

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	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 algico 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 Processual (Peso 10), constituída pelas avaliações globais dos Prof.s Jambeiro, Flávio e Marcos.

Recursos

Plataforma Moodle (Ambiente Virtual de Aprendizagem)
Salas telepresenciais
Videoaulas

Referências Básicas

GIANINI, Reinaldo José. SOS ortopedia. 2 ed. Barueri: Manole Ltda., 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 ortopedia: Ortopedia. 5 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2015. E-book.

Referências Complementares

BARROS FILHO, Tarcísio Eloy Pessoa de; CAMARGO, Olavo Pires de; CAMANHO, Gilberto Luis. Clínica ortopédica São Paulo: Manole Ltda., 2012. E-book.

CANALE, S. Terry; BEATY, James H.; AZAR, Frederick M.. Campbell procedimentos essenciais em ortopedia. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. E-book.

FALOPPA, Flávio. Propedêutica ortopédica e traumatológica. 1 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. E-book.

GREENSPAN, Adam; BELTRAN, Javier. Radiologia ortopédica: uma abordagem prática. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. E-book.

SIMON, Robert R.; SHERMAN, Scott C.. Emergências ortopédicas. 6 ed. Porto Alegre: Grupo A, 2013. E-book.