



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Anatomia

Documentos para oferta de disciplina – BA060 (Anatomia de Superfície Aplicada à Fisioterapia).

Laboratório a ser utilizado: 173.

Ficha 2 BA060

Disciplina: Anatomia de superfície aplicada à fisioterapia – Curso de Fisioterapia						Código: BA060	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: PRESENCIAL			
CH Total: 30 CH semanal: 2H	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB):30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática)							
A disciplina de anatomia de superfície aplicada à fisioterapia faz parte da base para o “eixo” cuidados em saúde. Auxiliando os alunos a identificar, visualmente, estruturas anatômicas e pontos de referência anatômica para melhor compreensão dos movimentos do corpo e membros.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
As aulas práticas ocorrerão às terças-feiras das 07:30 às 09:30h.							
Local laboratório 173 do Departamento de Anatomia							
<ul style="list-style-type: none">• 02.02.22- Apresentação da disciplina, cronograma e ementa• 08.02.22- Anatomia de superfície da cabeça.• 15.02.22- Anatomia de superfície do pescoço.• 22.02.22- Anatomia de superfície da coluna vertebral (cervical / dorsal).• 08.03.22- Prova Prática.• 15.03.22 - Anatomia de superfície da coluna vertebral (lombar/sacral/coccígea).• 22.03.22- Anatomia de superfície da parede torácica.• 29.03.22- Divisão topográfica do abdome .• 05.04.22- Anatomia de superfície dos MMSS.• 12.04.22- Anatomia de superfície dos MMII.• 19.04.22- Anatomia de superfície do joelho• 26.04.22- REVISÃO							

- 03.05.22- **PROVA**
- **10.05.22- Prova Final**

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá identificar pelo nome todas as estruturas anatômicas superficiais, suas relações com o sistemas ósteo-muscular, . O aluno estudará a morfologia de cada estrutura anatômica, ressaltando suas características constitucionais (tamanho, forma, cor, localização, situação e posição) e suas propriedades funcionais, enfatizando-se os aspectos mais correlacionados e aplicados ao profissional Fisioterapeuta, oferecendo condições para o aluno formar uma imagem integrada com os conhecimentos adquiridos com as disciplinas afins, e seja capaz de desenvolver um raciocínio sobre a constituição e função das estruturas anatômicas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de, por meio dos conhecimentos adquiridos analisarem criticamente e posicionar-se frente às questões relativas à morfologia, relação anatômica e ação, sendo este conhecimento fundamental para interação com outras ciências como semiologia.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Para cada aula prática será disponibilizado uma peça anatômica sintética para auxiliar os alunos a identificar visualmente as estruturas anatômicas e pontos de referência anatômica para a compreensão dos movimentos do corpo e membros. Nestas peças anatômicas sintéticas será possível demonstrar a morfologia superficial de cada estrutura anatômica correlacionando-as com sua função e possíveis alterações patológicas.
- Os alunos poderão dividir em duplas para poder identificar estas estruturas anatômicas em seus colegas, quando possível.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- A composição da nota será feita pela frequência registrada, participação nas aulas e pela prova prática identificando pontos anatômicos ou correlacionando-os à possíveis patologias, obedecendo ao conteúdo ministrado em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 03 títulos)

- <https://minhabiblioteca.ufpr.br>
OLÍMPIO, Márcio. **Anatomia Palpatória Funcional**. Rio de Janeiro: Revinter, 1 ed., 2010.
JUNQUEIRA, Lília. **Anatomia palpatória: tronco, pescoço, ombro e membros superiores**: Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
JUNQUEIRA, Lília. **Anatomia palpatória: pelve e membros inferiores**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (máximo 05 títulos)

BYFIELD, David. **Terapia manual: guia de anatomia de superfície e técnicas de palpação**. São Paulo: Phorte, 2008.

GILROY, Anne. M.; MAC PHERSON, Brian, R.; ROSS, L. M. **Atlas de anatomia. Rio de Janeiro**: Guanabara Koogan, 2008.

FIELD, D. **Anatomia Palpatória**. São Paulo: Manole, 2 ed, 2002.

CHAILTOW, L.; FRYMANN, V. **Técnicas de palpação: avaliação e diagnóstico pelo toque**. São Paulo: Manole, 2001.

MOORE, K.L.; DALLEY, A.F. **Anatomia orientada para a clínica**. 5ª. Edição. Editora Guanabara Koogan 2007.

OLIVEIRA, I.M.;

SILVEIRA, K.P.; BARROSO, T.A.; OLIVEIRA, S.A.J.; TEIXEIRA, M.L.; SILVA-FILHO, A.R.

Correlation between splenic arterial segmentation and surface anatomy. **Rev. Col. Bras. Cir.** v-35.n-6. Rio de Janeiro nov/dec. 2008.

Professor da Disciplina: Prof. Dr. Fernando Issamu Tabushi

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

**OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*