UNIDADES SINGULARES		ARES										
Nome	Curso	Coordenação	Destinatários	Descrição	Vagas (Max./Min.)	Critérios de seleção	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Estatística Médica	MCSP	José Alberto da Silva Freitas; Andreia Sofia Costa Teixeira; Teresa Henriques	Titulares do grau de licenciado, do grau de mestre ou equivalente legal.	Esta unidade curricular pretende abordar os fundamentos teóricos e práticos da aplicação de métodos de análise estatística adaptados a objetivos de investigação clínica e de investigação em saúde. O estudante deverá desenvolver as aptidões necessárias à correta aplicação e interpretação das metodologias apresentadas utilizando software estatístico adequado. Os conteúdos programáticos propostos dotarão os estudantes dos conceitos necessários para uma melhor compreensão e aplicação dos métodos de gestão, descrição, análise e modelação de dados e informação, visando a investigação clínica e em saúde. Neste âmbito, a utilização de exemplos reais de aplicação destes métodos permitirá aos estudantes uma melhor compreensão da sua utilização na prática e na investigação clínica.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre ou equivalente legal. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 01.08.2022 a 09.09.2022	22-09-2022	250€	6	Português / Inglês
Cuidados de Saúde Primários I	MCSP	Prof.ª Ana Sofia Baptista	Licenciados ou mestres na àrea das ciências da saúde e afins	Esta unidade curricular pretende abordar os fundamentos teóricos, práticos, históricos e inovadores no contexto dos Cuidados de Saúde Primários e Medicina Geral e Familiar, de forma a desenvolver nos estudantes aptidões fundamentais para a o desenho de investigação científica e inovação neste campo. Os conteúdos programáticos propostos dotarão os estudantes dos conceitos necessários para uma melhor compreensão e aplicação da investigação científica relacionada com os Cuidados de Saúde Primários, modelos de consulta em Medicina Geral e Familiar, modelos de decisão e gestão da prática clínica.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre na àrea das ciências da saúde e áreas afins. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 29/08 a 30/09/2022	14-10-2022	250€	6	Português / Inglês
Revisão Sistemática e Meta-Análise	MCSP	Prof.ª Ana Sofia Baptista; Prof.ª Matilde Soares	Licenciados ou mestres na àrea das ciências da saúde e afins	No final desta Unidade Curricular, os estudantes deverão estar aptos a construir uma revisão sistemática e meta-análise seguindo a metodologia da Cochrane. A metodologia da Cochrane é actualmente considerada como uma prática standard de excelente qualidade na construção e desenvolvimentos de revisões sistemáticas e de meta-análise. Os conteúdos programáticos propostos dotarão os estudantes da capacidade para a realização do protocolo, desenho da estratégia de pesquisa, recolha de dados e respectiva análise e reporte.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre na àrea das ciências da saúde e áreas afins. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 06/03 a 07/04/2022	28-04-2023	250€	6	Português / Inglês
Cuidados de Saúde Primários II	MCSP	Prof. Tiago Taveira Gomes; Prof.ª Rosário Monteiro	Licenciados ou mestres na àrea das ciências da saúde e afins	No final desta unidade curricular os estudantes estarão aptos para fazer o diagnóstico da situação de saúde a nivel comunitário, familiar e individual, identificando necessidades em saúde, e propondo soluções concretas, se já conhecidas, ou criando evidência científica em relação a novos projetos a desenvolver.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre na àrea das ciências da saúde e áreas afins. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 23/01 a 24/02/2023	10-03-2023	250€	6	Português / Inglês
Indicadores de desempenho em cuidados de saúde primários	MCSP	Prof.ª Luísa Sá; Prof.ª Luciana Couto	Licenciados ou mestres na àrea das ciências da saúde e afins	O conhecimento dos indicadores de desempenho utilizados em Portugal e aqueles usados noutros países, bem como o conhecimento dos processos de contratualização e de codificação permitirá o atingimento dos objectivos de aprendizagem propostos.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre na àrea das ciências da saúde e áreas afins. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 20/02 a 24/03/2023	06-04-2023	250€	6	Português / Inglês
Desenho de Investigação clínica I	MCSP	Prof. Paulo Santos	Licenciados ou mestres na àrea das ciências da saúde e afins	A forma de atingir esta meta passa pela utilização rigorosa de técnicas de investigação.  O objetivo desta unidade curricular é a melhoria de conhecimentos em metodologia de investigação, fornecendo treino e capacitando os estudantes para a condução autónoma de um trabalho de investigação. No final do semestre os estudantes deverão demonstrar competência para desenhar um projeto de investigação.	Máx. 10 estudantes de unidades curriculares singulares ou de outros ciclos de estudos da UP.	Grau de licenciado ou de mestre na àrea das ciências da saúde e áreas afins. Os candidatos serão ordenados com base na ordem de submissão da candidatura.	Não se aplica	de 26/09 a 28/10/2022	10-11-2022	250€	6	Português / Inglês

SINGULAR COURSE UNITS

Name	Programme	Coordinator	Overview	Eligibility	Number of Students (Max./Min.)	Admission criteria	Appliication deadline	Registration Deadline	Starting Date	Fee	ECTS	Language	

Nome	Curso	Coordenação	Destinatários	Descrição	Vagas (Max./Min.)	Critérios de seleção	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Medical Statistics	MCSP	José Alberto da Silva Freitas e Andreia Sofia Costa Teixeira	Holders of a degree or a master's degree or legal equivalent	This course aims to address the theoretical and practical foundations of the application of statistical analysis methods adapted to clinical research and health research objectives. The student should develop the skills necessary for the correct application and interpretation of the methodologies presented, using appropriate statistical software. The proposed syllabus will provide students with the concepts necessary for a better understanding and application of data and information management, description, analysis and modeling methods, siming at clinical and health research. In this context, the use of real examples of application of these methods will allow students a better understanding of their use in practice and clinical research.	Maximum 10 singular course units students or from other UP study cycles	Holders of a degree or a master's degree or legal equivalent. Candidates will be ordered based on the order of the application submission.	Not applicable	de 01.08.2022 a 09.09.2022	22-09-2022	250 €		Protuguese / English
Primary Health Care I	MCSP	Prof. Doutor Carlos Martins; Prof. <sup>a</sup> Sofia Baptista	This course aims to address the theoretical foundations, practical, historical and innovative aspects in the context of Primary Health Care and Family Medicine in order to develop students skills to the design of scientific research and innovation in this field. The proposed syllabus shall provide students the concepts needed for a better understanding and application of scientific research related to the Primary Health Care, consultation models in family medicine, decision models and clinical practice management.	Holders of a degree or a master's degree or legal equivalent	Maximum 10 singular course units students or from other UP study cycles	Bachelor's or master's degree in the area of health sciences and related fields. Candidates will be ordered based on the order of the application submission.	Not applicable	de 29/08 a 30/09/2022	14-10-2022	250€		Português / Inglês
Systematic Review and Meta-Analysis	MCSP	Prof. Doutor Carlos Martins; Prof.ª Sofia Baptista; Prof.ª Matilde Soares	Graduates or masters in the health sciences and related fields	At the end of this Course, students should be able to develop a systematic review and meta-analysis following the methodology of Cochrane. The Cochrane's methodology is currently considered a standard practice of excellent quality in the construction and development of systematic reviews and meta-analysis. The proposed syllabus will enable students to perform the protocol, to design of the research strategy, data collection and its analysis and respective reporting.	Maximum 10 singular course units students or from other UP study cycles	Bachelor's or master's degree in th	Not applicable	de 06/03 a 07/04/2022	28-04-2023	250 €		Português / Inglês
Primary Health Care II	MCSP	Prof. Tiago Taveira Gomes; Prof.ª Rosário Monteiro		At the end of this course students will be able to make the diagnosis of the health situation at the community, family and individual level, identifying health needs, and proposing concrete solutions are already known, or creating scientific evidence in relation to new projects to develop.	Maximum 10 singular course units students or from other UP study	Bachelor's or master's degree in th	Not applicable	de 23/01 a 24/02/2023	10-03-2023	250€		Português / Inglês
Performance indicators	MCSP	Prof.ª Luísa Sá; Prof.ª Luciana Couto	Graduates or masters in the health sciences and related fields	In this context, knowledge of the performance indicators used in Portugal and those used in other countries, as well as knowledge of contracting processes and coding will allow the achievement of the learning objectives.	Maximum 10 singular course units students or from other UP study	Bachelor's or master's degree in th	Not applicable	de 20/02 a 24/03/2023	06-04-2023	250€		Português / Inglês
clinical research design	MCSP	Prof. Paulo Santos	Graduates or masters in the health sciences and related fields	The way to achieve this goal is the rigorous utilization of research techniques.  The aim of this course is to improve knowledge about research methodology, providing training and empowering students for autonomous driving of investigation. At the end of the semester students must demonstrate competence to design a research project.  Waterials methods	Maximum 10 singular course units students or from other UP study cycles	Bachelor's or master's degree in th	Not applicable	de 26/09 a 28/10/2022	10-11-2022	250 €		Português / Inglês