PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.1	06	TÉCNICA OPERATÓRIA E CIRURGIA EXPERIMENTAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
68		TÉCNICA OPERATÓRIA E CIRURGIA EXPERIMENTAL II
Componentes Compolecionados		

### **Componentes Correlacionados**

TÉCNICA OPERATÓRIA E CIRURGIA EXPERIMENTAL I

#### **Docente**

Ana Celia Diniz Cabral Barbosa Romeo, André Luis Barbosa Romeo, Vinicio Moitinho do Carmo

#### **Ementa**

Desenvolve a integração do aluno com o ambiente cirúrgico, com foco na segurança do paciente e no programa cirurgia segura Simulação em procedimentos cirúrgicos essenciais para a formação generalista.

# COMPETÊNCIA

### **Conhecimentos**

- · Discorrer sobre as indicações e contra-indicações dos principais procedimentos invasivos de competência do médico generalista;
- · Sistematizar os passos técnicos dos principais procedimentos invasivos de competência do médico generalista;
- · Abordar as complicações dos principais procedimentos invasivos realizados pelo médico generalista com apresentação das possíveis resoluções.

#### **Habilidades**

- · Treinar a destreza manual para a realização dos principais procedimentos invasivos de competência do médico generalista;
- · Organizar adequadamente a sistematização dos passos técnicos durante a realização do procedimento invasivo.

### **Atitudes**

- · Ter postura ética e responsável durante realização de procedimento invasivo de competência do médico generalista;
- · Ter comprometimento com a fiel execução do procedimento invasivo, seguindo preceitos e normatizações da assepsia e antissepsia e técnica operatória;
- · Ter visão humanística frente ao paciente e familiares com sensibilidade e poder de escuta frente à angústia do procedimento invasivo quando precisar ser realizado.

## Conteúdo Programatico

1 - Apresentação da matéria

Recordar é viver: nós e suturas

2 - Manejo das lesões de pele e subcutâneo

Exérese de lipoma e cisto epidermoide

3 - Princípios da anestesiologia

Prática - IOT + Puncão liquórica

4 - Habilidades cirúrgicas das vias aéreas

Prática - Cricotireoidostomia e traqueostomia

5 - Habilidades cirúrgicas de acesso vascular

Acesso venoso central e PAM

6 - Abordagem inicial aos pacientes queimados

Curativos em queimaduras

EAD - anastomoses

7 - Manejos das feridas

Prática - Princípios técnicos de desabridamente, fasciotomias descompressivas e drenagem de abscessos

8 - Princípios técnicos de enxertos e retalhos

Retalhos cutâneos

9 - Habilidades cirúrgicas da caixa torácica

Pericardiocentese, toracocentese e drenagem torácica

10 - Habilidades cirúrgicas da cavidade abdominal

Paracentese, Lavado peritoneal e cistostomia

11 - Princípios básicos da laparoscopia

Treinamento em caixa preta

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- · Exposições dialogadas;
- · Vídeos-ilustrativos;
- · Animações gráficas:
- · Simulações procedimentais com maguiagem realística;
- · Simulações procedimentais com de protótipos artesanais orgânicos e inorgânicos;
- · Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Primeira Avaliação - 01/04/2020 (quarta-feira) 12:00 prova teórica com peso 3,5 - SEGUNDA CHAMADA - 09/05/2020 Segunda Avaliação - 27/05/2020 (quarta-feira) 12:00 - prova teórica com peso 3,5 - SEGUNDA CHAMADA - 06/06/2020 Terceira Avaliação - 03/06/2020 (quarta - feira) e 04/06/2020 (quinta - feira): prova prática com peso 3,0 - Não haverá segunda chamada

Avaliação Final - 16/06/2020

### Recursos

Projetor de slides, data-show, quadro com pincel atômico, internet, orientação individual, material cirúrgico adequado para realização das aulas práticas com o manuseio de manequins, material cirúrgico e contato direto com a prática cirúrgica e vídeos ilustrativos. Caixas pretas para treinamento em videolaparoscopia

### Referências Básicas

GOFFI, Fabio Schmidt. Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 1997.

MAGALHÃES, Helio Pereira De. Técnica cirúrgica e cirurgia experimental. 1 ed. São Paulo: Sarvier, 1996.

PARRA, Osório M.. Noções básicas das técnicas operatórias. 01 ed. São Paulo: Atheneu, 1998.

SABISTON JR, David C.. Sabiston Tratado de cirurgia: a base biológica da moderna prática cirúrgica. 16 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

WAY, Lawrence W.. Cirurgia: diagnóstico & tratamento. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

## Referências Complementares

CASTRO, Oswaldo de. Princípios e prioridades em cirurgia plástica. 1 ed. São Paulo: Fundo Editorial BYK, 1997.

COELHO, Julio. Aparelho digestivo: clínica e cirurgia. 4 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2012.

DOHERTY, Gerard M.. Washington manual de cirurgia. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

FAHEL, Edvaldo. Manual de atualização em cirurgia geral: diagnóstico e tratamento. 1 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2001. FERREIRA, Lydia M., Manual de cirurgia plástica. 1 ed. São Paulo: Atheneu, 1995.

FONSECA, Franklin Pinto. Cirurgia ambulatorial. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

KIRK, R. M.. Bases Técnicas De Cirurgia: Formato: eBook. 6Ed ed. Elsevier.

TOWNSEND, Courtney M.; BEAUCHAMP, R. Daniel; EVERS, B. Mark; MATTOX, Kenneth L. Sabiston Fundamentos de Cirurgia: Formato: eBook. 17 ed. Elsevier.

Way, Lawrence W.. Cirurgia - Diagnóstico e Tratamento. 14ª ed. Amgh.