

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Fonoaudiologia - Corrente
SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2019

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	ELE9562
Nome da Disciplina:	Anatomia Cabeça e Pescoço
Enfoque:	Eletiva
Dia(s) da Semana:	Segunda (17:00 - 18:30) Segunda (17:00 - 20:00) Segunda (18:30 - 20:00) Sábado (08:00 - 11:00)
Número de alunos por disciplina:	10

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	31:30
Prática (horas):	25:30
Teórico-Prática (horas):	3
Carga Horária Total (horas):	60
Presencial (horas):	57
Semi-presencial (horas):	0
EAD (horas):	3

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
MANOEL BRANDES NAZER	31:30	25:30	3

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
DEIVIS DE CAMPOS	6	12	0

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

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

;;

A disciplina visa trabalhar de forma mais detalhada a Anatomia Topográfica das regiões da Cabeça e Pescoço.

Objetivo Geral:

Adquirir conhecimentos fundamentais relativos à Anatomia da Cabeça e Pescoço, regiões estas que são trabalhadas rapidamente na Anatomia Geral, considerando-se a complexidade do corpo humano para ser trabalhado em apenas 60 horas. Além disso, espera-se que, através do contato com o cadáver, os alunos apreendam o conceito de finitude da vida e valorizem o gesto de doação daqueles que, em vida, reconheceram a importância da utilização de corpos humanos para a aprendizagem da anatomia.

Objetivos Específicos:

- O aluno deverá ao final de cada unidade:
- Ser capaz de identificar, utilizando a Nômina Anatômica vigente, os órgãos e estruturas estudadas e suas relações com as demais estruturas do corpo humano.
- Identificar e descrever a morfologia normal das estruturas anatômicas da Cabeça e Pescoço.
- Ao final do curso espera-se que o aluno:
- Adquira uma visão geral de laboratório de anatomia humana e sua importância para diferentes áreas da saúde.
- Conheça os princípios de construção do ser humano e sua estratigrafia.
- Conheça as estruturas pertencentes aos diferentes sistemas orgânicos, bem como suas inter-relações.

Conteúdo Programático:

- Osteologia da cabeça e pescoço/principais acidentes anatômicos. - Articulação temporomandibular (ATM). - Miologia da mímica, mastigação, supra e infra-hióideos. - Anatomia da Medula espinal. - Anatomia do Tronco encefálico. - Anatomia do Diencefalo. - Anatomia do Telencefalo. - Nervos Cranianos. - Vascularização arterial da cabeça e pescoço. - Drenagem venosa e linfática da cabeça e pescoço. - Órbita e glândulas salivares. - Nariz, cavidade nasal e seios paranasais. - Boca, Faringe e Laringe.

Metodologia:

- Aulas teóricas expositivas, em sala de aula, com a utilização de recursos de multimídia (data show) para toda a turma, ministradas pelo professor responsável pela disciplina. Utilização de recursos de imagens de Atlas virtuais que proporcionam melhor visualização dos órgãos e estruturas. Aulas práticas no laboratório de Anatomia. Nas aulas práticas são utilizadas peças anatômicas previamente dissecadas pelos técnicos do laboratório, professores e alunos de graduação. Estas aulas são ministradas pelos professores e poderão ser 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:

- Outros - Avaliação prática 3, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação teórica 3, de peso 100
- Outros - Avaliação prática 1, de peso 100
- Outros - Avaliação prática 2, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação teórica 2, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação teórica 1, de peso 100

Bibliografia Básica:

- – MOORE, K.L.; AGUR, A.M.R.; DALLEY, A.F. Fundamentos de anatomia clínica. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2013.
- – MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. Segunda Edição. Guanabara Koogan.1999.
- – NETTER, F.H. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

Bibliografia Complementar:

- – DRAKE, R.L., VOGL, A.W. e MITCHELL, A.W.M. Gray's Anatomia para estudantes. Rio de

Janeiro: Elsevier, 2005.

- – AUMÜLLER, G. e cols. Anatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- – GARDNER, E.; GRAY, D.J.; O'RAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
- – PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). Sobotta atlas de anatomia humana. 22^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2.
- BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

Outras Fontes:

- - BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

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
05/08	Segunda	17:00 - 20:00	A	Apresentação da disciplina - Introdução ao estudo da cabeça e pescoço. Osteologia ossos do neurocrânio/principais acidentes anatômicos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
12/08	Segunda	17:00 - 18:30	A	Osteologia ossos do viscerocrânio/principais acidentes anatômicos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
12/08	Segunda	18:30 - 20:00	A	Osteologia ossos do viscerocrânio/principais acidentes anatômicos.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
19/08	Segunda	17:00 - 18:30	A	Mandíbula e articulação temporomandibular (ATM)	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER



19/08	Segunda	18:30 - 20:00	A	Mandíbula e articulação temporomandibular (ATM)	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
26/08	Segunda	17:00 - 18:30	A	Miologia - músculos da mímica/mastigação e inervação destes.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
26/08	Segunda	18:30 - 20:00	A	Miologia - músculos da mímica/mastigação e inervação destes.	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
02/09	Segunda	17:00 - 18:30	A	Miologia – músculos supra e infra-hióideos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
02/09	Segunda	18:30 - 20:00	A	Miologia – músculos supra e infra-hióideos.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
09/09	Segunda	17:00 - 18:30	A	Primeira avaliação teórico/prática.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER



09/09	Segunda	18:30 - 20:00	A	Primeira avaliação teórico/prática.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
16/09	Segunda	17:00 - 18:30	A	Medula espinal.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
16/09	Segunda	18:30 - 20:00	A	Medula espinal.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
23/09	Segunda	17:00 - 18:30	A	Tronco encefálico.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
23/09	Segunda	18:30 - 20:00	A	Tronco encefálico.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
30/09	Segunda	17:00 - 18:30	A	Diencéfalo.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER



30/09	Segunda	18:30 - 20:00	A	Diencéfalo.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
07/10	Segunda	17:00 - 18:30	A	Telencéfalo.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
07/10	Segunda	18:30 - 20:00	A	Telencéfalo.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER
14/10	Segunda	17:00 - 18:30	A	Nervos Cranianos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
14/10	Segunda	18:30 - 20:00	A	Nervos Cranianos.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER
21/10	Segunda	17:00 - 18:30	A	Segunda avaliação teórico/prática	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS



21/10	Segunda	18:30 - 20:00	A	Segunda avaliação teórico/prática	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER
04/11	Segunda	17:00 - 18:30	A	Vascularização arterial cabeça e pescoço.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
04/11	Segunda	18:30 - 20:00	A	Vascularização arterial cabeça e pescoço.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER
09/11	Sábado	08:00 - 11:00	A	Aula	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MANOEL BRANDES NAZER
11/11	Segunda	17:00 - 18:30	A	Drenagem venosa e linfática da cabeça e pescoço.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
11/11	Segunda	18:30 - 20:00	A	Drenagem venosa e linfática da cabeça e pescoço.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS



18/11	Segunda	17:00 - 18:30	A	Órbita, boca e glândulas salivares.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
18/11	Segunda	18:30 - 20:00	A	Órbita, boca e glândulas salivares.	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
25/11	Segunda	17:00 - 18:30	A	Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
25/11	Segunda	18:30 - 20:00	A	Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
02/12	Segunda	17:00 - 18:30	A	Faringe e Laringe.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER
02/12	Segunda	18:30 - 20:00	A	Faringe e Laringe.	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	DEIVIS DE CAMPOS MANOEL BRANDES NAZER



09/12	Segunda	17:00 - 18:30	A	Terceira avaliação teórico/prática.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
09/12	Segunda	18:30 - 20:00	A	Terceira avaliação teórico/prática.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia I	MANOEL BRANDES NAZER DEIVIS DE CAMPOS
16/12	Segunda	17:00 - 20:00	A	Divulgação dos Resultados (substituição conforme regimento).	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MANOEL BRANDES NAZER

Data de Conclusão: 28/05/2019

Data de Finalização: 12/07/2019

Data de Homologação:

Data de Emissão: 17/07/2019 18:26

Professor Regente: MANOEL BRANDES NAZER

Chefe do Departamento: MARILENE PORAWSKI GARRIDO

Coordenador do Curso:

- FABIANA DE OLIVEIRA - Curso de Fonoaudiologia