

BMA0129 - Anatomia do Aparelho Locomotor 2013

Docentes:

Profa. Dra. Cecília Helena de A Gouveia Ferreira (Coordenadora-turma A)

Profa. Dra. Elen Haruka Miyabara (Coordenadora-turma B)

Objetivos do Curso

Possibilitar aos alunos a aquisição de conhecimento referente às estruturas anatômicas que compõem o aparelho locomotor.

Dinâmica do Curso

- O curso será ministrado através de **aulas teóricas, práticas e teórico-práticas**. Geralmente, serão dadas **aulas teóricas** seguidas por **aulas práticas**;
- Nas aulas práticas e, eventualmente, nas aulas teóricas ou teórico-práticas, os alunos trabalharão em grupos de 6-7 alunos (8-10 grupos);
- Os alunos deverão organizar os grupos e entregar a lista dos participantes até a próxima aula (14/08 – turma A e 15/08 – turma B), via e-mail, à Prof. Cecília (cgouveia@usp.br).

Provas Individuais

- Provas semanais *on-line* (PO);
- Uma prova teórica (P1)
- Duas provas teórico-práticas (P2 e P3);

Obs.: Não há provas substitutivas na USP

Provas Semanais Online (PO)

- O tema cobrado será aquele abordado na última aula;
- Serão do tipo múltipla escolha ou 'complete';
- Estarão disponíveis no Moodle e deverão ser realizadas individualmente entre **8:00** horas da segunda-feira e **23:55** horas da terça-feira, seguintes à aula;
- O local para a realização das POs é de livre escolha do aluno;
- Uma vez iniciada a prova, cada aluno terá **quarenta** minutos para concluí-la;
- A ordem das alternativas de cada questão e as questões poderão variar de aluno para aluno;
- O gabarito e nota da prova serão disponibilizados a partir das **8:00** hs da quinta-feira no próprio Moodle;
- As POs valerão nota, compondo, juntamente com outras atividades graduáveis, **10%** da média final.

Provas Individuais

- Uma prova teórica (P1)
- Duas provas, com parte teórica (PT) e prática (PP), que compõem as notas da P2 e P3

Obs.: Não há provas substitutivas na USP

Provas (P1, P2 e P3)

- A P1, P2 e P3 terão o mesmo peso;
- A parte teórica das provas será realizada na sala de aula e a parte prática será do tipo gincana e realizada no laboratório de aulas práticas;
- O conteúdo cobrado em cada uma das provas (P1, P2 e P3) será aquele ministrado até o dia da respectiva prova;
- A média das provas comporá 90% da média final.

Atividades Graduáveis (AG)

- Algumas atividades, a serem realizadas em grupo ou individualmente, tais como provas e exercícios *online* (realizadas no Moodle) ou presenciais (realizadas nas aulas práticas ou teóricas) valerão nota. A média dessas atividades irá compor, juntamente com as provas online, 10% da média final.
- Os alunos serão avisados da data de cada AG até, no máximo, um dia antes da realização da AG.

Notas

- Cálculo da média final:

$$\frac{[(\text{média das PIs}) \times 9 + \text{média da Pos e AGs}]}{10} = \text{média final}$$

- Pelo regimento da USP, só tem direito a prova de recuperação, o aluno que obtiver média $\geq 3,0$
- Alunos que obtiverem média $< 3,0$ serão reprovados automaticamente.

Presença

- Será cobrada a frequência nas aulas, através de listas que deverão ser assinadas pelos alunos ou através de chamada;
- Alunos com frequência menor que 70% serão reprovados automaticamente, independentemente da média obtida.

Material Necessário

- É obrigatória a utilização de **avental** e **luvas** nas aulas práticas;
- Cada grupo de alunos deverá sempre ter, pelo menos, um **Atlas de Anatomia** nas aulas práticas;
- A utilização de Notebooks e Tablets é bem vinda nas aulas teóricas e práticas;
- Os grupos deverão imprimir e trazer para o laboratório de aula prática, o roteiro de aula prática, disponibilizado no Moodle, às **terças-feiras** anteriores à aula daquela semana.

Material de Apoio Didático

- Serão disponibilizados pelos docentes do curso, via Moodle, os **roteiros de cada aula prática**. Cada roteiro será disponibilizado na terça-feira anterior à respectiva aula;
- Os **slides das aulas*** serão disponibilizadas, via Moodle, em arquivo PDF (às quartas-feiras);
- Questões dissertativas, que servirão como roteiros de estudo teórico, serão disponibilizados, via Moodle, na terça-feira anterior à respectiva aula;

* *Os slides das aulas deverão ser utilizados apenas como apoio didático e não substituem os livros de anatomia (Atlas e Livro Texto).*

Bibliografia Recomendada

Atlas de Anatomia:

- **Atlas de Anatomia Humana**, autor: Frank H Netter, Elsevier Editora Ltda, 2008
- **Sobotta – Atlas de Anatomia Humana**, autor: Johannes Sobotta, volume 1 e 2, Editora Guanabara Koogan, 2006
- Qualquer outro atlas de anatomia poderá ser utilizado.

Livro Texto:

- **Princípios de Anatomia Humana**, autor: Gerard J Tortora, Editora: Guanabara Koogan, 2007
- **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**, autores: J.G. Dangelo e C.A. Fattini, Editora Atheneu, 2007.