

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	07	HABILIDADES CIRÚRGICAS I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
40		Laboratórios 303 e 304
Componentes Correlacionados		
Habilidades Cirúrgicas II		
Docente		
Prof. Dr Humberto Campos, Prof. Marcelo Gomes e Prof. Gilberto Abreu		
Ementa		
Conhecimento teórico-prático das técnicas fundamentais para realização de procedimentos cirúrgicos básicos para o médico generalista. Prática cirúrgica em ambiente simulado, com foco na segurança do paciente e cirurgia segura.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Busca familiarizar o aluno com o ambiente cirúrgico, levando-o a conhecer normas de assepsia e anti-sepsia, utilizar o instrumental cirúrgico básico, as manobras fundamentais, sondas, drenos e principalmente a lógica do pensamento cirúrgico, dentre outros temas que assegurem um conhecimento teórico e prático para realização de procedimentos cirúrgicos básicos.

Habilidades

Buscamos desenvolver nos alunos habilidades suficiente para aplicar seus conhecimentos num ambiente hospitalar nos temas desenvolvidos pela disciplina.

Atitudes

Cognitivo: Discutir informações básicas da Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, munindo o aluno de conhecimento suficiente nesta área sobre os procedimentos de médico.

Procedimental: O aluno desenvolverá habilidades de calçar uma luva, puncionar uma veia, conhecer o material cirúrgico, realizar uma sutura simples e circular em uma sala de cirurgia.

Atitudinal: O aluno aprenderá a se comportar em um ambiente cirúrgico, respeitando as regras básicas deste lugar, com um comportamento ético diante de um paciente exposto a uma anestesia.

Conteúdo Programático

Ambiente Cirúrgico, Lavagem das Mãos, Paramentação e Calça. Luvas.
Preparo do Paciente, Campos Cirúrgicos e Disposição da Equipe.
Mesa Instrumental Manuseio do Material, Sinalização, Manobras Fundamentais e Mat. Especial.
Aglhas Cirúrgicas, Fios Cirúrgicos, Nós, Pinçamentos e Laqueaduras.
Suturas Descontínuas e Limpeza da Ferida. Suturas Contínuas e Retirada de Pontos e Anestesia Local.
Sondas e Drenos.
Injeções, Acesso Periférico, Punção Intraóssea, Punção Arterial e Acesso Central.
Cânulas e Dissecção de veia.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Projeter de slides, data-show, 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 com filmes introdutórios.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

PROVAS ESCRITAS: 01 prova com questões subjetivas ou objetivas com nota 10. 21/9

PROVA PRÁTICA 19/9 E 20/9 - SIMULAÇÃO DO ATO OPERATÓRIO avaliação das habilidades de forma prática por meio de observação direta e questionamento oral nos laboratórios de habilidades, será realizado no semestre duas avaliações com notas de 0 a 10 .

LABORATÓRIO DE HABILIDADES:

- 1.manobras fundamentais (diérese, síntese e hemostasia), nós, pinçamentos e laqueaduras.
- 2.técnicas de injeções (cateterização), sondas, drenos e cateteres.
- 3.simulação de procedimento cirúrgico (paramentação, lavagem das mãos, campos cirúrgicos e sutura).

PROVA PRATICA PESO 6 E PROVA TEORICA PESO 4

Recursos

Vídeo aula

Aula presencial

Padronização em forma de apostila

Treinamento em laboratório com manequins

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.

Referências Complementares

ABRAHAMS, Peter H.. Abrahams & McMinn atlas colorido de anatomia humana. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.

NETTER, Frank H.. Atlas de anatomia humana ortopédica de Netter. 1 ed. SÃO PAULO: Artmed Editora S.A., 2004.

SAAD JUNIOR, Roberto. Tratado de cirurgia do CBC. 2º ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2015.

SABISTON JR., David C.. Sabiston Tratado de cirurgia: a base biológica da moderna prática cirúrgica. 17 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

VIEIRA, Orlando Marques. Clínica cirúrgica: fundamentos teóricos e práticos. 1 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2002.