

Topografická anatomie ruky a prstů

Topografická anatomie ruky a prstů – viz následující články:

- foveola radialis
- canalis carpi
- Guyonův kanál
- Guiotův prostor
- Kanavelův prostor

Poznámka – Rozdíl mezi lig. carpi volare (palmare), lig. carpi transversum (seu retinaculum flexorum) a lig. carpi dorsale (retinaculum extensorum):

- **lig. carpi palmare** – povrchové, jde o zesílení přechodu povrchové fascie předloktí v povrchovou palmární fascii ruky, je v něm otvor (hiatus proximalis), kterým vystupují n. et vasa ulnaria do podkoží a vstupují tak do Guyonova kanálu
- **lig. carpi transversum** – je uloženo hlouběji, příčně spojuje eminentia carpi radialis et ulnaris, tvoří strop canalis carpi a současně dno Guyonova kanálu – tím je od sebe odděluje
 - vztah obou struktur: lig. carpi transversum je proximálnější a povrchověji, směrem distálním pak srůstá v různém rozsahu s hlubším lig. carpi palmare, na ulnární straně pak mezi nimi zůstává štěrbina (hiatus proximalis), jímž vycházejí ulnární cévy a nerv
- **lig. carpi dorsale** – zesílení povrchové fascie na dorsální straně zápěstí



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Topografick%C3%A1_anatomie_ruky_a_prst%C5%AF&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.