



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS, SAÚDE E TECNOLOGIA - IMPERATRIZ.
CURSO DE ENFERMAGEM

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	ANATOMIA	Período 1º
PROFESSOR (a)	Rosimar Costa Penido	
Carga Horária: 90	CURSO: ENFERMAGEM	
EMENTA		
<p>Estuda os principais órgãos, sistemas e aparelhos, no se refere à sua localização e função anatômicas como também as suas relações topográficas articulando com o cuidado de enfermagem do ser humano, esse abrangendo a capacidade de locomoção, alimentação, digestão, sono repouso, regulação, eliminação, comunicação. Focaliza a relação da anatomia com realização dos principais procedimentos técnicos da enfermagem como: sondagens, punções, curativos, higiene, administração de medicamentos pelas vias parenterais, enterais, fraturas, imobilizações. Comportamento e linguagem científica adequada, promovendo uma integração com as demais disciplinas do curso de Enfermagem.</p>		

OBJETIVOS

Ofertar aos alunos conhecimentos básicos de Anatomia Humana;
Possibilitar o reconhecimento dos órgãos e estruturas que fazem parte dos diversos sistemas corpóreos;
Embasar os conhecimentos teóricos e práticos para a atividade enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I- Introdução à Anatomia Humana.

- Apresentação da Disciplina
- Entrega do Plano e do Cronograma da disciplina
- Planos e eixos
- Junturas

UNIDADE II- Estudo dos sistemas humanos

- Esquelético (Teórica e Prática)
- Sistema Muscular (Teórica e Prática)

IV. Anatomia do Sistema Nervoso Central (Teórica e Prática)

V. Anatomia do Sistema Nervoso Autônomo (Teórica e Prática)

VI. Anatomia do Sistema Circulatório (Teórica e Prática)

VII. Anatomia do Sistema Respiratório (Teórica e Prática)

VIII. Anatomia do Sistema digestivo (Teórica e Prática)

IX. Anatomia do Sistema Urinário (Teórica e Prática)

X. Anatomia do Sistema Genital Masculino (Teórica e Prática)

XI. Anatomia do Sistema Genital Feminino (Teórica e Prática)

XII. Anatomia do Sistema Endócrino

XIII. Anatomia do Sistema Sensorial (Teórica e Prática)

METODOLOGIA

O desenvolvimento metodológico para o processo ensino aprendizagem na abordagem do conteúdo da disciplina constará de aulas teóricas discursivas, dialogadas entre o docente e discente, acompanhadas logo a seguir de aulas práticas para fixação e complementação dos conteúdos ministrados na teoria.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Através das atividades individuais de acordo com o regimento segundo as Normas Institucionais resolução 90/99.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados: computador, data-show, textos relacionados, leitura e interpretação de artigos, palestras, quadro branco, pilot de cores variadas, apagador e outros conforme a necessidade, acrescido das peças anatômicas para as aulas práticas.

BIBLIOGRAFIA

Básica

DANGELO, J.G. & FATTINI, C.A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 1998.

ROHEN, J. W. YOKOCHI, C. & LUTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia Humana: Atlas fotógrafo de Anatomia Sistêmica e Regional**. 4 ed. São Paulo: Manole 1998.

SOBOTA. **Atlas de Anatomia Humana**. 20. ed. Vol. I e II. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

Complementar

LUCIO, S. **Anatomia Humana** 2.ed. São Paulo: Yendis, 2008.

HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana, 6 ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006

APROVAÇÃO NO COLEGIADO

Data: ___/___/___

Coordenador(a) da Disciplina

Coordenador(a) do Curso