

**FACULDADE DE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ**

Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 052, de 22 de janeiro de 2013,
publicada no DOU de 23 de janeiro de 2013, Seção 01, Página 06.

PLANO DE CURSO DE ODONTOLOGIA		
Disciplina: Morfologia de Cabeça e Pescoço CARGA HORÁRIA: 80 horas Créditos: 04		
Práticas: 40 horas Teóricas: 40 horas Período: 2º Semestre: 2017.2 Turno: Matutino		
Professora: Tatiana Oliveira Souza		
EMENTA		
Morfologia da face, cabeça e pescoço. Morfologia e análise funcional geral dos ossos do crânio. Musculatura da cabeça e pescoço. Articulação têmporo-mandibular (ATM). Vascularização da cabeça e pescoço. Sistema linfático da cabeça e do pescoço. Nervos cranianos. Anatomia topográfica aplicada do Nervo Trigêmeo. Morfologia da cavidade oral e suas vísceras. Sistema orofaríngeo.		
COMPETÊNCIAS/HABILIDADES		
<ul style="list-style-type: none">• Compreender a formação embrionária das estruturas da cabeça e do pescoço,• Conhecer a morfologia das fases embrionárias dos elementos dentários e os componentes teciduais de cada fase,• Conhecer as estruturas teciduais dos elementos dentários, da cavidade bucal e de seus anexos,• Conhecer as principais estruturas ósseas e musculares da cabeça e do pescoço para a prática dos procedimentos odontológicos,• Entender como acontece a vascularização, inervação, articulação das estruturas da cabeça e do pescoço,• Perceber a importância do conhecimento da Anatomia do nervo trigêmeo para a aplicação de anestesia loco regional.• Desenvolver capacidade para o bom aproveitamento das atividades teóricas e práticas desse conteúdo curricular;• Correlacionar os conhecimentos adquiridos nesse conteúdo curricular com a futura prática profissional na área de saúde, ressaltando a sua aplicabilidade;• Desenvolver capacidade de considerar a correlação dos conteúdos programáticos semestrais, em visão inter e transdisciplinar, rumo à complementariedade de conhecimentos necessários para a formação do Odontólogo;• Compreender os conteúdos enfocados nesse componente curricular de forma a possibilitar o exercício da capacidade de análise crítica dos componentes anatômicos correlacionados aos demais conteúdos do curso;• Adotar atitude colaborativa, participativa, proativa, e solidária de compartilhamento das ações de ensino, tanto em ações individuais como em grupo.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
UNIDADE	CONTEÚDO	C. HORÁRIA
I	Cavidade bucal Acidentes anatômicos da face Acidentes anatômicos do vestíbulo bucal Acidentes anatômicos da cavidade bucal propriamente dita Glândulas salivares, tireoide e paratireoide Embriologia e Histologia da cabeça e pescoço Arcos faríngeos e seus derivados Odontogênese Complexo dentina-polpa	28 h

	Esmalte dentário Tecidos periodontais	
II	Osteologia Neurocrânio Viscerocrânio Miologia Músculos epicranianos, cuticulares, mastigatórios, supra hioideos, infra hioideos, da língua, do palato e do pescoço.	28 h
III	Artrologia Articulação têmporo-mandibular Suturas cranianas Angiologia da Cabeça e Pescoço Sistema arterial Sistema venoso Sistema linfático Neuroanatomia Nervos cranianos Nervo facial Nervo trigêmeo Bases anatômicas das anestésias loco regionais Aplicação prática dos conhecimentos em neuroanatomia para bloqueio local e regional dos nervos maxilar e mandibular suas ramificações.	24 h

ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM

Exposições dialogadas teóricas, exposições dialogadas práticas associadas à utilização de peças cadavéricas previamente dissecadas, fetos e lâminas histológicas, acompanhadas da utilização de livros atlas. Integração Ensino-Serviço-Comunidade. Realização de atividades no ambiente virtual de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICS).

AVALIAÇÃO

A avaliação do processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma gradual e contínua, e terá por intuito avaliar as funções: cognitiva, psicomotora e afetiva.

Cada unidade possuirá uma nota, perfazendo três notas. As mesmas serão obtidas através de avaliações teóricas (composta por questões objetivas e subjetivas), avaliações práticas, e seminários.

As avaliações possuíram os seguintes pesos: avaliação escrita com questões objetivas e subjetivas (peso 4), avaliação prática (peso 3), e avaliação processual (peso 3).

RECURSOS MATERIAIS

Aulas teóricas: data-show, internet, sistema de som, DVDs, vídeos de curta e longa duração, quadro branco, pincéis, livros textos, bases de dados e sites científicos.

Aulas práticas: TVs, microscópios ópticos, lâminas histológicas, livros atlas, peças cadavéricas, equipamentos e material dos laboratórios de Anatomia, Histologia e Embriologia Humana da FACENE-RN.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ALVES, N.; CÂNDIDO, P. L. **Anatomia: para o cirurgião dentista.** 2 ed. São Paulo: Santos, 2013.
- CHOPARD, R. P. **Anatomia odontológica e topográfica da cabeça e do pescoço.** São Paulo: Santos, 2012.
- KATCHBURIAN, E.; ARANA, V. **Histologia e Embriologia Oral.** 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MADEIRA, M. C.; RIZZOLO, R. J. C. **Anatomia da face: bases anatomofuncionais para a prática odontológica.** 8 ed. São Paulo: Sarvier, 2012.
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M.R. **Anatomia orientada para a clínica.** 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. **Embriologia Clínica.** 10 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- NANJI, A. **Tem Cate: Histologia Oral.** 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- SPERANDIO, F. F.; GIUDICE, F. S. **Atlas de Histopatologia Oral Básica.** São Paulo: Santos, 2013.

Mossoró, 07 de agosto de 2017.