

Portál:Histologický atlas (3. LF UK)

Histologické preparáty pro Modul Struktura a funkce lidského těla

Atlas histologických preparátů k Modulu Struktura a funkce lidského těla na 3. LF se snaží poskytnout ucelený přehled tkání, které jsou v tomto modulu probírány. Pro prohlížení daného preparátu stačí kliknout na jeho název v seznamu níže. Zobrazí se stránka, ve které je na prvním místě přehled všech fotografií, dále preparáty samotné - časem by u všech měl být název, krátký popis a označení nejdůležitějších struktur přímo v obrázku. Pod preparáty naleznete odkazy na všechny související preparáty v dané kategorii, aby nebylo nutné neustále se vracet na hlavní stránku. V sekci Odkazy na ni ale link stejně najdete - pokud se budete potřebovat vrátit na začátek a vybrat preparát třeba z jiné kategorie. A konečně - v sekci Odkazy také naleznete podsekcí Studijní materiály k preparátu, kam budou postupně přibývat odkazy na podrobnější výklad k danému preparátu zde na WikiSkriptech nebo kdekoli jinde na webu.

Zkratka SFLT za názvem preparátu znamená Struktura a funkce lidského těla a je určena k tomu, aby bylo jasně poznat, že daný preparát patří do atlasu pro tento modul. Názvy stránek jako Gl. parotis totiž již mohly na WikiSkriptech existovat a byly by tak duplicitní.

Gastrointestinální trakt

- Jazyk - hřbet (SFLT)
- Jazyk - radix (SFLT)
- Jazyk - tonsilla lingualis (SFLT)
- Gl. submandibularis (SFLT)
- Gl. parotis (SFLT)
- Gl. sublingualis (SFLT)
- Oesophagus (SFLT)
- Gaster - cardia (SFLT)
- Gaster - fundus (SFLT)
- Pylorus - duodenum (SFLT)
- Duodenum (SFLT)
- Tenké střevo (SFLT)
- Colon (SFLT)
- Appendix (SFLT)
- Játra (SFLT)
- Žlučník (SFLT)
- Pankreas (SFLT)

Dýchací systém

- Epiglottis (SFLT)
- Larynx (SFLT)
- Trachea (SFLT)
- Bronchus segmentalis (SFLT)
- Plíce (SFLT)
- Fetální plíce (SFLT)

Močový systém

- Ledvina (SFLT)
- Ureter (SFLT)
- Vesica urinaria (SFLT)

Mužský pohlavní systém

- Testis (SFLT)
- Funiculus spermaticus (SFLT)
- Ductus deferens (SFLT)
- Vesicula seminalis (SFLT)

Ženský pohlavní systém

- Vagina (SFLT)

Kožní systém

- Mamma lactans (SFLT)
- Mamma non lactans (SFLT)
- Palpebra (SFLT)

Cévní systém

- Arterie elastická (SFLT)
- Arterie svalová (SFLT)
- Vena (SFLT)
- Myokard (SFLT)

Imunitní systém

- Lymfatická uzlina (SFLT)
- Slezina (SFLT)
- Tonsilla palatina (SFLT)

Nervový systém

- Kůra mozku (SFLT)
- Cerebellum (SFLT)
- Mícha (SFLT)
- Plexus choroideus (SFLT)
- Spinální ganglion (SFLT)
- Autonomní ganglion (SFLT)
- Míšní nerv (SFLT)

Endokrinní systém

- Hypofýza (SFLT)
- Glandula thyroidea (SFLT)
- Glandula parathyroidea (SFLT)
- Glandula suprarenalis (SFLT)
- Langerhansův ostrůvek (SFLT)

Plodové obaly

- Pupečník (SFLT)
- Plodové obaly (SFLT)
- Placenta (SFLT)
- Chorion frondosum (SFLT)

Smyslové orgány

- Pars olfactoria mucosae nasi (SFLT)
- Organum vestibulocochleare (SFLT)
- Bulbus oculi (SFLT)
- Nervus opticus (SFLT)
- Svalové vřeténko (SFLT)

Odkazy

- Ústav anatomie 3. LF UK (<https://www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/anatomie/>.)
- Ústav histologie a embryologie 3. LF UK (<http://www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/histologie/>)

Související články

- Modul Buněčné základy medicíny (3. LF UK)
- Modul Obecné základy patologie a patofyziologie (3. LF UK)