

## 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 hloučky 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 scarpae 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 tříselnými 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 nejhlubší 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)