

Plano de Ensino

Disciplina: Anatomia Humana		
Curso: Biomedicina		
Período Letivo: 2017	Série:1	Obrigatória (X) Optativa ()
CH Teórica: 60h	CH Prática: 20h	CH Total: 80h
Obs:		

<p>Objetivos: Visualização, localização e compreensão das principais estruturas anatômicas dos sistemas humanos, proporcionando informações sobre anatomia macroscópica e salientando a importância da relação entre a estrutura e a função.</p> <p>O aluno deverá ter pleno conhecimento sobre a morfologia de cada peça anatômica, tendo o domínio sobre a nomenclatura, e função das partes que serão estudadas. Ensinar o aluno a importância do que é aprendido na disciplina para sua prática profissional.</p>
--

Ementa	
<p>Introdução ao estudo da anatomia: conceito, histórico, divisão, formas de estudos, planos e eixos do corpo humano, terminologia anatômica e termos gerais, plano geral de construção do corpo humano. Anatomia macroscópica humana geral. Anatomia dos sistemas: esquelético, muscular, circulatório, respiratório, digestório, linfático, urinário, genital (masculino e feminino) e nervoso. Glândulas endócrinas. Estabelecer a relação entre a forma, estrutura e valor funcional de cada órgão estudado.</p>	
Descrição do Programa: Unidades de Ensino	Prazo
<p>1-Introdução ao estudo da anatomia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreensão dos conceitos básicos, termos e nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, princípios de construção corpórea, fatores gerais de variação, posição anatômica. -Planos de delimitação, secção e eixos do corpo humano, termos de posição e direção. <p>2- Sistema Esquelético:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funções do esqueleto, tipos de esqueleto, divisão do esqueleto. - Articulações: conceito, classificação das articulações, revestimento, principais movimentos e classificação morfológica das articulações. - Acidentes anatômicos dos ossos do sistema esquelético (crânio, membro superior e inferior). <p>3- Sistema Muscular:</p>	1º BM

<ul style="list-style-type: none"> - Conceito, componentes anatômicos, origem e inserção. - Classificação e principais músculos da face, cabeça e pescoço e membros superior e inferior. 	
<p>4- Sistema Circulatório: Conceito, divisão, anatomia do coração, sua localização e vasos da base.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morfologia geral interna; tipos de circulação. - Principais artérias e veias do coração e corpo humano. <p>5-Sistema Respiratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito, divisão, anatomia do trato respiratório superior e inferior. - Anatomia e função dos pulmões. 	2º BM
<p>6- Sistema Digestivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito, divisão, cavidade bucal. - Anatomia do Esôfago, Estômago e Intestinos, reto e ânus. - Glândulas anexas: Anatomia do Fígado e Pâncreas. <p>7- Sistema Urinário e Reprodutor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceitos, função, anatomia dos Rins, Ureteres e Bexiga. - Órgãos genitais masculinos e femininos, anatomia do Pênis, Próstata e dos Testículos. - Órgãos genitais femininos, anatomia da Vagina, Útero, Trompas e Ovários bem como suas funções. 	3º BM
<p>8- Sistema Nervoso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito, divisão, sistema nervoso central: anatomia do encéfalo e medula espinhal. - Sistema nervoso periférico, terminações nervosas e principais nervos espinhais. <p>9- Glândulas Endócrinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito, função, anatomia da Hipófise, Tireóide, Paratireóide, Corpo Pineal e da Supra Renal - Revisão do Pâncreas, Ovários e Testículos. 	4º BM
<p>TEMPO DE ESTUDO DISCENTE (TED)</p>	Prazo
<ul style="list-style-type: none"> - Lista de exercícios semanais e anatomia em desenhos para aula prática aplicando-se para todos os bimestres. 	1º BM
<p>-----</p>	2º BM
<p>-----</p>	3º BM
<p>-----</p>	4º BM

Atividades de Nivelamento	Prazo
- Lista de exercícios semanais - Atividade prática semanal no laboratório utilizando as peças sintéticas e cadáver, aplicando-se para todos os bimestres.	1º BM
-----	2º BM
-----	3º BM
-----	4º BM
Atividades Práticas de Estudo e Pesquisa: Aula prática no laboratório – sistema locomotor – esquelético e muscular - Leitura de capítulo de livro bibliografia básica.	1º BM
- Aula prática no laboratório – sistema circulatório e respiratório - Leitura de capítulo de livro bibliografia básica.	2º BM
- Aula prática no laboratório – sistema digestório, urinário e reprodutores - Leitura de capítulo de livro bibliografia básica.	3º BM
- Aula prática no laboratório – sistema nervoso e endócrino - Leitura de capítulo de livro bibliografia básica.	4º BM
Procedimentos de Ensino e Aprendizagem: - Aula expositiva teórica no laboratório com kit multimídia + aula prática aplicando-se para todos os bimestres. - Correção dos exercícios no início da aula.	1º BM
- Aula expositiva teórica no laboratório com kit multimídia + aula prática aplicando-se para todos os bimestres. - Correção dos exercícios no início da aula.	2º BM
- Aula expositiva teórica no laboratório com kit multimídia + aula prática aplicando-se para todos os bimestres. - Correção dos exercícios no início da aula.	3º BM
- Aula expositiva teórica no laboratório com kit multimídia + aula prática aplicando-se para todos os bimestres. - Correção dos exercícios no início da aula.	4º BM
Atividades Avaliativas	
Avaliação prática no laboratório – peso 3 Avaliação teórica – valor 7 pontos - Aplica-se para todos os bimestres.	1º BM
	2º BM
	3º BM
	4º BM
Monitoria: Selecionar alunos que tenham disponibilidade de tempo e excelente desempenho acadêmico (notas e frequência), que demonstre interesse em ajudar os demais alunos nas aulas de anatomia. A definir.	

Grupo de Iniciação Científica: não se aplica
Projetos: Projeto Interdisciplinar Integrador do Curso Projeto Sustentabilidade Socioambiental de Gestão da IES, no Ensino, Pesquisa e extensão Projeto de Extensão Fadap/FAP.
Temas Obrigatórios: Educação Ambiental Educação em Direitos Humanos Relações Étnico-Raciais dos Afrodescendentes e Indigenistas
Bibliografia Básica SOBOTTA, J; BECHER, H. Atlas de anatomia humana . 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. DÂNGELO, JOSÉ GERALDO et al. ANATOMIA BÁSICA DOS SISTEMAS ORGÂNICOS: COM A DESCRIÇÃO DOS OSSOS, JUNTAS, MÚSCULOS, VASOS E NERVOS . 1. ed. SÃO PAULO-SP: ATHENEU, 2002. 423 p., il., 21X28CM. ISBN 85-7379-068-7. ROHEN, J.W.; YOKOCHI, C.; LÜTJEN-DRECOLL, E. Anatomia humana: Atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional . 6ª ed. São Paulo: Manole. 2007.
Bibliografia Complementar DÂNGELO, J. C.; FATTINI, C. A. Anatomia humana: sistêmica e segmentar . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002. TORTORA, GERARD J.; RIBEIRO, EDUARDO COTECCHIA (Coord.). CORPO HUMANO: FUNDAMENTOS DE ANATOMIA E FISIOLOGIA . Tradução de CLÁUDIA L. ZIMMER, RÉGIS ZIMMER, ANEROSE BOLNER; Revisão de KUNIKO SUZUKI et al. 6. ed. PORTO ALEGRE-RS: ARTMED, 2006. 574 p., il., 21X28CM. ISBN 85-7307-675-KAWAMOTO, EMILIA EMI. ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA . 1. ed. SÃO PAULO-SP: EPU, 2003. 189 p., 15X21 CM. ISBN 85-12720-1. MICHALANY, JORGE. ANATOMIA PATOLÓGICA GERAL: NA PRÁTICA MÉDICO-CIRURGICA . 2. ed. SÃO PAULO-SP: ARTES MÉDICAS, 2000. 389 p., il., 21X28 CM. ISBN 85-7404-037-1.

Aprovação	
-----/-----/----- _____ Me. Vitor Celso Moraes Campos Docente da disciplina	-----/-----/----- _____ Dra. Rita de Cássia Alves Nunes Coordenadora do curso