

Temas a priorizar: mediastino – corazón – pericardio – esófago

MEDIASTINO

El pro es el único que tiene la división nueva de mediastino.

- Concepto – definición de mediastino.
- División: mediastino superior e inferior. Dentro del inferior: anterior, medio y posterior.
- Límites (anterior, posterior, laterales, superior e inferior).
- Contenido de cada porción del mediastino.

CORAZÓN

→ Corazón in situ (en la caja torácica), saber su situación, orientación y relaciones.

→ Configuración externa: saber describirlo con forma de pirámide (como está en la tarjet), y por ende saber también qué cámaras conforman cada pared. Tomado en el práctico.

→ Raíz vascular: aorta, tronco pulmonar, venas cava y venas pulmonares. Surcos: coronario, interventriculares anterior y posterior. Reconocimiento de cámaras cardíacas.

→ Configuración interna: saber describir la forma de cada una de las cámaras, y los elementos que poseen en su interior (prestar atención a los músculos pectíneos y papilares). Para no olvidarse ninguna estructura a nombrar dentro de cada cámara, fíjense que en el programa están enumeradas.

Configuración interna más tomado: la del atrio derecho. Luego la de los ventrículos (el derecho más que nada).

→ Irrigación: arterias coronarias derecha e izquierda y cada una de sus ramas. Super tomada.

→ Sistema de conducción o sistema cardionector: Tomadísimo.

Sepan qué es, para qué sirve y cada uno de sus elementos: nodo sinusal, 2 vías internodales, nodo atrioventricular, haz de his y sus ramas derecha e izquierda, fibras de Purkinje.

→ Inervación extrínseca del corazón: inervación simpática y parasimpática. No la cuelguen porque es tomada junto a la intrínseca (cardionector).

PERICARDIO

Pericardio fibroso y seroso. Su comportamiento con los grandes vasos y vasos coronarios. Seno transversal y oblicuo! Inervación.

ESÓFAGO TORÁCICO

Situación, porciones, relaciones (con los nervios vagos) – impresiones. Irrigación e inervación.

Candela Casado, ayudante de anatomía, UBA.