

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	8º	SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO IV - MÓDULO - ORTOPEDIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
44		ORTOPEDIA
Componentes Correlacionados		
CLINICA CIRURGICA		
Docente		
PROF FLAVIO SANTÁNA PROF JORGE JAMBEIRO PROF.MARCOS ALMEIDA		
Ementa		
<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

ASTON, J. N.. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA. 02 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 1981.

BARROS FILHO, TARCÍSIO E. P. DE. EXAME FÍSICO EM ORTOPEDIA. 2 ed. SÃO PAULO: SARVIER, 2002.

FALOPPA, FLÁVIO. GUIA DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA: GUIAS DE MEDICINA AMBULATORIAL E HOSPITALAR DA UNIFESP-EPMSAO PAULO: MANOLE, 2008.

GOLDMAN, LEE. CECIL: TRATADO DE MEDICINA INTERNA: V.02. 22 ed. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2005.

Referências Complementares

CONFÉRENCIA ORTOPEDIA INFANTIL/ JOELHO: FITA VHS, 1994.

DUNCAN, BRUCE B.; SCHMIDT, MARIA INÊS; GIUGLIANI, ELSA R. J.. MEDICINA AMBULATORIAL: CONDUTAS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA BASEADAS EM EVIDÊNCIAS. 3 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2004.

FISIOTERAPIA NA ORTOPEDIA E NA MEDICINA DO ESPORTE, GOULD(TÍTULO). FISIOTERAPIA NA ORTOPEDIA E NA MEDICINA DO ESPORTE. 2 ed. SÃO PAULO: MANOLE EDITORA LTDA., 1993.

GREVE, JULIA MARIA D' ANDREA. MEDICINA DE REABILITAÇÃO APLICADA À ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA. 1 ed. SÃO PAULO: ROCA, 1999.

HEBERT, SIZÍNIO. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA PRINCIPIOS E PRÁTICA. 4 EDIÇÃO ed. ARTMED, 2009.

SANTOS, GUSTAVO SILVA DOS. AVALIAÇÃO EPIDEMIOLOGICA DO PÉ TORTO CONGÊNITO RESISTENTE EM UM, SERVIÇO DE ORTOPEDIA PEDIATRICASALVADOR-BA: , 2012.