

PROGRAMA COMPLETO



ESPECIALIZAÇÃO EM

ENDOSCOPIA GINECOLÓGICA E GINECOLOGIA MINIMAMENTE INVASIVA

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

INÍCIO DAS AULAS - MARÇO / 2021

Experiência e ensino de excelência

INSCRIÇÕES PELO SITE:
NUCLEONAVEG.COM.BR

TELEFONE: (11) 91152-4447

Realização:



Apoio e supervisão:



. JUSTIFICATIVA

A evolução do conhecimento científico tem possibilitado avanços em diversas áreas, envolvendo não somente o reconhecimento dos mecanismos causais, mas também o aprimoramento nas novas modalidades terapêuticas. Assim, diante do crescimento contínuo do saber e da medicina, vivemos em algumas áreas a fragmentação das especialidades médicas. O surgimento de “super especialidades” foi a forma prática de organizar esta fragmentação. Tal fato, embora visto com ressalva por muitos, foi a maneira empírica que os pesquisadores e profissionais de centros mais desenvolvidos encontraram para suprir a busca de conhecimentos mais precisos em atividades específicas de cada área da medicina. A Endoscopia Ginecológica é resultado deste processo e passou a englobar as áreas de saber relativas aos procedimentos endoscópicos sobre os órgãos genitais: laparoscopia e histeroscopia.

A laparoscopia ginecológica e a histeroscopia são procedimentos que aplicam conhecimentos gerais, que variam desde a fisiologia do ciclo menstrual à clínica das variadas enfermidades ginecológicas, mas também possui conhecimentos específicos como a interação do gás carbônico com o corpo humano, as alterações macroscópicas do endométrio, as relações anatômicas sob visão laparoscópica e ainda o emprego de equipamentos e instrumentais apropriados.

O constante desenvolvimento de novos métodos de diagnóstico por imagem, associados à grande evolução na qualidade dos equipamentos e instrumentais, permite-nos vivenciar diariamente soluções inimagináveis em tempos passados. Obviamente, tamanho aprimoramento tecnológico é acompanhado pelo desenvolvimento de técnicas e procedimentos para acompanhar o avanço proporcionado pela tecnologia disponível. Assim, diante do crescente aumento de informações e novas tecnologias, a formação dos profissionais envolvidos com essas opções terapêuticas fica dificultada nos prazos e programas estabelecidos nos cursos convencionais. Neste contexto tornou-se imperativo a criação de cursos de formação especializada que objetivam oferecer e prover os conhecimentos necessários aos interessados nesta nova área de atuação médica, constituindo núcleos de estudo e de desenvolvimento de técnicas e procedimentos, e preocupados ainda com soluções adequadas para as condições sociais, culturais e econômicas de nosso meio.

A formação regular de turmas, determina a multiplicação de agentes formadores, que desenvolvendo a atividade em núcleos distintos, difunde a prática adequada das novas técnicas de diagnóstico e tratamento das enfermidades ginecológicas, permitindo que quantidade crescente de pacientes sejam adequadamente atendidas em sua localidade de origem, com evidentes ganhos para a sociedade como todo, viabilizando as ações racionais de saúde pública.

. OBJETIVO GERAL

Oferecer aos médicos especialistas em Obstetrícia e Ginecologia a formação e treinamento para atenção às mulheres portadoras de enfermidades pélvicas que possam ser diagnosticadas ou tratadas por meio de técnicas cirúrgicas minimamente invasivas como a laparoscopia, a histeroscopia e a cirurgia vaginal uroginecológica, buscando a reparação biológica de suas lesões, sejam elas agudas ou crônicas, embasadas em relacionamento ético e humanitário adequado.

. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o profissional no diagnóstico e tratamento minimamente invasivo das pacientes portadoras de enfermidades ginecológicas e obstétricas, aperfeiçoando e apresentando as possibilidades de tratamento, seus princípios, aplicações, complicações e seqüelas.

Desenvolver técnicas e habilidades cirúrgicas, por meio de treinamento específico em laboratório de cirurgia experimental, empregando modelos de treinamento com material inerte, tecido animal e também em atividade cirúrgica assistida.

Iniciar o profissional na pesquisa científica, fornecendo substratos na formação de novos pesquisadores.

Gerar novos conhecimentos na áreas clínica e cirúrgica da obstetrícia e ginecologia, seja com desenvolvimento/aperfeiçoamento de técnicas endoscópicas ou por meio da sedimentação de conhecimentos prévios.

. PÚBLICO ALVO

Médicos com título de especialista em obstetrícia e ginecologia, que buscam na Pós-Graduação lato sensu o aprimoramento do conhecimento teórico e prático no campo da laparoscopia, da histeroscopia e da ginecologia minimamente invasiva.

. NÚMERO DE VAGAS

30 alunos/ano.

. COORDENAÇÃO

PROF. DR. PAULO AUGUSTO AYROZA GALVÃO RIBEIRO

Professor Adjunto da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo
Carga horária - 20 horas semanais

Graduou-se em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, em 1987. Realizou Residência Médica em Obstetrícia e Ginecologia no período de fevereiro de 1988 a janeiro de 1990, na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo. Obteve o TÍTULO DE ESPECIALISTA em Obstetrícia e Ginecologia da Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia e Associação Médica Brasileira em 1990. Concluiu o Doutorado em Obstetrícia e Ginecologia pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, em 2003.

PROF. DRA. HELIZABET SALOMÃO ABDALLA AYROZA RIBEIRO

Especialista em Ginecologia Minimamente Invasiva, Laparoscopia, Histeroscopia e mais recentemente Cirurgia Robótica laparoscópica Assistida. Mestre e Doutora em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.

Em 1998 concluiu a Residência em Ginecologia e Obstetrícia na Santa Casa de São Paulo e à partir de então vem se dedicando ao estudo e ensino da Cirurgia Ginecológica Minimamente Invasiva, à Anatomia Laparoscópica e delineando uma sólida e consistente carreira acadêmica, atuando na Graduação e Pós-Graduação em Medicina na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo

. CARGA-HORÁRIA

Sala de aula e ensino a distância - 100h
Atividades práticas - 400g
Trabalho de conclusão (TCC) - 50h
Atividades complementares - 50h
Total - 600h

. DURAÇÃO DO CURSO E FORMA DE OFERTA

Duração - 10 meses
Oferta - anual
Aulas Teóricas - Início 01 de março / Término - 31 de dezembro de 2021
Aulas Práticas - Início em Maio de 2021 e Término em Fevereiro de 2022

. PERÍODO

As atividades presenciais do curso serão realizadas uma vez por mês, durante quatro dias (quinta feira a domingo) no período das 7 horas às 19 horas (quinta feira a sábado) e no período das 7 horas as 12 horas no domingo), com uma hora para o almoço.

Para as aulas expositivas utilizaremos o sistema de educação a distância empregando metodologia de e-learning com carga horária de aproximadamente 10 horas mensais (2 horas por semana) associadas as discussões de casos clínicos realizadas todas as manhas nos 4 dias do curso.

. CERTIFICAÇÃO

A Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo expedirá o certificado de conclusão nos termos da Resolução CNE/CES Nº 1, de 06 de abril de 2018, a que farão jus os alunos que tiverem obtido aproveitamento, segundo os critérios de avaliação previamente estabelecidos.

. CORPO DOCENTE

Paulo Augusto Ayroza Galvão Ribeiro - Doutor
Helizabet Salomão Abdalla Ayroza Ribeiro - Doutora
Silvia Carramão - Doutora
Luis Gustavo Toledo - Doutor
Roni Fernandes - Mestre
Francisco Cesar Rodrigues - Doutor
Fábio Sakae Kuteken - Mestre
Aline Eras - Mestre
Beatriz Porto - Mestre
Fernanda Almeida - Mestre
Anna Luiza Lobão - Mestre
Fábio Ohara - Título de Habilitação MEC
Graziela Cervantes - Título de Habilitação MEC
Mariana Tomasi - Título de Habilitação MEC

. MATRIZ CURRICULAR

1. Fundamentos da Cirurgia Laparoscópica
2. Fundamentos da Cirurgia Histeroscópica
3. Bases da Cirurgia Ginecológica
4. Clínica Cirúrgica em Ginecologia
5. Cirurgia Robótica em Ginecologia
6. Trabalho de Conclusão (TCC)
7. Atividades Complementares

. METODOLOGIA

Utilizaremos neste curso diversos recursos pedagógicos para oferecer ao aluno condições adequadas para a completa assimilação dos conteúdos e competências oferecidas.

O conteúdo teórico será oferecido utilizando plataforma de aprendizagem virtual contemporânea e será administrado tanto de forma assíncrona como de maneira síncrona em reuniões online quinzenais com os alunos. Os conteúdos gravados serão preparados em estúdio apropriado com cuidado especial na qualidade pedagógica e audiovisual.

Utilizaremos também, para cumprir com a programação teórica do curso, reuniões mensais presenciais para discussão de casos clínicos e laboratório de diagnóstico por imagem em ginecologia. Para tal, contaremos com ambientes com recursos pedagógicos adequados e preparados para receber os alunos respeitando as normas sanitárias vigentes.

Para as práticas de simulação realística utilizaremos nosso laboratório de simulação em videoendoscopia que conta com 5 estações de treinamento equipadas com todos os equipamentos e instrumentais necessários para o desenvolvimento das competências estipuladas em nosso conteúdo programático.

Utilizaremos também, quando apropriado e atendendo às normas regulatórias para ética do uso de animais, nosso laboratório de cirurgias em animais para desenvolvimento das habilidades e competências que necessitem do modelo animal para seu desenvolvimento.

Por fim, empregaremos a metodologia de aprendizado supervisionado, preceptoria em campo operatório, na razão de 1 preceptor para cada dois alunos, para o aprimoramento das habilidades cirúrgicas específicas que não possam ser trabalhadas nos simuladores realísticos ou em laboratório animal.

Em resumo, propomos utilizar metodologia contemporânea, com amplo emprego dos recursos pedagógicos disponíveis na atualidade, criando e aplicando o conceito de aprendizagem progressiva, evolutiva e supervisionada.

. INTERDISCIPLINARIDADE

Propomos a integração real e prática entre todas as disciplinas do curso bem como uma visão multidisciplinar da endoscopia ginecológica e da ginecologia minimamente invasiva. Para tal, contamos em nosso corpo docente com professores de duas outras especialidades: cirurgia gastrointestinal e urologia. A visão multidisciplinar do curso será sentida e praticada desde a discussão dos casos clínicos até as práticas cirúrgicas, passando pelos exercícios de treinamento em laboratório seco e animal.

. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

O programa conta com amplo apoio de empresas da área de equipamentos e insumos para endoscopia ginecológica. Esta parceria se fará presente na qualidade dos equipamentos e materiais utilizados nas práticas em laboratório e em centro cirúrgico, e se estenderá para dentro destas próprias empresas que receberão nossos alunos para treinamentos específicos e visitas técnicas.

Os alunos do curso participarão ativamente de outras atividades pedagógicas de nosso serviço como o Simpósio de Anatomia Laparoscópica em Ginecologia e o Workshop de Dissecção e Anatomia em Cadáver, iniciativas já tradicionais de nosso serviço com ampla penetração na comunidade médica.

. TECNOLOGIA

Utilizaremos metodologia híbrida, com a maior carga horária presencial em práticas clínicas, laboratoriais e cirúrgicas. Essas salas de reunião e auditórios estão equipados com todos os recursos multimídia necessários para o bom andamento do curso e aproveitamento integral do conteúdo programático. Nas atividades com emprego de ferramentas de aprendizagem virtual, que equivalem a menos de 30% do total da carga horária, utilizaremos a plataforma moodle para repositório das vídeo aulas, provas, fórum de debate e webconferências.

Nas atividades clínicas os alunos terão supervisão constante dos professores do curso e nas práticas assistências ou em laboratório contaremos com preceptores dedicados a estas atividades na proporção de 2 alunos por preceptor.

. INFRA-ESTRUTURA FÍSICA

A instituição possui amplas instalações de biblioteca, salas de estudo, salas de aula, laboratório para práticas de simulação realística e laboratório para práticas em animais. As atividades assistenciais, clínico-cirúrgicas serão realizadas nas dependências da Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo que dispõe de ambulatórios próprios, centro cirúrgico para procedimentos ambulatoriais e centro cirúrgico para procedimentos de média e alta complexidade, ambos equipados com instrumentais e equipamentos de videocirurgia adequados e suficientes para as práticas aqui propostas visando o adequado atendimento das pacientes e incorporação, por parte do corpo discente, das competências propostas no programa do curso.

. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção dos alunos será feita por demanda, de acordo com a ordem de inscrição. Caso necessário uma lista de espera será criada.

Como pré requisito os alunos deverão ter título de especialista em ginecologia e obstetrícia expedido pela FEBRASGO (TEGO) ou ter finalizado programa de residência médica em ginecologia e obstetrícia reconhecido pelo MEC.

. TRABALHO DE CONCLUSÃO – TCC

A elaboração, redação no formato de artigo científico e apresentação oral no formato de tema livre com 7 minutos de apresentação será obrigatória e constituirá 20% da nota final do aluno.

Os temas serão escolhidos pelos docentes responsáveis por cada disciplina e serão sorteados entre os alunos durante o primeiro mês de aula.

Os orientadores de TCC serão escolhidos entre os docentes do curso.