



Calendário Provisório 23/24

Curso de Especialização em Introdução à Investigação Clínica: curso prático					Horário: As aulas decorrem à sexta-feira das 09:00 às 13:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas. E ao sábado das 09:00 às 13:00 horas.						
Nome da UC (PT/Eng)	Carga Horária	Horas de contacto	ECTS	Coordenador(es) da UC	Resumo dos Conteúdos Programáticos	Metodologias de Avaliação	Calendário de Aulas	Dias	Horários	Salas	Calendário das Avaliações
Sessão Inaugural											
Introduction	210	TP12: OT25	7,5	João Costa; Catarina Fonseca	Levantamento de necessidades; Introdução à investigação clínica; Metodologia do curso; Questões primárias e questões secundárias; Ferramentas informáticas para o curso.	Trabalho individual escrito	sex, 20/out/2023 a sáb, 21/out/2023	sex, 20/out/2023 sáb, 21/out/2023	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Statistical Tests	210	TP12: OT25	7,5	Paulo Nogueira	Conceito de teste estatístico; Significância, erros de tipo I, erros de tipo II, e potência; Testes para comparar amostras independentes; Intervalos de confiança; Risco relativo, odds ratio; Análise de sobrevivência: Kaplan-Meier, teste log-rank; Ideias básicas do modelo de risco proporcional.	Trabalho individual escrito	sex, 10/nov/2023 a sáb, 11/nov/2023	sex, 10/nov/2023 sáb, 11/nov/2023	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Ethics in Clinical Research	210	TP12: OT25	7,5	João Costa; Miguel Oliveira e Silva	Enquadramento ético para a investigação biomédica; Caso Selecionado; Princípios, Declarações, Códigos, Regulamentos; Problemas éticos na investigação clínica; Consentimento Informado; Questões éticas em ensaios clínicos randomizados; Investigação em crianças; Respeito pelos participantes em investigação humana; Confidencialidade; Acesso a tratamentos benéficos; Comportamento dos investigadores clínicos; Integridade científica e má conduta; Autoria e práticas de publicação; Conflitos de interesse.	Trabalho individual escrito	sex, 24/nov/2023 a sáb, 25/nov/2023	sex, 24/nov/2023 sáb, 25/nov/2023	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Clinical Trials	210	TP12: OT29	7,5	Joaquim Ferreira	Desenvolvimento de medicamentos; Ensaios clínicos: conceito, metodologias, desenho, conduta e análise; Fases de um ensaio clínico: explicativo vs. Pragmático; Reportar um ensaio clínico; Exercício prático: desenvolvimento do protocolo de um ensaio clínico.	Trabalho individual escrito	sex, 02/fev/2024 a sáb, 03/fev/2024	sex, 02/fev/2024 sáb, 03/fev/2024	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Causation Studies	210	TP12: OT25	7,5	Diana Aguiar de Sousa; José Ferro	Enquadramento da questão; Escolher entre desenhos observacionais; Metodologia de estudos de causalidade: casos e controlos; Principais pontos fortes e fraquezas do desenho (de estudo); Avaliação crítica de estudos de caso-controle.	Trabalho individual escrito	sex, 23/fev/2024 a sáb, 24/fev/2024	sex, 23/fev/2024 sáb, 24/fev/2024	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Diagnostic Studies	210	TP12: OT25	7,5	Catarina Fonseca; António Vaz Carneiro	Aspetos qualitativos e quantitativos do raciocínio diagnóstico; Propriedades discriminatórias dos testes de diagnóstico: desenho de estudo; Sensibilidade, especificidade, valores preditivos positivos e negativos; Avaliação crítica de estudos diagnósticos.	Trabalho individual escrito	sex, 08/mar/2024 a sáb, 09/mar/2024	sex, 08/mar/2024 sáb, 09/mar/2024	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Prognostic Studies	210	TP12: OT25	7,5	Catarina Fonseca	Investigação multivariada sobre o prognóstico; Definição dos conjuntos de treino e derivação em sistemas de prognóstico; Variáveis preditivas: seleção e validação; Desenvolvimento, validação e estudos de impacto no prognóstico.	Trabalho individual escrito	sex, 22/mar/2024 a sáb, 23/mar/2024	sex, 22/mar/2024 sáb, 23/mar/2024	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Systematic Review	210	TP12: OT25	7,5	Daniel Caldeira	Enquadramento da questão; Identificação de literatura relevante; Avaliação da qualidade da literatura; Resumo da evidência: metodologias Interpretação de resultados.	Trabalho individual escrito	sex, 19/abr/2024 a sáb, 20/abr/2024	sex, 19/abr/2024 sáb, 20/abr/2024	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00	a definir a definir a definir	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir

A Coordenação do Curso reserva-se o direito de poder alterar os horários agora indicados. Neste caso serão informados atempadamente pelos serviços do IFA.