

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DE ANATOMIA HUMANA

- O conteúdo programático tem um enfoque topográfico, sendo desenvolvida a correlação dos sistemas pertencentes ao corpo humano, integrando os conteúdos abordados por regiões;
- O conteúdo será desenvolvido com uma abordagem voltada à clínica, contextualizando a anatomia através de situações baseadas em evidências clínicas.

Introdução à Anatomia

- Posição anatômica;
- Planos de delimitação e secção do corpo humano;
- Eixos do corpo humano;
- Termos de posição e direção;
- Princípios gerais de construção corpórea nos vertebrados.

Neuroanatomia

1. SNC: Encéfalo e Medula espinhal;
2. SNP: Nervos espinhais, Nervos cranianos, Gânglios e terminações nervosas;
3. Sistema Nervoso Autônomo;
4. Meninges e Ventrículos encefálicos;
5. Córtex cerebral, mapeamento cortical e funções corticais;
6. Vias aferentes e eferentes;
7. Síndrome do Neurônio motor superior e inferior;
8. Plexos nervosos: cervical, braquial e lombossacral;
9. Núcleos da Base;
10. Vascolarização encefálica e da Medula espinhal.

Cabeça e pescoço

1. Ossos do Crânio, face e esqueleto do pescoço;
2. Músculos faciais, mastigatórios e outros relacionados à cabeça e pescoço;
3. Couro cabeludo e Vísceras da cabeça e pescoço;
4. Órgãos dos sentidos: Visão, audição, olfato, gustação e equilíbrio;
5. Vascolarização da cabeça e do pescoço;
6. Trígonos do pescoço: delimitações e conteúdo;
7. Cavidade oral e nasal;
8. Anatomia de superfície da cabeça e pescoço;
9. Anatomia radiológica.

Dorso

1. Osteologia e articulações da Coluna vertebral;
2. Músculos do dorso;
3. Vasos do dorso;
4. Anatomia de superfície do dorso;
5. Anatomia radiológica.

Tórax

1. Esqueleto, Juntas e Músculos do tórax;
2. Vísceras do Tórax: Coração, pulmões, traquéia, brônquios, esôfago e Timo;
3. Mediastino, vasos e nervos do tórax;
4. Anatomia de superfície do tórax;
5. Anatomia radiológica.

Abdômen

1. Parede anterolateral e posterior do abdome;
2. Vísceras abdominais: esôfago abdominal, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, pâncreas, baço, rins, ureteres e glândulas supra-renais;
3. Vasos e nervos do abdome e da parede abdominal;
4. Peritônio;
5. Região inguinal;
6. Anatomia radiológica.

Pelve e períneo

1. Pelve Óssea e suas juntas;
2. Aberturas e cavidade pélvica;
3. Diferenças sexuais entre as pelvis;
4. Paredes da pelve e diafragma pélvico;
5. Vísceras pélvicas: bexiga urinária, ureter, uretra, reto e canal anal;
6. Órgãos genitais: masculino e feminino;
7. Vasos sanguíneos da pelve;
8. Região perineal e órgãos genitais externos.

Membros superiores

1. Ossos, articulações, músculos e compartimentos dos membros superiores;
2. Vasos e nervos dos membros superiores;
3. Regiões de importância clínica: Tabaqueira anatômica, fossa cubital, túnel do carpo, retináculo dos extensores e flexores;
4. Anatomia radiológica e de superfície.

Membros inferiores

1. Ossos, articulações e músculos dos membros inferiores;
2. Retináculo dos extensores, fibulares e retináculo dos flexores;
3. Vasos e nervos dos membros inferiores;
4. Regiões de importância clínica: Trígono femoral, fossa poplíteia e túnel do tarso;
5. Anatomia radiológica e de superfície.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BÁSICAS:

[DRAKE, R.; VOGL, W.; MITCHELL, A.](#) *Gray's Anatomia Clínica para Estudantes*. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

[SOBOTTA, J.](#) *Atlas de Anatomia Humana* - 3 Volumes. 23 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

MOORE, K.L.; DALLEY, A.F.; AGUR, A.M.R. *Anatomia orientada para a clínica*. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

MACHADO, A. *Neuroanatomia funcional*. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.

STANDRING, S. et al. *Anatomia: a base anatômica da prática clínica*. 40 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

COMPLEMENTARES:

[TORTORA, G.J.; DERRICKSON, B.](#) *Princípios de Anatomia e Fisiologia*. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

NETTER, F.H. *Atlas de anatomia humana*. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

