

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E CULTURA – CEPEC

PLANEJAMENTO DE CURSO DE EXTENSÃO

NOME DO CURSO: NEUROANATOMIA CLÍNICA		PERÍODO DE VIGÊNCIA: 2 ENCONTROS MANHA E TARDE	ANO: 2024/1
PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL: SÍLVIO ANDRÉ PEREIRA MUNDIM			
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			
AULAS TEÓRICAS (PRESENCIAIS E/OU ONLINE)	ATIVIDADES EXTRACLASSE E/OU PRÁTICAS	CARGA HORÁRIA TOTAL	ENCONTROS SEMANAIS
PRESENCIAL	*****	20 HORAS	2

EMENTA

Estudo da anatomia funcional do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos.

JUSTIFICATIVA

A presente disciplina justifica-se devido à demanda crescente de profissionais capacitados para exercerem atividades de pesquisa básica em clínica envolvendo as alterações do sistema nervosa.

OBJETIVO GERAL – EXPECTATIVA DA APRENDIZAGEM

Objetivo geral: Obter e consolidar competências necessárias para a compreensão dos aspectos básicos do funcionamento do sistema nervoso e órgãos dos sentidos, observados na prática médica por meio do estudo posterior da patologia, neurologia, clínica médica e cirurgia.

CURSOS VINCULADOS

Medicina
Medicina Veterinária

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA E HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	ATIVIDADE/AVALIAÇÃO
<p>06/04/2024 07:00 ÀS 12:00</p>	<p>Introdução e Medula espinhal qui Meninges e líquido Medula espinhal ter Meninges e líquido qui Cerebelo Cerebelo ter Nervos cranianos qui Tronco encefálico Tronco encefálico ter Tronco encefálico qui Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo ter Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo qui Diencefalo Diencefalo ter Sistema nervoso periférico qui PROVA TEÓRICA ter Telencefalo qui Telencefalo e córtex cerebral Telencefalo ter Vias descendentes qui Vias descendentes e ascendentes Vias ascendentes ter Vascularização do sistema nervoso qui Vascularização do sistema nervoso Vascularização do sistema nervoso ter Vias ópticas qui Vias ópticas e sistema límbico Sistema límbico ter Decisões e o Cérebro qui Núcleos da base Núcleos da base ter Neuroradiologia</p>	
<p>06/04/2024 13:00 ÀS 18:00</p>	<p>Introdução e Medula espinhal qui Meninges e líquido Medula espinhal ter Meninges e líquido qui Cerebelo Cerebelo ter Nervos cranianos qui Tronco encefálico Tronco encefálico ter Tronco encefálico qui Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo ter Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo qui Diencefalo Diencefalo ter Sistema nervoso periférico qui PROVA TEÓRICA ter Telencefalo qui Telencefalo e córtex cerebral Telencefalo ter Vias descendentes qui Vias descendentes e ascendentes Vias ascendentes ter</p>	

	<p>Vascularização do sistema nervoso qui Vascularização do sistema nervoso Vascularização do sistema nervoso ter Vias ópticas qui Vias ópticas e sistema límbico Sistema límbico ter Decisões e o Cérebro qui Núcleos da base Núcleos da base ter Neuroradiologia</p>	
<p>04/05/2024 07:00 ÀS 12:00</p>	<p>Introdução e Medula espinhal qui Meninges e líquido Medula espinhal ter Meninges e líquido qui Cerebelo Cerebelo ter Nervos cranianos qui Tronco encefálico Tronco encefálico ter Tronco encefálico qui Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo ter Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo qui Diencefalo Diencefalo ter Sistema nervoso periférico qui PROVA TEÓRICA ter Telencefalo qui Telencefalo e córtex cerebral Telencefalo ter Vias descendentes qui Vias descendentes e ascendentes Vias ascendentes ter Vascularização do sistema nervoso qui Vascularização do sistema nervoso Vascularização do sistema nervoso ter Vias ópticas qui Vias ópticas e sistema límbico Sistema límbico ter Decisões e o Cérebro qui Núcleos da base Núcleos da base ter Neuroradiologia</p>	
<p>04/05/2024 13:00 ÀS 18:00</p>	<p>Introdução e Medula espinhal qui Meninges e líquido Medula espinhal ter Meninges e líquido qui Cerebelo Cerebelo ter Nervos cranianos qui Tronco encefálico Tronco encefálico ter Tronco encefálico qui Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo ter Estrutura do bulbo, ponte e mesencéfalo qui Diencefalo Diencefalo ter Sistema nervoso periférico qui PROVA TEÓRICA ter Telencefalo qui Telencefalo e córtex cerebral</p>	

	<p>Telencéfalo ter Vias descendentes qui Vias descendentes e ascendentes Vias ascendentes ter Vascularização do sistema nervoso qui Vascularização do sistema nervoso Vascularização do sistema nervoso ter Vias ópticas qui Vias ópticas e sistema límbico Sistema límbico ter Decisões e o Cérebro qui Núcleos da base Núcleos da base ter Neuroradiologia</p>	
--	--	--

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Rohen JW, Yokoshi CH. Atlas Fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional. São Paulo, Ed. Manole, 2007.
2. Machado AB. Neuroanatomia funcional. São Paulo, Ed. Atheneu, 2013.
3. Kandel ER et al. Princípios de Neurociências. São Paulo, Ed. Manole, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Kingsley RE. Manual de Neurociência. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2001
2. Carpenter MB. Core Text of Neuroanatomy. Baltimore, Ed. Williams & Wilkins, 1991.
3. Kahneman D. Rápido e devagar: Duas formas de pensar. São Paulo, Ed. Objetiva, 2012.
4. Snell RS. Neuroanatomia Clínica para Estudantes de Medicina. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2003.
5. Jotz GP et al. Neuroanatomia Clínica e Funcional. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2017.