



PLANO DE ENSINO DE BASES DA ANESTESIOLOGIA

I. IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: CURSO: Medicina	
CÓDIGO: CS02029	TURMA: 04005BAN
Ano Letivo: 3ª série Semestre: 5º	
NATUREZA: Teórica e Prática	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 40 h	
LOCAL: Laboratório de Cirurgia Experimental do Instituto de Ciências da Saúde/ HUJBB	
HORÁRIO DAS ATIVIDADES: 2ª 09h10min às 11h50min 2ª 14h às 16h40min	

II. EMENTA/SÚMULA

Áreas de atuação da Anestesiologia. Cuidados pré, intra e pós-operatório. Dor aguda e crônica. Analgesia e Sedação. Anestesia geral e local. Distúrbio eletrolítico e ácido-básico.

III. OBJETIVO GERAL:

Aprimorar a formação médica do estudante com ênfase no cuidado pré, intra e pós-operatório do paciente cirúrgico assim como controle da dor aguda e crônica.

IV. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Reconhecer as estruturas que compõem os diversos sistemas orgânicos.
Identificar relações que compõem os diversos sistemas orgânicos.
Reconhecer os métodos de estudo descritivos, dissecativos e de imagens aplicados para integrar a anatomia com outras ciências.

V. INTERSEÇÃO COM OUTRAS ATIVIDADES CURRICULARES:

Bases da técnica cirúrgica e cirurgia experimental

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Avaliação pré-anestésica
- Acesso venoso
- Tratamento da dor
- Reposição de sangue e derivados
- Monitorização introperatória
- Assistência ventilatória
- Intubação orotraqueal

- Ventilação mecânica
- Anestesia geral
- Bloqueios Raquídeos
- Bloqueios periféricos
- Recuperação pré-anestésica
- Terapia da dor pós-operatória
- Complicações
- Parada cárdiorespiratóriacerebral

VII. RECURSOS MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Sala climatizada para 40 alunos;
- Data Show; Projetor de slides; Retroprojetor;
- Quadro magnético;
- Pincel e apagador para quadro magnético;
- Cadeiras confortáveis para alunos e professores;
- Laboratório de cirurgia experimental;
- Laboratório de habilidades;
- Microcomputador com conexão com a internet;
- Papel A4; Tinta preta e colorida para impressora.

VIII. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (Metodologias ativa e passiva)

- Aulas expositivas dialogadas;
- Trabalhos individuais e em grupos;
- Seminários;
- Resumos de artigos científicos;
- Prática em laboratório de cirurgia experimental;
- Prática em laboratório de habilidades.

IX. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Conceitos atribuídos a avaliações teórica e prática.

O cálculo da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é a somatória das notas obtidas através de:

- Provas práticas (100%);
- Provas escritas (100%);

Somatória das provas teórica e prática e dividido por 2.

A nota final da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é igual à somatória de todo o trabalho desenvolvido.

O cálculo é efetuado da seguinte forma:

$$\frac{1^{\text{a}}\text{AV} + 2^{\text{a}}\text{AV} + 3^{\text{a}}\text{AV}}{3} = \text{Nota} \geq 5,0 \text{ pontos.}$$

- Conceitos: < 5 pontos INSUFICIENTE
 5 a 6,9 pontos REGULAR
 7 a 8,9 pontos BOM
 9 a 10 pontos EXCELENTE

X. BIBLIOGRAFIA

Básica

David CM. Medicina Intensiva - AMIB. 1ª ed. Rio de Janeiro: Editora Revinter, 2003.

Sakata RK, Issy AM. Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar/ Unifesp - Dor. 1ª ed. Barueri: Editora Manole, 2004.

Docentes Participantes	Origem	Titulação	Regime de Trabalho
Marister Fátima Moraes David Carvalho	ICS	Mestrado	20
José Ribamar Souza (Preceptor)	ICS	Mestrado	20