

| | | | |
|------|---|--------|------------|
| UERJ | PROGRAMA /EMENTA 3ª ÁREA: BASES BIOLÓGICAS E SOCIAIS | 1) ANO | 2) PERÍODO |
| | | | |

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| 3) UNIDADE INSTITUTO DE BIOLOGIA | | 4) DEPARTAMENTO HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA | |
| 5) CÓDIGO IBRAG 07-03704 | 6) NOME DA DISCIPLINA: Sub-Área VII ANATOMIA HUMANA | | 7) CH 90 |
| 9) CURSO Graduação em Enfermagem - Bacharelado | | (10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA | |
| | | TIPO DE AULA | SEMESTRAL |
| | | TEÓRICA | 04 |
| | | PRÁTICA | 01 |
| | | LABORATÓRIO | |
| | | SEMESTRAL | |
| | | | 60 |
| | | | 30 |
| | | | |
| | | | |
| 10) OBJETIVO Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de: Conhecer os fundamentos básicos de Anatomia Humana descritiva necessários ao exercício da enfermagem. | | | |

| |
|---|
| 11) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Introdução à Anatomia, definição, divisão, método de estudo, eixos e planos do corpo, nomenclatura anatômica. SISTEMA ESQUELÉTICO - Introdução ao estudo dos ossos, cabeça óssea em conjunto, coluna vertebral, esterno e costeletas. Ossos dos membros. Estudo das articulações. SISTEMA MUSCULAR - Introdução ao estudo dos músculos. Estudo dos músculos da cabeça, pescoço, tórax, abdome e dorso. Músculos dos membros superiores e inferiores. SISTEMA DIGESTIVO - Introdução ao estudo do Sistema Digestivo. Estudo da boca, faringe, esôfago, estômago, duodeno, jejuno-íleo, cólons, reto e canal anal. Peritônio e glândulas anexas. SISTEMA RESPIRATÓRIO - Introdução ao Sistema Respiratório. Estudo das cavidades nasais, laringe, traquéia, brônquios, pulmões e pleuras. SISTEMA CIRCULATÓRIO - Introdução ao Estudo do Sistema Circulatório. Estudo do coração, pericárdio, vasos da base. Estudo das artérias e veias da cabeça, pescoço, tórax e abdome. Sistema cava superior, porta, ázigos e cava inferior. Vasos linfáticos. Estudo das artérias e veias dos membros superior e inferior. SISTEMA ENDÓCRINO - Definição. Estudo das principais glândulas. SISTEMA UROGENITAL - Generalidades, divisão, órgão e vias urinárias. Estudo dos órgãos genitais feminino e masculino, região perineal. SISTEMA NEURAL - Noções embriológicas, divisão, envoltórios, líquor e análise filogenética. Estudo das meninges, medula espinal, raízes, nervos raquidianos e plexos nervosos. Estudo do romboencéfalo, bulbo, ponte e cerebelo, IV ventrículo, colículos superiores e inferiores, pedúnculos cerebrais e aqueduto cerebral. Estudo do diencéfalo e talencéfalo, hemisférios cerebrais, córtex, sulcos e giros principais, tálamo óptico, hipotálamo, III ventrículo e ventrículos laterais, comissuras inter-hemisféricas, núcleos da base, vascularização cerebral, nervos craneanos e sistema nervoso autônomo. ÓRGÃOS DOS SENTIDOS - Sensibilidade geral, olfato, gustação, visão e audição. |
|---|

12) BIBLIOGRAFIA

GARDNER, E. et al. Anatomia. Ed. Guanabara Koogan S/A, 1989.

GRAY, H. Anatomia. Ed. Guanabara Koogan S/A, 1985.

LATARVET, M; LIARD, A.R. Anatomia Humana. Ed. Panamericana, São Paulo, 1993.

MOORE, K.L. Anatomia Orientada para a Clínica. Ed. Guanabara Koogan S/A, 1990.

TESTUT, L. Anatomia Humana (4º Volume). Ed. Salvat S/A, Barcelona, 1977.

13) OBSERVAÇÃO

| (14) PROFESSOR | | (15) CHEFE DO DEPARTAMENTO | | (16) DIRETOR DA UNIDADE | |
|----------------|----------------------|----------------------------|---------|-------------------------|---------|
| DATA | ASSINATURA/MATRÍCULA | DATA | RUBRICA | DATA | RUBRICA |
| | | | | | |