



FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE ALEGRE
AUTARQUIA MUNICIPAL

CNPJ: 27.069.871/0001-18 - Credenciamento: Decreto Federal nº 72.165/1973

Renovação: Res. CEE-ES nº 5.891/2021 publicada DIO-ES em 16/06/2021

CURSO DE BACHARELADO EM PSICOLOGIA

| PLANO DE ENSINO Portaria FAFIA 006/2004 | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|---------------------|---|
| Disciplina: NEUROANATOMIA | | | | |
| Aprovação: | | | | |
| Professora: ISAQUE GOMES PEREIRA | | | | |
| Carga Horária: 80h/a | Carga Horária Semanal: 4h/a | Período: 2º | Turma: ÚNICA | Ano: 2024 Semestre: 2º |
| 1 EMENTA Divisões e organização geral do crânio e do Sistema Nervoso. Tecido nervoso. Anatomia e estrutura da medula espinhal. Estrutura geral dos nervos, nervos espinhais e nervos cranianos. Meninges, líquido, vascularização do sistema nervoso central e barreiras encefálicas. Anatomia e estrutura macroscópica do tronco encefálico e do cerebelo. Estrutura do córtex cerebral e dos núcleos da base. O sistema límbico e o sistema nervoso autônomo. Estudo prático de peças isoladas formalizadas. | | | | |
| 2 OBJETIVOS <ul style="list-style-type: none">• Conhecer a anatomia do sistema nervoso humano, central e periférico;• Identificar cada um dos elementos anatômicos do sistema nervoso;• Estudar a morfologia e a histologia do sistema nervoso central. | | | | |
| 3 UNIDADES DE ENSINO <ul style="list-style-type: none">• Divisões e organização geral do crânio e do Sistema Nervoso;• Tecido nervoso;• Anatomia e estrutura da medula espinhal;• Estrutura geral dos nervos, nervos espinhais e nervos cranianos;• Meninges e Líquor;• Vascularização do sistema nervoso central e barreiras encefálicas;• Anatomia e estrutura macroscópica do tronco encefálico e do cerebelo;• Estrutura do córtex cerebral e dos núcleos da base;• Sistema límbico e o sistema nervoso autônomo;• Estudo prático de peças isoladas formalizadas. | | | | |
| 4 Estratégias Metodológicas: - Aula expositiva e dialogada; exercícios de fixação; apresentação de seminário. | | | | |
| 5 Critérios de Avaliação: - Participação e apresentação em Seminário; contribuição individual nas discussões em aula; estudo dirigido e orientado; trabalhos individuais e em grupos; prova escrita. | | | | |
| 6 BIBLIOGRAFIA 6.1 BÁSICA CROSSMAN, A. R.; NEARY, D. Neuroanatomia : ilustrado e colorido. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia Humana Básica . São Paulo: Atheneu, 2005. MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional . São Paulo: Atheneu, 2002. MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica . 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2001. SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A., 2000. | | | | |



FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE ALEGRE
AUTARQUIA MUNICIPAL

CNPJ: 27.069.871/0001-18 - Credenciamento: Decreto Federal nº 72.165/1973

Renovação: Res. CEE-ES nº 5.891/2021 publicada DIO-ES em 16/06/2021

6.2 COMPLEMENTAR

DÂNGELO, José Geraldo, FATTINI, Carlos Américo. **Anatomia humana sistêmica e segmentar**: para estudantes de medicina. São Paulo: Atheneu, 1998.

RIBAS, Guilherme Carvalhal. As bases neuroanatômicas do comportamento: histórico e contribuições recentes. **Revista Brasileira de Psiquiatria**, v. 28, n. 4, p. 63-71, Mar/2007. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-44462007000100017&script=sci_arttext Acesso em 03 mai.2015.

RIBAS, Guilherme Carvalhal. Considerações sobre a evolução filogenética do sistema nervoso, o comportamento e a emergência da consciência. **Rev. Bras. Psiquiatr.**, v. 28, n. 4, p. 326-38, Dez/ 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-44462006000400015&script=sci_arttext Acesso em 03 mai.2015.

ISAUQUE GOMES PEREIRA
Professor/a

