

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2015.2	8º	SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO IV - MÓDULO - ORTOPEDIA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
44		ORTOPEDIA
<b>Componentes Correlacionados</b>		
CLINICA CIRURGICA		
<b>Docente</b>		
PROF FLAVIO SANTÁNA PROF JORGE JAMBEIRO PROF.MARCOS ALMEIDA		
<b>Ementa</b>		
<p>Clínica Cirúrgica: Discute conhecimentos fundamentais teóricos e práticos da prática cirúrgica. Aborda as afecções mais importantes e prevalentes de forma a permitir o desenvolvimento do raciocínio clínico para o diagnóstico, indicação, tratamento e complicações das principais patologias cirúrgicas eletivas e emergenciais. Prevenção de úlceras de pressão.</p> <p>Ortopedia: Discute noções básicas de traumatologia do sistema osteomuscular com ênfase na semiologia para identificar as fraturas e problemas ortopédicos mais prevalentes e no treinamento de habilidades em imobilizações básicas.</p> <p>Urgência e Emergência pré-hospitalar: Desenvolve habilidades para o atendimento em situações de urgência e emergência na atenção pré-hospitalar, com foco na segurança do profissional e do paciente. Apresenta as rotinas do sistema de regulação de vagas da rede de serviços de saúde e realiza visita técnica em ambulância.</p>		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

MOBILIZAR UM CONJUNTO DE SABERES REFERENTES A ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DO SISTEMA OSTEOMUSCULAR.

### **Habilidades**

ATRAVÉS DA ANAMNESE ,REALIZAR EXAME FÍSICO DE PACIENTES , VOLTADOS PARA A ORTOPEDIA.

FOTOGRAFAR E REALIZAR A LEITURA DE EXAMES RADIOLÓGICOS.

ACOMPANHAR E ELABORAR RELATÓRIOS REFERENTES AS ATIVIDADES DO PRONTO ATENDIMENTO.

### **Atitudes**

DESENVOLVER COM EFICIÊNCIA E EFICÁCIA AS AÇÕES PRATICAS DOS SERVIÇOS MÉDICOS E DE SAUDE VOLTADOS PARA A AREA DA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DO SISTEMA OSTEOMUSCULAR.

## **Conteúdo Programático**

1-PRINCIPIOS BASICOS DE LESÕES TRAUMÁTICAS E FRATURAS. MUSCULO ESQUELÉTICO	2-PRINCIPIOS DE IMOBILIZAÇÕES DO SISTEMA
3-PRINCIPIOS DE RADIOLOGIA DO SISTEMA OSTEOARTICULAR.	
4- EXAME FISICO ORTOPEDICO -DOS MMSS- COLUNA -MMII	
5-ABORDAGEM DE LESÕES E DOENÇAS MAIS COMUNS NO AMBULATORIO DE ORTOPEDIA	
6-NOÇÕES DE ABORDAGENS E TÉCNICAS CIRURGICAS EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA.	
7-NOÇÕES DE ABORDAGENS CLINICO-ORTOPEDICAS NA ENFERMARIA.	

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

#### **SEMINÁRIOS**

TODOS DEVEM ESTUDAR O ASSUNTO E PARTICIPAR DO DEBATE APÓS APRESENTAÇÃO .OS GRUPOS RESPONSÁVEIS DEVEM PREPARAR MATERIAL PARA APRESENTAÇÃO DO TEMA, QUE SERÁ SUBDIVIDIDO PARA QUE TODOS POSSAM APRESENTAR .

CADA SEMINÁRIO SERÁ APRESENTADO EM ATÉ 30 MINUTOS SEGUIDO 15 MINUTOS DE FECHAMENTO PELO PROFESSOR.

#### **SESSÃO CLÍNICA RADIOLÓGICA**

DOS CASOS DOCUMENTADOS PELOS ALUNOS NA ENFERMARIA DE ACORDO COM A DISTRIBUIÇÃO DE ATIVIDADES DE ATIVIDADES QUE SEGUEM MODELO PRÉ-DETERMINADO , SERÃO SORTEADOS 3 PARA APRESENTAÇÃO.CADA CASO SERÁ APRESENTADO EM ATÉ 10 MINUTOS ,SEGUIDO DE DEBATE E COMPLEMENTAÇÃO E COMENTÁRIOS DO PROFESSOR.

#### **CASO CLÍNICO**

DE ACORDO COM A ESCALA ESTABELECIDA,OS ALUNOS DEVEM COLHER A ANAMNESE E FAZER EXAME FÍSICO NA ENFERMARIA DE ORTOPEDIA . FOTOGRAFAR OS EXAMES RADIOLÓGICOS.PREPARAR AS APRESENTAÇÕE DE FORMA RESUMIDA QUE SERÁ POSTADA NA PLATAFORMA E APRESENTAÇÃO NA SESSÃO.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA E PROCESSUAL , CONSIDERANDO 3 NOTAS COM VALOR DE 0 A 10 (PRESENCIAL , SEMINÁRIOS ,DISCUSSÃO DE CASOS) . A MÉDIA DO CURSO SERÁ A MEDIA ARITMÉTICA DESSAS NOTAS.

### **Recursos**

MULTIMÍDIA , LABORATÓRIO DE HABILIDADES ,COM MATERIAL NECESSÁRIO PARA IMOBILIZAÇÕES, ESTRUTURA AMBULATORIAL, ESTRUTURA DE ENFERMARIAS ,VIDEOS DO ARQUIVO DO MÓDULO / SERVIÇO DE ORTOPEDIA ,COMPUTADOR COM INTERNET , DISPONIBILIZAÇÃO DE AULAS DA SBOT - ON LINE E LIVROS ESPECIALIZADOS.

### **Referências Básicas**

HEBERT,S.,XAVIER,R.,PARDINIJR.,A.G.,BARROS FILHO , T.E.P.E COL .ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA -PRINCIPIOS PRÁTICA.3ª EDIÇÃO.

### **Referências Complementares**

ROCKWOOD E GREEN,FRATURAS EM ADULTOS . VOLUMES 1 E 2 5ª EDIÇÃO  
BARROS,TEP . EXAME FISICO EM ORTOPEDIA.SAVIER,1ª EDIÇÃO