



ENFERMAGEM - DIURNO

Anatomia Humana

PLANO DE ENSINO

1 – IDENTIFICAÇÃO

Unidade : Instituto de Biologia – **Código** 31

Departamento : Morfologia - **Código** 04

Prof.Regente: Mateus Casanova dos Santos

Professores Colaboradores : Docentes de Anatomia Humana do Departamento de Morfologia

Disciplina : Anatomia Humana – **Código** 0040047

Curso : ENFERMAGEM 1200

Pré-Requisito: NÃO HÁ

Créditos: 04

Horários : 4^{as}feiras – 08h00 - TEÓRICA 1
 09h00 – TEÓRICA 2
 10h00 - PRÁTICA
 11h00 - PRÁTICA

Local : Campus Faculdade de Medicina – Av.Duque de Caxias,250 Fragata

Departamento de Morfologia – Anatomia – FONE: 53 32811326

2 – EMENTA

A Disciplina de ANATOMIA HUMANA para o Curso de Enfermagem envolve o estudo da anatomia sistêmica e regional, perfazendo o estudo dos planos de construção anatômica, tegumento comum, esplancnologia, aparelho locomotor, sistema endocrinológico, sistema cardiovascular e coração, noções de angiologia e neurologia, face e região cervical, sistema respiratório, sistema urinário, sistema genital masculino, sistema genital feminino, sistema digestório e sistema nervoso. Inclusive, tem o propósito de abordar os conteúdos de Anatomia Humana, com o propósito de alicerçar noções morfológicas básicas do Corpo Humano criando condições para o aluno agregar demais conhecimentos subseqüentes do Curso e suas respectivas disciplinas.

3 – **OBJETIVOS**

3.1 – GERAIS:

Fornecer aos alunos os ensinamentos fundamentais para a compreensão dos conceitos básicos da Anatomia Humana, destacando suas interligações com as demais disciplinas curriculares. Tem como propósito discorrer a Anatomia Humana, de modo que ao final crie noções básicas sobre os diversos órgãos e sistemas.

3.2 – ESPECÍFICOS:

Estudo sistêmico e regional da Anatomia Humana

Estimular a leitura em livros textos, interpretações textuais, desenvolver o censo crítico e analítico em diversas situações, capacitando o aluno a enfrentar as dificuldades do exercício profissional com um conhecimento básico, porém sólido da Anatomia Humana.

Estimular o aprendizado da Anatomia Humana, seu estudo e o convívio universitário acadêmico com demais alunos, professores e monitores.

4 – **METODOLOGIA**

Aulas expositivas semanais, uma vez por semana, às 4^{as}feiras, com início as 08h00, com duração de 60' (duas aulas subseqüentes); com a utilização de slides, diapositivos, datas-show e/ou transparências, radiografias e lousa branca.

Discussões de casos, análise de radiografias e noções de imagenologia clínica

Ilustração dos conteúdos em Aulas Práticas, com manequins, peças anatômicas, material cadavérico, ossos e imagens diversas, assim como a utilização de recursos de anatomia humana disponíveis no Portal Capes, no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) do Cead UFPel (orientado pelo Professor Regente) e em *websites* na Rede Mundial de Computadores (*World Wide Web*).

5 – **CONTEÚDO**

Anatomia Geral (planos de construção, sistema locomotor: osteologia, artrologia, miologia, tegumento comum, angiologia, esplancnologia, neurologia, Cabeça, Região Cervical, Paredes do Tórax e Abdome. Sistemas: nervoso, respiratório, circulatório, digestório, genito-urinário, endocrinológico, estesiologia, membros superiores e inferiores.

6 – **AVALIAÇÃO**

- Duas avaliações no semestre. Poderão ser TEÓRICAS: descritivas ou objetivas (com avaliações em testes com escolha simples ou múltiplas) e/ou PRÁTICAS que comporão o grau. Ou ainda, ser parte integrante exclusiva do grau, com pesos iguais, ou diferenciados. Também, avaliar-se-á a

participação dos estudantes nas atividades orientadas, questionários avaliativos e/ou atividades clínicas direcionadas ao ensino baseado em problemas. Desde o início do semestre letivo serão publicados previamente as modalidades e os critérios para a aplicação das avaliações. Os critérios se caracterizam na participação nas atividades teórico-práticas da Disciplina; na frequência nas atividades oferecidas; na capacidade de resolver problemas simulados e/ou realísticos relacionados aos conteúdos ministrados em sala de aula numa visão ampliada e multidisciplinar; na capacidade de trabalho em grupo, quando forem realizadas atividades coletivas em classe; e, desempenho pessoal e coletivo frente ao desenvolvimento das atividades didáticas.

OBSERVAÇÃO - Ao final do semestre será disponibilizado uma **AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO** que **não será opção para substituir ou agregar-se para melhorar as médias**, mas sim para preencher eventual lacuna por avaliação não realizada, mediante impossibilidade previamente atestada, juridicamente respaldada (por atestado avaliado pela biometria médica da UFPel e/ou Colegiado do Curso) e acatada pelo Professor Regente e/ou Chefe Departamental. A avaliação de recuperação poderá ser escrita e/ou oral, caracterizando-se como prova única.

7 –CONTROLE DA FREQUENCIA

Será aferida diariamente nas aulas teóricas e nas aulas práticas de forma separada e pontual, mediante aferição Oral e/ou Escrita antes, durante ou ao final da aula concretizada, à critério do professor ministrante.

8 - BIBLIOGRAFIA

8.1) Bibliografia básica

Dangelo, J.; Fattini, C.A.. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. (2000) 2 ed. São Paulo: Atheneu.
Drake, R.L.; Wogl, A.W.; Mitchell, A.W.. (2010) **Gray's: anatomia para estudantes**. Rio de Janeiro: Elsevier.
Moore, K.L.; Agur, A.M.R.. **Fundamentos de Anatomia Clínica**. (2004) 2 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
Netter, F.H.. (2011) **Atlas de Anatomia Humana**. Rio de Janeiro: Elsevier.
Sobotta, J.; Becher, H.. **Atlas de anatomia humana**. (2003) 21 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
Meneses, M.S.. (2006) **Neuroanatomia aplicada**. 2 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
Machado, A.B.M.. **Neuroanatomia Funcional**. (2005) 2 ed. São Paulo: Atheneu.

8.2) Bibliografia complementar

Cosenza, R.M.. (2005) **Fundamentos de Neuroanatomia**. 3 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
Gilroy, A.M; Macpherson, B.R.; Ross, L.M.. (2011) **Atlas de Anatomia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
Bogart, B.I; Ort, V.H.. (2008) **Anatomia e Embriologia**. Rio de Janeiro: Elsevier.
Schunke, M.; Schulte, E.; Schumacher, U.; Voll, M.; Wesker, K.. (2007) **Prometheus Atlas de Anatomia Volumes I**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Schunke, M.; Schulte, E.; Schumacher, U.; Voll, M.; Wesker, K.. (2007) **Prometheus Atlas de Anatomia Volumes II**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Schunke, M.; Schulte, E.; Schumacher, U.; Voll, M.; Wesker, K.. (2007) **Prometheus Atlas de Anatomia Volumes III**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Moore, K.L.; Dalley, A.F.; Agur, A.M.R.. **Anatomia orientada para a Clínica**. (2011) 6 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Gardner, E.D.. (2010) **Anatomia: estudo regional do corpo humano**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Villela, A.A; Villela, M.M; Barbosa, J.C.. (2002) **Anatomia humana: questões e casos clínicos comentados**. Pelotas: Ed. Universitária UFPel. 284p.

Carneiro, M.A.. (1997) **Atlas de neuroanatomia**. Editora da UFG. 114p.

Aumuller, G.; Aust, G.; Doll, A.; Engele, J.; Kirsch, J.; Mense, S.; Reisig, D.; Salvetter, J. Schmidt, W.; Schmitz, F.; Schulte, E.; Spanel-Borowski, K.; Wolff, W.; Wurzingler, L.; Zilch, H.. (2009) **Anatomia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Van de Graaff, K.M. (2002) **Anatomia Humana**. São Paulo: Manole.

Spence, A.P.. (1991) **Anatomia Humana Básica**. São Paulo: Manole.

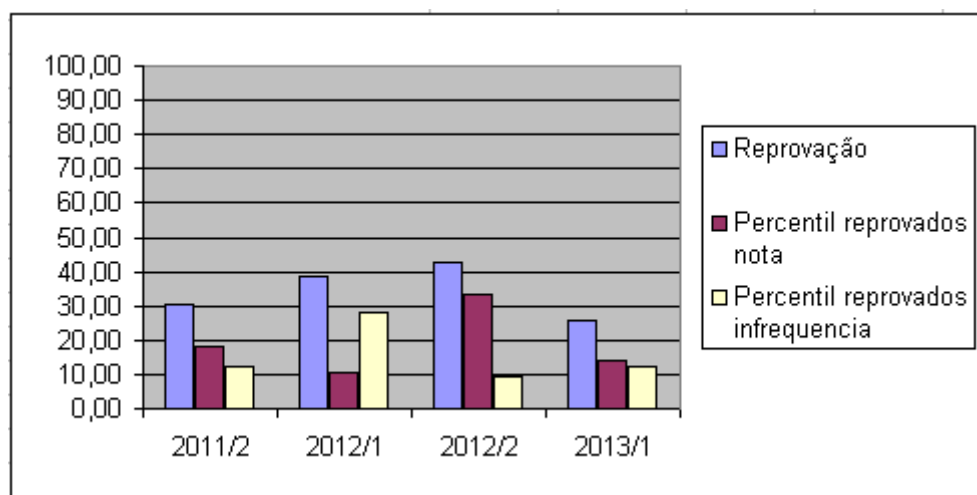
Snell, R.S.. (2011) **Neuroanatomia clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

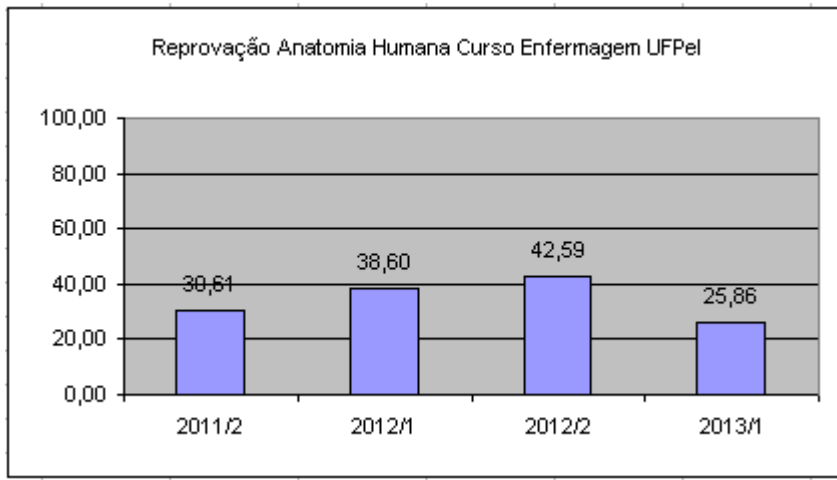
Snell, R.S.. (1999) **Anatomia clínica para estudantes de Medicina**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Scanlon, V.C.; Sanders, T.. (2007) **Essentials of Anatomy and Physiology**. Philadelphia: Davis Company.

9 – **RENDIMENTOS DAS TURMAS ANTECESSORAS** (Fonte: Diários de classe e notas Plataforma GOL/UFPel)

| Turma | 2011/2 | 2012/1 | 2012/2 | 2013/1 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Reprovação | 30,61 | 38,60 | 42,59 | 25,86 |
| Percentil reprovados nota | 18,37 | 10,53 | 33,33 | 13,79 |
| Percentil reprovados infrequencia | 12,24 | 28,07 | 9,26 | 12,07 |
| Total de estudantes | 49 | 57 | 54 | 58 |
| Reprovados nota | 9 | 6 | 18 | 8 |
| Reprovados infrequência | 6 | 16 | 5 | 7 |
| Soma | 15 | 22 | 23 | 15 |





Nesse sentido, destaca-se que para a análise mais ampliada dos rendimentos quantitativos apresentados em turmas progressas, necessita-se de maiores estudos de aprofundamento sobre as práticas pedagógicas, as interfaces curriculares e o ensino superior.

10 – **CRONOGRAMA – Enfermagem 2013/02**

Outubro/2013

09/10– 4ªf – Prof. Mateus

08h00 - T - Introdução a estudo da anatomia humana

09h00 - T - Planos de Construção + Terminologia Anatômica

10h00 - T – Esplanologia + Tegumento + Glândula mamária

16/10 - 4ªf – Prof. Virgílio

08h00 - T - Sistema Locomotor (Osteologia + Artrologia)

09h00 - T – Sistema Locomotor (Miologia)

23/10 - 4ªf – Prof. Márcio

08h00 – T – Sistema Nervoso 1 (Ossos do crânio e raque) e Neurologia

09h00 – T – Sistema Nervoso 2 (Meninges, Medula espinhal e nervos raquidianos)

10h00 - P – Sistema Nervoso

30/10 - 4ªf – Prof. Márcio

08h00 – T – Sistema Nervoso 3 (Tronco cerebral, Cerebelo, diencefalo)

09h00 – T – Sistema Nervoso 4 (Telencéfalo, SNA e Vascularização)

10h00 - P – Sistema Nervoso

Novembro/ 2013

06/11 – 4ªf – Prof. Mateus

08h00 – T – Face (Músculos da mímica, Músculos da mastigação, gld salivares)

09h00 – T – Face (olho, ouvido)

10h00 – P – Face

14/11 – 4ªf- Prof. Mateus

08h00 – T – Face (cav. Oral, seios da face, cav. Nasal, nasofaringe, orofaringe)

09h00 – T – Região Cervical (Vascularização e inervação e músculos)

10h00 – P – Região cervical

20/11 - 4ªf. 08h00 – T – AVALIAÇÃO TEÓRICA 1º GRAU – Peso 10 (Conteúdo até região cervical inclusive)

09:30 – P – AVALIAÇÃO PRÁTICA 1º GRAU – PESO 10 (Conteúdo até região cervical inclusive)

27/11 - 4ªf – Prof. Mateus

08h00 – T – Parede torácica e Mediastino

09h00 – T – Coração, grandes vasos e Angiologia

10h00 - P – parede torácica, mediastino, coração e grandes vasos

Dezembro/ 2013

04/12- 4ªf- Prof. Mateus

08h00 – T – Sist. Digestório I (parede abdominal, peritônio, esôfago, estômago, ID e IG)

09h00 –T – Sist. Digestório II (Peritônio, Fígado, Pâncreas e Baço)

10h00 – P – Digestório I e II

11/12 - 4ªf- Prof. Rosana

08h00 – T – Sistema Respiratório (laringofaringe, laringe, traqueia, brônquios)

09h00 – T – Sistema Respiratório (Pulmões e pleura)

10h00 – P – Sistema Respiratório e sistema endocrinológico

18/12- 4ªf.- Prof. Virgílio

08h00 – T – Ossos Membros Superiores

09h00 – T – Ossos Membros Inferiores

10h00 – P – Osteologia membro superior e membro inferior

23/12 a 06/01/2014 Recesso

Janeiro/2014

08/01 - 4ªf.- Prof. Rosana

08h00 – T – Músculos Membros Inferiores

09h00 – T – Vascularização e Inervação MMII

10h00 – P – Músculos, vascularização e inervação MMII

15/01- 4ªf.- Prof. Rosana

08h00 – T - Músculos Membros Superiores

09h00 – T - Vascularização e Inervação MMSS

10h00 – P – Músculos, vascularização e inervação MMSS

22/01- 4ªf.- Prof. Rosana

08h00 – T – Sistema Reprodutor Masculino

09h00 – T - Sistema Reprodutor Feminino

10h00 – P – Sistemas reprodutores masculino e feminino

29/01 - 4ªf.- Prof. Mateus

08h00 – T– Sistema Urinário

09h00 – T – Sistema Urinário

10h00 – Sistema urinário

Fevereiro/2014

05/02- 4ªf.-

08h00 – T – AVALIAÇÃO TEÓRICA 2º GRAU – Peso 10 (Todo o conteúdo)

09h00 – P – AVALIAÇÃO PRÁTICA 2º GRAU – Peso 10 (Todo o conteúdo)

12/02- 4ªf.-**08h00 – T** – Prova de Recuperação (Todo o conteúdo)

EXAME FINAL – 19/02/2014 – 4ªfeira - 08h00 -

Professor Mateus Casanova dos Santos
Regente da disciplina
Plano de Ensino aprovado em reunião
do DM no dia ___/10/2013 conforme Ata 3___/13

Dr. Luiz Fernando Minello
Chefe do Departamento de Morfologia
DM - IB - UFPEL