

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.1	10º, 11º e 12º	ORTOPEDIA PARA O CLÍNICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
40		Núcleo Optativo/Eixo Cirurgia/Urgência e Emergência
Componentes Correlacionados		
Primeiros Socorros, Biomorfofuncional I, Anatomia Aplicada, Habilidades Cirúrgicas I, Urgência e Emergência Pré-Hospitalar		
Docente		
FLAVIO ROBERT SANT'ANA, JORGE EDUARDO DE SCHOUCAIR JAMBEIRO, MARCOS ANTONIO ALMEIDA MATOS		
Ementa		
Compreensão e discussão dos fundamentos da ortopedia essenciais para a formação do médico generalista.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Reconhecer os principais sinais e sintomas das doenças ortopédicas mais prevalentes;
Compreender a abordagem direcionada da anamnese e exame físico ortopédico;
Entender a distinção das manifestações clínicas ósseas das articulares.

Habilidades

Executar exame físico ortopédico adequado para as principais doenças do sistema musculoesquelético;
Interagir de forma interdisciplinar na assistência do paciente com doenças do sistema musculoesquelético;
Comunicar-se de forma adequada na abordagem de lesões ortopédicas agudas com o paciente e familiares.

Atitudes

Seguir os valores éticos na assistência ao paciente ortopédico;
Respeitar o limiar algíco dos pacientes de forma individualizada garantindo assistência procedimental ao paciente ortopédico sem dor;
Ser sujeito ativo do processo ensino-aprendizagem;
Ter senso de responsabilidade na tomada de decisões e nas ações cotidianas, com atitudes acolhedoras, solidárias e colaborativas;
Ser pontual;
Ter assiduidade.

Conteúdo Programático

1. Patologia frequente na coluna vertebral
2. Osteoartrite (osteoartrose)
3. Fraturas associadas a osteoporose
4. Hanseníase e deformidades neuromusculares em ortopedia
5. Infecções e tumores osteoarticulares
6. Síndromes musculoesqueléticas (bursite, tendinite, fascite, epicondilite, sinovite)
7. Fibromialgia
8. Deformidade ortopédica frequente na infância (pé plano, joelho valgo)

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Problematização
Sala de aula invertida

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A estratégia de avaliação prioriza o caráter formativo fundamentada em questões atitudinais como pontualidade, assiduidade, participação e comportamento ético com relação interpares durante todo o processo – nas tarefas online no AVA e nas sessões telepresenciais interativas de discussão de caso, condutas e protocolos. Abaixo está descrito como é realizada a composição da nota final:

1. AV1 - Avaliação Teórica (Peso 1)
2. AV2 - Avaliação Global Prof. Jambeiro (Peso 3)
3. AV3 - Avaliação Global Prof. Flávio (Peso 3)
4. AV4 - Avaliação Global Prof. Marcos (Peso 3)

Recursos

Plataforma Moodle (Ambiente Virtual de Aprendizagem)
Salas telepresenciais
Videoaulas

Referências Básicas

Gianini, Reinaldo José; BARROS FILHO, Tarcísio Eloy Pessoa de; CRISTANTE, Alexandre Fogaça; Vieira, Luiz Angelo; Nordon, David Gonçalves. SOS ortopedia. 2 ed. Barueri: , 2020. E-book.
RAYMUNDO, José Luiz Pozo; MIRANDA, Isabel Hahn. Ortopedia para clínicos: exame e diagnóstico. 1 ed. Barueri: Manole Ltda., 2021. E-book.
Skinner, Harry B; McMahon, Patrick J. Current. 5 ed. Porto Alegre: . E-book.

Referências Complementares

BARROS FILHO, Tarcísio E. P.; KOJIMA, Koji Edson; FERNANDES, Túlio Diniz. Casos clínicos em ortopedia e traumatologia: guia prático para formação e atualização em ortopedia. 1 ed. Barueri: Manole Ltda., 2014. E-book.
BARROS FILHO, Tarcísio Eloy Pessoa de; CAMARGO, Olavo Pires de; CAMANHO, Gilberto Luis. Clínica ortopédica São Paulo: . E-book.
CANALE, S. Terry; Beaty, James H; Azar, Frederick M. Campbell Procedimentos essenciais em ortopedia Rio de Janeiro: . E-book.
GREENSPAN, Adam; Beltran, Javier. Radiologia ortopédica. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
Leite, Nelson Mattioli; FALOPPA, Flávio. Propedêutica ortopédica e traumatológica. 1 ed. Porto Alegre: . E-book.