

| PLANO DE ENSINO | | |
|--|-----------------|--|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2018.2 | 8º SEMESTRE | SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO IV - MÓDULO - ORTOPEDIA |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 44 | | ORTOPEDIA |
| Componentes Correlacionados | | |
| CLINICA CIRURGICA E URGENCIA E EMERGENCIA HOSPITALAR | | |
| Docente | | |
| FLAVIO SANTANA JORGE JAMBEIRO MARCOS ALMEIDA | | |
| Ementa | | |
| <p>Discute conhecimentos fundamentais teóricos e práticos da clínica cirúrgica. Aborda as afecções mais importantes e prevalentes com foco em raciocínio clínico para o diagnóstico, indicação, tratamento e complicações das principais patologias cirúrgicas eletivas e emergenciais. Discute noções básicas de traumatologia do sistema osteomuscular com ênfase na semiologia das fraturas, problemas ortopédicos mais prevalentes e treinamento em imobilizações básicas. Treinamento básico para o atendimento em situações de urgência e emergência 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 unidades móveis de atendimento.</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 práticas dos serviços médicos e de saúde voltados para a área da Ortopedia e Traumatologia do sistema osteomuscular.

Conteúdo Programático

Princípios básicos de lesões traumáticas e fraturas.
Princípios de imobilizações no sistema musculoesquelético.
Princípios de radiologia do sistema ósteo-articular.
Exame físico ortopédico do membro superior.
Exame físico ortopédico do membro superior.
Abordagem de lesões e doenças mais comuns no ambulatório de ortopedia.
Noções de abordagens e técnicas cirúrgicas em ortopedia e traumatologia.
Noções de abordagens clínico-ortopédicas na enfermaria.
Distribuição das atividades por semana do módulo, com os respectivos horários.

I) Seminários
Todos devem estudar o assunto e participar do debate após a 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 dúvidas e 15 minutos de fechamento pelo professor.

II) Sessão Clínica - Radiológica
Dos casos documentados pelos alunos na enfermaria de acordo com a distribuição de atividades, que seguem modelo pré-determinado, serão sorteados três para apresentação. Cada caso será apresentado em até 10 minutos, seguido de debate e complementação e comentários do professor.

III) Caso Clínico
De acordo com a escala estabelecida, os alunos devem colher anamnese e fazer exame físico de paciente na enfermaria de ortopedia. Fotografar os exames radiológicos. Preparar a apresentação de forma resumida, que será postada na plataforma e sorteados 3 para apresentação na sessão.

IV) Visita ao Pronto Atendimento (PA)
De acordo com a escala os alunos devem acompanhar as atividades do PA em 1 turno. Realizar relatório breve sobre as atividades realizadas e postar na plataforma.

V) Atividades individuais a serem cumpridas por todos os alunos:

- A) Apresentação de tema em 1 seminário e participar ativamente dos demais.
- B) Preparar caso clínico/radiológico de paciente da enfermaria de ortopedia para apresentação.
- C) Participar do Laboratório de habilidades de semiologia e imobilização de fraturas.
- D) Acompanhar atendimento em pronto atendimento ortopédico (elaborar relatório de campo).
- E) Acompanhar as atividades disponibilizadas na plataforma Moodle.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Exposições participativas.
Seminários de exame físico ortopédico.
Visitas a enfermaria.
Atendimento ambulatorial.
Discussão de casos clínicos.
Oficinas (workshop) de imobilizações comuns em ortopedia.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Seminário - peso 4,0
Apresentação dos casos clínicos - 4,0
Avaliação processual - peso 2,0

Recursos

Multimídia, laboratório de habilidades com material necessário para imobilizações, estrutura ambulatorial, estrutura de enfermarias, vídeos 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, 2001.
FALOPPA, Flávio. Guia de ortopedia e traumatologia. 1 ed. São Paulo: Manole, 2008.
GOLDMAN, Lee. Cecil Medicina interna v.II. 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 (reimpressão) 2006 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2004.
GOULD, James A.. 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.
SANTOS, Gustavo Silva Dos. AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO PÉ TORTO CONGÊNITO RESISTENTE EM UM SERVIÇO DE ORTOPEDIA PEDIÁTRICA Salvador: , 2012.
SIZÍNIO, Hebert. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 4 EDIÇÃO ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2009.