

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
<ul style="list-style-type: none">✓ As inscrições para seleção de alunos para o CURSO deverão ser realizadas por e-mail (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
<ul style="list-style-type: none">✓ 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
<ul style="list-style-type: none">✓ 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
<ul style="list-style-type: none">✓ Propiciar ao aluno de faculdades públicas (principalmente) e privadas que não utilizam cadáveres para estudo anatomico o conhecimento das estruturas anatômicas de superfície 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
<ul style="list-style-type: none">✓ 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.

- ✓ 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 INSTRUCCIONAIS NECESSÁRIOS ESTÃO PRESENTES NOS CENÁRIOS DA DISCIPLINA DE ANATOMIA DESCRITIVA E TOPOGRÁFICA: data-show, 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

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%

(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