Página 1 de 2

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	4°	NEUROCIÊNCIAS
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo I: Fundamentos Biológicos e Bases Estruturais do Movimento Humano

Componentes Correlacionados

Biomorfologia I e II, Fisiologia Aplicada, Estudo do Movimento Humano

Docente

Adriana Campos da Silva

Ementa

Estudo das interações neuronais e a capacidade adaptativa dos sistemas relacionados ao controle do movimento humano.

Competência

Conhecimentos

- 1. Conhecer os mecanismos de desenvolvimento do sistema nervoso e seus componentes celulares;
- 2. Compreender o funcionamento dos diversos subsistemas do sistema nervoso

Habilidades

- 1. Identificar as estruturas que compõem os diversos subsistemas do sistema nervoso;
- 2. Relacionar a estrutura com a função do sistema nervoso;
- 3. Analisar a organização do sistema nervoso e sua influencia nos processos de controle do movimento humano.

Atitudes

- 1. Participar ativamente no processo de construção e apropriação dos saberes desenvolvidos no componente neurociências;
- 2. Compartilhar experiências que proporcionem crescimento técnico científico e socialmente enriquecedor, baseado no respeito aos valores éticos:
- 3. Demonstrar responsabilidade e compromisso quanto à sua educação e à necessidade de aperfeiçoamento continuado.

Conteúdo Programatico

Elementos Fundamentais:

- Componentes celulares do sistema nervoso.
- Desenvolvimento do sistema nervoso.
 - Condução nervosa e transmissão sináptica.
- Neurotransmissores e neuromoduladores.

Neuroplasticidade.

Sistemas Sensoriais:

Sentidos somáticos: sistema antero-lateral, sistema coluna dorsal

Sentidos especiais:

o visual,

o auditivo e vestibular,

sentidos químicos: gustativo e olfatório.

Sistema Motor:

Planejamento e controle: participação do córtex cerebral, cerebelo e núcleos da base.

Execução: controle encefálico e controle do tronco encefálico e medular do movimento.

Funções Cognitivas:

Percepção.

Aprendizado e memória.

Linguagem.

Página 2 de 2

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Os conteúdos serão apresentados de forma a estimular a participação efetiva dos alunos no processo de produção do conhecimento, privilegiando metodologias ativas:

- 1.Resolução de problemas
- 2.Conferencias participativas
- 3.Grupos de discussão (GD):
 - * Discussão de artigos científicos
 - * Seminários
 - * Discussão de filmes

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

UNIDADE

SEMINARIOS DE REVISÃO NEUROANATOMIA avaliação pontual somativa - peso 2,0 - 12 e 19/08/24 Avaliação escrita - avaliação pontual somativa - peso 8,0 - 02/09/24

UNIDADE II

Miniteste escrito - avaliação pontual somativa - peso 3,0 - 23/09/24 Avaliação escrita - avaliação pontual somativa - peso 7,0 - 21/10/24

UNIDADE III

Miniteste escrito - avaliação pontual somativa - peso 3,0 - 04/11/24 Avaliação escrita - avaliação pontual somativa - peso 7,0 - 25/11/24

Datas 2ª Chamada: a combinar

Final - 09 /12/2024

Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem; slides, textos, vídeos e livros indicados em aula

Referências Básicas

BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A.. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. E-book.

KANDEL, Eric R.; SCHWARTZ, James H.. Princípios de neurociências. 5 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2014.

LUNDY-EKMAN, Laurie. Neurociência: fundamentos para a reabilitação. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

RUBIN, Michael; SAFDIEH, Joseph E.. Netter, neuroanatomia essencialRIO DE JANEIRO: Elsevier, 2008.

SCHENKMAN, Margaret L.; BOWMAN, James P.; GISBERT, Robyn L.; BUTLER, Russell B.. Neurociência clínica e reabilitaçãoSão Paulo: Manole Ltda., 2016. E-book.

YOUNG, Paul A; YOUNG, Paul H.; TOLBERT, Daniel L.. Neurociência clínica básica. 3 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2018. E-book.

Referências Complementares

COHEN, Helen. Neurociência para fisioterapeutas. 2 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2001.

KREBS, Claudia. Neurociências Ilustrada. 1 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. E-book.

LENT, Roberto. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2010.

LENT, Roberto. Neurociência da mente e do comportamento. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

MARTIN, John H.. Neuroanatomia: texto e atlas. 4 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2013. E-book.

SHUMWAY-COOK, Anne. Controle motor: teoria e aplicaões práticas. 3 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2010.

Tani, Go. Comportamento motorRio de Janeiro: . E-book.