

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO

Campus Universitário de Guarapuava

Setor de Ciências da Saúde

Departamento de Enfermagem

Curso: Enfermagem

Série: 1^a

Ano : 2010

Disciplina: Anatomia Humana

Turno: Integral

Código: 2372 - DENF

C/H: semanal: 03h

C/H:total: 102h

EMENTA

Estudo morfológico dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, com ênfase para os aspectos que se relacionam com a prática da enfermagem: sistema esquelético, articular, muscular, respiratório, genital feminino, genital masculino, urinário, digestório, cardiovascular, endócrino, nervoso, estesiologia e tegumento comum.

I.OBJETIVOS

-instruir os acadêmicos do curso de Enfermagem quanto a história da Anatomia Humana, nomenclatura e seu desenvolvimento até os dias atuais; demonstrar na teoria e prática, os principais aparelhos e sistemas que compõem o corpo humano; -despertar nos alunos senso crítico e observador relativo à Anatomia Humana, interagindo esta disciplina com as demais que compõem a grade curricular de Enfermagem ; demonstrar os principais usos da Anatomia Humana no campo da Enfermagem

II. PROGRAMA

Introdução a anatomia: posição anatômica, planos anatômicos, seções do corpo, termos de relação, termos de comparação, termos de movimentos, variações anatômicas..

Sistema Ósseo: tipos de ossos e sistemas esqueléticos, ossos do membros superiores, particularidades dos ossos do membros superiores, ossos dos membros inferiores, particularidades dos ossos dos membros inferiores, ossos da cabeça (crânio e face), particularidades dos ossos da cabeça, ossos do tronco, coluna vertebral (cervical, torácica e lombosacra, osso hióide), ossos do tórax, ossos da bacia;

Sistema Articular: definição, classificações das articulações, elementos que podem entrar em uma articulação, movimentos articulares, estudo das principais articulações do corpo humano;

Sistema Muscular: miologia (generalidades, classificação quanto a forma, situação e estrutura muscular, número, peso, nomenclatura, constituição, direção, origem e inserção, anexos musculares, músculos dos membros superiores, dos membros inferiores, da cabeça e do tronco.

Neuroanatomia, Estesiologia. Tegumento Comum: Introdução ao estudo do sistema nervoso e órgãos dos sentidos, classificação anatômica e funcional do sistema nervoso, evolução ontogênica do sistema nervoso, sistematização dos funículos da medula espinhal, encéfalo e suas divisões (cérebro, cerebelo e tronco encefálico), núcleos e nervos cranianos, medula espinhal e nervos espinhais; olfato, visão, audição, gustação e tato. epiderme, derme e hipo-derme, anexos da pele.

Sistema Endócrino. Sistema esquelético, articular, muscular.

glândulas endócrinas (hipófise, corpo pineal, tireóide, paratireóides, timo, pâncreas, supra-renais), localização, forma, estrutura, secreção hormonal;

Sistemas cardiovascular, respiratório e digestório: Mediastino, coração e suas partes, localização, vasos da base, disposição e distribuição das artérias e veias, sistema linfático, baço. Anatomia segmentar da respiração, nariz, naso-faringe, laringe e sua estrutura, traquéia, brônquios principais, vias aeríferas dos pulmões (brônquios lobares, brônquios segmentares, bronquíolos terminais, bronquíolos respiratórios, ductos alveolares, sáculos alveolares e alvéolos pulmonares). Paredes do tórax e abdome, segmentos do tubo digestivo, boca, dentes, faringe, esôfago, estômago, duodeno, jejunio, ileo, ceco e apêndice vermiciforme, colo ascendente, descendente, transverso, descendente, sigmóide, reto e canal anal, estrutura da parede do tubo digestivo, glândulas anexas, fígado e pâncreas forma estrutura localização;

Sistema urinário, genital masculino, feminino: estrutura e partes dos órgãos genitais masculinos e femininos, localização, paredes da pelve e períneo; localização e partes do aparelho urinário, rins, ureteres, bexiga, uretra masculina e feminina, estrutura da parede dos condutos urinários,

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Os temas serão desenvolvidos em aulas teóricas com recursos audiovisuais e aulas práticas de laboratório.

IV FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Provas periódicas teóricas e práticas.

V.BIBLIOGRAFIA

- 1 Básica.** GARDNER, Gray . **Anatomia Humana** Ed. Guanabara Koogan, 1988.
DIDIO, J. A. **Tratado de Anatomia Aplicada**. Póluss Editorial de São Paulo, 2001.
NETTER, Frank H. **Atlas de Anatomia Humana**. Ed. Novartis, 1998.
WOLF, Heidegger. **Atlas de Anatomia Humana**. Editora Guanabara Koogan, 2000.
DANGELO E FATTINI. **Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos**. Editora Atheneu, 2000.
MOORE, Keith L. **Anatomia Aplicada a Clínica**. Editora Guanabara Koogan, 2001.
JACOB, Francone. **Anatomia a Fisiologia Humana**. Ed Atheneu, 1990.
- 2. Complementar** MENESSES, Murilo. **Neuroanatomia** Ed. Guanabara Koogan, 1999.
MIRANDA NETO, MARCÍLIO HUBNER. **Anatomia Humana**. Ed. Clichetec, 2008.

Aprovado em: Ata nº 22 de 5 de agosto de 2010.

Chefe de Departamento: Alexandra Madureira

Responsável pela Disciplina: Eliane Rosso

