

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA

### PLANO DE ENSINO

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>			<b>PERÍODO:</b> <b>8º</b>
	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	
<b>Ortopedia e Traumatologia</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:** Rafael de Souza Campos Fernandes

#### **EMENTA:**

A saúde do indivíduo e os fatores que contribuem para o seu desequilíbrio. Morfológica e funcionalidade do sistema osteoarticular. Conceitos em ortopedia. Propedêutica ortopédica. Afecções do aparelho osteoarticular prevalentes em todas as idades, gênero e etnia. Tumores ósseos. Métodos de investigação diagnóstica e sua importância. Emergências. Traumas. Fraturas. Relação médico-paciente e ética profissional Equipe multidisciplinar. Interdependência da traumato-ortopedia com outras áreas da medicina.

#### **OBJETIVOS:**

- Compreender o paciente, para determinar seu estado de saúde e os desequilíbrios físicos, que o acometem.
- Reconhecer a morfológica e funcionalidade do sistema osteoarticular.
- Conhecer e aplicar os conceitos de ortopedia.
- Conhecer a propedêutica traumato-ortopédica, a epidemiologia, o diagnóstico e tratamento das afecções prevalentes por gênero, idade e etnia.
- Distinguir os tumores ósseos.
- Conhecer, aplicar e analisar os principais métodos de investigação diagnóstica, principalmente os de imagem para a definição diagnóstica e conduta.
- Desenvolver conhecimento e habilidade em urgências e emergências traumatológicas (traumas, fraturas, politrauma etc).
- Ter habilidade e atitude que facilite a relação médico-paciente, a ética profissional e interrelação com a equipe multidisciplinar de saúde.
- Reconhecer a interrelação da traumato-ortopedia com outras áreas da medicina.

#### **UNIDADES DE ENSINO:**

##### **Unidade I – Princípios**

Consolidação Óssea, Princípios de Osteossíntese.

##### **Unidade II – Trauma de Extremidades**

Fratura Exposta, Amputações, Luxações, Síndrome Compartimental.

##### **Unidade III – Patologias do Quadril da Infância**

LCP (Legg Calve Perthes), Epifisiólise, DDQ (Displasia de Desenvolvimento do Quadril), Coxa Vara, Sinovite Transitória, Artrite Séptica.

##### **Unidade IV – Infeções Osteoarticulares**

Osteomielite, Artrite Séptica.

##### **Unidade V - Medicina esportiva (traumatologia do esporte).**

##### **Unidade VI - Abordagem ao Politraumatizado**

Politrauma e TRM (Traumatismo Raquimedular).

##### **Unidade VII - Patologias do Joelho**

Gonartrose, LCA (Ligamento Cruzado Anterior), lesão meniscal.

##### **Unidade VIII - Fraturas nos Membros Superiores**

Úmero, antebraço, rádio distal.

#### **Unidade IX- Patologias do Ombro**

Instabilidade, Manguito, Tendinite Calcárea, Ombro congelado, Epicondilites.

#### **Unidade X - Patologias da Mão e Punho**

Túnel do carpo, DeQuervain, Cisto, Rizartrose, Dupuytren, Kienböck.

#### **Unidade XI - Patologias da Coluna**

Hérnia discal, Escoliose, Espondilolistese, Scheuermann, Mal de Pött.

#### **Unidade XII - Patologias do Pé e Tornozelo**

Pé cavo, pé plano, lesão de Aquiles, fascíte plantar, Neuroma de Morton.

#### **Unidade XIII - Patologias do Quadril**

Coxartrose, IFA (Impacto Fêmuro-acetabular), ON (Osteonecrose), Osteoporose.

#### **Unidade XIV - Radiologia em Ortopedia**

Radiografia, Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética.

#### **Unidade XV - Fraturas nos membros inferiores**

Colo, transtrocantiana, patela, tornozelo, diáfise fêmur/tíbia.

### **METODOLOGIA DE ENSINO:**

Aulas expositivas dialogadas. Aulas práticas no ambulatório Análise e discussão de casos clínicos presentes no cotidiano ambulatorial e hospitalar.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CANALE, S. Terry; Beaty, James H.; AZAR, Frederick M. **Campbell procedimentos essenciais em ortopedia**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595153813/cfi/6/2!4/4/2/2@0.00:0.00>. Acesso em: 02 jun. 2022.

HEBERT, Sizínia K. et al. **Ortopedia e traumatologia**: princípios e prática. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2017, reimpr. 2018. 1651p.

HEBERT, Sizínia K. et al. **Ortopedia e traumatologia**: princípios e prática. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713778/cfi/6/2!4/2/2@0:22.6>. Acesso em: 02 jun. 2022.

REIS, Fernando Baldy dos (coord.). **Fraturas**. 2. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2006. 564 p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

BROWNER, Bruce D. et al. **Traumatismos do sistema musculoesquelético**: fraturas, luxações, lesões ligamentares. 2. ed. São Paulo, SP: Manole, 2000. 2 v.

BUCHOLZ, Robert W. (ed.) et al. **Fraturas em adultos de Rockwood e Green**. 7. ed. Barueri, SP: Manole, 2013. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520447659/cfi/0!4/4@0.00:0.00>. Acesso em: 02 jun. 2022.

COHEN, Moisés (coord.). **Manual de ortopedia**: DOT-EPM-Unifesp. Rio de Janeiro, RJ: DOC, 2013. 14 v.

COHEN, Moisés (coord.). **Tratado de ortopedia**. São Paulo, SP: Roca, c2007. 885 p.

COURT-BROWN, Charles M. (ed.) et al. **Fraturas em adultos de Rockwood e Green**. 8. ed. Barueri, SP: Manole, 2017. 2 v.

DANDY, David J.; EDWARDS, Dennis J. **Fundamentos em ortopedia e traumatologia**: uma abordagem prática. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2011. 494 p.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção GEN Medicina e Saúde). Disponível em:  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0192060614>. Acesso em: 02 jun. 2022.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção Medicina e Saúde MB). Disponível em:  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0841577530>. Acesso em: 02 jun. 2022.

MORRISSY, Raymond T.; WEINSTEIN, Stuart L. (org.). **Ortopedia pediátrica de Lovell e Winter**. 5. ed. Barueri, SP: Manole, 2005. 2 v.

SALTER, Robert Bruce. **Distúrbios e lesões do sistema músculo-esquelético**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: MEDSI, 1985. 556 p.