



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO		NOME						
MED103		TÉCNICA OPERATÓRIA E CIRURGIA EXPERIMENTAL						
UNIDADE				DEPARTAMENTO			SEMESTRE	
FACULDADE DE MEDICINA				CIRURGIA EXPERIMENTAL E ESPECIALIDADES CIRURGICAS			5º	
CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ANO/SEMESTRE VIGENTE	PRÉ-REQUISITOS
T	P	E	TOTAL	T	P	E	2014.2	MEDB20
34	68		102					

EMENTA

Estudo das bases das técnicas cirúrgicas e cirurgia experimental.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

O estudante deve adquirir conhecimentos básicos dos procedimentos cirúrgicos.

OBJETIVO ESPECIFICO

- Apresentar ao estudante um conjunto de conceitos e observações teórico-práticos sobre cirurgia que os capacite melhor para o ciclo profissionalizante.
- Permitir ao aluno identificar e reproduzir as diversas técnicas operatórias com os conhecimentos teóricos.
- Apresentar aos alunos conceitos básicos de cirurgia experimental, incluindo demonstração de vídeo cirurgia em animais de pequeno porte.
- Treinamento em Caixa preta de vídeo cirurgia
- Conhecer os procedimentos necessários para utilizar adequadamente as instalações do Centro Cirúrgico
- Treinar e realizar ligaduras e suturas em diversos materiais inertes e biológicos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MODULO TEÓRICO

- Introdução ao ensino da Cirurgia
- Ambiente Cirúrgico e instalações cirúrgicas
- Técnica operatória - Definição, classificação.
- Conceito do Cirurgião-Responsabilidade
- Assepsia e anti-sepsia
- Técnica e tática operatória
- Instrumentação cirúrgica
- Diérese
- Hemostasia
- Síntese
- Cirurgia da pele e tecido sub-dérmico
- Princípios fundamentais da cirurgia e da cavidade abdominal; incisões laparatômicas.
- Anestesia loco-regional
- Cicatrização em cirurgia
- Anestesia local
- Sutura gastrointestinal
- Cirurgia dos vasos
- Infecções em cirurgia
- Reanimação cardio respiratória
- Antibióticos em cirurgia, quando e como usar.
- Atendimento inicial ao paciente traumatizado
- Cirurgia vídeo assistida
-

METODOLOGIA

Aula Teórica:

Aula expositiva. Duração de 45 a 55 minutos. Usando recursos audiovisuais. Data-show. Apontador a laser.

Aula Prática:

Será utilizado o Núcleo de Pesquisa Experimental NUPE da FMB/UFBA, onde serão administradas as diversas práticas, utilizando o centro cirúrgico e demais dependências, abordando as principais técnicas operatórias cirúrgicas.

AVALIAÇÃO

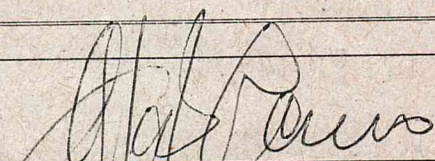
As avaliações serão feitas através de três provas escritas objetivo-subjetivas e provas práticas no Núcleo de Pesquisa Experimental - NUPE.

CORPO DOCENTE:

EDIRIOMAR PEIXOTO MATOS
MARCUS ANTÔNIO DE MELLO BORBA
MARIO CASTRO CARREIRO
MARIO CÉSAR SANTOS ABREU
NORMAND ARAUJO MOURA
PEDRO HAMILTOM GUIMARÃES


BIBLIOGRAFIA

Gossi, S. Fábio - Técnica Cirúrgicas.
Magalhães, Hélio Pereira - Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental, Savier 1996.
Carreiro, C. Mario Manual de Técnica Operatória, UFBA 2012.
Sabastion, David C. - Tratado de Cirurgia, 15ª Guanabara Koogan.
Schartz, Seymour L. Principio de Cirurgia 5ª Edição, Guanabara Koogan.
Corrêa Netto, Alípio - Clínica Cirúrgica 4ª Edição, Sarvier 1988.
Gomes, Otoni M. - Cirurgia Experimental Savier 1978.
Pinto Ferreira, Franklin - Cirurgia Ambulatorial, Guanabara Koogan.
Alves, Emmanuel - Cirurgia de Urgência 5ª Edição Atheneu Editora São Paulo.
Allgower - Manual de Cirurgia 5ª Edição, Editora E.P.U.



Nome do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia
/ /

Prof. MARIO CASTRO CARREIRO
Faculdade de Medicina da Bahia-UFBA
Depto. de Cirurgia Experimental e
Especialidades Cirúrgicas
Chefe



Nome do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia
/ /