

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA



#### **ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA**

IX CURSO de Anatomia Topográfica para o Estudante de Medicina – 2024

Coordenador: Prof. Dr. Marcelo C. Pereira da Silva Vice-Coordenador: Prof. Dr. Diogo Correa Maldonado Área temática : Educação - Curso presencial

## **INSCRIÇÕES**

- ✓ As inscrições para seleção de alunos para o CURSO deverão ser realizadas por email (mcpsilva@unifesp.br) até o dia 14/02/2024.
- ✓ Os alunos deverão pertencer ao Curso de Medicina e ter cursado a Disciplina de Anatomia Humana
- ✓ Divulgação da lista de selecionados: 19/02/2024
- ✓ Inscrições na secretaria da disciplina: até 26/02/2024

### PROCESSO SELETIVO

- ✓ Prioridade na seleção será dada aos alunos cujas faculdades são públicas e não possuem acervo anatomico.
- ✓ Deverá ser enviada carta de explicação acerca do interesse no curso e curriculum vitae.

# JUSTIFICATIVA

✓ Em face do pequeno número de faculdades de Medicina que apresentam significativo acervo anatômico humano, o presente curso visa colaborar com o ensino médico de qualidade.

#### **OBJETIVO GERAL**

✓ Propiciar ao aluno de faculdades públicas (principalmente) e privadas que não utilizam cadáveres para estudo anatomico o conhecimento das estruturas anatômicas de superficie e a topografia de maneira regional para correlacionar estas estruturas com suas funções e aplicações nas bases cirúrgicas, semiológicas, radiológicas e do trauma.

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- ✓ Espera-se que os estudantes: identifiquem estruturas anatômicas pertencentes às diferentes regiões do corpo humano e estabeleçam uma correlação anátomo-clínica.
- ✓ Reconhecer as relações existentes entre as estruturas de uma mesma região para consolidar as bases cirúrgicas e semiológicas.

# UNIFESP UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA



- ✓ Padronizar e normatizar as divisões regionais do corpo humano.
- ✓ Compreender os fundamentos de anatomia de superfície em suas inter-relações com as estruturas profundas e dar uma base sólida para o exame físico do paciente.
- ✓ Desenvolver no aluno, a capacidade para o trabalho em grupo no laboratório de anatomia.
- ✓ Estimular atitudes de respeito ao ambiente acadêmico e sobretudo aos recursos humanos utilizados no aprendizado (o cadáver).

## **METODOLOGIA**

A metodologia utilizada será:

### **Atividades Teóricas**

Serão apresentados os principais aspectos de cada sistema ou região do corpo humano seguidos de discussão de casos clínicos. Essa discussão tem como finalidade o desenvolvimento de habilidades e de raciocínio clínico futuro.

# Atividades Práticas

As aulas práticas serão supervisionadas por professores, sendo realizadas discussões em grupo e roteiros dirigidos.

RECURSOS INSTRUCIONAIS NECESSÁRIOS ESTÃO PRESENTES NOS CENÁRIOS DA DISCIPLINA DE ANATOMIA DESCRITIVA E TOPOGRÁFICA: datashow, computador e material anatómico do laboratório de Anatomia.

Técnicas de ensino: aula teórica interativa e estudo prático de peças anatômicas em laboratório.

#### **EMENTA**

#### Dia 26 de fevereiro

8:00 Abertura - Prof. Dr. Marcelo Cavenaghi Pereira da Silva e Prof. Dr. Diogo Correa Maldonado

8:30 - 10:10 Aula de Membro Superior - Laboratório de Anatomia 3- Prof. Marcelo

10:30 – 12:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

14:00 – 18:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

### Dia 27 de fevereiro

8:00 - 9:40 Aula Membro Inferior - Laboratório de Anatomia 3- Prof. Diogo

# UNIFESP UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA



10:10 – 12:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

14:00 – 18:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

#### Dia 28 de fevereiro

8:00 - 9:40 Aula Cabeça e Pescoço - Laboratório de Anatomia 3- Prof. Marcelo

10:10 – 12:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

14:00 – 18:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

#### Dia 29 de fevereiro

8:00 - 9:40 Aula Vísceras Torácicas e Abdominais - Laboratório de Anatomia 3-Prof. Marcelo

10:10 – 12:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

14:00 – 18:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

## Dia 01 de março

8:00 - 9:40 Aula Neuroanatomia - Laboratório de Anatomia 3- Prof. Marcelo

10:10 – 12:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

14:00 – 18:00 Aula Prática (Laboratório de Anatomia) – Todos Profs.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Anatomia topográfica de cabeça e pescoço.
- 2. Anatomia topográfica do membro superior.
- 3. Anatomia topográfica do membro inferior.
- 4. Anatomia topográfica das vísceras torácicas.
- 5. Anatomia topográfica das vísceras abdominais.
- 6. Neuroanatomia

# AVALIAÇÃO

Na avaliação são exigidos os conhecimentos teóricos e práticos de Anatomia Topográfica sendo atribuída nota por apresentação topográfica das diferentes regiões ao término da aula prática sendo o aluno escolhido por meio de sorteio.

Além disso, para obtenção da aprovação, o estudante deverá atingir, no mínimo, 75%



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA



(setenta e cinco por cento) de frequência nas atividades.

# DIVULGAÇÃO

A divulgação será realizada apenas por meio do plano de ensino em grupos de docentes de Anatomia Humana.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### BÁSICA

- 1. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomia orientada para a clínica. 6a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- 2. Netter FH. Atlas de anatomia humana. 6a. ed. Rio de Janeiro: Elsevier Saunders, 2015.
- 3. Paulsen F, Waschke J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 23a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- 4. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM. Gray's: anatomia clínica para estudantes. 3a. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015

#### **COMPLEMENTAR**

1. Gilroy AM, MacPherson BR, Ross LR. Atlas de anatomia. 1a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2008