



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------|--------------|
| CAMPUS: SUB-CAMPUS DE MARUIPE | | | | | |
| CURSO: MEDICINA | | | | | |
| NÚMERO DO CURSO 28 | | | | | |
| DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: MORFOLOGIA | | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO: ANATOMIA “B” | | | | | |
| CÓDIGO | DISCIPLINA OU ESTÁGIO | | | PERIODIZAÇÃO IDEAL | |
| MOR00109 | ANATOMIA “B” | | | 1º PERÍODO | |
| OBRIG./OPT. | PRÉ/CO/REQUISITOS | | | ANUAL/SEM. | |
| OBRIGATÓRIA | | | | SEMESTRAL | |
| CRÉDITO | CARGA HORÁRIA TOTAL | DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA | | | |
| | | TEÓRICA | EXERCÍCIO | LABORATÓRIO | OUTRA |
| 8 | 225 | 5 | 2 | 8 | - |
| OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:) | | | | | |
| OBJETIVOS GERAIS: Reconhecer a forma, localização e relações dos diversos órgãos segundo suas regiões e sistemas. | | | | | |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Dominar os princípios fundamentais para o estudo da Anatomia. Posição anatômica, planos e eixos de construção do corpo humano; termos de posição e direção. Identificar e nomear os termos gerais e especiais referentes a elementos, acidentes e particularidades de cada órgão, aparelho ou sistema que integra o corpo humano. Identificar o corpo humano e suas partes como cenário e base para todos os problemas clínicos e cirúrgicos. Identificar e reconhecer a composição sistemática e topográfica dos diversos aparelhos, órgãos e sistemas conforme sua posição, forma e funções normais enfatizando aplicações segundo problemas médicos que eventualmente se apresentam. | | | | | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades) | | | | | |
| Introdução ao Estudo da Anatomia: Métodos de estudo - histórico. | | | | | |
| Posição Anatômica: Planos limitantes e eixos do corpo humano, nomenclatura anatômica. | | | | | |
| Planos de Construção do Corpo Humano: Antimeria, paquimeria, metameria, distopias, estratigrafia. | | | | | |



Sistema Esquelético:

O esqueleto: conceito, generalidades, divisão. Os ossos: generalidades, tipos de ossos, contornos e acidentes ósseos, crescimento, maturação do esqueleto, vascularização e inervação. A cartilagem.

Sistema Muscular - Junturas:

Conceito e generalidades. Métodos de estudos. Classificação. Características de cada tipo de juntas sinoviais. Movimentos articulares. Estrutura e função. Vasos e Nervos.

Sistema Muscular - Músculos:

Conceito e generalidades. Métodos de estudos. Os músculos esqueléticos e suas características gerais. Classificação quanto à forma, arranjo de fibras, origem, inserção, número de ventres, localização e função. Os reflexos e o tonus muscular. Bainhas sinoviais. Fásia muscular. Vasos e nervos.

Sistema Circulatório:

Artérias: Conceito e generalidades. Métodos de estudos. Características morfológicas.

Veias: Conceito e generalidades. Métodos de estudos. Características morfológicas.

Linfáticos: Conceito e generalidades. Métodos de estudo. Características morfológicas.

Sistema Nervoso:

Sistema nervoso central: Conceito. Métodos de estudo. Divisões. O encéfalo: constituição e funções gerais. A medula e constituição e funções gerais. As meninges e o líquido do cérebro espinhal.

Sistema nervoso periférico: Os nervos: formações e distribuições. Os nervos cranianos: origem e distribuições. Estruturas dos nervos cranianos: origem e distribuições. Estrutura dos nervos.

Sistema nervoso autônomo: Conceituação, constituição geral do sistema simpático e do parassimpático. Funções

Sistema tegumentar:

Estudo da pele e anexos.

Anatomia antropológica

Os tipos constitucionais

Vísceras

Conceito: arquitetura das vísceras tubulares e parenquimatosas. Estudo sumarizado das vísceras componentes do sistema orgânicos.

Anatomia do osso

A coluna vertebral do dorso (curvaturas, osso, articulações, ligamentos). Os



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

músculos do dorso. A coluna vertebral estática e dinâmica.

Anatomia do membro superior

Estudo dos ossos e articulações. Dissecção e estudo das regiões do membro superior. Os vasos e nervos. Anatomia da superfície. Anatomia radiológica. Anatomia funcional e aplicada.

Anatomia do membro inferior

Estudo de ossos e articulações. Dissecção e estudo das regiões do membro inferior. Os vasos. Anatomia da superfície. Anatomia radiológica. Anatomia funcional e aplicada. A postura e a locomoção.

Tórax

Parede torácica. Mama. Cavidade torácica. Mediastino e regiões pleura pulmonar coração e pericárdio. Anatomia funcional e aplicada do tórax. Noções de anatomia radiológica.

Abdome

Parede abdominal. Peritônio. Cavidade abdominal. Andar supra e infra mesocólicas. Órgãos retro peritoniais. Noções de anatomia radiológica de abdome. Anatomia funcional e aplicada do abdome.

Pelve

A pelve óssea. Paredes da pelve. Pelve masculina, pelve feminina, estudo do conteúdo da pelve masculina e feminina, períneo masculino e feminino, anatomia aplicada e funcional.

Cabeça e pescoço

Morfologia externa e interna do crânio. Articulações. Músculos. Vascularização e inervação. Dissecção das regiões superficiais. Noções de anatomia radiológica. Fossas nasais. Boca e conteúdo. Regiões superficiais e profundas do pescoço, faringe, laringe, traquéia, glândulas tireóide e paratireóide, anatomia funcional e aplicada.

Neuroanatomia

Filogenese e ontogenese do sistema nervoso. Anatomia macroscópica. Meninges e vascularização. Anatomia microscópica. Órgãos dos sentidos especiais. Vias aferentes do sistema nervoso central.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERREIRA, A.B.H. Novo Dicionário da Língua Portuguesa. 1ª edição. Ed. Nova Fronteira. R.J. 1975

KUBLER-ROSS, E. Sobre morte e o morrer. Edart - Livraria Editora Ltda. São Paulo, 1977.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

LÁZARO DA SILVA, A. Temas de Ética Médica. Cooperativa Editora de Cultura Médica Ltda. Belo Horizonte.

DORLAND'S ILLUSTRATED MEDICAL DICTIONARY. W.B. Saunders. 35 the ed. Philadelphia, 1974

MORGAN, C.T. & DESSE, J. Como Estudar. Livraria Freitas Bastos S.A. 9ª ed. Rio de Janeiro.

ILLICH, I. A expropriação da Saúde. Editora Nova Fronteira S.A. 2ª Ed. Rio de Janeiro, 1975.

OSLER, W. Uma filosofia de vida. Editora Itatiaia Limitada. B. Horizonte, 1976.

Código de Ética Médica. Conselho Regional de Medicina do Estado do Espírito Santo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A disciplina é desenvolvida através de aulas expositivas com uso de diapositivos, estudo dirigido, aulas práticas demonstrativas em peças anatômicas. A avaliação é realizada mediante aplicação de testes, exercício e provas teóricas e práticas, periódicos, tomativos e formativos.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

Obtenção de média final igual ou superior a cinco.

Obtenção ao final do semestre de média igual ou superior a 7,0 (sete), ficando o aluno isento da prova final.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Estudo da estrutura macroscópica e mesoscópica dos sistemas que compõem o corpo humano. Salientar as bases anatômicas para o estudo das diferentes disciplinas do curso médico.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

COORDENADOR DA DISCIPLINA

CHEFE DO DEPARTAMENTO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
WILLIAN GRASSI BAUTZ - SIAPE 1545456
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 06/02/2023 às 14:34

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/645525?tipoArquivo=O>