

Regulamento da Monitoria (Anatomia M1 - BMA 120) – 2004/1

A Monitoria em Anatomia Humana e a emissão de certificados de Monitor Oficial pelo Departamento de Anatomia da UFRJ ficam subordinadas ao regulamento abaixo. Somente os monitores que participarem de todas as atividades receberão o mencionado certificado.

1. Cada monitor deve enviar para o email **monitoria-m1@neuroanatomia.org** 10 (dez) questões de múltipla-escolha com 5 itens opcionais de **A até E**, versando sobre o tema da apresentação da semana (com gabarito e breve comentário sobre a resposta).

- a. Temas das Apresentações das 4as. feiras:

31/03 - Face: Gálea aponeurótica, regiões superficiais e SMAS. (**Grupo A**)

07/04 - Face: Regiões dos músculos da mastigação. (**Grupo B**)

14/04 - Orelhas externa, média e interna. (**Grupo C**)

28/04 - Nariz, cavidade nasal e seios paranasais. (**Grupo D**)

05/05 - Órbita e pálpebras. (**Grupo A**)

12/05 - Globo ocular e sistema lacrimal. (**Grupo B**)

19/05 - Cavidade oral, dentes, língua e glândulas salivares. (**Grupo C**)

26/05 - Istmo das fauces, tonsilas e palato. (**Grupo D**)

02/06 - Faringe, espaços e fáscias do pescoço. . (**Grupo A**)

09/06 - Laringe e traquéia. (**Grupo B**)

23/06 - Tireóide e paratireóides. (**Grupo C**)

30/06 - Inervação sensitiva e motora da cabeça e pescoço. (**Grupo D**)

07/07 - Inervação simpática e parassimpática da cabeça e pescoço. (**Grupo A**)

14/07 - Vascularização arterial da cabeça e pescoço. (**Grupo B**)

21/07 - Vascularização venosa da cabeça e pescoço. (**Grupo C**)

28/07 - Vascularização linfática da cabeça e pescoço. (**Grupo D**)

OBS:

I) Os representantes dos grupos são: (**Grupo A**) Bruno Mendonça; (**Grupo B**) Rodrigo Guimarães; (**Grupo C**) Rogério Dardengo; (**Grupo D**) Shaeanny Bianchini.

II) Os representantes devem encaminhar a cada mês a listagem dos monitores de seu grupo que participarão das atividades de aulas práticas da Anatomia M1. Essa lista será afixada no quadro da M1, para que os alunos possam saber quais os monitores escalados.

III) O monitor deve entregar, na UNAT (Unidade de Neuroanatomia Topográfica) do Departamento de Anatomia, uma (1) foto 3x4 RECENTE que será colada em sua folha de freqüência das aulas práticas.

IV) No dia de aula prática da M1, o monitor deve assinar a mencionada folha de freqüência com a Sra. Alexandra na UNAT.

2. O envio das questões deverá ser feito semanalmente até a quarta-feira da mesma semana.
3. Não serão aceitas duplicatas de questões e/ou questões sem o gabarito e respectivos comentários.
4. O monitor receberá mensalmente pelo seu endereço eletrônico (email) um programa executável (para MS Windows 95/98/2000/NT/XP) com as **25 questões selecionadas do mês**.
 - a. O monitor deverá enviar (**em até 72 horas após a recepção das perguntas**) a resposta em arquivo gerado pelo programa para o email monitoria-m1@neuroanatomia.org
 - b. Todas as instruções detalhadas estarão contidas no programa executável.
 - c. O gabarito será liberado **após 24 horas** do prazo final para entrega das respostas.
5. O monitor NÃO participará da Jornada de Anatomia Humana, que será feita **exclusivamente** pelos alunos de M1.
6. A falta a mais de 10% das reuniões das 4as. feiras às 12 horas no Auditório da Anatomia será considerada um fator impeditivo para a emissão de certificado de Monitor Oficial do Departamento de Anatomia.
7. As apresentações orais das 4as. feiras devem ser programadas para 45-50 minutos, havendo 10-15 minutos para discussão final e perguntas adicionais.
8. Ao final do ano de 2004 os três melhores monitores de Anatomia M1 receberão premiações conferidas pelo ICB/UFRJ e por patrocinadores da iniciativa privada.
9. As referências para estudo e apresentações existem na Biblioteca do CCS e, em alguns casos, já estão xerocadas:
 - a. Human Anatomy – L. Zuckerman. Existem cópias xerox na Ana e se for preciso o original se encontra disponível para xerox na UNAT.
 - b. Anatomia Humana Descritiva (4 volumes) – L. Testut e A. Latarjet
 - c. Anatomia Humana Topográfica (2 volumes) – L. Testut e O. Jacob
 - d. Manual de Dissecção – L. Testut e Billet
 - e. Anatomia Humana (3 volumes) – H. Rouvière
 - f. Anatomia Humana (8 volumes) – M. Bouchet e Cuilleret
 - g. Anatomia Humana (3 volumes) - W. Spalteholz
 - h. Anatomia Humana (2 volumes) – R. Liard e M. Latarjet
 - i. Anatomia Humana de Gray (2 volumes) – Williams e Warwick
 - j. Anatomia Humana (3 volumes) – Cunningham
 - k. Anatomia Descritiva e Topográfica – B. Grant

I. Além dessas referências podem ser utilizados os atlas convencionais de Anatomia Humana (Sobotta, Netter, Yokochi, Wolff-Heidegger, Pernkopf etc).