



PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Medicina
TURMAS:
ATIVIDADE CURRICULAR: Habilidades Médicas IV
CÓDIGO:
ANO LETIVO: 2º Período 2012
NATUREZA: Teoria e Prática
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4horas
CARGA HORÁRIA TOTAL: 68horas
LOCAL: FAMED / Laboratório de Técnica Cirúrgica (HUJBB) / Enfermarias
HORÁRIO DAS ATIVIDADES:

DADOS GERAIS

1. EMENTA/SÚMULA

Estuda os aspectos básicos da técnica operatória geral enfatizando conceitos e princípios necessários à sua prática. Observação e realização de anamnese em paciente hospitalizado. Introdução às técnicas de exames laboratoriais.

2. OBJETIVOS

- Fornecer aos discentes conhecimentos básicos sobre a clínica cirúrgica;
- Propiciar noções básicas referentes à estrutura física do Ambiente cirúrgico e aspectos técnicos que regem sua utilização.
- Estimular o interesse do estudante de graduação pela área Cirúrgica.
- Estimular e orientar o ensino da prática cirúrgica em simuladores, iniciando o contato dos discentes com instrumentais cirúrgicos básicos.
- Possibilitar a capacitação do estudante para o relacionamento interpessoal adequado à prática médica, no que tange a construção da história clínica e observação dos procedimentos complementares à observação clínica (exame físico, solicitação de exames complementares, solicitação de exames de imagem).
- Observar a realização de coleta de material biológico para exames laboratoriais

3. COMPETÊNCIAS:

3.1 CONHECIMENTO: Conhecer o Ambiente Cirúrgico, suas divisões e regras de utilização

HABILIDADES: Identificar os setores ou zonas do centro cirúrgico, através de seus elementos componentes e ou equipamentos.

ATITUDES: Circular no ambiente cirúrgico seguindo as normas adequadas do local.

3.2 CONHECIMENTO: Conhecer e respeitar os princípios básicos, materiais e meios utilizados como bases de Assepsia e Antissepsia utilizados em cirurgias.

HABILIDADES: Realizar corretamente as técnicas de Desenquiação e Paramentação Cirúrgica.



ATITUDES: Conseguir realizar as técnicas de assepsia, de antisepsia e de paramentação.

3.3 CONHECIMENTO: Reconhecer os Instrumentais Cirúrgicos básicos e aplicabilidade dos mesmos nos tempos cirúrgicos fundamentais.

HABILIDADES: Manipulação adequada dos instrumentais Cirúrgicos, arrumação organizada dos mesmos na mesa cirúrgica.

ATITUDES: Conseguir instrumentar com técnica correta cirurgias de pequeno porte.

3.4 CONHECIMENTO: Exercitar a observação da anamnese na assistência hospitalar.

HABILIDADES:

- Observar o atendimento de paciente em ambiente hospitalar
- Exercitar a construção da anamnese em paciente que estejam em assistência hospitalar.
- Perceber a necessidade do atendimento de forma integral.

ATITUDES: Construir anamneses admissionais em nível hospitalar.

3.5 CONHECIMENTO: Exercitar a observação da realização correta de exames laboratoriais.

HABILIDADES:

- Conhecer as técnicas adequadas à coleta de material biológico para exames laboratoriais.
- Exercitar a realização de coleta de material biológico para exames laboratoriais

ATITUDES: Obter visão crítica para fiscalizar coleta técnica adequada de material biológico para exames laboratoriais e saber orientar os pacientes para cuidados prévios à coleta dos exames.

4. CORPO DOCENTE/TÉCNICO

Nome	Titulação	Regime de Trabalho	Nível
João Paulo Mendes Filho	Doutor		Adjunto
Fabiel Spani Vendramin	Doutor		Adjunto
Izaura Maria Vieira Cayres Vallinoto	Doutora	DE	Adjunto
Benedito Paulo Bezerra	Doutor	20 hs	Adjunto
Ariney Costa de Miranda	Mestre		Assistente
Edson Yuzur Yasojima	Mestre	20 hs	Assistente
Waltair Maria Martins Pereira	Mestre	DE	Adjunto
Reinaldo Franco	Especialista		Assistente
Kleber Roberto Gonçalves de Oliveira	Especialista	40 hs	Assistente

5. HORÁRIO DAS ATIVIDADES

Turma C:
Turma D:



6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Ambiente Cirúrgico
- Materiais e Meios de Esterilização: Assepsia/Antissepsia
- Paramentação Cirúrgica: Técnica
- Desenquinação
- Instrumental Cirúrgico: Classificação e Reconhecimento
- Instrumentação Cirúrgica : Organização da Mesa Cirúrgica
- Revisão

- Atividades em enfermarias

- Atividades em laboratório

7. RECURSOS DIDÁTICOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS

Notebook e Datashow; Quadro magnético e pincel para quadro branco; Papel A4; Simuladores para Habilidades de Procedimentos na Área da Saúde; EPI (luvas de procedimento; luvas estéreis; óculos de proteção, jaleco; máscara, etc.) Caixa de Instrumental Cirúrgico (Cirurgia de médio porte); Avental Cirúrgico, Escovas Cirúrgicas, etc...

8. METODOLOGIA

- A turma será dividida em duas sub turmas, com cerca de 20 alunos, divididos em equipes de acordo com a necessidade metodológica;
- Uma sub turma realizará as atividades referentes às Habilidades Cirúrgicas pelo período de 7 semanas;
- A outra sub turma realizará as atividades referentes às Habilidades Clínicas, igualmente pelo período de 7 semanas;
- Será utilizado um *check list* de avaliação durante todos os dias de aulas, visando sistematizar a avaliação continuada a ser executada para cada sub grupo e alunos;
- Será realizada a avaliação utilizando pra cada sub grupo de alunos a metodologia de OSCE, concernente aos conteúdos aprendidos;
- Ocorrerá a inversão das turmas a partir da 8^o semana de aula, conforme o cronograma anteriormente apresentado;
- No dia 02/07, será realizada a avaliação utilizando metodologia de OSCE, concernente aos conteúdos aprendidos, envolvendo toda a turma;
- Serão, ainda, realizadas aulas teórico/práticas, utilizando a leitura de textos previamente selecionados, com a sedimentação do conhecimento comparando a teoria com as vivências em Habilidades Médicas II;
- Simulação de procedimentos de técnica cirúrgica básica em simuladores.

9. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Serão avaliadas e pontuadas as condutas (atitudes e técnicas) durante a realização das atividades executadas no laboratório
- Serão avaliados e pontuados a participação durante as dinâmicas executadas para a sedimentação da teoria;
- Poderão ser solicitados prova teórica, relatórios, resumos, os quais serão avaliados de acordo com roteiro previamente entregue aos alunos e pactuado com estes;



- As avaliações realizadas serão somadas e divididas pelo número de avaliações realizadas para serem atribuídos os resultados:

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

- Ao final do cálculo desta nota, poderão ser atribuídos os valores de 0,4 ponto para o aluno que tiver tido 100% de frequência às atividades registradas, 0,3 ponto para 90% de frequência, 0,2 ponto para quem tiver tido 80% de frequência e 0,1 para quem tiver tido entre 75% e 79% de frequência;
- Então, a nota obtida no módulo, considerando as atividades propostas e realizadas e a frequência a estas, serão convertidas no conceito final do módulo, de acordo como escalonamento abaixo:

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

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Técnica Cirúrgica – Goffi;
2. Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental – Rui Garcia Marques
3. Tecnologia Cirúrgica, Princípios e Prática – Fuller;
4. Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental – Magalhães;
5. Princípios de Cirurgia – Schwartz;

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Site de Interesse:

Data: 21/03/2012

Dr João Paulo Mendes Filho
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

Dr Fabiel Spani Vendramin
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

Dra. Izaura Maria Vieira Cayres Vallinoto
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

Dr. Benedito Paulo Bezerra

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE MEDICINA



Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

M Sc Ariney Costa de Miranda
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

M Sc Edson Yuzur Yasojima
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

M Sc Waltair Maria Martins Pereira
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

Prof. Reinaldo Franco
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV

Prof. Kleber Roberto Gonçalves de Oliveira
Docente da Disciplina Habilidades Médicas IV