

PROGRAMA GERAL CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA 2019

Principais temas e atividades

MÓDULO 1 - INTRODUÇÃO A LAPAROSCOPIA AVANÇADA E NOVOS ACESSOS

- Demonstrar ao aluno conceitos fundamentais para a prática da videocirurgia e aspectos relacionados a equipamentos, instrumentos, hemostasia, sutura e novos acessos
- Como realizar treinamento em cirurgia laparoscópica cirurgia por portal único: quais as reais indicações?
- Minilaparoscopia: quais as diferenças do convencional. Ealmente tem vantagens?
- Cirurgia robótica: entendendo conceitos. Realidade no Brasil ou apenas para o futuro
- Cirurgias ao vivo com transmissão para o auditório
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento

MÓDULO 2 – FÍGADO, PÂNCREAS E VIAS BILIARES

- Reconhecer quais as melhores técnicas de CMI nas modalidades hepáticas, biliares e pancreáticas.
- Como realizar a colecistectomia laparoscópica de forma segura?
- Lesão em via biliar
- Pancreatectomia laparoscópica: técnicas e resultados
- Hepatectomia laparoscópica: como começar entendendo as diferentes técnicas
- Cirurgias ao vivo com transmissão para o auditório
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento

MÓDULO 3 – TRATO DIGESTIVO ALTO

- Possibilitar ao aluno reconhecer quais as melhores indicações para o uso da CMI nas doenças esofágicas, gástricas e duodenais.
- Indicar ou contra-indicar a cirurgia anti-refluxo
- Funduplicatura laparoscópica: sistematização técnica
- O que fazer nas grandes hérnias hiatais?
- Cirurgias ao vivo com transmissão para o auditório
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento

MÓDULO 4 – HÉRNIAS DA PAREDE ABDOMINAL – HERNIALAP

- Em 2019, o Instituto Jacques Perissat celebra 15 anos de dedicação ao ensino de cirurgia mini invasiva no Brasil. Nada mais justo que comemorar esta data especial com um grande evento: o 4º HerniaLap.
- Evento oficial da Sociedade Brasileira de Hérnia e Parede Abdominal, o HerniaLap se consolida como o simpósio mais importante sobre o assunto a ser realizado nos anos intercalados ao Congresso Brasileiro de Hérnia.
- Muitas cirurgias ao vivo e demonstrações cirúrgicas, voltado as necessidades e discussões do dia a dia, ainda mais interativo. O 4º Hernia Lap segue a tradição dos cursos IJP.
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento

MÓDULO 5 – OBESIDADE E CIRURGIA METABÓLICA

- Possibilitar ao aluno conhecer as técnicas e procedimentos cirúrgicos para tratamento da obesidade mórbida e síndrome metabólica.
- Bypass ainda é a melhor cirurgia?
- A gastrectomia vertical se tornará a técnica de escolha?
- Como evitar e tratar as complicações
- Cirurgia metabólica: aonde estamos?
- Cirurgias ao vivo com transmissão para o auditório
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento

MÓDULO 6 – CIRURGIA ONCOLÓGICA

- Possibilitar ao aluno conhecer as técnicas e procedimentos cirúrgicos para realização de procedimento oncológicos.
- Princípios da cirurgia oncológica vs cirurgia laparoscópica
- Quais as reais vantagens da cirurgia laparoscópica em pacientes oncológicos?
- Quando não indicar as técnicas mini invasivas
- Nefrectomia laparoscópica: gold standart?

MÓDULO 7 – IMERSÃO EM PRÁTICA EXPERIMENTAL

- Possibilitar ao aluno uma maior exposição a atividade prática com maior tempo de treinamento para aquisição, desenvolvimento e aprimoramento das habilidades relacionadas a técnica laparoscópica. São reservados 3 períodos para intensa prática cirúrgica, além das cirurgias ao vivo e aulas teóricas.

MÓDULO 8 – CIRURGIA COLORRETAL

- Atualizações sobre patologias clínicas, conhecimento teórico dos aspectos anatômicos e técnicas cirúrgicas.

- Colectomia direita laparoscópica: sistematização técnica.
- Estado atual do tratamento do câncer de reto por laparoscopia
- Retossigmoidectomia laparoscópica passo a passo
- Como progredir na cirurgia laparoscópica.
- Cirurgias ao vivo com transmissão para o auditório
- Aulas práticas em centro cirúrgico experimental e em plataforma de treinamento