



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS TOLEDO

Coordenação do Curso de Medicina

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Tópicos em dissecação anatômica  
2º Semestre 2024

Código: TLDM202

Natureza:

( ) Obrigatória

( X ) Optativa

( X ) Semestral  
Modular

( ) Anual

( )

Pré-requisito:

TLDM002,  
TLDM003,  
TLDM008,  
TLDM007,  
TLDM021 e  
TLDM024 para o  
currículo 2016;

TLDM124,  
TLDM125,  
TLDM129,  
TLDM139,  
TLDM142 e  
TLDM145 para o  
currículo 2023.

Co-requisito:

Modalidade: ( X ) Presencial ( ) Totalmente  
EAD ( ) CH em EAD: \_\_\_\_\_

CH Total: 20							
CH Semanal: 2							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 4	Laboratório (LB): 16	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
Atividade Curricular de Extensão (ACE): 2							

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC).

\*indicar a carga horária que será à distância.

### **EMENTA**

Fundamentos da Anatomia Topográfica. Divisão regional do corpo humano. Estudo da Anatomia Humana por meio da prática de dissecação em cadáveres humanos e/ou peças cadavéricas. Correlação anatomoclínica e cirúrgica. Políticas de educação ambiental e respeito ao cadáver.

## PROGRAMA

- Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica.
- Divisão regional do corpo humano.
- Orientação dos planos de dissecação do corpo humano

- Anatomia topográfica da cabeça da cabeça

- Regiões do crânio, cabeça óssea, cavidade craniana, estrutura do escalpo, vascularização do crânio, estrutura das meninges, cavidades cerebrais e a circulação do LCS, vascularização do encéfalo e drenagem linfática da cabeça.
- Regiões da face, cavidade nasal e oral, estruturas da órbita, músculos faciais, inervação e vascularização da face, drenagem linfática da face, articulação temporomandibular. Anatomia topográfica do pescoço
- Regiões anatômicas (trígonos) estrutura óssea, músculos, vascularização e inervação do pescoço, glândula parótida, estrutura da laringe e traquéia.

- Anatomia topográfica do tórax

- Regiões anatômicas, anatomia de superfície, estrutura da cavidade e da parede torácica, o mediastino e seu conteúdo, anatomia da mama, vascularização, inervação e drenagem linfática.
- Músculos da parede torácica, estrutura do diafragma.
- Correlações anátomo-clínicas das estruturas torácicas

- Anatomia topográfica do abdome

- Anatomia de superfícies, regiões da cavidade abdominopélvica.
- Estrutura, vascularização e inervação da parede abdominal.
- Estrutura do peritônio e da cavidade retroperitoneal.
- Vascularização, inervação e drenagem venosa das vísceras intra-abdominais.
- Canal inguinal, estrutura do assoalho perineal, órgãos genitais masculinos e femininos.
- Correlações anátomo-clínicas das estruturas abdominais.

- Anatomia topográfica dos membros superiores

- Anatomia de superfície e regiões.
- Ossos, articulações e músculos.
- Vascularização, inervação e drenagem venosa.
- Correlações anátomo-clínicas dos membros superiores.

- Anatomia topográfica dos membros inferiores

- Anatomia de superfície e regiões.
- Ossos, articulações e músculos.
- Vascularização, inervação e drenagem venosa.
- Correlações anátomo-clínicas dos membros inferiores.

## **OBJETIVO GERAL**

Propiciar, ao aluno, o conhecimento sobre as diferentes regiões anatômicas do corpo humano, assim como sobre a topografia das estruturas anatômicas e suas respectivas localizações regionais e de superfície, de modo a consolidar as bases cirúrgicas e semiológicas.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Descrever as diferentes regionais anatômicas do corpo humano.
- Compreender os fundamentos de anatomia de superfície em suas inter-relações com as estruturas profundas.
- Adquirir habilidades para dissecação e utilização de instrumentais.
- Identificar estruturas anatômicas pertencentes a cada uma das regiões do corpo humano.
- Reconhecer as relações existentes entre as estruturas de uma mesma região, objetivando consolidar as bases cirúrgicas e semiológicas.
- Desenvolver a capacidade para o trabalho em grupo no laboratório de anatomia.

## **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

- Aulas teóricas expositivas e dialogadas, utilizando recursos audiovisuais.
  - Aulas práticas em regime de tutorado para orientar as dissecações.
  - Aulas com abordagens anátomo-clínicas das regiões dissecadas.
  - Realização de seminários para as correlações anátomo-clínicas.

## **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

- Conceitos atribuídos para as avaliações teórica e prática.
- O cálculo da 1ª e 2ª avaliações é a somatória das notas obtidas através de: Provas práticas (100%); Provas escritas (100%);
  - Somatória das provas teórica e prática e dividido por 2.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- MIREZES, Nicholas; GARDNER, Ernest. **Metodos de dissecação**. Rio de Janeiro, RJ : Guanabara Koogan, c1988.
- SOBOTTA, Johannes. **Sobotta atlas de anatomia humana**. 23.ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 3v. 54 ex.
- MOORE, K.L. **Anatomia Orientada para a Clínica**. 7ª ed. Guanabara Koogan, 2014. 12 ex.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- SCHÜNKE, Michael. **Prometheus: atlas de anatomia**. 2. ed. rev. e ampl Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2013.
- DRAKE, Richard Lee. **Gray's anatomia clínica para estudantes**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- GARDNER, Ernest Dean. **Anatomia : estudo regional do corpo humano** / 4. ed, Guanabara Koogan, 1988.
- BEAR, Mark F. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 4. ed Porto Alegre: Artmed, 2017. 974 p. 9 ex. / MB.
- BARSANO, Paulo; BARBOSA, Rildo Pereira. **Gestão Ambiental** . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2017.
- LAUDOU, Joseph; HARRISON, Robert. **Medicina Ocupacional e Ambiental** . Disponível em: Minha Biblioteca, (5ª edição). Grupo A, 2016.



Documento assinado eletronicamente por **KLEBER FERNANDO PEREIRA, PROFESSOR 3 GRAU**, em 30/10/2024, às 15:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JESSICA CRISTINA RUTHS, VICE / SUPLENTE COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA - CAMPUS TOLEDO**, em 27/02/2025, às 09:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7174579** e o código CRC **0611FA42**.