



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FAMED39513	COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia Palpatória	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina		SIGLA: FAMED
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. **OBJETIVOS****Objetivos Gerais**

- Identificar por meio do exame de palpação as estruturas anatômicas do sistema locomotor normal e patológico.

Objetivos Específicos

- 1 – Conhecer aspectos fisiológicos das estruturas do sistema locomotor.
- 2 - Identificar pontos dolorosos, edema, tumorações, hipotrofia e hipertrofia muscular, hipotonia e hipertonia muscular, redução da força muscular e da amplitude de movimentos, sinais flogísticos, entre outras alterações do sistema locomotor.
- 3 - Identificar os aspectos morais e éticos relacionados à técnica de palpação do sistema locomotor.

2. **EMENTA**

Sistema locomotor normal e patológico. Anatomia palpatória. Procedimentos técnicos. Mobilidade articular. Tônus muscular. Aspectos morais e éticos.

3. **PROGRAMA****I - INTRODUÇÃO À ANATOMIA PALPATÓRIA DO SISTEMA LOCOMOTOR**

1. Definição de palpação
2. Contato com o paciente

II – EXAME DE ESTRUTURAS ANATÔMICAS

1. Mobilidade articular
2. Função muscular

III - PALPAÇÃO DE REGIÕES DO CORPO

1. Tronco, Quadril e Região Cervical
 - 1.1. Pelve

- 1.2. Sacro
- 1.3. Musculatura abdominal
- 1.4. Coluna lombar
- 1.5. Coluna torácica
- 1.6. Coluna cervical

2. Membro superior

- 2.1. Ombro
- 2.2. Braço
- 2.3. Cotovelo
- 2.4. Antebraço
- 2.5. Punho e mão

3. Membro Inferior

- 3.1. Coxa
- 3.2. Joelho
- 3.3. Perna
- 3.4. Tornozelo
- 3.5. Pé

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- MAC BRYDE, B. **Sinais e sintomas**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
- GARDNER, E.; GRAY, D. J.; O'RAHILLY, R. **Anatomia**: um estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.
- HOPPENFELD, S. **Exame clínico musculoesquelético**. São Paulo: Manole, 2016.
- JUNQUEIRA, L. **Anatomia palpatória e seus aspectos clínicos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- LOPES, M. **Semiologia médica**: as bases dos diagnósticos clínicos. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. **Anatomia orientada para a clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007
- PORTO, C. C. **Semiologia médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
- GARDNER, E.; GRAY, D. J.; O'RAHILLY, R. **Anatomia**: um estudo regional do corpo humano.4.ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.
- KENDALL, H. O.; KENDALL, F. P.; WADMORTH, G. E. **Músculos**: provas e funções. 5. ed. São Paulo: Manole, 2007.
- MARTINEZ, J. B.; DANTAS, M. **Semiologia geral e especializada**. [S. l.: s. n.], 2013.
- NETTER, F. H. **Atlas de anatomia humana**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

SNELL, R. S. **Anatomia clínica para estudantes de medicina**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

6. APROVAÇÃO

Prof.^a Dr.^a Rosângela Martins de Araújo
Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina

Prof. Dr. Carlos Henrique Martins da Silva
Diretor da Faculdade de Medicina



Documento assinado eletronicamente por **Rosângela Martins de Araújo, Coordenador(a)**, em 28/11/2019, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1721311** e o código CRC **56DE857E**.