

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MEDE18	Ortopedia e Traumatologia	Cirurgia Experimental e Especialidades Cirúrgicas

CARGA HORÁRIA (es tudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL		
15		30				45	DISCIPLINA TEÓRICA E PRÁTICA	MEDD92- Técnica Operatória e Cirurgia Experimental A, MEDD98 - Clínica Médica II A, MEDD99 Bases da Cirurgia , MEDE13- Patologia Humana III

CARGA HORÁRIA (docente)							MÓDULO						INICIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15		30				45	45		15				2023.2

EMENTA

Estudo dos aspectos gerais clínico-cirúrgicos da Ortopedia com ênfase em diagnóstico e tratamento de: fratura, luxações, infecções osteoarticulares, lombalgias, deformidades da coluna, do joelho, do membro superior, pé do adulto, pé varo equino congênito; Doença de Legg Perthes, epifisiólise do quadril; alterações osteo-metabólicas; doenças degenerativas do quadril. Reabilitação: princípios e técnicas. Atendimento de emergência.

OBJETIVOS

1. Apresentar aos alunos um conjunto de conceitos e observações teórico-práticas sobre Ortopedia e Traumatologia que os capacitem melhor para o ciclo profissionalizante.
2. Fundamentar teoricamente as patologias mais comuns relacionadas à Ortopedia e Traumatologia, propiciando os conhecimentos necessários à abordagem terapêutica e ao desenvolvimento de raciocínio crítico por parte dos alunos.
3. Fundamentar os conceitos práticos em Ortopedia e Traumatologia mediante atendimento ambulatorial, compreendendo apresentação e discussão de casos clínicos e treinamento monitorado em serviço dos alunos, mediante anamnese, exame físico ortopédico, e ensino dos aspectos relacionados às técnicas de confecção de imobilizações em ortopedia e apresentação dos materiais e equipamentos comumente utilizados neste âmbito.

---

---

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

---

---

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Prevenção das doenças osteometabólicas na atenção primária à saúde;
- Semiologia ortopédica;
- Manifestações ortopédicas da anemia/doença falciforme;
- Diagnóstico precoce na rede primária de saúde das doenças ortopédicas congênitas;
- Entorses;
- Luxação traumática

---

---

## BIBLIOGRAFIA

---

---

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BARROS FILHO TEP, LECH O. Exame Físico em Ortopedia. São Paulo: Sarvier.
2. CANALE ST. Campbell's Operative Orthopaedics. St. Louis: Mosby.
3. COHEN, M. Tratado de Ortopedia - SBOT. Roca.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. HERBERT, S et al. Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. Porto Alegre: Artmed.
2. HERRING, JA. Tachdjian's Pediatric Orthopaedics. Philadelphia: Saunders.
3. ROCKWOOD and GREEN'S Fractures in Adults. Philadelphia: Lippincott.
4. ROCKWOOD and WILKINS' Fractures in Children. Philadelphia: Lippincott

---

---

### Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: Isabel Carmen Fonseca Freitas      Assinatura: \_\_\_\_\_

---

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

-----  
Chefe de Departamento  
equivalente)

Assinatura do  
(ou

**Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 1 \_\_\_\_\_ em**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Assinatura do Coordenador de Colegiado

---

**Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 2 \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

Assinatura do Coordenador de Colegiado

---