

# PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ANATOMIA GERAL - CURSO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

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

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

Colaboradores: Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt (jcbitten@icb.usp.br) e Profa. Dra. Claudimara F. P. Lotfi (clotfi@usp.br)

<i>Data</i>	<i>Assunto</i>	<i>Professor</i>
<b>Abril</b>		
<b>20</b>	Apresentação e Generalidades do Ap. Locomotor	Simone
<b>27</b>	Sistema Nervoso I	Jackson
<b>Maio</b>		
<b>4</b>	Sistema Nervoso II	Jackson
<b>11</b>	Sistema Cardio-Vascular I	Simone
<b>18</b>	Sistema Cardio-Vascular II	Simone
<b>25</b>	Estudo	
<b>Junho</b>		
<b>1</b>	Prova I	
<b>8</b>	Sistema Respiratório	Simone
<b>15</b>	Sistema Digestório	Claudimara
<b>22</b>	Sistema Reprodutor Feminino	Simone
<b>29</b>	Sistema Urinário e Reprodutor Masculino	Jackson
<b>Julho</b>		
<b>6</b>	Estudo	
<b>13</b>	Prova II	
<b>27</b>	Prova de Recuperação	

A finalidade da disciplina é introduzir aos alunos noções gerais e os conceitos básicos sobre a morfologia anatômica dos vários órgãos e sistemas do corpo humano. O objetivo é que os alunos adquiram os fundamentos anatômicos necessários à compreensão das demais disciplinas como Histologia, Biologia Celular, Fisiologia, etc. 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:** O professor responsável pela aula disponibilizará os arquivos para direcionar o estudo, sendo que a consulta de livros didáticos e atlas anatômico é imprescindível.

**Plantão de dúvidas:** Para as aulas que tiverem plantão de dúvidas, este será iniciado às 16h no endereço <https://meet.google.com/wvb-ofjv-uge>.

### **SOBRE A FREQUÊNCIA:**

1. A frequência será controlada pelo acesso ao material de estudo até o momento do plantão de dúvida. 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 teóricas na plataforma edisciplina. 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 APENAS COM A APRESENTAÇÃO DE ATESTADO MÉDICO.**

#### **LIVROS TEXTOS:**

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

2-ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA - 6ª EDIÇÃO - KEITH L. MOORE; ARTHUR F. DALLEY; ANNE M. R. AGUR - Editora Guanabara Koogan (Grupo GEN)

3-NEUROANATOMIA FUNCIONAL - 3ª EDIÇÃO – ANGELO MACHADO; LUCIA MACHADO HAERTEL, Editora Atheneu.

4-GRAY'S ANATOMIA PARA ESTUDANTES – 2 EDIÇÃO - DRAKE, Richard; L. VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam – Editora Elsevier

#### **ATLAS (PELO MENOS UM ATLAS POR GRUPO DE AULA PRÁTICA)**

1- SOBOTTA – ATLAS DE ANATOMIA HUMANA – 22 EDIÇÃO – SOBOTTA J. - Editora Guanabara Koogan (Grupo GEN)

2- ANATOMIA HUMANA: ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTÊMICA E REGIONAL -7 EDIÇÃO- JOHANNES W. ROHEN, CHIHIRO YOKOCHI, ELKE LUTJEN-DRECOLL- Editora Manole