

REGIO FEMORIS

- ohraničení:
 - **prox.:** vpředu sulcus inguinalis → mediálně a dozadu → sulcus genitofemoralis → dorsálně pokračuje jako sulcus gluteus
 - **dist.:** rovina procházející 3 prsty nad patelou
- vrstvy:
 - **kůže:** nejsilnější na lat. straně × nejjemnější na med. straně
 - **svaly:** viz. sval. tab.
 - **nerv. a cév. útvary:** viz. cévy a nervy DK
- topograficky dělíme stehno na: *regio femoris ant. et post.*; hranice mezi nimi:
 - **povrchová:**
 - **med.:** m. gracilis
 - **lat.:** tractus iliotibialis
 - **hluboká:**
 - **med.:** m. adductor magnus
 - **lat.:** septum intermusculare femoris laterale

Regio femoris ant.

- vrstvy:
 - **kůže:** inervace: a) lat.: → *n. cutaneus femoris lat.*, b) ventr.: → *rr. cutanei ant. n. femoralis, r. femoralis n. genitofemoralis*, c) med.: → *n. obturatorius*
 - **podkoží:** silné podkožní žíly: a) med.: ↑ v. saphena magna ← přítoky z med. a dorz. plochy stehna (v. saphena accessoria, v. femoropoplitea – var.!), X! před soutokem v. saphena magna s v. femoralis: (v. epigastrica spfc., v. circumflexa ilium spfc., vv. pudendae externe) → hvězdicovitě se sbíhají*) → v. saphena magna; *)Cockettova žilní hvězdice)
 - **fascie:** → *fascia lata femoris* (→ obaluje svaly stehna): a) med.: slabá, lat.: silná, resp. zesílena v tractus iliotibialis (zde úpon m. tensor fasciae latae); nad trigonum femorale zeslabena v hiatus saphenus (zde ↓ do hloudky v. saphena magna + povrch. lymf. kolektory)
 - **svaly:** a) ventr.: m. quadriceps femoris + m. sartorius, b) med.: skupina adduktorů
- palpace:
 - u svalnatých jedinců: začátky adduktorů, jednotlivé svaly m. quadriceps femoris
 - u štíhlých jedinců: m. sartorius (viditelný!), dist. část m. quadriceps femoris
- topograf. útvary:
 - **trigonum femorale (fossa scarpaee major)** – (TF)
 - ohraničení: a) lat.: m. sartorius, b) med.: m. adductor longus, c) prox.: lig. inguinale
 - překryto fascia lata s fossa ovalis → zde fascie proděravělá → *lamina cribrosa*
 - v lamina cribrosa → **hiatus saphenus**

- obsah:
 - **hiatus saphenus:** v.saphena magna → v. femoralis
 - **lamina cribrosa:** mízní spojky mezi povrchními a hlubokými mízními tríselnými uzlinami
- **fossa iliopectinea (fossa scarpae minor)**
 - ohraničení: a) lat.: m. iliacus, b) med.: m. pectineus, c) prox.: → lacuna vasorum, d) dist.: → canalis vastoadductorius
 - obsah: mediolaterálně: nodi lymph.inguinales prof., v., a., n. femoralis
- **canalis vastoadductorius (canalis Hunteri)**
 - ohraničení: a) lat.: m. vastus medialis, b) med.: m. adductor magnus, c) strop: lamina vastoadductoria (perforována → n. saphenus, a → r. saphenus a. genus desc.), d) prox.: → fossa iliopectinea, e) dist.: hiatus adductorius → (přes hiatus tendineus) fossa poplitea
 - obsah: a., v. *femoralis*

Regio femoris post.

- palpace: med.: šlachy m. semitendinosus, m. semimembranosus, lat.: m. biceps femoris
- vrstvy:
 - **kůže:** téměř stejně silná jako na ventr. straně stehna, k fossa poplitea se ztenčuje
 - **podkoží:** v. *femoropoplitea* (nekonst!), větve n. *cutaneus femoris lat.*, med.: větve n. *obturatorius*
 - **fascie:** → fascia lata femoris ↓ dist. směrem se ztenčuje
 - **svaly:** med.: m. semitendinosus, pod ním m. semimembranosus, lat.: m. biceps femoris; v nejhlebší vrstvě krajiny: svaly zadní sk. ← aa. *perforantes* (konečné větve a. profunda femoris, doprovázené žilami, pronikají zpředu skrze m. adductor magnus; anastomóza s větvemi: a. *glutea inf.*, a. *obturatoria*)