃO

A Coordenação da Formação Avançada em Patologia Oral e Maxilofacial encontra-se sob a responsabilidade da Prof. Doutora Patrícia Couto.

PROPINAS E EMOLUMENTOS

ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

A realização da Formação Avançada em Patologia Oral e Maxilofacial pressupõe o preenchimento das 12 vagas existentes;

A seleção dos candidatos será realizada através da avaliação do *curriculum vitae*;

As candidaturas decorrerão de 24 de janeiro a 11 de fevereiro de 2022;

As aulas decorrerão de forma quinzenal, aos sábados, de março de 2022 a janeiro de 2023;

Candidatura: 135€

(cento e trinta e cinco euros)

Inscrições: 335€

(trezentos e trinta e cinco euros)

Propinas: 4000,00€

(quatro mil euros)

Certificado: 170,00€

(cento e setenta euros)

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Componente prático em todos os módulos

Módulo 1.

BIOLOGIA DO CANCRO ORAL (16H)

Parte I (8h)

- Alterações moleculares e celulares no cancro;
- Conceitos básicos de epigenética;
- Principais mecanismos epigenéticos e sua desregulação em doença;
- Aplicações da epigenética em cancro oral.

Parte II (8h)

- Microbiologia Oral;
- Biomarcadores e diagnóstico molecular.

Módulo 2.

EPIDEMIOLOGIA DO CANCRO ORAL E UNIDADE DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (16H)

- Perfil epidemiológico do cancro oral;
- Comunicação com o laboratório anatomopatológico;
- Microscopia, processamento histológico e colorações de rotina;
- Alterações histológicas e respetivo estadiamento;
- Exame imunohistoquímico;
- Exame citológico.

Módulo 3.

PATOLOGIA DA MUCOSA E TECIDOS MOLES (28H)

- Aumento de volume dos tecidos moles (elevações e tumefações);
- Alterações de coloração e alterações de superfície;
- Crescimentos gengivais generalizados;
- Terapêutica medicamentosa em Medicina e Patologia Oral.

Módulo 4.

CONDIÇÕES PATOLÓGICAS COM IMAGENS RADIOGRÁFICAS (13H)

- Radiotransparências uniloculares/multiloculares com distintas localizações;
- Radiotransparências margens mal definidas ou irregulares;
- Radiotransparências multifocais ou generalizadas;
- Radiopacidades margens bem definidas/ margens mal definidas;
- Radiopacidades multifocais ou generalizadas;
- Lesões mistas radiotransparentes/radiopacas;
- Radiopacidades em tecidos moles.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

Módulo 5.

INFEÇÕES DA CAVIDADE ORAL E PATOLOGIA DAS GLÂNDULAS SALIVARES (15H)

- Principais condições de origem infecciosa da cavidade oral;
- Patologia benigna e maligna das glândulas salivares.

Módulo 6

ONCOLOGIA DE CABEÇA E PESCOÇO (12H)

- Lesões potencialmente malignas;
- Cancro oral;
- Cancro oro-faríngeo.

Módulo 7.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DAS LESÕES ORAIS E MAXILOFACIAIS (18H)

- Journal Club;
- Análise e discussão de inúmeros casos clínicos.

Módulo 8.

CLÍNICA DE MEDICINA ORAL (20H)

- Hands on de laser em Medicina Oral;
- Prática de biópsias em modelo animal;
- Prática clínica em pacientes da Clínica Dentária Universitária.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

CORPO DOCENTE DA FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA DA U.C.P.

Patrícia Sofia Soares Couto (Coordenadora)

Mestre em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa, Viseu (2013); Pós-graduação em Patologia Oro-Maxilo-Facial pela Universidade Católica Portuguesa, Viseu (2014); Formação Avançada em Cuidados MD em Pacientes com Necessidades Especiais ministrada pelas docentes da Faculdade de Odontologia da Universidade de Concepcion, Chile (2018); Doutorada em Biomedicina pela Universidade da Beira Interior (2018); Professora Assistente Convidada de Medicina Oral e Gerodontologia no Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UCP, Viseu (2018-atual); Responsável pelas Unidades Curriculares de Medicina Oral (2019-atual); Investigadora Integrada no CIIS, Universidade Católica Portuguesa (2019-atual).

Ana Karina Mendes

Licenciada em Genética e Biotecnologia pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real (2010); Mestre em Biotecnologia para as Ciências da Saúde pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real (2013); Bolseira de investigação no âmbito do projeto "Diagnosis, Prognosis and Personalized Treatment of Cystic Fibrosis" (Gilead Genèse Programme - Portugal, Ref MED-2013-250), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2014-2015); Estagiária de investigação (internship R&D) na biofarmacêutica Amgen, Alemanha (2015); Doutorada em Biologia (área de epigenética/imunologia) pela Universität Regensburg, Alemanha (2020); Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa (2021-atual).

Maria José Serol de Brito Correia

Doutorada em Biologia pela City University of New York com reconhecimento pela Universidade do Algarve na especialidade de Microbiologia; Coordenadora do 1o Ciclo do Mestrado Integrado em Medicina Dentária; Professora Associada na Faculdade de

Medicina Dentária - UCP; Responsável pelas Unidades Curriculares de Genética Molecular e Microbiologia Oral e Aplicada; Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa;

Maria Teresa Dias de Carvalho

Médica Especialista em Anatomia Patológica; Assistente Graduada da Carreira Médica Hospitalar; Diretora do Serviço de Anatomia Patológica do Centro Hospitalar Tondela-Viseu, desde 1997; Professora Assistente Convidada no Mestrado Integrado em Medicina Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa, Viseu.

Nélio Jorge Veiga

Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade Católica Portuguesa, (2006); Mestre em Medicina Dentária pelo Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional de Viseu, (2010); Mestre em Saúde Pública pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, (2010); Doutorado em Biomedicina pela Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior, (2015); Professor auxiliar no curso de Mestrado Integrado em Medicina Dentária e na Licenciatura em Ciências Biomédicas da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa; Investigador do Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS) da Universidade Católica Portuguesa e responsável pelo laboratório 4 All Lab pertencente à plataforma de investigação para a saúde oral ProHealth; Diretor clínico da Clínica Dentária Universitária da Universidade Católica Portuguesa desde 2015 e coordenador do curso de Mestrado Integrado em Medicina Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa desde 2018; Responsável da área de conhecimento de Saúde Oral Comunitária no Mestrado Integrado em Medicina Dentária do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Católica Portuguesa, tendo vindo a desenvolver investigação nas áreas da saúde oral pública, contando com 100 apresentações/conferências e publicações na forma de abstract em congressos nacionais e internacionais e mais de 50 artigos científicos publicados.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

CORPO DOCENTE DA FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA DA U.C.P.

Nuno Ricardo das Neves Rosa

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; É Professor Auxiliar na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Católica Portuguesa (FMD-UCP) em Viseu, onde leciona Bioquímica no Mestrado Integrado em Medicina Dentária (desde 2003) e na Licenciatura em Ciências Biomédicas (desde 2009) no qual também leciona Biologia Computacional, Biomarcadores e Mecanismos Moleculares e Laboratórios Biomoleculares; É investigador Integrado do Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS) na Plataforma SalivaTec onde é responsável pela Biologia Computacional; Os seus principais interesses de investigação são a identificação de painéis de biomarcadores salivares por estudos *in silico* utilizando ferramentas de bioinformática desenvolvidas no SalivaTec (SalivaTecDB, OralInt e SalivaPrint Toolkit) e a sua posterior validação usando *know-how* e tecnologia de última geração para a identificação de proteínas em pequenos volumes de amostras de saliva.

Tiago Miguel Santos Marques

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

Raquel Monteiro Marques da Silva

Licenciada em Biologia pela Universidade de Aveiro (1999); Frequência do Programa Doutoral GABBA (Programa Graduado nas Áreas da Biologia Básica e Aplicada) da Universidade do Porto (1999-2000); Doutorada em Biologia pela Universidade de Aveiro (2005); Investigadora Auxiliar em Genética Populacional no IPATIMUP - Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto (2008-2013); Investigadora Auxiliar em Bioinformática no IEETA - Instituto de Engenharia Electrónica e Informática de Aveiro, Universidade de Aveiro (2013-2015); Professora Auxiliar Convidada no Departamento de Ciências Médicas e investigadora no iBiMED e IEETA, Universidade Aveiro (2015-2019); Professora Auxiliar no Mestrado Integrado em Medicina Dentária e na Licenciatura em Ciências Biomédicas, UCP, Viseu (2019-actual); Investigadora Integrada no Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS), Universidade Católica Portuguesa (2019-actual).

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

DOCENTES CONVIDADOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Amanda Gruza (Canadá)

Assistant Professor and Incoming General Practice Residency Program Director; Graduated from the University of Saskatchewan, College of Dentistry in 2010 and subsequently completed a one-year general practice residency at Royal University Hospital

in Saskatoon; Spent several years in private practice as a general dentist and worked as a part-time clinical faculty member at the University of Saskatchewan, College of Dentistry; In 2019 completed her four-year, hospital-based residency through the University of British Columbia, becoming a board-certified Oral & Maxillofacial Pathologist, as well as a board-certified Oral Medicine Specialist; Teaches and supervises both undergraduate dental students and post-graduate general practice residents;

In 2020 became Director of the General Practice Residency program at the University of Saskatchewan; Works in private practice part-time as an Oral and Maxillofacial Pathologist and Oral

Medicine, Oral Pathology and Endodontics, Journal of Oral Rehabilitation, International Dental Journal e Oral Oncology, sendo que 32 deles foram citados (até à data deste CV) 371 vezes em outros artigos ou livros de autores nacionais e estrangeiros, incluindo o Journal of Oral Pathology and Medicine, Journal of the American Dental Association, Journal of Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Endodontics, Journal of Oral Rehabilitation, International Dental Journal e Oral Oncology. Tem 6 livros e capítulos de livro publicados entre os quais 1 no Reino Unido e 2 nos EUA; Foi entre outros Diretor da Revista Portuguesa de Estomatologia e Cirurgia Maxilo-facial e Membro do Conselho Editorial do Dental Alliance for AIDS/HIV Care. É revisor do Journal of Dental Research e do Oral Oncology; É membro fundador e foi Presidente da European Association of Oral Medicine. Foi examinador do 1o European Diploma of Oral Medicine (Atenas 2012); É o atual Presidente da Academia Portuguesa de Medicina Oral.

António Mano Azul

Médico, Especialista em Estomatologia. Dedicou-se exclusivamente à Medicina e Cirurgia Orais; Coordenador do Plano Nacional de Promoção da Saúde Oral da DGS e Chief Dental Officer (Ministério da Saúde); É atualmente Professor Associado de Medicina e Cirurgia Oral do Instituto Europeu de Oncologia e Professor Convidado do Mestrado de Cirurgia Oral da Universidade Católica, do Mestrado de Medicina Oral da CESPU e da Especialização Clínica em Patologia Oral da FMDUP;

Esteve sempre ligado à docência em Portugal desde a Faculdade de Medicina UL (Microbiologia) ao ISCSS – Egas Moniz (Terapêutica Especial e Diretor do Curso), passando pela FMDUL (Cirurgia Oral) e pelo ISAVE (Patologia e Oncologia Orais), e no estrangeiro, como Professor Visitante na Dinamarca, Suécia, EUA, Grã-Bretanha, Espanha, Itália e Turquia ou como Professor Associado da European Faculty of Oral Health Sciences e do Mestrado Europeu de Medicina e Cirurgia Oral em Toulouse (França); Recebeu o 1o Prémio Pfizer para Jovens Investigadores; Tem 167 trabalhos publicados em revistas científicas em Portugal e no estrangeiro entre as quais o Journal of Oral Pathology and Medicine, Journal of the American Dental Association, Journal of Oral Surgery, Oral

Carlos Augusto Silva Faria

Licenciatura e Mestrado Integrado em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Licenciatura em Medicina Dentária; Pós-graduado em reabilitação oral e extra-oral com implantes osteointegrados; Pós-graduado em disfunção temporomandibular e dor orofacial; Mestre na área da disfunção temporomandibular; Internato Médico: Serviço de Estomatologia do Centro Hospitalar Universitário de São João; Serviço de Estomatologia/Cirurgia Maxilofacial do IPO de Coimbra; Serviço de Cirurgia Plástica, Reconstructiva, Craniomaxilofacial, Mão e Unidade de Microcirurgia do Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia Espinho; Médico especialista no Serviço de Estomatologia do Centro Hospitalar Universitário de São João; Docente do Departamento de Cirurgia e Fisiologia da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Médico Dentista e Estomatologista no Hospital da Ordem de São Francisco, Porto; Membro das Sociedades Científicas: Ordem dos Médicos; Ordem dos Médicos Dentistas; Sociedade Europeia de Cirurgia Cranio-Maxilo-Facial; Divisão de Cirurgia Cranio-Maxilofacial da AO Foundation (AOCMF); Orador convidado em cursos e congressos nacionais e internacionais; Orador convidado em cursos e pós-graduações nas áreas de implantologia, reabilitação oral, ortodontia, disfunção temporomandibular, dor orofacial, patologia oral, medicina oral e cirurgia oral; Autor de publicações sob a forma de artigos e capítulos de livros.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

DOCENTES CONVIDADOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Filipe Freitas

Médico Dentista, Especialista em Cirurgia Oral pela OMD; Licenciado, Mestre e Doutoramento em Medicina Dentária pela FMDUL; Docente do Departamento de Cirurgia e Medicina Oral da FMDUL; Pós-graduado em Implantologia pela FMDUL; Pós-graduado em Periodontologia pelo ISCSEM; Pós-graduado em Patologia Oral e Maxilofacial pela UCP; Vice-presidente da Academia Portuguesa de Medicina Oral; Membro da Comissão de Acompanhamento do Projeto de Intervenção Precoce do Cancro Oral da OMD; Revisor científico da Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial; Autor e co-autor de mais de 20 publicações científicas e de mais de 110 conferências, comunicações e pósteres.

Irving Padin

Licenciatura em Medicina Dentaria. Faculdade de Medicina Dentaria de Havana. Instituto Superior de Ciências Médicas de Havana. 2003; Especialista de 1o Grau em Cirurgia Oral e Maxilo-Facial. Faculdade de Medicina "Manuel P. Fajardo". Instituto Superior de Ciências Médicas de Havana. 2007; Curso de Microcirurgia Experimental Básica e Avançada. Faculdade Victoria de Girón. Instituto Superior de Ciências Médicas de Havana, Cuba. 2008; Especialista em Cirurgia dos Tumores da Cabeça e Pescoço. Instituto Nacional de Oncologia e Radiobiologia. Havana, Cuba. 2009; Mestrado integrado em Medicina Dentária. Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte. ISCS-N. Portugal. 2012; Professor na pós-graduação de Medicina Oral. Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte. CESPU. Portugal. 2016 – atualidade; Professor da disciplina Medicina Oral. Universidade Católica Portuguesa. Viseu. Portugal. 2018-2020; Membro do International Team for Implantology (ITI).

Pedro Trancoso

Médico Dentista; Especialista em cirurgia oral pela Ordem dos Médicos Dentistas; Pós-graduado e Mestrado em Medicina Oral pela University College London; Docente de Medicina Oral na Universidade Fernando Pessoa; Docente convidado da Pós-graduação em Patologia Oral no Instituto Universitário de Ciências da Saúde, Porto.

Luís Monteiro

Médico dentista (ISCSN); Doutor em Patologia (USC), Espanha; Diploma em Medicina Oral pela European Association of Oral Medicine (EAOM); Mestre em Oncologia (ICBAS); Master europeu em Aplicações de Laser em Odontostomatologia, pela Universidade de Parma, Itália; Professor auxiliar no IUCS em Clínica Cirúrgica Periodontal, Patologia Oral e Biopatologia; Coordenador da pós-graduação em Medicina e Patologia Oral do IUCS, CESPU; Coordenador da pós-graduação em Aplicações de Laser em Medicina Dentária do IUCS, CESPU; Secretário-geral da ALTEC (Associação de Laserterapia e Tecnologias Afins); Membro de direção da APMO.

Sérgio Barreto

Médico Dentista licenciado em 2001 pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Norte- CESPU; Especialista em Cirurgia Oral pela Ordem dos Médicos Dentistas; Membro da Ordem dos Médicos Dentistas com o No de Cédula Profissional 3485; Prática de Exclusiva em Implantologia, Cirurgia Oral, Medicina e Patologia Oral; Diploma de Estudos Avançados – Programa de Doutoramento da Universidade de Barcelona; Pós-graduado em Cirurgia Oral pelo ISCS-N; Pós-graduado em Implantologia - Fellow in Implant Dentistry - Universidade de Miami – Departamento de Cirurgia oral e Maxilofacial; Pós-Graduação em Medicina e Patologia Oral - ISCS-N; Curso intensivo de cirurgia avançada – CEA; Professor auxiliar convidado de Fisiologia Humana no IUCS-N e IPSN -CESPU de 2001 a 2018; Professor Convidado da Pós-Graduação em Medicina e Patologia Oral do IUCS-CESPU; Professor de Cirurgia Oral 2001-2002 ISCS-N – CESPU; Membro da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Oral desde a sua fundação (2001); ITI Membership, International Team for Implantology, desde 2008; Membro da SPEMD - Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária, desde 2001; SPDOF - Sociedade Portuguesa de Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial, desde 2015; APMO - Academia Portuguesa de Medicina Oral desde 2015; EAOM - European Association of Oral Medicine, desde 2016.

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

PLANO DE ESTUDOS

MÓDULO 1	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Biologia do Cancro Oral	Raquel Silva	Alterações moleculares e celulares no cancro - oncogenes e genes supressores de tumores, alterações genéticas e genómicas, oncometabolismo.	4 horas
	Ana Karina Mendes	Conceitos básicos de epigenética. Principais mecanismos epigenéticos e sua desregulação em doença. Aplicações da epigenética em cancro oral.	4 horas
	Maria José Correia	Microbioma oral - Conceitos básicos	1 hora
		A relação entre o microbioma oral e cancro. Fatores e espécies microbianas associadas a cancro oral mas também sistémicos.	2 horas
		Desequilíbrios no Microbioma Oral causados por terapêuticas oncológicas – Como minimizar os impactos negativos?	1 hora
	Nuno Rosa	Biomarcadores e diagnóstico molecular	4 horas
TOTAL			16 horas

MÓDULO 2	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Epidemiologia do Cancro Oral	Nélio Veiga	Perfil epidemiológico do cancro oral	4 horas
Unidade de Diagnóstico Anatomopatológico	Teresa Carvalho	Comunicação com o laboratório anatomopatológico	4 horas
		Microscopia, processamento histológico e colorações de rotina: Hematoxilina-eosina (HE), ácido periódico de Schiff (PAS)	
		Alterações histológicas e respetivo estadiamento: hiperqueratose, displasia, carcinoma in situ	
		Exame imunohistoquímico	
		Exame citológico	
		Aulas práticas em ambiente de laboratório anatomopatológico	8 horas
TOTAL			16 horas

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

PLANO DE ESTUDOS

MÓDULO 3	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Patologia da Mucosa e Tecidos Moles	Filipe Freitas	Lesões tumoriformes (proliferações reativas não neoplásicas). Lesões pigmentadas da mucosa oral	8 horas
	Pedro Trancoso	Neoplasias benignas: neoplasias de revestimento e mesodérmicas	8 horas
	António Mano Azul	Manifestações orais de doenças dermatológicas. Doenças mediadas imunologicamente	8 horas
	Sérgio Barreto	Terapêutica Medicamentosa em medicina e patologia oral	4 horas
TOTAL			28 horas

MÓDULO 4	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Condições Patológicas com imagens radiográficas	Sérgio Barreto	Patologia óssea. Lesões fibroósseas dos ossos gnáticos. Osteonecrose dos maxilares	4 horas
	Carlos Faria	Patologia quística dos maxilares	4 horas
		Tumores odontogénicos (epiteliais; mistos; mesênquimais)	5 horas
TOTAL			13 horas

MÓDULO 5	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Infeções da Cavidade Oral e Patologia das Glândulas Salivares	Irving Padin	Infeções de origem odontogénica Infeções virais	4 horas
		Infeções bacterianas, fúngicas e protozoárias	4 horas
		Discussão de casos clínicos	2 horas
	Carlos Faria	Patologia das glândulas salivares Tumores de glândulas salivares	5 horas
TOTAL			15 horas

FORMAÇÃO AVANÇADA EM PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL

PLANO DE ESTUDOS

MÓDULO 6	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Oncologia de cabeça e pescoço	Amanda Gruza	Lesões potencialmente malignas	6 horas
		Cancro oral Cancro oro-faríngeo	6 horas
TOTAL			12 horas

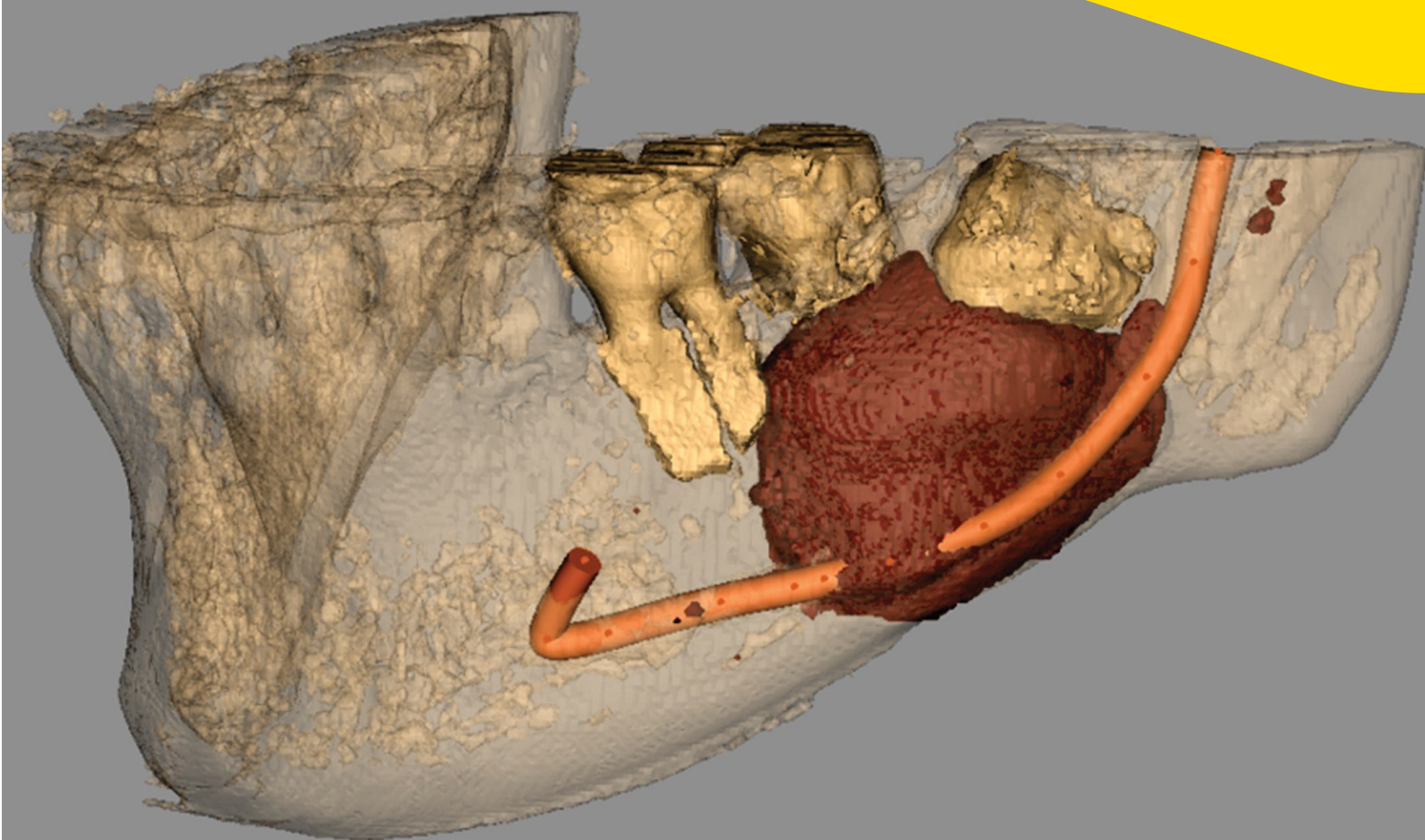
MÓDULO 7	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Diagnóstico Diferencial das Lesões Orais e Maxilofaciais	Patrícia Couto	Formações anatómicas orais que se podem confundir com alterações patológicas.	2 horas
		Diagnóstico diferencial de lesões de tecidos moles	6 horas
	António Mano Azul Pedro Trancoso	Diagnóstico diferencial de lesões ósseas	6 horas
		Sérgio Barreto	Manifestações orais de patologias sistémicas
TOTAL			18 horas

MÓDULO 8	DOCENTES	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	HORAS
Clínica de Medicina Oral	Irving Padin Patrícia Couto	Prática de biópsias em modelo animal: aquisição de competências práticas essenciais à execução dos procedimentos na prática clínica diária da Medicina Oral	4 horas
	Luis Monteiro	Hands-on de utilização de laser em Medicina Oral	6 horas
	António Mano Azul Patrícia Couto Tiago Marques	Prática clínica em pacientes: deteção e tratamento precoce das principais patologias que acometem a cavidade oral, tendo por base os conhecimentos teóricos adquiridos em módulos anteriores	10 horas
TOTAL			20 horas



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA

—
VISEU



Para mais informações

Faculdade de Medicina Dentária
Universidade Católica Portuguesa

Estrada da Circunvalação
3504-505 Viseu | Portugal

T. +351 232 419 500
info.viseu@ucp.pt