

ROTEIRO DE AULA PRÁTICA- VASOS

Roteiro Prático - Complete Anatomy

1. Identifique na região do pescoço e tórax, identifique os seguintes vasos:
 - a. artéria vertebral
 - b. artéria carótida comum
 - c. artéria subclávia esquerda
 - d. artéria subclávia direita
 - e. carótida interna
 - f. carótida externa
 - g. tronco braquiocefálico
 - h. veia jugular interna
 - i. veia jugular externa
 - j. veia braquiocefálica direita
 - k. veia braquiocefálica esquerda
 - l. veias subclávias
 - m. veia vertebral direita e esquerda

2. No encéfalo, identifique as seguintes artérias:
 - a. artéria basilar
 - b. artéria vertebral direita e esquerda
 - c. artéria cerebral posterior direita e esquerda
 - d. artéria cerebelar anterior direita e esquerda
 - e. carótida interna direita e esquerda
 - f. artérias cerebrais anteriores direita e esquerda

3. No tórax, identifique os seguintes vasos:
 - a. arco da aorta
 - b. artéria subclávia direita e esquerda
 - c. carótida comum direita e esquerda
 - d. tronco braquiocefálico
 - e. artéria vertebral direita
 - f. tronco tireocervical

- g. aorta torácica
 - h. veia subclávia direita e esquerda
 - i. veia braquiocefálica direita e esquerda
 - j. veia jugular interna direita e esquerda
 - k. veia jugular externa direita e esquerda
 - l. veia vertebral direita e esquerda
4. No abdômem e pelve, identifique os seguintes vasos:
- a. aorta abdominal
 - b. tronco celíaco
 - c. artéria gástrica esquerda
 - d. artéria esplênica
 - e. artéria hepática comum
 - f. artéria mesentérica superior
 - g. artéria mesentérica inferior
 - h. artérias renais direita e esquerda
 - i. artérias ilíacas comuns direita e esquerda
 - j. artéria ilíaca interna direita e esquerda
 - k. artéria ilíaca externa direita e esquerda
 - l. veia cava inferior
 - m. veias ilíacas comuns direita e esquerda
 - n. veias ilíacas internas direita e esquerda
 - o. veias ilíacas externas direita e esquerda

Roteiro Teórico

- 1- Localize os Óstios coronarianos no Complete Anatomy. Qual a função destas estruturas?
- 2- Localize os vasos num modelo e reflita sobre suas composições:
→ *Veia cava inferior e Aorta abdominal*
Você prevê alguma diferença caso tais vasos fossem apalpados por você? Se sim, qual / quais? Relacione a sua resposta com a função destes vasos.
- 3- Caracterize o que são as válvulas venosas, onde se localizam e qual a sua função.
- 4- Diferencie os capilares linfáticos dos venosos quanto à morfologia e função.
- 5- Discuta a frase abaixo:

“O que diferencia o sistema linfático do sanguíneo é a ausência de um órgão central bombeador”

6- O que influencia o fluxo da linfa?

7- Esquematize pequena e grande circulação mencionando os grandes vasos envolvidos.

8- Identifique os principais ramos da A. Aorta no Complete Anatomy.