

Departamento de Anatomia - Instituto de Ciências Biomédicas - USP - Terça-Feira 14:00-18:00h

Coordenadora: Profa. Dra. Simone Cristina Motta (sim.motta@usp.br)

Colaboradora: Profa. Dra. Claudimara F. P. Lotfi (clotfi@usp.br)

<i>Data</i>	<i>Assunto</i>	<i>Professor</i>
Março		
05	Sistema Nervoso I	Simone
12	Sistema Nervoso II	Simone
19	Sistema Cardio-Vascular I	Simone
Abril		
02	Sistema Cardio-Vascular II	Simone
09	Sistema Respiratório	Simone
16	Estudo	Simone
23	Prova I	Simone
30	Sistema Digestório I	Claudimara
Maio		
07	Sistema Digestório II	Claudimara
14	Sistema Urinário	Simone
21	Sistema Reprodutor Masculino	Simone
28	Sistema Reprodutor Feminino	Simone
Junho		
04	Generalidades do Ap. Locomotor	Simone
11	Estudo	Simone
18	Prova II	Simone
Julho (a definir)	Prova de Recuperação	Simone

A finalidade da disciplina é introduzir noções gerais e os conceitos básicos sobre a morfologia dos vários órgãos e sistemas do corpo humano, com o objetivo de que adquiram os fundamentos necessários à compreensão de suas funções normais e patológicas. O conteúdo do curso foi dividido por sistemas para facilitar o aprendizado. Espera-se que o aluno, ao final do curso, seja capaz de identificar as estruturas que compõem os diferentes sistemas e suas eventuais alterações, correlacionando-as com suas funções.

SOBRE AS AULAS:

Aula teórica: Serão aulas expositivas ministradas pelos professores do Departamento de Anatomia, **no Bloco Didático do Departamento de Anatomia, sala 206 (prédio ao lado do ICB3).**

Aula prática: As aulas práticas serão nos Laboratórios de Anatomia do Bloco Didático (lab. 102), com peças anatômicas previamente dissecadas. As peças e suas estruturas deverão ser identificadas pelos alunos, com a ajuda de um **ATLAS ANATÔMICO**, dos professores e eventuais monitores. Nas aulas práticas, os alunos serão organizados em grupos e poderão ter, à critério do docente, um roteiro ou estudo dirigido para ser usado.

SOBRE A FREQUÊNCIA:

O curso é presencial, e a frequência será controlada por assinatura da lista de presença na aula teórica ou na aula prática. Os alunos que não tiverem presença mínima de 70% nas aulas serão reprovados por falta.

SOBRE A AVALIAÇÃO:

1. As **Provas Parciais (P1 e P2)** serão teórico-prática na forma de gincana. A perda de uma das provas parciais sem justificativa resultará na nota zero (0).

3. A **Nota Final** será calculada pela média das provas parciais [$P_{final} = (P1 + P2)/2$]

A nota final deverá ser igual ou maior que cinco (5.0) para aprovação.

SOBRE A RECUPERAÇÃO

Os alunos que tiverem a média final inferior a cinco (5.0) poderão fazer **Recuperação**, mas aqueles com nota final menor que três (3,0), estarão reprovados sem direito à recuperação. Na prova de **Recuperação** será avaliado **o conteúdo de todo o semestre**, isto é, as questões serão de toda a matéria, e a nota mínima é cinco (5,0) para ser aprovado.

PROVA SUBSTITUTIVA SERÁ REALIZADA DE ACORDO COM AS NORMAS DO ICB.

MATERIAIS OBRIGATÓRIOS PARA AS AULAS PRÁTICAS 1-Avental - não será permitida a presença de alunos sem avental, inclusive nas provas. O aluno que não estiver de avental não realizará a prova. 2-Luvas de procedimentos para manipulação do material (deverá ser adquirido pelo aluno); **3-ATLAS DE ANATOMIA HUMANA É IMPRESCINDÍVEL!!!! (recomendado um Atlas por grupo de estudo).**

LER COM ATENÇÃO AS REGRAS DO BLOCO DIDÁTICO DA ANATOMIA AFIXADAS NOS CORREDORES E DISPONIBILIZADAS PELOS PROFESSORES.

LIVROS TEXTOS:

ANATOMIA HUMANA SISTÊMICA E SEGMENTAR-3ª EDIÇÃO- CARLO AMERICO FATTINI; JOSE GERALDO DANGELO Editora Atheneu.

ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA – 8ª EDIÇÃO - KEITH L. MOORE; ARTHUR F. DALLEY; ANNE M. R. AGUR - Editora Guanabara Koogan (Grupo GEN).

GRAY'S ANATOMIA – 40ª EDIÇÃO - STANDRING, SUSAN - Editora Elsevier.

GRAY'S ANATOMIA PARA ESTUDANTES – 3ª EDIÇÃO - DRAKE, Richard; L. VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam – Editora Elsevier

ATLAS

SOBOTTA – ATLAS DE ANATOMIA HUMANA – 24ª EDIÇÃO – SOBOTTA J.- Editora Guanabara Koogan (Grupo GEN).

NETTER ATLAS DE ANATOMIA HUMANA 5ª EDIÇÃO - NETTER, Frank H. - Editora Elsevier.