



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Departamento de Anatomia

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: ANATOMIA ODONTOLÓGICA II				Código: BA030		
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		(x) Semestral ( ) Anual ( ) Modular				
Pré-requisito: BA029		Co-requisito:	Modalidade: (x) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) ..... % EaD*			
CH Total: 90	CH semanal: 6	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 60	Campo (CP) 0	Estágio (ES) 0	Orientada (OR) 0
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>						
A disciplina abrange o estudo descritivo e topográfico das estruturas anatômicas da cabeça e do pescoço. Concomitantemente serão realizadas correlações funcionais (anátomo-fisiologia) e aplicações clínicas pertinentes ao Curso de Odontologia.						

### **PROGRAMA (itens de cada unidade didática)**

1. Introdução à anatomia
2. Cabeça óssea: introdução; generalidades. Neurocrânio.
3. Cabeça óssea: viscerocrânio parte I
4. Cabeça óssea: viscerocrânio parte II
5. Miologia: generalidades. Principais grupos musculares da mímica e do pescoço.
6. Miologia: músculos da mastigação.
7. Miologia: músculos supra e infra-hióideos
8. Artrologia: Articulação Temporomandibular.
9. Vascularização arterial da face.
10. Vascularização venosa e linfática da face
11. Anatomia da Boca
12. Anatomia da língua e glândulas salivares
13. Cavidade nasal, naso e bucofaringe e seios paranasais.
14. Introdução à neuroanatomia
15. Inervação da face: nervo trigêmeo- parte I
16. Inervação da face: nervo trigêmeo- parte II
17. Anatomia aplicada à anestesiologia
18. Inervação da face: nervo facial, nervo glossofaríngeo e nervo hipoglosso

### **OBJETIVO GERAL**

Ao término da disciplina o aluno deverá ter conhecimento das estruturas ósseas, musculares, nervosas e glandulares da cabeça e do pescoço.

### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

Fornecer ao aluno subsídios para o estudo aprofundado da anátomo-fisiologia das estruturas da cabeça e do pescoço. O correlacionamento com áreas conexas como histologia, biologia celular e anatomia dental será estimulado.

### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

O processo de ensino/aprendizagem será feito durante as aulas teóricas (do tipo expositivo-dialogadas) e práticas. Durante as aulas práticas (laboratoriais) será utilizada a estrutura do departamento de Anatomia, envolvendo laboratório, peças anatômicas, modelos didáticos. Ainda em todas as atividades serão utilizados projetores multimídia, giz e lousa e softwares específicos.

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

O processo de avaliação será apresentado aos alunos no primeiro dia de aula. Constará de duas provas teórico-práticas e a nota final será obtida por meio de média aritmética. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0. Aqueles que obtiverem média compreendida entre 3,0 e 6,9 farão prova de exame final, sendo aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a 5,0. O aluno que durante o semestre alcançar média inferior a 3,0 será considerado reprovado, sem direito ao exame final.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)**

1. SOBOTTA. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 23.ED. VOLUME 2: CABEÇA, PESCOÇO E NEUROANATOMIA. RIO DE JANEIRO, EDITORA GUANABARA KOOGAN, 2010
2. CASTRO, SEBASTIÃO VICENTE DE .ANATOMIA FUNDAMENTAL.3.ED. SÃO PAULO:McGRAW-HILL,1985.
3. NORTON, NEIL S. NETTER – ATLAS DE CABEÇA E PESCOÇO. 2.ED. RIO DE JANEIRO. ED. ESLSEVIER, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)**

1. GOSS, CHARLES MAYO. GRAY ANATOMIA,29.ED. RIO DE JANEIRO:GUANABARA-KOOGAN,1988.
2. SOBOTTA,J;BECHER,H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA.20 ED. RIO DE JANEIRO.
3. MADEIRA MC, RIZZOLO RJC. *ANATOMIA FACIAL COM FUNDAMENTOS DE ANATOMIA SISTÊMICA GERAL*. 3. ED. SÃO PAULO, SARVIER, 2009.
4. GARDNER,E.; GRAY,D.J.;O'RAHILLY, R. ANATOMIA.4 ED. RIO DE JANEIRO, GUANABARA-KOOGAN,1985
5. DuBRUL, E.L. ANATOMIA ORAL DE SICHER E DUBRUL.8.ED. SÃO PAULO: ARETES MÉDICAS,1991.

**Professor da Disciplina:** LEANDRO EDUARDO KLUPPEL

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.