



Endoscopia Digestiva Avançada

programa do curso

Introdução a Endoscopia Digestiva Terapêutica e Técnicas de Ressecções Básicas

Princípios básicos e avançados sobre o aparelho endoscópico, desinfecção, métodos de monitorização de qualidade em endoscopia, documentação fotográfica e em vídeo, tecnologias em detecção e imagem.

Abordagem e Tratamento Endoscópico da Hemorragia Digestiva Alta, Média e Baixa.

Princípios básicos e avançados sobre emergências, ligadura elástica e esclerose de varizes de esôfago, esclerose de varizes de fundo gástrico, balão esofágico, hemostasia endoscópica, clips, hemospray, hemostasia pelo método de injeção.

Técnicas Endoscópicas de Acesso Gástrico e Enteral para Nutrição (SNE, PEG, PEG-J, Gastropexia e Jejunostomia).

Princípios básicos e avançados sobre dispositivos e técnicas de acesso enteral; gastrostomia endoscópica percutânea, complicações da gastrostomia endoscópica percutânea, abordagem endoscópica da *burried bumper syndrome*, indicação de gastrojejunostomia endoscópica, jejunostomia endoscópica percutânea e gastrostomia com gastropexia.

ESD do Trato Digestivo Alto

Dispositivos e técnicas de polipectomia, mucosectomia e dissecação submucosa; Próteses de esôfago em estenoses malignas e fístulas; Obstrução intestinal alta: Prótese X cirurgia (multidisciplinar cirurgia); Princípios e técnicas de inserção das próteses digestivas; Abordagem em fístulas digestivas (multidisciplinar cirurgia)

Tratamento Endoscópico das Afecções do Esôfago (Divertículo de Zencker, Acalásia, Esôfago de Berrett, Estenoses Benignas e Corpos Estranhos).

Princípios básicos e avançados sobre métodos de tratamento endoscópico do divertículo de Zencker, dispositivos e técnicas de dilatação endoscópica, dilatação de estenoses de esôfago - do balão ao stent, abordagem da estenose maligna de esôfago e acalásia.

ESD do Cólon e Reto

Princípios básicos e avançados sobre anatomia da cápsula endoscópica, tipos de aparelhos de enteroscopia, algoritmo da abordagem do paciente com hemorragia digestiva média, indicações da cápsula endoscópica, abordagem terapêutica da enteroscopia, diagnóstico de D de Meckel pela enteroscopia e acesso ao estômago exclusivo.

Vias Biliares e Pâncreas

Princípios básicos e avançados sobre anatomia e imagenologia do pâncreas e vias biliares, indicações e técnicas de acesso às vias biliares em CPRE, acessos alternativos às vias biliares e pâncreas, manejo endoscópico da litíase biliar, pancreatites, neoplasia de pâncreas, lesões císticas de pâncreas, lesões de papila duodenal e abordagem minimamente invasiva da hipertensão portal.

Inovações nas Técnicas Endoscópicas Terapêuticas do Aparelho Digestivo e o Que Está Por Vir

Possibilitar o aluno conhecer e se aprofundar nas atualizações e inovações de técnicas endoscópicas terapêuticas do aparelho digestivo. Apresentar as projeções para o futuro da técnica, equipamentos, materiais, entre outros.

trabalho de conclusão de curso

Monografia, relato de caso ou revisão bibliográfica individual, em dupla ou trios. Apresentação de vídeo editado - relacionado ao trabalho escrito - para banca examinadora. Definição de tema e orientador durante ano letivo. Mínimo de 3 orientações documentadas, presenciais ou por e-mail.

estágio observacional supervisionado

O estágio observacional supervisionado ocorre durante uma semana, onde o aluno acompanha aos procedimentos realizados no setor de Endoscopia do Hospital Nossa Senhora das Graças, com a supervisão dos coordenadores do curso.

metodologia

Aprenda com teoria + prática

Neste curso, a teoria e a prática têm um equilíbrio perfeito para que você aproveite a melhor formação. Professores de reconhecimento internacional ministram as aulas teóricas, você poderá assistir a transmissão de procedimentos ao vivo com discussão de casos clínico e ainda poderá praticar em modelos inanimados e também em modelos vivos por meio de estágio supervisionado.

Avaliações práticas

Além da aplicação de provas escritas com questões dissertativas e múltipla escolha referente ao tema de cada módulo, você será avaliado individualmente por monitores durante as atividades práticas.

De olho no futuro

Na medicina, a tecnologia faz com que os procedimentos evoluam rapidamente. E se você está interessado em fazer esse curso é porque está de olho no futuro. Como você sabe, os tratamentos para doenças do aparelho digestivo são cada vez menos invasivos. Técnicas endoscópicas avançadas, novas tecnologias e procedimentos minimamente invasivos são o presente e o futuro da medicina. E você precisa saber aplicar esse procedimento para se tornar um profissional ainda mais completo.