

DISCIPLINA DE ANATOMIA HUMANA APLICADA À ENFERMAGEM I

Prof.^a Dr.^a Simone Moreira de Macêdo

Aos Senhores alunos

Sobre a conduta e normas das aulas de Anatomia Humana.

O ambiente de trabalho no laboratório de Anatomia Humana é peculiar, o que **exige o máximo de respeito e disciplina** condizentes com a natureza do material de estudo: cadáveres humanos. A utilização do material anatômico, seja uma peça isolada ou um cadáver inteiro, deve ser feita com exímio respeito, lembrando sempre que ele(a) é seu semelhante. O que aqui segue é de capital importância e o seu cumprimento enseja a todos um bom ambiente de trabalho.

Quanto às aulas:

1. São realizadas nas **terças-feiras (08:00 a 12:00h)**
2. As aulas teóricas **são livres** (livre arbítrio em ir e vir da sala de aula e questionamentos sobre os assuntos), contudo devem ser **respeitosas**. Atender e falar ao celular, se alimentar, sair da sala sem real necessidade, ou manter conversas paralelas neste âmbito, constitui falta de respeito com os colegas e professores;
3. **Sempre traga os livros referentes à disciplina** para todas as aulas (seja texto ou o atlas de Anatomia). Esta medida ajuda enormemente a formação do raciocínio acerca dos ensinamentos em aula;
4. **O número de faltas** não deve ultrapassar a 25% da carga horária da disciplina. Caso contrário ocorrerá reprovação por falta.

Quanto às aulas práticas:

A permanência nos laboratórios **só será permitida** em acordo com as exigências contidas nesta carta.

5. Por questões de proteção e normas de segurança no Setor de Anatomia, a vestimenta deve ser: jaleco fechado, calça ou saia longa, sapatos fechados, cabelos presos e luvas. Pode ser utilizado máscaras e óculos de proteção a critério do aluno. Não utilizar pulseiras, anéis, colares e brincos longos. Qualquer outro tipo de vestimenta não será permitida. O uniforme é requisito tanto em horário de aula quanto em horário de estudo livre ou extra nos laboratórios de anatomia;
6. Em virtude das características peculiares do laboratório de anatomia, uma **conduta mais austera** deve ser esperada por parte de todos os que nele convivem. Assim, **falar baixo e usar o laboratório somente para estudo faz parte de uma boa conduta. Não é permitido atender ou manipular o celular, ingerir alimentos e líquidos nas salas de aula**. O aluno pode se ausentar a qualquer momento para atender a este tipo de necessidade;
7. Não é permitido registrar voz ou imagens das aulas teóricas e práticas **através de câmeras digitais, celulares ou aparelhos gravadores**. Isso caracteriza cópia de material intelectual e possível plágio;
8. Cabe ao aluno uma grande parte da responsabilidade de preservar o material em estudo. Este deverá estar sempre a salvo, umidificado, coberto quando não utilizado, e **o seu manuseio deve ser feito sem puxões ou trações, ou seja, sem danificá-lo**; com o máximo de cuidado. Pode ser utilizado as peças anatômicas, exceto nas pelias do sistema nervoso, que são muito frágeis.
9. **Utilizar sempre o roteiro da aula prática (individual), o livro texto e atlas de Anatomia (pelo menos um por bancada)**. O estudo apenas pelos cadernos é condenável pois, na maioria das vezes, os conceitos neles contidos são incompletos.

10. As dúvidas devem ser esclarecidas consultando os livros em primeiro lugar e, se a dúvida persistir, consulte o monitor e o professor. O aprendizado depende muito da sua capacidade de **observar, raciocinar, comparar, discutir e deduzir, junto com seus colegas de grupo**. Porque, além da Anatomia, há um objetivo maior que se deseja ver atingido: **aprender a aprender**;
11. **O estudo deve ser feito em grupo e os roteiros foram escritos para serem seguidos rigorosamente**;
12. Lembrar que toda descrição das peças devem ser feitas na **posição Anatômica**;
13. **No estudo desta disciplina o aluno faz parte ativa do trabalho devendo haver uma harmonia de conduta com os outros colegas do grupo**. Sendo assim o grupo de estudo deve andar em uniformidade para com o assunto estudado antes de avançar para outras bancadas;
14. **Sempre existirão monitores treinados para ajudar o aluno**. Desta maneira ocorre integração no processo de aprendizagem de maneira mútua;
15. O laboratório de anatomia conta com técnicos que podem atender os alunos em caso de **estudo fora do horário de aula (extra)**, a ser marcado antecipadamente com o professor.

Quanto à avaliação do conhecimento:

16. **As avaliações serão teóricas e/ou teórico-práticas** no laboratório de anatomia, e em número e datas estabelecidas no cronograma. A demonstração do gabarito será realizada no mesmo dia da sua aplicação.
17. O seminário valerá 100 pontos e a nota será lançada apenas ao fechar a nota do semestre. Serão apresentados em sala de aula teórica no tempo máximo de 20 minutos. Os temas serão sorteados no início do bimestre. A explanação deverá enfatizar o conteúdo da disciplina de anatomia humana. Os alunos devem buscar orientação, com antecedência, ao professor. A avaliação terá como parâmetros a utilização da terminologia anatômica atual, postura, clareza, qualidade do material e principalmente **domínio e conhecimento do assunto apresentado. A nota é dada ao grupo e individual, todavia, um aluno despreparado pode diminuir a nota de todo o grupo**.
18. A média das notas de todas as provas (já acrescido do seminário) deve ser superior a 60 pontos para aprovação.
19. Não há aplicação de prova final, portanto, o aluno deve se esforçar diariamente para administrar o conteúdo e atingir as metas.

Quanto aos livros adotados:

Anatomia Humana Sistêmica e segmentar – DANGELO E FATTINI – Editora Artmed, 3ªEd.
Atlas de Anatomia Humana – NETTER – Editora Elsevier
Anatomia Orientada para Clínica – MOORE, DALLEY, AGUR – Editora Guanabara-Koogan
Atlas de Anatomia Humana – SOBOTTA – Editora Guanabara-Koogan

Na expectativa do cumprimento por parte de todos ao que foi exposto, aproveitamos o ensejo para desejar sucesso nos estudos e plena realização profissional.