

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente, Curso de Biomedicina - Noturno - Corrente, Curso de Biomedicina - Corrente, Curso de Fonoaudiologia - Corrente, Curso de Fisioterapia - Corrente, Curso de Enfermagem - Corrente, Curso de Farmácia - Corrente
SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2019

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	ELE9563
Nome da Disciplina:	Anatomia Funcional dos Nervos Cranianos
Enfoque:	Eletiva
Dia(s) da Semana:	Terça (08:00 - 10:00)
Número de alunos por disciplina:	15

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	10
Prática (horas):	4
Teórico-Prática (horas):	16
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	30
Semi-presencial (horas):	0
EAD (horas):	0

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
DEIVIS DE CAMPOS	10	4	16

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MANOEL BRANDES NAZER	0	2	16

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

::

Estuda a organização anatomofuncional dos Nervos Cranianos.

Objetivo 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.

Objetivos 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

Metodologia:

- 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:

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Prova prática, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova teórica, de peso 100
- Trabalho - Estudos dirigidos, de peso 100

Bibliografia Básica:

- MACHADO, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Atheneu, 2014.
- JOTZ, Geraldo Pereira et al. Neuroanatomia clínica e funcional: anatomia, fisiologia e patologia. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, A. M. R. Moore anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

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, 2013.
- 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.
- PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). Sobotta atlas de anatomia humana. 22^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2.

Outras Fontes:

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2019/2

*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	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
06/08	Terça	08:00 - 10:00	A	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia dos nervos cranianos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS
13/08	Terça	08:00 - 10:00	A	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia dos nervos cranianos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS
20/08	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: I e II nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
27/08	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: III nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER



03/09	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: IV e VI nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
10/09	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: V nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER
17/09	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: VII nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
24/09	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: VIII nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
01/10	Terça	08:00 - 10:00	A	Mostra de Trabalhos da UFSCPA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS
08/10	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: IX nervo craniano Estudo dirigido: X nervo craniano Estudo dirigido: XI nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS



15/10	Terça	08:00 - 10:00	A	Estudo dirigido: XII nervo craniano	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER
22/10	Terça	08:00 - 10:00	A	REVISÃO INTEGRADA	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
29/10	Terça	08:00 - 10:00	A	PROVA TEÓRICA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS
05/11	Terça	08:00 - 10:00	A	PROVA PRÁTICA	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS
12/11	Terça	08:00 - 10:00	A	EXAME FINAL	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS

Data de Conclusão: 22/07/2019

Data de Finalização: 23/07/2019

Data de Homologação:



Data de Emissão: 23/07/2019 20:42

Professor Regente: DEIVIS DE CAMPOS

Chefe do Departamento: MARILENE PORAWSKI GARRIDO

Coordenadores de Curso:

- MARGARET WEIDENBACH GERBASE - Curso de Medicina
- ADRIANA MAISONNAVE RAFFONE - Curso de Fisioterapia
- FABIANA DE OLIVEIRA - Curso de Fonoaudiologia
- ANA AMÉLIA ANTUNES LIMA - Curso de Enfermagem
- HELENA SCHIRMER - Curso de Biomedicina
- CARINE RAQUEL BLATT - Curso de Farmácia
- JULIANA TREVISAN DA ROCHA - Curso de Biomedicina - Noturno