

**CURSO DE GRADUAÇÃO: FARMÁCIA, FONOAUDIOLOGIA E TOXICOLOGIA****SÉRIE: 1º. Série****SEMESTRE LETIVO DO ANO:**  
**2018** 1º SEMESTRE 2º SEMESTRE 1º e 2º

SEMESTRES

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA****BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO****Código da Disciplina:**

(não preencher)

**Nome da Disciplina:**

Anatomia Cabeça e Pescoço

**Dia(s) da semana**

Segunda-feira

**Horário(s) de aula**

9:30 às 12:30

**• Enfoque:**(1)  Obrigatória(2)  Optativa  Eletiva  PDCI Concomitante com disciplina obrigatória:  
Toxicologia

Curso: Farmácia, Fonoaudiologia e

Série: 1º. Série

**• Observação:****Número de Alunos por Disciplina:**

10

O número de vagas será reduzido (10 vagas) considerando-se o fato de envolver uma área tão restrita do Corpo Humano, com estruturas muito pequenas e de difícil visualização, bem como ser a primeira vez em que será ofertada. Desta forma, priorizaremos pela qualidade das aulas ministradas.

**BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA**

Teórica (horas):

30

Prática (horas):

30

Teórico-Prática (horas):

**Carga Horária Total (horas):**

60

EAD (horas):

00

**Unidade Administrativa: Departamento**

Ciências Básicas da Saúde

**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.

**Procedimentos Didáticos:**

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:**

A nota final disciplina será composta pela média aritmética obtida a partir das notas de três avaliações (teórico/práticas). O aluno que não comparecer a alguma das avaliações presenciais poderá solicitar segunda chamada via protocolo (conforme regimento da universidade). A prova de segunda chamada será realizada no dia 10/12/2018 e abrange conteúdo cumulativo do semestre. A prova do exame abrange o conteúdo cumulativo do semestre.

**Bibliografia Básica:**

- Livros-texto:
  - 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.
- Atlas:
  - NETTER, F.H. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

**Bibliografia Complementar:****Livro-texto:**

- 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.

**Atlas:**

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

**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**

Data (dd/mm)	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da aula	Aula*	EaD**	Laboratório	Professor que ministra a aula e/ou Professor/Palestrante convidado
06/08	SEG	9:30 – 12:30	A	Apresentação da disciplina - Introdução ao estudo da cabeça e pescoço. Osteologia ossos do neurocrânio/principais acidentes anatômicos.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
13/08	SEG	9:30 – 12:30	A	Osteologia ossos do viscerocrânio/principais acidentes anatômicos.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
20/08	SEG	9:30 – 12:30	A	Mandíbula e articulação temporomandibular (ATM)	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
27/08	SEG	9:30 – 12:30	A	Miologia - músculos da mímica/mastigação e inervação destes.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
03/09	SEG	9:30 – 12:30	A	Miologia – músculos supra e infra-hióideos.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
10/09	SEG	9:30 – 12:30	A	1ª Avaliação teórico/prática.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
17/09	SEG	9:30 – 12:30	A	Medula espinal.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
24/09	SEG	9:30 – 12:30	A	Tronco encefálico.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
01/10	SEG	9:30 – 12:30	A	Diencéfalo.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
08/10	SEG	9:30 – 12:30	A	Telencéfalo.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
15/10	SEG	9:30 – 12:30	A	Nervos Cranianos.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
22/10	SEG	9:30 – 12:30	A	2ª Avaliação teórico/prática.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
29/10	SEG	9:30 –	A	Vascularização arterial	T		Manoel	1,5 h

		12:30		cabeça e pescoço.	P		Manoel e Devis	1,5 h
05/11	SEG	9:30 – 12:30	A	Drenagem venosa e linfática da cabeça e pescoço.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
12/11	SEG	9:30 – 12:30	A	Órbita, glândulas salivares.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
19/11	SEG	9:30 – 12:30	A	Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
26/11	SEG	9:30 – 12:30	A	Boca, Faringe e Laringe.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
03/12	SEG	9:30 – 12:30	A	3ª Avaliação teórico/prática.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
10/12	SEG	9:30 – 12:30	A	Divulgação dos Resultados (substituição conforme regimento).	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
17/12	SEG	9:30 – 12:30	A	Exame.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h

\*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: 14/05/2018

Professor Regente: Manoel Brandes Nazer

Chefe do Departamento: **Marilene Porawski Garrido**

Coordenadora do Curso de Toxicologia: Sandra Manoela Macedo

Coordenadora do Curso de Farmácia: Kellen Cristhina Borges de Souza

Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia: Andréa Vander Bonamigo