PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.1	02	BIOMORFOFUNCIONAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
180		Fundamentos Biológicos e Humanísticos
Componentes Correlacionados		

componentes correlacionados

Docente

Adriana Moura, Antônio Lucindo, Itana Santos Fernandes, Maria do Carmo O. Rummler, Milene de Freitas Lima, Patrícia V

Ementa

Estudo da morfologia, numa visão macro e microscópica dos sistemas digestório, circulatório, respiratório, gênito-urinário, integrados à sua dinâmica funcional e desenvolvimento humano. Abordagem da estrutura e dos principais componentes do sistema estomatognático

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Construir e articular conhecimentos básicos dos processos morfológicos e funcionais em face à complexidade do corpo humano, interpretando e avaliando criticamente as diversas alterações do padrão de normalidade.

Habilidades

- 1. Desenvolver consciência crítica fundamentada em evidência científica para as diversas atitudes profissionais.
- 2. Desenvolver a capacidade de expressão linguística e comportamental, e de produção de texto e leitura.
- 3. Utilizar tecnologia de comunicação e informação para difusão do conhecimento.
- 4. Construir senso de responsabilidade coletiva e habilidade para tomada de decisões, valorizando o respeito à individualidade.
- 5. Desenvolver a busca contínua do conhecimento específico e de políticas públicas, refletindo criticamente às informações e estabelecendo cooperação através de redes profissionais e Institucionais.
- 6. Incentivar a elaboração de relatórios e descrições técnicas a partir de observações e associações de conhecimento.
- 7. Desenvolver o compromisso e a responsabilidade como cidadão e membro da Instituição no zelo e cuidado dos equipamentos e dispositivos de uso comum, individual e coletivo, em aulas teóricas e práticas.

Atitudes

- 1.1 Atenção à saúde
- 1.1.1 Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente e transdisciplinarmente com extrema produtividade na promoção da saúde baseado na convicção

científica de cidadania e de ética.

- 1.1.2 Ser capaz de pensar criticamente, de analisar os problema e buscar soluções para os mesmos.
- 1.1.3 Trabalhar dentro dos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética, considerando a responsabilidade da atenção à saúde, no nível individual e

coletivo.

- 1.2Tomada de decisões
- 1.2.1 Exercitar a capacidade, diante de problemas e conflitos de natureza diversas, de produzir análise crítica que indique a melhor decisão a ser tomada na sua resolução e/ou administração.
- 1.3Comunicação
- 1.3.1Proporcionar o desenvolvimento da capacidade de relacionamento interpessoal.
- 1.3.2Desenvolver um espírito científico de investigação no sentido de fundamentar suas ações no campo da aprendizagem e construção do saber.
- 1.4Liderança
- 1.4.1 Assumir posições de liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para a tomada de decisões, estimulando a comunicação e o gerenciamento de trabalhos em equipe, coordenando tarefas, valorizando todos os membros do grupo.
- 1.4.2 Apreender a importância da circulação do poder dentro dos grupos.
- 1.5Educação permanente
- 1.5.1Desenvolver a capacidade de buscar e gerir seu próprio conhecimento, ressignificando-o na sua formação e atualização profissional.

Conteúdo Programatico

Embriologia facial e oral

Sistema digestório

Sistema cardiovascular

Sistema respiratório

Sistema gênito-urinário

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo

As atividades teóricas serão desenvolvidas através de técnicas participativas e dinâmicas, leitura de textos, leitura fílmica, discussões orientadas por roteiros de estudos específicos e estudo baseado em problemas (ABP).

Domínios afetivo e sensitivo

Tarefas atribuídas a grupos de aula prática, pontuadas nos aspectos responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento de seus membros.

Domínio psicomotor e de habilidades técnicas

Atividades práticas laboratoriais e manuseio de peças anatômicas, lâminas histológicas e componentes biológicos.

Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de ideias. Resolução de problemas e discussões em grupo; Interpretação e discussão de textos e vídeos. Metodologia Ativa

A metodologia utilizada será a Aprendizagem Baseada em Problemas ou Problem Based Learning (PBL), que tem como foco a aprendizagem ativa, centrada no aluno, que sai do papel de receptor passivo, para o de agente e principal responsável pelo seu aprendizado.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Do domínio cognitivo:

 A avaliação de aprendizagem dos conteúdos programáticos das aulas teóricas será realizada através de três avaliações teóricas formais integradas

1a: 18.03.2019 2a: 06.05.2019 3a: 01.06.2019

 Avaliações práticas/atividades complementares (estudos dirigidos, discussão de casos etc) de conhecimentos sobre a biomorfofunção do corpo humano. Estas

avaliações serão distribuídas, igualmente, nas três unidades

Datas: 11.03.2019; 16.03.2019; 30.03.2019; 29.04.2019; 11.05.2019; 18.05.2019; 27.05.2019; 08.06.2019.

Outros domínios:

- Os estudantes serão constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade nas diversas atividades do Componente Curricular.
- Avaliação da capacidade de trabalhar em equipe, liderar e transmitir verbalmente os conhecimentos adquiridos durante a atividade dos grupos operativos.

Formação interdisciplinar:

Considerando a formação interdisciplinar, o aluno é submetido a duas formas de avaliação: Avaliação interdisciplinar Semestral (AIS) e Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL) que envolvem os diversos domínios da aprendizagem e são elaboradas de acordo com normativas específicas da Instituição

AIS: 16.05.2019.

Distribuição de notas

1a, 2a e 3a unidades: Prova Teórica: 60%; Atividade Complementar/ Avaliação prática de Fisiologia, Histologia e

Anatomia: 20%; PBL: 20%.

Data 2^a Chamada

1a, 2a e 3a unidades: 06.06.2019

PROVA FINAL 16.06.2019

Recursos

Recursos Humanos

Professores responsáveis pelas atividades teórico-práticas

Técnicos de Laboratórios

Monitores

Recursos Didáticos

Projeção com "Data show"

Apresentação de artigos

Discussão de Artigos/Casos clínicos

Grupos operativos

Estudos dirigidos

Projeção de diapositivos

Manipulação de peças anatômicas e microscópio de luz

Recursos Materiais – uso em sala de aula

Bibliográfico

Artigos científicos (atuais)

Livros didáticos

Recursos de pesquisa on-line: Plataforma E-volution, Portal de Periódicos CAPES, Portal de Periódicos da Bahiana, Repositório da Bahiana.

Aulas Práticas

Pecas e modelos anatômicos

Roteiros de aula

Recursos Físicos

Sala de aula equipada com sistema de projeção.

Laboratório de anatomia.

Laboratório de ciências básicas com aparelhos utilizados em laboratório de Fisiologia.

Laboratório de informática equipado com computadores.

Referências Básicas

BHASKAR, S. N.. Histologia e embriologia oral de Orbran. 10 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1989.

DELLA SERRA, Octávio. Anatomia dental. 3 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1981.

KATCHBURIAN, Eduardo; ARANA, Victor. Histologia e embriologia oral: texto, atlas, correlações clínicas. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

MITCHEL, Richard N.. Robbins & Cotran fundamentos de patologia. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

NEVILLE, Brad W.. Patologia oral & maxilofacial. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

ROSSI, Marcelle Alvarez. Anatomia craniofacial: aplicada a odontologia: abordagem fundamental e clínicaSão Paulo: Santos Editora, 2010.

SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5 ed. Barueri: Artmed Editora Ltda., 2010. TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. Princípios de anatomia e fisiologia. 14 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

Referências Complementares

CASTRO, Sebastiao V. De. Anatomia fundamental. 3 ed. SÃO PAULO: Pearson Education do Brasil Ltda, 1985.

DOUGLAS, Carlos Roberto. Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas. 6 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2006

GRAY, Henry. Anatomia. 29 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

John E. Hall. GUYTON & HALL Tratado de fisiologia médica, . . 13a ed. Elsevier

https://www.evolution.com.br/epubreader/9788535285.

KATCHBURIAN, Eduardo. Histologia e embriologia oral: texto, atlas e correlações clínicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Panamericana, 2004.

MADEIRA, Miguel Carlos. Anatomia da face. 4 ed. São Paulo: Sarvier, 2003.

MADEIRA, Miguel Carlos. Anatomia do dente. 5 ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

MCMINN, Robert M. H.. Atlas colorido de anatomia da cabeça e do pescoço. 2 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1997.

MOELLER, Torsten B.; REIF, Emil. Atlas de bolso de anatomia seccional V. II: tomografia computadorizada e ressonância magnética: tórax, coração, abdome e pelve. 4 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2016.

NANCI, Antonio. Ten Cate histologia oral : desenvolvimento, estrutura e função.. 8 ed. Elsevier.

NETTER, Frank H.. Netter atlas de anatomia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

SINGI, Glenan. Fisiologia para odontologiaGuanabara Koogan, 1998.

SPENCE, Alexander P.. Anatomia humana básica. 2 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 1991.

VIEIRA, Glauco F.. Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2013.

Walter F. Boron e Emile L. Boulpaep. Fisiologia Médica. 2a ed. Elsevier

www.evolution.com.br/epubreader/9788535268515.