

Programa de Pós Graduação

Curso de pós graduação em: Anatomia Humana com Ênfase em Dissecção.

Entidade promotora: Instituto de Ensino e Pesquisa de Goiás - INEPG

Módulo: V e VI

Semestre/Ano: 2ª Semestre de 2022

Carga Horaria: 40 h

Disciplina: Anatomia do Membro Inferior

Professor Responsável: Marcio Antônio Babinski

Ementário: Osteologia do membro inferior. Artrologia do membro inferior. Miologia do membro inferior. Inervação do membro inferior. Vascularização do membro inferior. Drenagem linfática do membro inferior. Dissecção do membro inferior.

Objetivo Geral: Desenvolver juntamente com os alunos do curso de pós-graduação em anatomia o estudo topográfico do membro inferior. Realizar a dissecção do membro evidenciando os planos anatômicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PROGRAMA

1. Osteologia

- Disposição dos ossos do membro inferior
- Osso do quadril
- Fêmur
- Patela
- Tíbia e Fíbula
- Ossos do pé
- Articulação talocrural
- Articulações do pé

2. Artrologia

- Articulação do quadril
- Articulação do joelho
- Articulações tibiofibulares
- Articulação talocrural
- Articulações do pé

3. Miologia

- Músculos da região glútea
- Músculos da coxa
- Músculos da perna
- Músculos do pé

4. Inervação do Membro Inferior

- Inervação motora do membro inferior
- Inervação sensitiva do membro inferior

5. Vascularização do Membro Inferior

- Artérias e veias da região glútea
- Artérias e veias da coxa
- Artérias e veias da perna
- Artérias e veias do pé

6. Drenagem Linfática do Membro Inferior

- Drenagem da região glútea
- Drenagem da coxa
- Drenagem da perna
- Drenagem do pé

OBJETIVOS DA DISSECAÇÃO

Objetivos superficiais

- Retirar a pele de todo o membro inferior identificando os vasos e nervos superficiais, a partir das linhas de incisão.
- Identificar a veia safena magna até o hiato safeno.
- Identificar as artérias epigástricas superficiais, circunflexa superficial do íleo e as pudendas externas.
- Identificar a veia safena parva até a fossa poplítea.
- Identificar os linfonodos inguinais superficiais.

Objetivos Profundos

- Dissecar a região glútea evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região posterior da coxa, evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região da fossa poplítea, evidenciando as artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região anterior da perna, evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região medial da perna, evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região anterolateral da perna, evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.
- Dissecar a região do dorso do pé, evidenciando os músculos, artérias, veias e nervos.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será pautada pela qualidade do processo de discussão e ensino aprendizagem, considerando, para tanto: as habilidades e competências postas em ação pelos alunos, os resultados a que os estudantes chegaram, bem como o processo de tratamento da objetivod da dissecação.. Assim como as competências pessoais, como participação, interesse, dedicação, capacidade de investigação teórica e prática.

AVALIÇÕES

Quantitativas: (Prova teórica 3,0 Pontos, Prova prática 5,0 pontos).

Qualitativas: (Desenvolvimento das habilidades psicomotoras da dissecação: 2,0 pontos).

BIBLIOGRAFIA

DANGELO, J. G.; FATTINI, J. A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MIZERES, N.; GARDNER, E. **Métodos de Dissecação**: Tradução Didio L., J., A. 1 ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 12013

MOORE, L. K., DALLEY, A. F. **Anatomia orientada para clínica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

PUTZ, R. **Sobotta**: Atlas de anatomia humana. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

