

CURSO DE GRADUAÇÃO: Fonoaudiologia; Fisioterapia; Medicina, Biomedicina.		
SÉRIE:	SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2018	<input type="checkbox"/> 1º SEMESTRE <input checked="" type="checkbox"/> 2º SEMESTRE <input type="checkbox"/> 1º e 2º SEMESTRES

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO**

Código da Disciplina:	(não preencher)
Nome da Disciplina:	Anatomia Funcional dos Nervos Cranianos
Dia(s) da semana	Terça-feira
Horário(s) de aula	08:00 às 10:00

• Enfoque:(1) Obrigatória(2) Optativa Eletiva PDCI Concomitante com disciplina obrigatória:
Medicina, Biomedicina.

Curso: Fonoaudiologia; Fisioterapia;

Série:

• Observação:**Número de Alunos por Disciplina:** **BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA**

Teórica (horas):	<input type="text" value="15"/>
Prática (horas):	<input type="text" value="15"/>
Teórico-Prática (horas):	<input type="text" value="00"/>
Carga Horária Total (horas):	<input type="text" value="30"/>
EAD (horas):	<input type="text" value="00"/>

Unidade Administrativa: Departamento

BLOCO III – RESPONSABILIDADE DO DOCENTE*

Docente regente da disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Deivs de Campos	15	15	
Docente (s) colaborador (es) na disciplina (aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina)	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
1. Manoel Brandes Nazer	00	15	
2.			
3.			
4.			
Docente (s) convidado (s) na Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
1.			
2.			

* Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA

BLOCO IV – DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO**Ementa:**

Estuda a organização anatomofuncional dos Nervos Cranianos.

Objetivos:

- Geral
- Compreender a organização anatômica e funcional dos nervos cranianos de modo a constituir uma base consistente para o completo entendimento da neurofisiologia bem como das alterações anatomofuncionais decorrentes de doenças neurológicas.
- Específicos
- - Identificar e descrever as estruturas anatômicas dos nervos cranianos usando a terminologia anatômica apropriada e correlacionando com suas funções principais.
- - Compreender a importância da utilização de peças de cadáveres humanos para o aprendizado da neuroanatomia e, valorizar o gesto de doação daqueles que, em vida, reconheceram a importância da utilização de corpos humanos para este fim.
- - Desenvolver habilidades de cooperação e respeito ao longo de todas as atividades propostas.
- - Realizar os estudos no laboratório de anatomia com as peças e/ou cadáveres humanos de maneira ética e responsável, sendo o manuseio realizado com o respeito apropriado.
- - Consolidar o conhecimento acerca dos assuntos discutidos em aula por meio das referências indicadas.
- - Integrar os conhecimentos desenvolvidos ao longo da disciplina.

Conteúdo Programático:

- Introdução à neuroanatomia e organização geral dos nervos cranianos
- Nervos sensoriais
- Nervos motores
- Nervos mistos
- Correlações Clínicas

Procedimentos Didáticos:

Aulas teóricas expositivas dialogadas e seminários, em sala de aula, com a utilização de recursos de multimídia para toda a turma, orientada pelo professor responsável e professores colaboradores da disciplina.

Aulas práticas no laboratório de Anatomia, para toda a turma, dividida em pequenos grupos de alunos por mesa, conforme o material a ser estudado. Nas aulas práticas são utilizadas peças sintéticas e peças anatômicas dissecadas pelos professores e monitores da disciplina, além de material ósseo preparado pelos técnicos do laboratório, professores e alunos de graduação. As aulas são ministradas pelos professores e auxiliadas por monitores da disciplina.

Atividades em Educação a Distância:

(As atividades em EAD podem ser oferecidas somente em cursos já reconhecidos, representando até 20% da carga horária total do curso e definidas com a coordenação do curso)

Situações e Critérios de Avaliação:

A disciplina é semestral, sendo a nota final composta pela média aritmética obtida a partir das notas de três avaliações que tem o mesmo peso: teórica, prática e seminário. Todos os alunos que estiverem ausentes a alguma das avaliações e apresentarem justificativa protocolada e aceita (conforme regimento da universidade) poderão realizar uma prova de recuperação com conteúdo cumulativo do semestre. As provas/avaliações poderão sofrer ajustes de acordo com a necessidade de reposição e readequações dos conteúdos.

Bibliografia Básica:

- - MACHADO, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.
- - MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F. Anatomia orientada para a clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- - NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

Bibliografia Complementar:

- - BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- - DRAKE, Richard L. et al. Gray's atlas de anatomia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- - FELTEN, David L.; JÓZEFOWICZ, Ralph F. Atlas de neurociência humana de Netter. Porto Alegre: ArtMed, 2005.
- - LENT, Roberto. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
- - FITZGERALD, M. J. T.; FOLAN-CURRAN, Jean. Clinical neuroanatomy and related neuroscience. 4th ed. Edinburgh: Saunders, 2002.

Outras Fontes:

- - Atlas Interativo de Anatomia Humana – Frank Netter.
- - MELO, Silvana Regina de. Neuroanatomia: pintar para aprender. São Paulo: Roca, 2010.
- - PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). **Sobotta atlas de anatomia humana**. 22ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2.

Data (dd/mm)	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Laboratório	Professor que ministra a aula e/ou Professor/Palestrante convidado	
							Professor/palestrante	
07/08	TER	08:00 às 10:00	AB	Introdução à disciplina e discussão/distribuição dos seminários	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
14/08	TER	08:00 às 10:00	AB	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia dos nervos cranianos	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
21/08	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: I e II nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
28/08	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: III nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
04/09	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: IV e VI nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
11/09	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: V nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
18/09	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: VII nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
25/09	TER	08:00 às 10:00	AB	Mostra de Trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFCSPA				
02/10	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: VIII nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
09/10	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: IX nervo craniano Seminário Integrado: X nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
16/10	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: XI nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
23/10	TER	08:00 às 10:00	AB	Seminário Integrado: XII nervo craniano	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
30/10	TER	08:00 às 10:00	AB	REVISÃO INTEGRADA	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
06/11	TER	08:00 às 10:00	AB	PROVAS: TEÓRICA E PRÁTICA	T P	SALA LAB	Deivis Manoel	
13/11	TER	08:00	AB	EXAME	T	SALA	Deivis	

		às 10:00			P	LAB	Manoel	
--	--	-------------	--	--	---	-----	--------	--

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

Data de emissão: 29/07/2018

Professor Regente: Deivis de Campos

Chefe do Departamento: Marilene Porowski Garrido