



Cadastramento de Eletivas - São Paulo

Seus dados foram enviados com sucesso para a Secretaria do Campus São Paulo.

Solicitamos que conforme o item ENTREGA DE PROPOSTAS, este formulário deve ser impresso e conste o "de Acordo" da Chefia da(s) Disciplina(s) ou Departamento(s) e sejam enviadas à Secretaria Acadêmica do Campus São Paulo (R. Botucatu, 740, 2º andar), o qual será encaminhado à Comissão de Disciplinas Eletivas e Atividades Complementares dos Cursos.

Código da Unidade Curricular (UC) eletiva: 18/2018-2

Indicação de data e hora: 4/17/2018 9:08:02 AM

Nome proposto para a UC Eletiva

Introdução a Microcirurgia

Docente Responsável: Prof. Dr. João Baptista Gomes dos Santos, Prof. Dr. Luis Renato Nakachima e Profa. Dra. Marcela Fernandes

Departamento : Departamento de Ortopedia e Traumatologia

Disciplina: Disciplina de Cirurgia da Mão e Membro Superior

Casa da Mão

Carga Horária Total: 36 Horas

Calendário: 36 Horas - 31/07 - 07/08 - 14/08 - 21/08 - 28/08 - 11/09 - 18/09 - 25/09 - 02/10

Vagas mínimas: 5

Vagas Máximas: 5

Séries e Cursos Aceitos : Medicina 2ª série, Medicina 3ª série

Pré-Requisitos :

Carga horária Teórica: 6

Carga Horária Prática: 30

Objetivos Gerais

Apresentar ao aluno da graduação do curso de medicina a técnica de microcirurgia. Durante o curso os alunos terão a oportunidade de participar de atividades clínicas com pacientes tratados por essa técnica cirúrgica, participar de treinamento no laboratório.

Objetivos Específicos

Apresentar ao aluno da graduação do curso de medicina a técnica de microcirurgia reconstrutiva.

Ementa

Familiarizar o aluno com o uso de microscópio e introdução as técnicas microcirúrgicas.

Tipo de Avaliação: Prática

Tipos de Atividades: Prática, Teórica

Metodologia – Tipos de Atividades

Observação, Prática, Teórica¹⁸

Metodologia – Cenários

Laboratório(aula), Laboratório Especializado, Outros

Metodologia – Recursos Instrucionais Necessários

Outros, Projetor de Slides

Laboratório(aula), Laboratório Especializado, Outros

Bibliografia

Manual de Técnicas Microcirurgia. Jefferson Braga Silva. Revinter Ltda. 2002 1ª ed. Vol. 1

Principles Of Microvascular Sugery - Green P. Operative Hand Surgery. Willian C. Pederson. Churchill Livingstone. 7ª Edição. Vol. 2. Microvascular Surgery.

Programação e Detalhamento das Atividades :

Programação: Aula 01

Aula teórica: Introdução a microcirurgia - Dr. Carlos Henrique Fernandes e Dr. João Baptista Gomes dos Santos.

Aula prática: laboratório de microcirurgia - Dra. Marcela Fernandes e Dra. Sandra Gomes Valente

Programação: Aula 02

Aula prática: laboratório de microcirurgia - Dra. Marcela Fernandes e Dra. Sandra Gomes Valente.

Programação: Aula 03

Aula teórica: técnica de microcirurgia nas lesões vasculares - Dr. João Baptista Gomes dos Santos.

Aula prática: centro cirúrgico da Casa da Mão - Dr. Luis Renato Nakachima e Dr. Fábio Augusto Caporrino.

Programação: Aula 04

Aula prática: laboratório de microcirurgia - Dra. Marcela Fernandes e Dra. Sandra Gomes Valente.

Programação: Aula 05

Aula teórica: aplicações clínicas na microcirurgia reconstrutiva - Dr. Luis Renato Nakachima e Dr. João Baptista Gomes dos Santos.

Aula prática: centro cirúrgico da Casa da Mão - Dr. Luis Renato Nakachima e Dr. Fábio Augusto Caporrino.

Programação: Aula 06

Aula prática: laboratório de microcirurgia - Dra. Marcela Fernandes e Dra. Sandra Gomes Valente.

Programação: Aula 07

Aula teórica: técnica de microcirurgia nas lesões dos nervos periféricos - Dr. Fábio Augusto Caporrino e Dr. Carlos Henrique Fernandes.

Aula prática: centro cirúrgico da Casa da Mão - Dr. Luis Renato Nakachima e Dr. Fábio Augusto Caporrino.

Programação: Aula 08

Aula prática: laboratório de microcirurgia - Dra. Marcela Fernandes e Dra. Sandra Gomes Valente.

Programação: Aula 09

Aula teórica: técnica de microcirurgia nas lesões dos nervos periféricos - Dr. Fábio Augusto Caporrino e Dr. Carlos Henrique Fernandes.

Aula prática: centro cirúrgico da Casa da Mão - Dr. Luis Renato Nakachima e Dr. Fábio Augusto Caporrino.