

## Appendix

### A.1 - Anki folder

Browse (1 of 6 cards selected)

Search cards/notes (type text, then press Enter)

Sort Field	Card	Due	Deck
De m. erector ...	Cloze 1	2022-03-10	Coschap heelkunde
Wat is de naa...	Card 1	2022-03-10	Coschap heelkunde
Wat is de naa...	Card 1	2022-03-10	Coschap heelkunde
Benoem de h...	Cloze 1	New #19183...	Coschap heelkunde
Uit welk deel ...	Cloze 1	New #19183...	Coschap heelkunde
Welke twee st...	Cloze 1	New #19183...	Coschap heelkunde

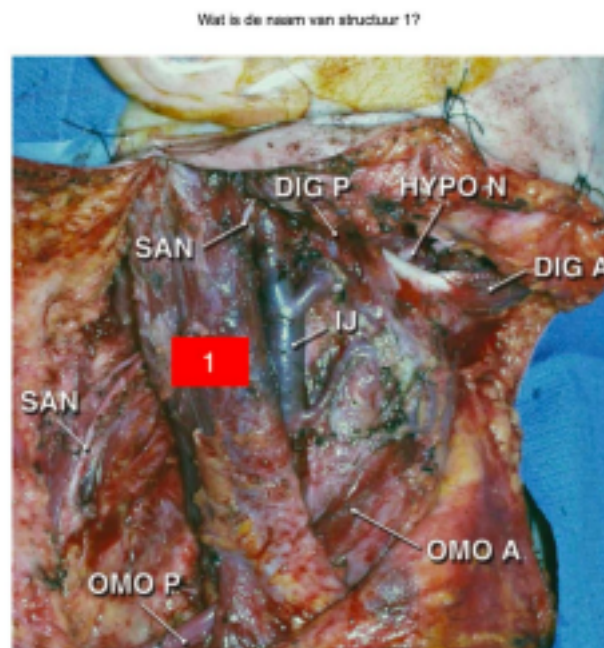
Fields... Cards... Preview

Text

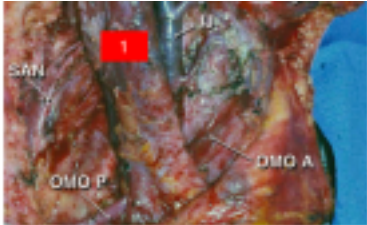
De m. erector spinae is een {{c1::intrinsieke::intrinsieke / extrinsieke}} rugspier en wordt geïnnerveerd door de {{c1::rami posteriores::n. thoracicus longus / n. thoracodorsalis / rami anteriores / rami posteriores}}.

Back Extra

### A.2.1 - Example 1 front side




### A.2.2 - Example 1 back side



De m. sternocleidomastoidaeus

SAN, spinal accessory nerve; OMO P, algehaite muscile posterior latij; OMO A, algehaite muscile anterior latij; LYPO N, lymfagosaal nerve; IJ, internal jugular vein; OMOI, omohyoidmuscilanterieurelatij; OMOF, omohyoidmuscilposterieurelatij



De musculus sternocleidomastoidaeus is een tweekoppige spier in het nekgebied met aanhechtingen aan de schoudergordel. De spier is een builenvormig vezelgebied. Binnengang ontspingt aan het borstbeen, de ander aan het skullbeen. De beide koppen hebben hun aanhechting gezamenlijk aan de processus mastoideus en de linea nuchae superior op de achterzijde.

De m. sternocleidomastoidaeus kan in twee richtingen samentrekken, het hoofd buigen en draaien. Het is een horizontale lateroflexor. Dat wil zeggen dat de buiging van het hoofd wordt veroorzaakt door de spier die aan de hand ligt aan het hoofd van de buiging gericht is. De spier is abductoren van laterolaterale rotator. Dat wil zeggen dat de rotatie van het hoofd wordt veroorzaakt door de spier die aan de laterolaterale rotator ligt van aan het hoofd van de rotatie gericht is. (normaal gesproken de rotator spier voor een buiging naar rechts en een rotatie naar links). De spier kan in twee richtingen samentrekken, het hoofd naar voren buigen. Samentrekking van de spier met de kop die aan het skullbeen aanheeft, aan geringe functionaliteit op de schoudergordel. Het helpt hier mee met samentrekken in de handgebied wordt de spier veel aangevoerd tot de buigendrommelingepijnen.

### A.3.1 - Example 2 front side

Viel is de naam van structuur 1?



### A.3.1 - Example 2 back side

**Right gonadal vein**

The gonadal vein refers to the blood vessel that carries blood away from the gonad (ovary, testis) toward the heart. These are different arteries in women and men, with the same embryological origin.

- Female: ovarian vein.
- Male: testicular vein.

The left gonadal vein drains into the left renal vein, whereas the right drains directly into the inferior vena cava.

Veins of the abdomen and pelvis		[100]	
To azygos system	ascending lumbar (subcostal)		
	To IVC or left renal vein	inferior phrenic • hepatic (portal veins of liver – liver sinusoid) • suprarenal • renal • gonadal (ovarian • testicular) • pampiniform plexus (S) • lumbar • common iliac	
IVC (Systemic)	Common iliac	Ungated	median sacral vein
		posterior	lolumbar • superior gluteal • lateral sacral
		Internal iliac	inferior gluteal • obturator • uterine • uterine plexus (F) • vesical (vesical plexus • prostatic plexus) • deep of penis (dilatans) • posterior scrotal (dilatans) • vaginal plexus/vein (F) • middle rectal • internal pudendal (inferior rectal) • bulb of penis (vestibule) • rectal plexus
	External iliac	inferior epigastric • deep circumflex iliac vein	
Portal vein (Portal)	Splenic	short gastric • left gastroepiploic • pancreatic • inferior mesenteric (superior rectal • left colic)	
	Superior mesenteric	right gastroepiploic • pancreaticoduodenal • jejunal • ileal • middle colic • right colic • ileocolic (appendicular)	
	Direct	portal • left gastroepiploic • right gastric • paraumbilical	

### A.4.1 - Example 3 front side

Preview

Welke twee structuren passeren in de voorste scalenuspoort en welke twee structuren passeren in de achterste scalenuspoort?

Voorste scalenuspoort: [plexus brachialis / a. subclavia / lymfevaten] en [v. subclavia / m. sternocleidomastoideus / m. scalenus anterior]

Achterste scalenuspoort: [v. subclavia / plexus brachialis / lymfevaten] en [m. sternocleidomastoideus / m. scalenus anterior / a. subclavia]

Replay Audio   Back Side Only   <   >

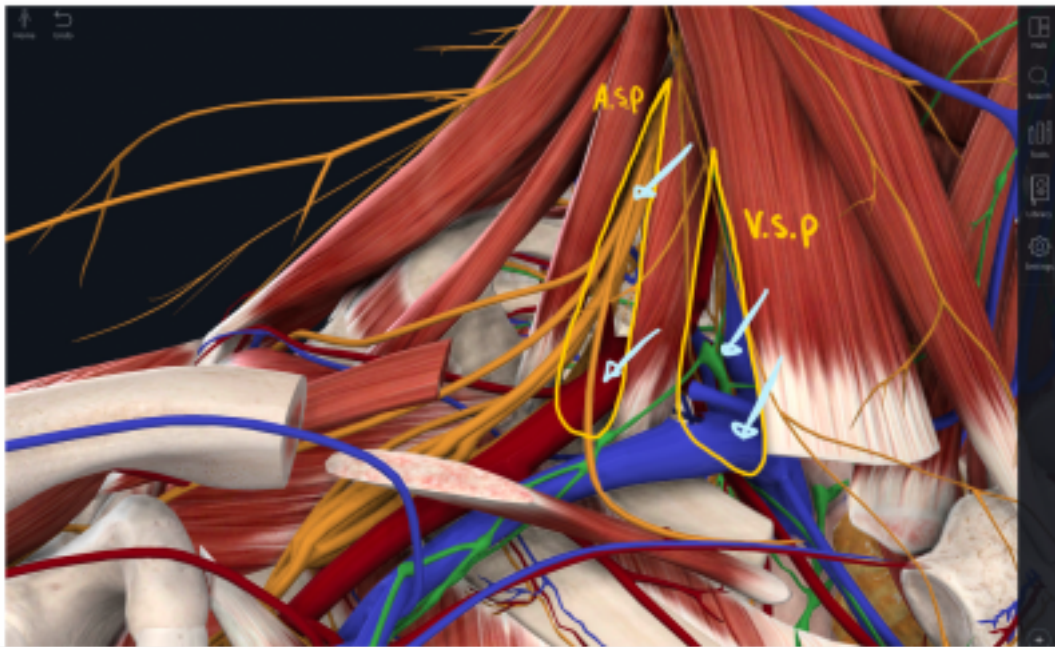
#### A.4.1 - Example 3 back side

Preview

Welke twee structuren passeren in de voorste scalenuspoort en welke twee structuren passeren in de achterste scalenuspoort?

Voorste scalenuspoort: **lymfevaten** en **v. subclavia**

Achterste scalenuspoort: **plexus brachialis** en **a. subclavia**



Replay Audio Back Side Only < >