

3º CURSO INTRODUÇÃO À AVALIAÇÃO FUNCIONAL – INAF 2022

DATA

14 de outubro de 2022

FORMATO

Presencial teórico-prático

ORGANIZAÇÃO

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Clínica Universitária de Gastrenterologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

RESPONSÁVEL PELO CURSO

Dr. Paulo Souto

CORPO DOCENTE

Dr. Paulo Souto

Dr. Eduardo Pires

Dr.ª Cláudia Agostinho

Dr. José Ilharco

Dr.ª Mara Costa

INSCRIÇÃO

A inscrição é gratuita e está limitada a 15 vagas.

O pedido de inscrição, onde deverá constar o nome completo, a instituição de origem, o estatuto profissional e o contacto telefónico, deve ser enviado para o seguinte endereço de mail: dirgastro@chuc.min-saude.pt

SOBRE O CURSO

O Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra e a Clínica Universitária de Gastrenterologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra vão realizar o **3º CURSO DE INTRODUÇÃO À AVALIAÇÃO FUNCIONAL 2022 – INAF 2022**”.

O curso terá o formato presencial e decorrerá no dia **14 de outubro das 16 às 20h**.

O programa incluirá este ano as técnicas de **manometria esofágica de alta resolução** e o **estudo de refluxo gastroesofágico com pHmetria e impedancimetria ambulatória**. Será avaliado o **papel dos estudos contrastados nos distúrbios esofágicos**.

Para além da apresentação dos temas, serão discutidos casos práticos.

O curso é destinado a internos e especialistas de gastrenterologia que pretendam iniciar ou aperfeiçoar estas técnicas.

PROGRAMA

16:00 – Sessão de boas vindas e introdução

16:10 - **Introdução à manometria esofágica de alta resolução** – Paulo Souto

16:40 - Casos práticos – Mara Costa

17:40 – Pausa

18:00 - **Introdução à pH-impedancimetria ambulatória** – Eduardo Pires

18:30 - Casos práticos – Mara Costa

19:30 – **Estudos contrastados na avaliação esofágica** – José Ilharco

19:50 – Encerramento

PATROCÍNIO CIENTÍFICO

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Sociedade Portuguesa de Gastrenterologia