



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Enfermagem			
Disciplina: ANATOMIA HUMANA		Código: -	
Professor: Rafaell Batista Pereira		E-mail: rafaell.pereira@fase.edu.br	
CH Teórica: 60h	CH Prática: 40h	CH Total: 100h	Créditos: 05
Pré-requisito(s):			
Período: I		Ano: 2018.2	

2. COMPETÊNCIAS:

- Capacidade de prestar cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades individuais e coletivas em conformidade com os princípios diretrizes e políticas do SUS;
- Capacidade de produzir e incorporar devidamente tecnologias para cuidar, ensinar, gerenciar e pesquisar em enfermagem e saúde;
- Capacidade de aplicar o método científico para resolução de problemas relacionados ao exercício da enfermagem e saúde;
- Capacidade de exercer/atuar com compromisso ético e bioético no processo de atenção à saúde.

3. EMENTA:

Estudo morfológico dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, envolvendo aspectos topográficos e estruturais dos diferentes sistemas orgânicos. Identificação dos principais órgãos e estruturas macroscópicas, com delineamento das características destas estruturas e enfoque clínicos em especial voltados à enfermagem.

4. OBJETIVO DA APRENDIZAGEM:

- Conhecer o histórico, conceito e noções elementares da anatomia Humana;
- Analisar os planos e eixos do corpo humano;
- Desenvolver capacidade para delimitar as regiões do corpo e nelas reconhecer as estruturas anatômicas presentes.
- Desenvolver habilidades para integrar os órgãos e sistemas anatômicos;
- Identificar os componentes anatomo-funcionais dos sistemas e regiões do corpo humano;
- Reconhecer estruturalmente os diversos aparelhos e sistemas do corpo humano;
- Reconhecer a organização dos órgãos do corpo em sistemas ou aparelhos coletivos que atuam juntos para execução de funções complexas.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I:

1- Introdução a Anatomia Humana



- 1.1 – Breve histórico da anatomia, conceito e divisão geral
- 1.2 - Terminologia anatômica, termo de posição e construção do corpo humano
- 1.3 - Fatores gerais de variação anatômica, normal em anatomia e desvio da normalidade

2- Sistema esquelético (osteologia)

- 2.1 - Conceito e função do esqueleto, ossificação
- 2.2 - Tipos de esqueleto
- 2.3 - Divisão e classificação do esqueleto
- 2.4 - Elementos descritivos e arquitetura do esqueleto

3 – Sistema muscular (miologia)

- 3.1 – Classificação dos músculos esqueléticos
- 3.2 – Tipos de músculos
- 3.3 – Partes constituintes e identificação dos principais músculos esqueléticos

4- Sistema articular (artrologia)

- 4.1 - Classificação das articulações
- 4.2 - Articulações sinoviais
- 4.3 - Estruturas constituintes das articulações sinoviais
- 4.4 - Biomecânica

5- Sistema nervoso (neurologia)

- 5.1 - Divisão e classificação do sistema nervoso
- 5.2 – Nervos Raquidianos e cranianos
- 5.3 – Medula Espinhal
- 5.4 – Encéfalo

ETAPA II:

6- Sistema cardiovascular

- 6.1 – Divisão dos vasos sanguíneos
- 6.2 – Estruturas internas e externas cardíaca
- 6.3 – localização das grandes artérias e veias
- 6.4 - Anatomia funcional do sistema cardiovascular

7- Sistema Respiratório

- 7.1 - Conceito e divisão das vias aéreas e pulmões
- 7.2 – Estruturas que compõe as vias aéreas superiores
- 7.3 – Estruturas que compõe as vias aéreas inferiores
- 7.4 – Estruturas pulmonares

8- Sistema Digestório

- 8.1 - Conceito e divisão do sistema digestório
- 8.2 – Estruturas que compõe o trato gastrointestinal
- 8.3 – Glândulas anexas

9- Sistema Urinário

- 9.1 - Conceito e divisão dos rins e vias excretoras



9.2 – Principais estruturas das vias excretoras e a glândula supra-renal

9.3 – Principais estruturas internas e externas renal

10 - Sistema Genital Feminino

9.1 - Conceito e divisão da genitália feminina

9.2 – Estruturas constituintes da vulva

9.3 – Estruturas interna da genitália feminina

11- Sistema Genital Masculino

11.1 - Conceito e divisão da genitália masculina

11.2 – Estruturas internas da genitália masculina

11.3 - Estruturas internas da genitália feminina

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivas e participativas com a utilização de quadro e slides, correlacionando à aula teórica com a identificação das estruturas nas aulas práticas utilizando peças anatômicas, bem como análises de artigos científicos e jogos na área de anatomia que possam subsidiar discussões científica.

- Abordagem comunicativa dos textos trabalhados;
- Leitura individual e/ou em grupos;
- Interações de atividades, individualmente;
- Atividades práticas com peças anatômicas;
- Simulado de provas práticas;
- Gameificação com o aplicativo “Quiz Up” elaborado pelo professor da disciplina;
- Estudos dirigidos com questões subjetivas acerca de temas dos sistemas abordados no conteúdo programático;
- Gincana com atividades teórica, prática e uso do “QR CODE” voltados a conteúdos da anatomia humana direta e indiretamente.

Aulas expositivas, apresentação de vídeos, estudos com peças anatômicas em laboratório.

OBS. Não será permitida a gravação, filmagem e/ou fotografia das aulas teóricas e práticas.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

- a) Avaliação escrita, com questões dissertativas e objetivas: - valor: 10,0 (dez) pontos;
- b) Avaliação prática, com análise das peças anatômicas: - valor 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa

- a) Avaliação escrita com questões dissertativas e objetivas: - valor: 10,0 (dez) pontos.
- b) Avaliação prática, com análise das peças anatômicas: data – valor 10,0 (dez) pontos.



* Os conteúdos abordados nas etapas tendem a ser cumulativos.

2ª CHAMADA: A ser aplicada na data de **10/12/2018** – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas, avaliação escrita; individual; **valor: 10,0 (dez)**;

PROVA FINAL: A ser aplicada na data provável de **17/12/2018** – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas, avaliação escrita; individual; **valor: 10,0 (dez)**;

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regimento da IES FASETE.

8. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Conforme prévio acordo com o professor

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRANDÃO, Miriam C. S. **Anatomia sistêmica:** visão dinâmica para o estudante. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. **Anatomia básica dos sistemas orgânicos:** com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2009.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. V. 1 e V2.

10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar.** 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2011.

DANGELO, José Geraldo. **Anatomia Humana Básica.** 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2011.

MACHADO, Ângelo B. M. **Neuroanatomia Funcional.** 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.

TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. **Corpo Humano:** fundamentos de anatomia e fisiologia. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard. **Atlas de anatomia humana.** 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

11. LEITURA COMPLEMENTAR:

<https://www.fasete.edu.br/internas/biblioteca/servicos/recursos.php>

Artigos complementares:

<http://www.redalyc.org/pdf/4457/445744087023.pdf>

<http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/CiencCuidSaude/article/view/34368/751375137960>

<http://www.scielo.br/pdf/%0D/abc/v84n5/a12v84n5.pdf>

12. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

PIT – PORTAL ACADÊMICO

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.