



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ICG05	Neuroanatomia Humana	Biomorfologia

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)	
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	Disciplina	—
15	0	45	0	0	0	60	TeP	ICSG01 Anatomia de Sistemas I ICSF99 Histologia Médica I

CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO					INICIO DA VIGÊNCIA		
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15	0	45	0	0	0	60	45	0	15	0	0		2023.1

EMENTA

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

OBJETIVOS

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 humana, neurologia, clínica médica e cirurgia.

Objetivos específicos:

- Cognitivo: Proporcionar ao aluno um ambiente propício ao aprendizado dos aspectos fundamentais do sistema nervoso central, periférico e órgãos dos sentidos;
- Afetivo: Criar no aluno uma capacidade de aprendizado constante, onde o aluno atue como centro captador do conhecimento;
- Psicomotor: Desenvolver a capacidade do aluno utilizar os conceitos de Neuroanatomia na resolução de problemas clínicos mais frequentes na população. Ao final do curso, o aluno deverá ser capaz de topografar lesões em pontos diversos do sistema nervoso baseado em sinais e sintomas clínicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo programático da disciplina Neuroanatomia Humana é baseado nas dimensões conceituais (saber), procedimentais (saber fazer) e atitudinais (saber ser). A dimensão conceitual é abordada na aula teórica síncrona e fixada nas videoaulas disponibilizadas como ferramenta de revisão dos conteúdos. As dimensões procedimental e atitudinal são trabalhadas nas atividades práticas em grupos menores de alunos, com oportunidade para interação aluno-aluno e professor-aluno.

Dia	Aula teórica (7:00)	Aula prática (8:50)
------------	----------------------------	----------------------------

ter		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	Diencéfalo	Diencéfalo
ter		Sistema nervoso periférico
qui	PROVA TEÓRICA	
ter		Telencéfalo
qui	Telencéfalo e córtex cerebral	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
qui		REVISÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS
qui	SEMINÁRIO	
ter		PROVA COM FOTOGRAFIA DE PEÇAS ANATÔMICAS
qui	SELEÇÃO PARA MONITORIA DE NEUROANATOMIA e 2ª CHAMADA	

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Rohen JW, Yokoshi CH. *Atlas Fotográfico de Anatomia Sistemática 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.
-

Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: Jamary Oliveira Filho

Assinatura: _____

Nome: _____

Assinatura: _____

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___

Departamento

Assinatura do Chefe de

(ou equivalente)

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 1 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 2 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado
