

Tradição e Inovação

Assumindo-se como uma Escola Médica de vanguarda, apesar da sua secular existência, que remonta ao ano da fundação do "Estudo Geral" pelo Rei D. Dinis, em 1290, a Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), tem privilegiado e investido não só numa oferta formativa de excelência, como também na investigação, inovação e empreendedorismo. Para além da missão de formar profissionais de saúde altamente qualificados, a FMUC é hoje reconhecida, nacional e internacionalmente, como um espaço de produção de conhecimento, em diversas áreas das ciências da saúde. A FMUC proporciona um ambiente altamente estimulante, em que o ensino se encontra aliado e fortemente



articulado com a investigação. Mais do que transmitir conhecimento, a FMUC orgulha-se de, ao longo dos últimos anos, ter dado uma contribuição muito relevante para o avanço de certas áreas da medicina e da biomedicina. A proximidade entre Faculdade, centros de investigação e Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, formando o Pólo das Ciências da Saúde, bem como a sua integração no recém-criado Centro Académico Clínico de Coimbra, oferece condições privilegiadas para o desenvolvimento de projetos de investigação multidisciplinares, desde o estudo dos mecanismos biológicos até à sua aplicação na prática clínica.

3020 Estudantes de Graduação e Pós-Graduação
460 Estudantes em Mobilidade

580 Docentes e Investigadores

Edifício e Instalações

Polo I da UC – Edifício Central
Polo III da UC – Unidade Central;
Subunidade 1; Subunidade 3; iCBR;
CHUC Celas - Medicina Dentária

Contactos

Polo III, Azinhaga de Santa Comba,
Celas 3000-548 Coimbra
Tel.: 239 857700
Email: direcao@fmed.uc.pt

www.uc.pt/fmuc | www.facebook.com/fmeduc
www.twitter.com/befmuc | www.instagram.com/befmuc
www.linkedin.com/company/75451581/admin/



FACULDADE DE
MEDICINA



OFERTA FORMATIVA

Mestrados Integrados

→ Mestrado Integrado em Medicina

Saídas Profissionais: Hospitais e outras instituições de cuidados de saúde; Docência; Investigação; Medicina Liberal; Indústria Farmacêutica e Gestão em Saúde.

O Mestrado integrado em Medicina dá acesso a diversas especialidades médicas e cirúrgicas, com internatos de especialidade de 4-6 anos.

→ Mestrado Integrado em Medicina Dentária

Saídas Profissionais: Medicina Dentária em regime liberal, em clínicas e outras instituições prestadoras de serviços de saúde oral; Docência; Investigação; Indústria de componentes protéticos; Gestão em Saúde.

O Mestrado integrado em Medicina Dentária dá acesso a diversas especialidades, sendo atualmente reconhecidas as seguintes: Cirurgia Oral; Ortodontia; Periodontologia e Odontopediatria.

→ Mestrados de Especialização Avançada

- Cuidados Continuados e paliativos
- Genética Clínica Laboratorial
- Geriatria
- Investigação Biomédica
- Medicina do Desporto
- Medicina Legal e Ciências Forenses
- Neurociências Molecular e de Translação
- Novas Tecnologias para a Transição Digital em Medicina Dentária
- Patologia Experimental
- Psiquiatria Social e Cultural
- Saúde Ocupacional

→ Doutoramentos

- Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde, nos ramos de Medicina e de Ciências Biomédicas

→ Pós-doutoramento

- Pós-doutoramento em Ciências da Saúde
Cursos não conferentes de grau

Cursos não conferentes de grau

→ Cursos de especialização/ pós-graduação

- Acupuntura
- Dentisteria Operatória e Estética

- Endodontia
- Gestão e Direção em Saúde (em cooperação com a FFUC e a FEUC)
- Medicina da Dor
- Nutrição Clínica
- Ortodontia
- Prática Pericial de Avaliação do Dano Corporal
- revenção da Doença e Promoção da Saúde da Mulher
- Reabilitação Oral Protética

→ Cursos de formação avançada

- Como realizar a Apresentar Revisão Sistemática em Medicina
- Cuidados Paliativos Não-oncológicos
- Envelhecimento Ativo e Saudável – Orientações para melhor gestão na saúde e na doença
- Estatística com SPSS
- Fundamentos e Práticas em Genética, Bioquímica e Fisiologia Microbianas
- Planeamento de Trabalhos de Investigação

Investigação

A investigação na FMUC decorre maioritariamente em institutos de investigação multidisciplinares que integram, para além de médicos, bioquímicos, biólogos, engenheiros, físicos, químicos e farmacêuticos. Estes institutos estão dotados de

equipamentos e infraestruturas tecnológicas altamente diferenciadas e sofisticadas, que permitem levar a cabo estudos e abordagens inovadoras, com impacto na saúde dos cidadãos.

iCBR – Instituto de Investigação Clínica e Biomédica de Coimbra

AREAS CIENTÍFICAS

- A.** Meio Ambiente, Genética e Oncobiologia (CIMAGO)
- B.** Ciências da Visão
- C.** Ciências Cardiovasculares
- D.** Neurociências
- E.** Envelhecimento

Estruturas de investigação e Gestão tecnológica

Biotério;
Bioética;
Laboratório de Ensaios Mecânicos;
Laboratório de Medicina Dentária Forense;
Laboratório de Tecidos Duros;
Laboratório de Ciências Baseadas na Evidência e Medicina Dentária de Precisão;
Plataforma de Anatomia Patológica e Patologia Molecular;
Plataforma de Bioinformática e Bioestatística;
Plataforma de Bioimagem;
Plataforma de Citometria de Fluxo;
Plataforma de Citogenética e Genómica;
Plataforma de Sequenciação e Genómica Funcional;