



CURSO : PSICOLOGIA – NOTURNO

Neuroanatomia

PLANO DE ENSINO

1 – IDENTIFICAÇÃO

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

Departamento : Morfologia - **Código** 04

Prof.Regente:.CARLOS ALBERTO ALVES TAVARES

Professores Colaboradores : Docentes de Anatomia Humano do Deptº de Morfologia

Disciplina : Neuroanatomia – **Código**: 0040064

Curso : PSICOLOGIA (NOTURNO)

Pré-Requisito: NÃO HÁ

Créditos: 02

Horários : 2ªfeiras – 19h00 – TEÓRICA

20h00 - PRÁTICA

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

DeptºMorfologia – Anatomia – FONE: 32811326

2 – EMENTA

A Disciplina de NEUROANATOMIA para o **Curso de Psicologia** tem como objetivo a abordagem sucinta ,porém completa,dos conteúdos de Anatomia Humana do **TECIDO NERVOSO** com o propósito de alicerçar noções morfológicas básicas do sistema nervoso criando condições do aluno agregar demais conhecimentos subseqüentes do Curso.O enfoque terá por princípio básico o aprofundamento teórico e noções gerais práticas,da macroscopia do SN

3 – OBJETIVOS

3.1 – GERAIS:

. Fornecer aos alunos os ensinamentos fundamentais para a compreensão dos princípios básicos da Neuroanatomia Humana ,destacando suas interligações com a Anatomia Humana global e condições de saúde física

3.2 – ESPECÍFICOS:

. Estudo global do tecido nervoso, seus envoltórios meninges, a nutrição e a vascularização do SNC

. Estudo ósseo da Raque e Neurocrânio

. Estimular a leitura em livros textos, interpretações textuais, desenvolver o senso crítico e analítico em diversas situações, capacitando o aluno a enfrentar as dificuldades do exercício profissional com um conhecimento sólido do sist. Nervoso

- Estimular o aprendizado, o estudo e o convívio universitário acadêmico com alunos e monitores

4 – METODOLOGIA

- Aulas expositivas semanais, uma vez por semana, às 2^{as} feiras, com início às 19h00, com duração de 60'; com a utilização de datas-show, transparências, radiografias, quadro, radiografia

- Ilustração dos conteúdos práticos com manequins, peças anatômicas, material cadavérico, ossos, livros (atlas)

5 – CONTEÚDO

- Introdução ao estudo de Neuroanatomia

- Raque

- Neurocrânio

- Neurologia

- Meninges, LCR

- Vascularização do SNC

- Medula Espinhal, Nervos Espinhais

- Plexos Braquial e Lombo-sacral

- Tr. Cerebral

- Cerebelo

- Cavidades Ventriculares

- Diencefalo

- Telencefalo

- Pares Cranianos

- S.N.A

- Sistema Límbico

- Vias Motoras

- Vias Sensitivas

- Anatomia Radiologica do Sistema Nervoso

- Correlações anatomo-clínicas

6 - BIBLIOGRAFIA

- Neuroanatomia Aplicada, de Murilo Menezes

- Neuroanatomia Clínica, Richard Snell

- Neuroanatomia Funcional , de Angelo Machado

- Neuroanatomia Essencial, de Netter

- Neuroanatomia da Cabeça e Pescoço, de Netter

- Anatomia Humana Orientada para a Clínica, de Keith-Moore

Responsável pelo preenchimento:

Professor: Carlos Alberto Alves Tavares

Regente da disciplina

Departamento de Morfologia

UFPEL – Instituto de Biologia

Profº. Luiz Fernando Minello

Chefe do Departamento de Morfologia

UFPEL – Instituto de Biologia –

Aprovado na reunião do dia 16.10.2013, segundo ATA número 347/13



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

P S I C O L O G I A – N E U R O A N A T O M I A

2º Semestre de 2013

OUTUBRO/2013

7/10 – 2ª feira – 19h00 – T – Introdução ao Estudo de Neuroanatomia(TAVARES)

20h00 – Visita as dependências (Tavares + Mateus)

14/10 – 2ª feira – 19h00 – T – Noções Gerais sobre ossos do crânio e Coluna vertebral (MATEUS)

20h00 – P – Idem (Mateus + Tavares)

21/10 – 2ª feira – 19h00 – T – Organização do tecido nervoso(Neurônio,Neuróglia,Divisão do SN – SNC,SNP, SNA,Distribuição das subst.branca e cinzenta,Fibras Nervosas,Desenvolv. do SNC (TAVARES)

20h00 – T – Doenças neurológicas(extrinsicas,intrinsicas,sistêmicas,vasculares),métodos Investigativos(historia,exame físico,exames complementares)(TAVARES)

28/10 – 2ª feira – 19h00 – T – Meninges,Vascularização SNC,LCR,Barreiras (MATEUS)

20h00 – P – Idem (Mateus + Tavares)

NOVEMBRO/2013

4/11 – 2ª feira – 19h00 – T – Medula espinhal,Nervos espinhais,Plexos nervosos (TAVARES)

20h00 – P – Idem (Tavares + Mateus)

11/11 – 2ª feira – 19h00 – T – Tronco Cerebral(morfologia externa e interna):Bulbo,Ponte,Mesencéfalo (TAVARES)

20h00 – P – Idem (Tavares + Mateus)

18/11 – 2ª feira – 19h00 – T – Cerebelo (MATEUS)

20h00 – P – Idem (Mateus + Tavares)

25/11 – 2ª feira – 19h00 - T – Revisão Geral Pré Prova (TAVARES)

20h00 – T – Revisão Geral Pré Prova (MATEUS)

DEZEMBRO/2013

2/12 – 2ª feira - 19h00 – T – AVALIAÇÃO TEÓRICA DO 1º GRAU – Peso 10 (TAVARES + MATEUS)

9/12 – 2ª feira – 19h00 – T – Cérebro (Diencéfalo, Telencéfalo, Ventric. Laterais, 3º Ventriculo)(TAVARES)

20h00 – P – Idem

16/12 – 2ª feira – 19h00 – T – Nervos Cranianos (1º ao 6º) (TAVARES)

20h00 – T – Nervos Cranianos(7º ao 12º) (MATEUS)

23/12/2013 - INÍCIO DO RECESSO DE NATAL

6/1/2014 – FIM DO RECESSO DE NATAL

JANEIRO/2014

13/1 – 2ª feira – 19h00 - T – S.N.A (neurovegetativo) (TAVARES)

20h00 – T – S.N.A (neurovegetativo) (TAVARES)

20/1 – 2ª feira – 19h00 – T - Hipotálamo, Sistema Límbico, Sistema Olfatório (TAVARES)

20h00 – P – Idem

27/1 – 2ª feira – 19h00 – T – Vias de Condução Nervosa Motoras e Sensitivas (TAVARES)

20h00 – T – Radiologia do SNC e Correlações Clínicas (TAVARES)

FEVEREIRO/2014

3/2 – 2ª feira – 19h00 – T – Revisão Geral Pré-Prova (TAVARES)

20h00 – T – Revisão Geral Pré-Prova (MATEUS)

10/2 – 2ª feira – 19h00 – T – AVALIAÇÃO TEÓRICA 2º GRAU – PESO 10 (Todo o Conteúdo Semestre)

17/2 – 2ª feira – 19h00 – T – PROVA DE RECUPERAÇÃO (TAVARES + MATEUS)