

## ***ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5.***

Топографическая анатомия нижней конечности. Области мышечной и сосудистой лакуны, бедра, подколенная ямка, ягодичная обл. Границы области, слои, фасции и клетчаточные промежутки, ход сосудисто-нервных пучков, глубина их залегания, проекция на кожу. Бедренный канал, бедренные грыжи. Топография фасциальных лож бедра на

поперечных срезах бедра

Цель занятия: изучить топографоанатомические взаимоотношения в Области мышечной и сосудистой лакуны, бедра, подколенной ямки, ягодичной области

# План занятия

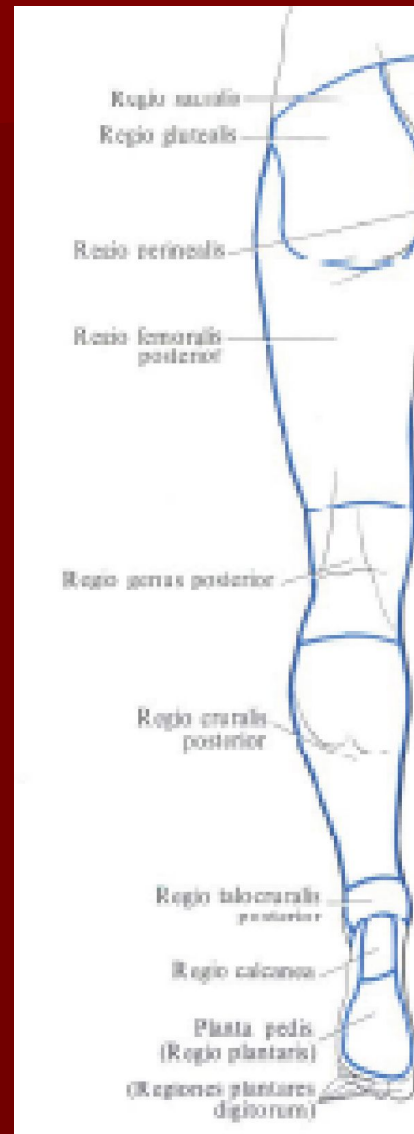
- Входной контроль
- Область мышечной и сосудистой лакуны, бедренный канал
- Передняя область бедра (границы, слои, фасциальные ложа, ход с/н пучка, бедренно-подколенный канал)
- Ягодичная область
- Задняя область бедра (границы, слои, фасциальные ложа, ход с/н пучков)
- Подколенная ямка
- Тазобедренный сустав
- Итоговый контроль

# Входной контроль

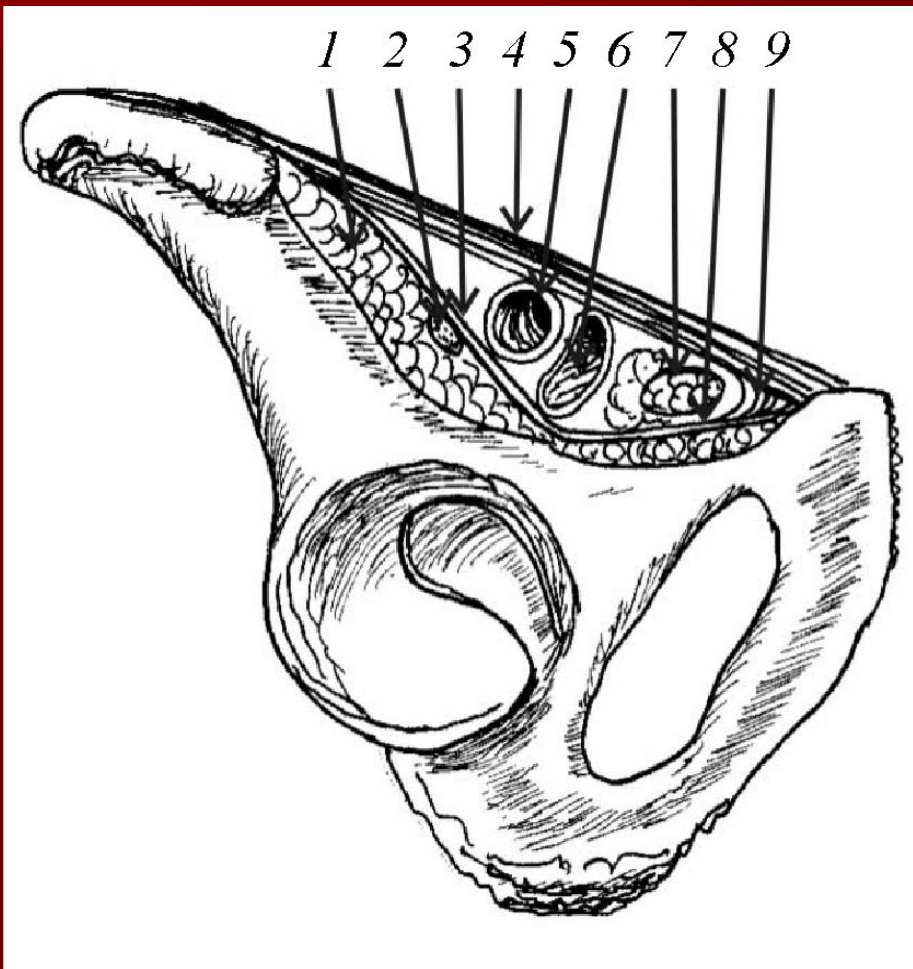
написать за 1 минуту проекцию на  
кожу

- Вариант 1. Бедренная артерия
- Вариант 2. Седалищный нерв
- Вариант 3. Линия Розер-Нелатона(точки 1,2,3)
- Вариант 4. Линия Шемакера (точки 1,2,3)
- Вариант 5. Треугольник Бриана (точки 1,2,3)

# Области нижней конечности

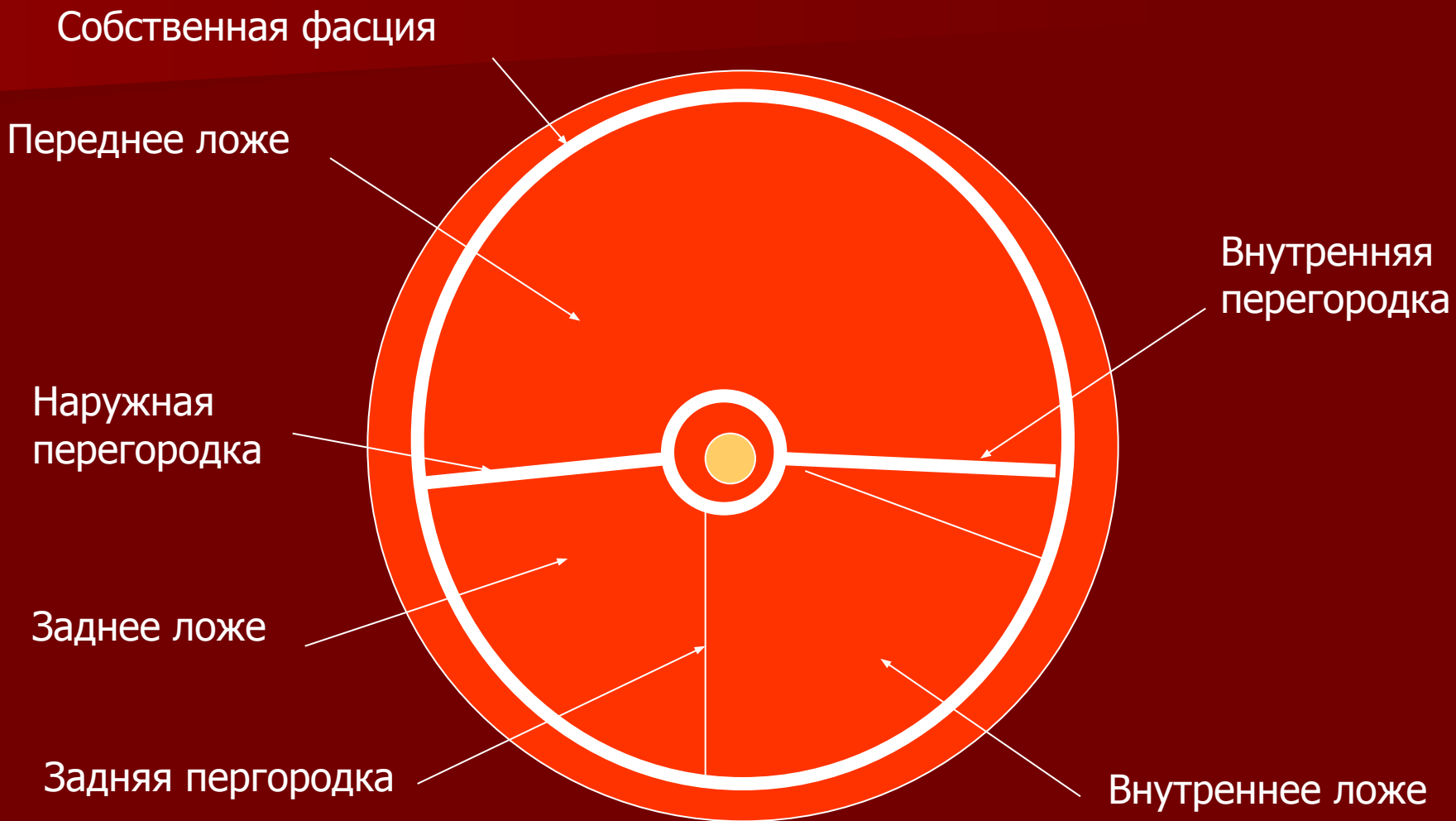


# Область мышечной и сосудистой лакуны

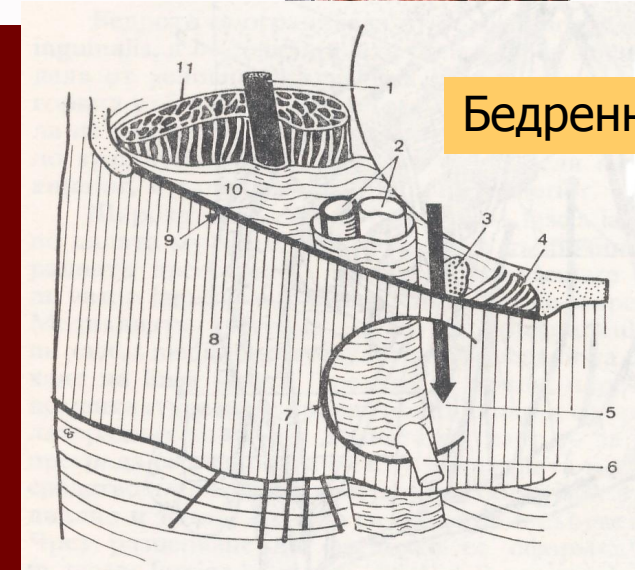
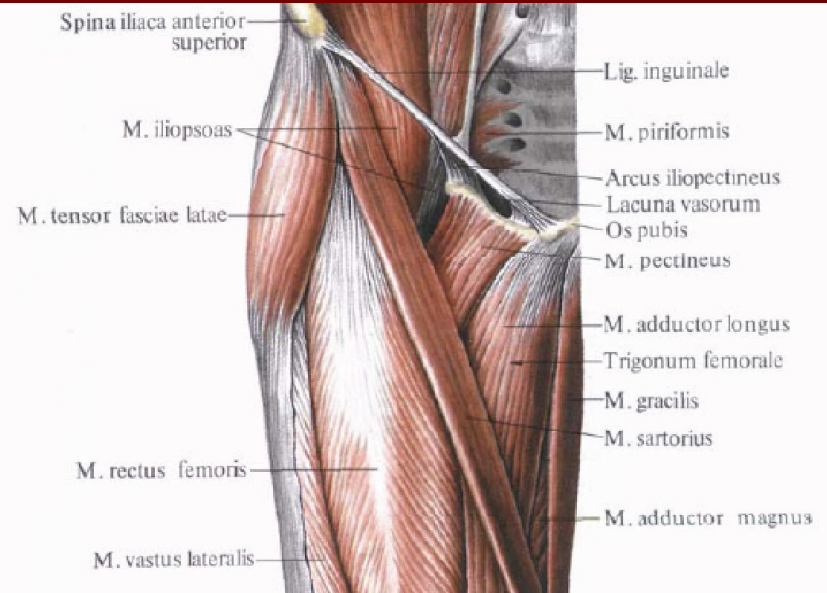
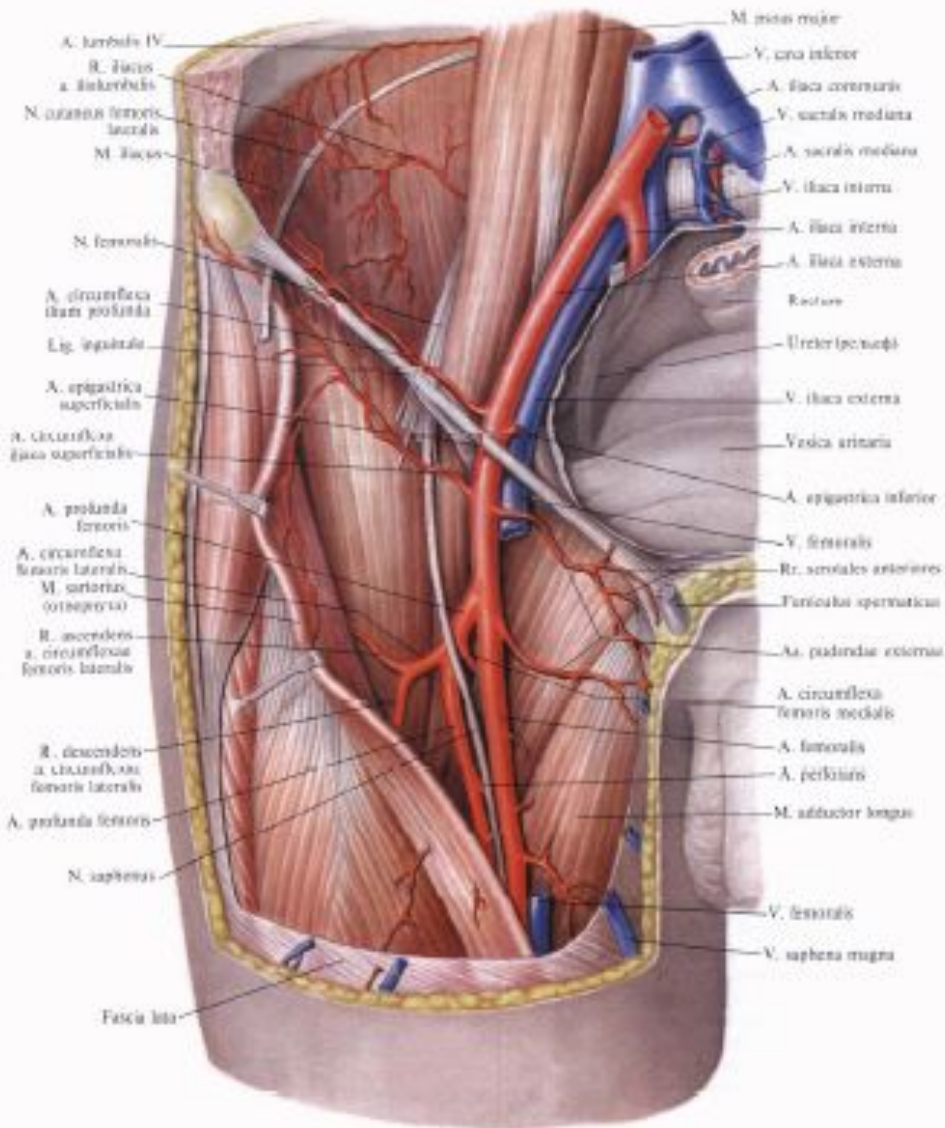


- 1 — m. Iliopsoas;
- 2 — n. femoralis;
- 3 — arcus iliopectineus;
- 4 — паховая связка;
- 5 — a. femoralis;
- 6 — v. femoralis;
- 7 — nodi limfatici;
- 8 — lig. pubicum,
- 9 — lig. lacunare

# Фасциальные ложа бедра

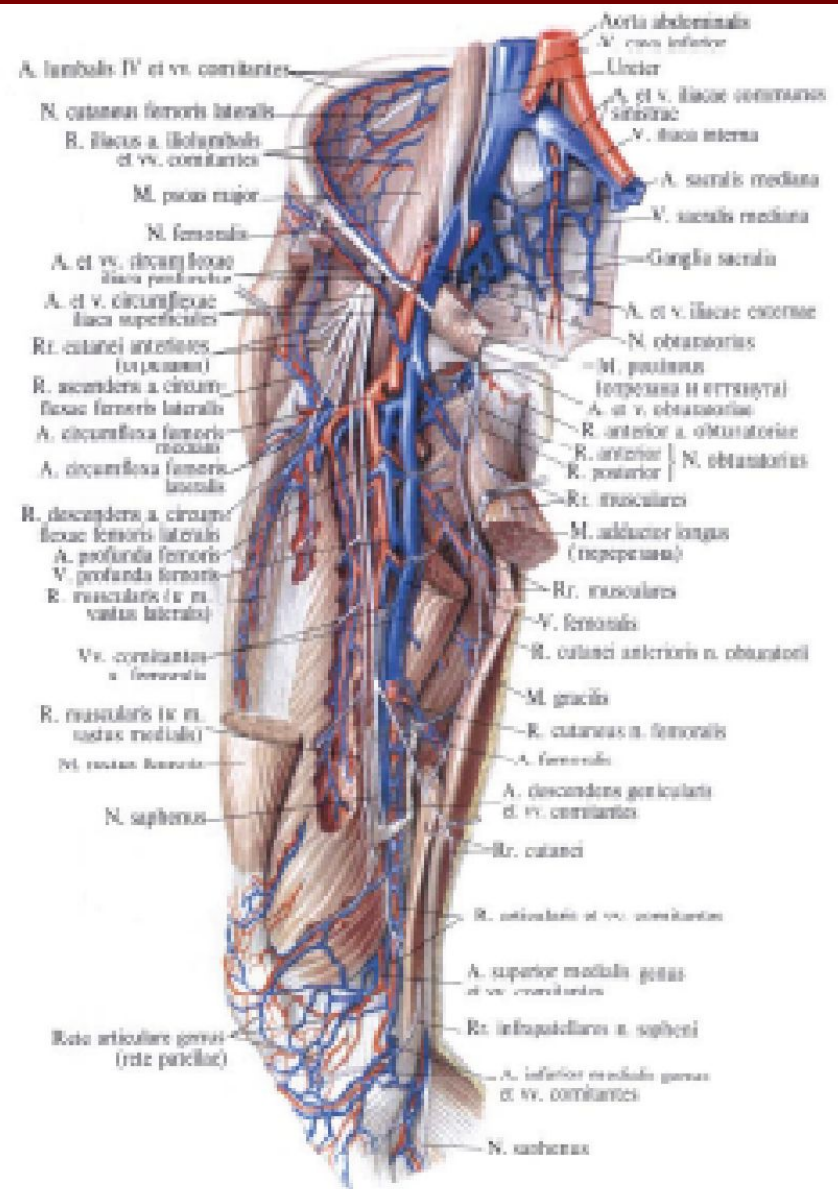
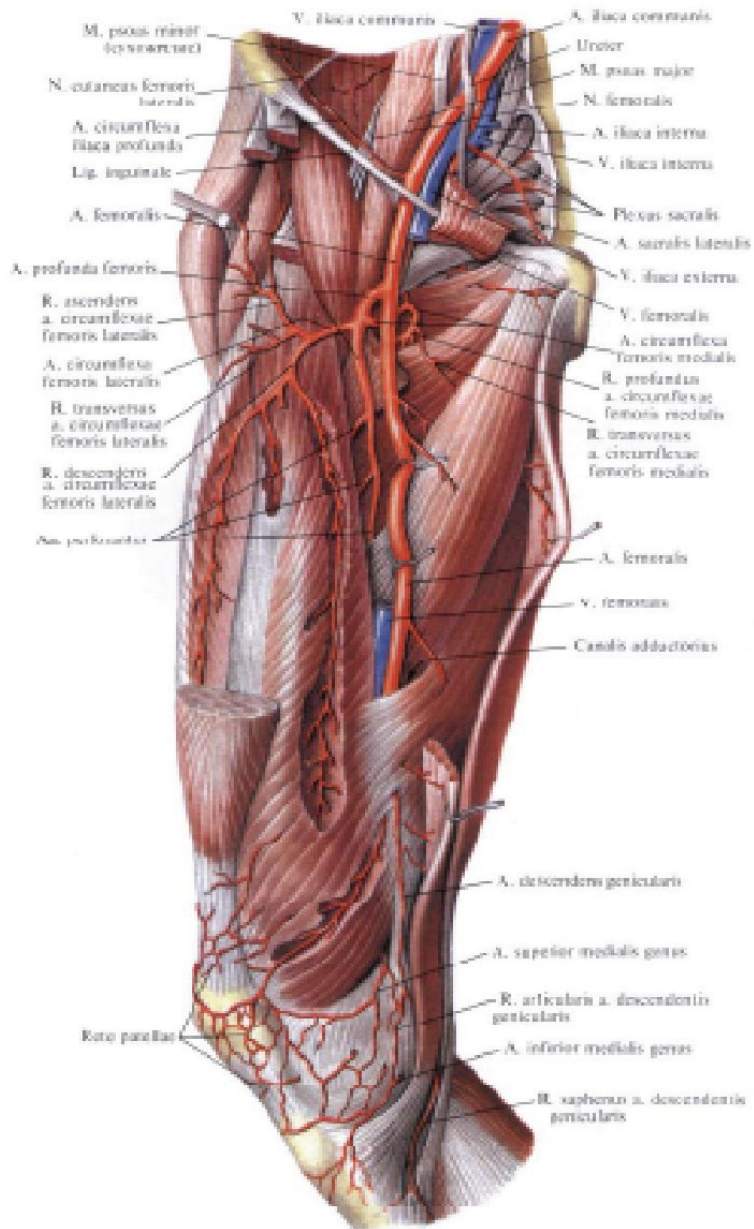


# Бедренный треугольник (скарповский)



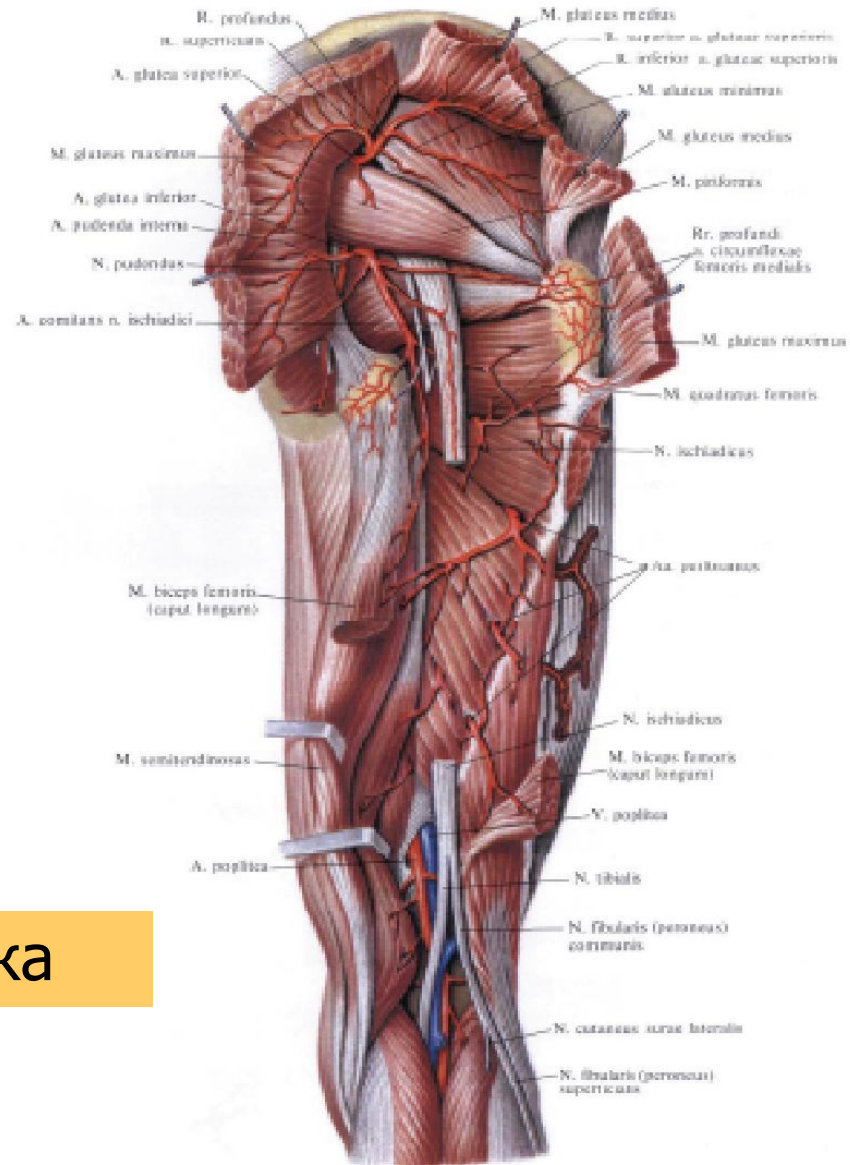
Бедренный канал

# Передняя область бедра





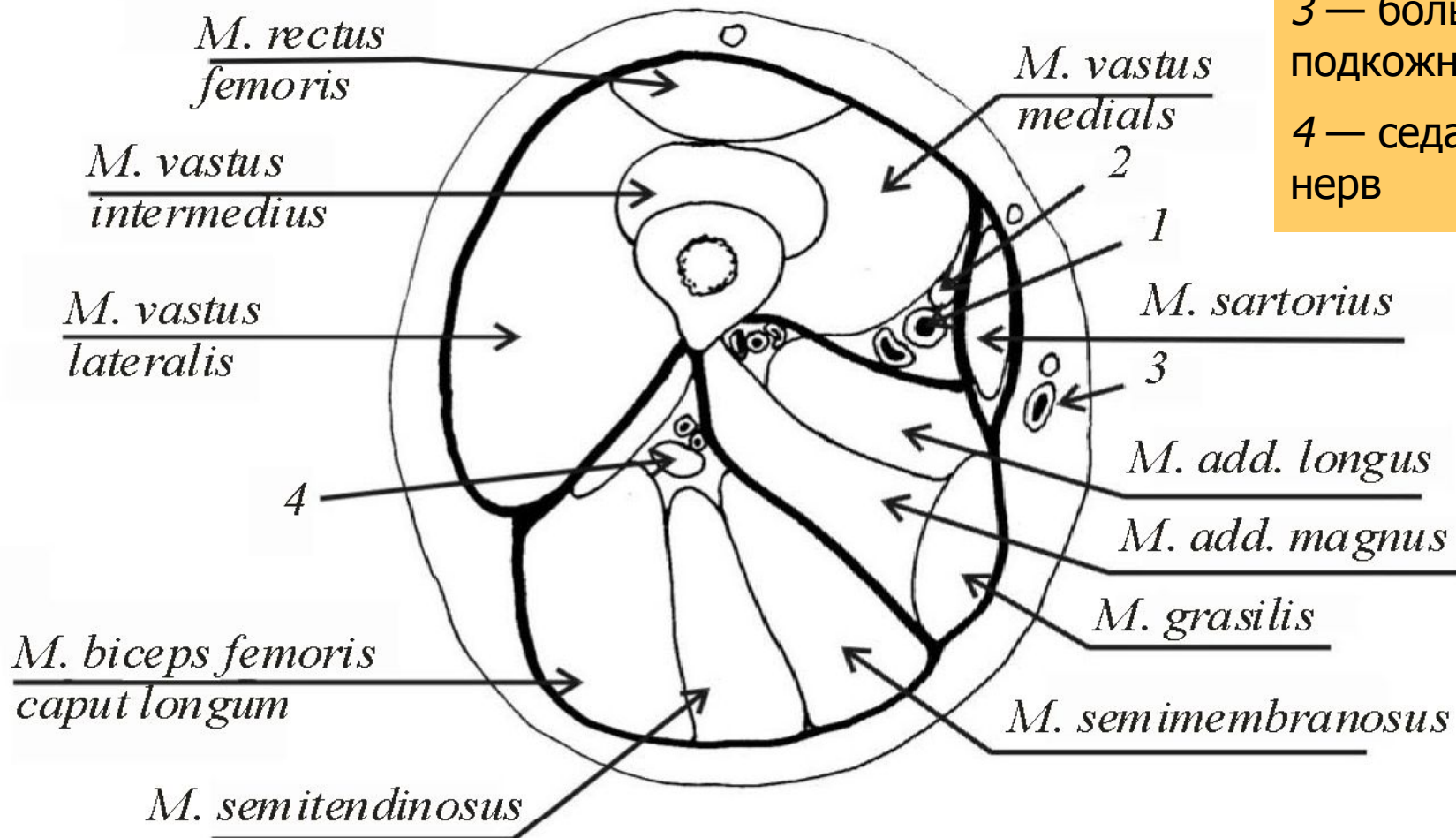
# Ягодичная и Задняя области бедра



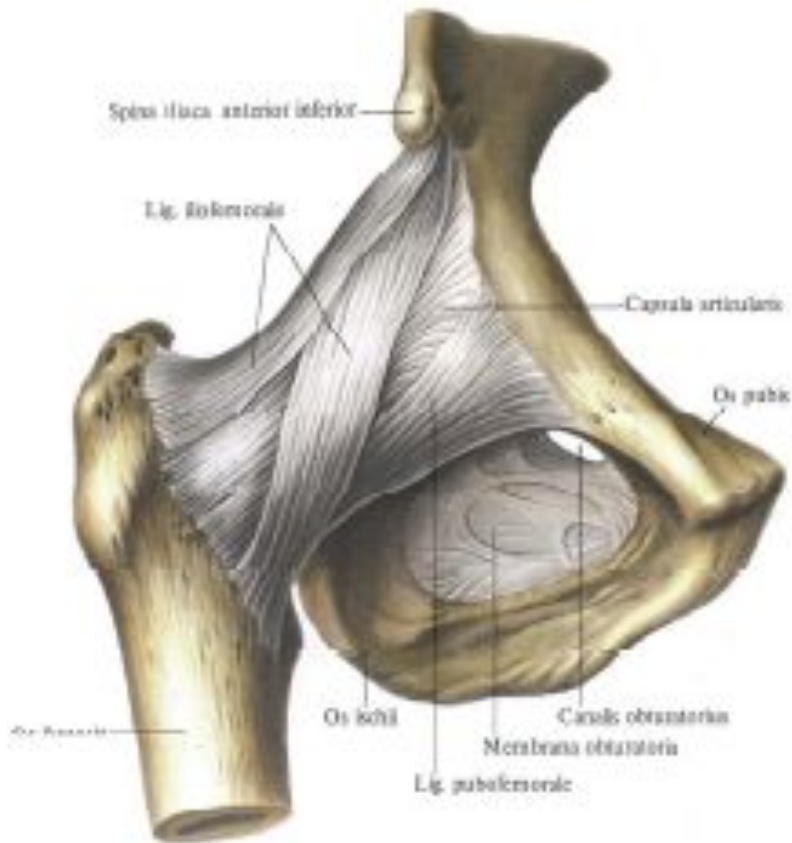
Подколенная ямка

# Поперечный срез бедра с/3

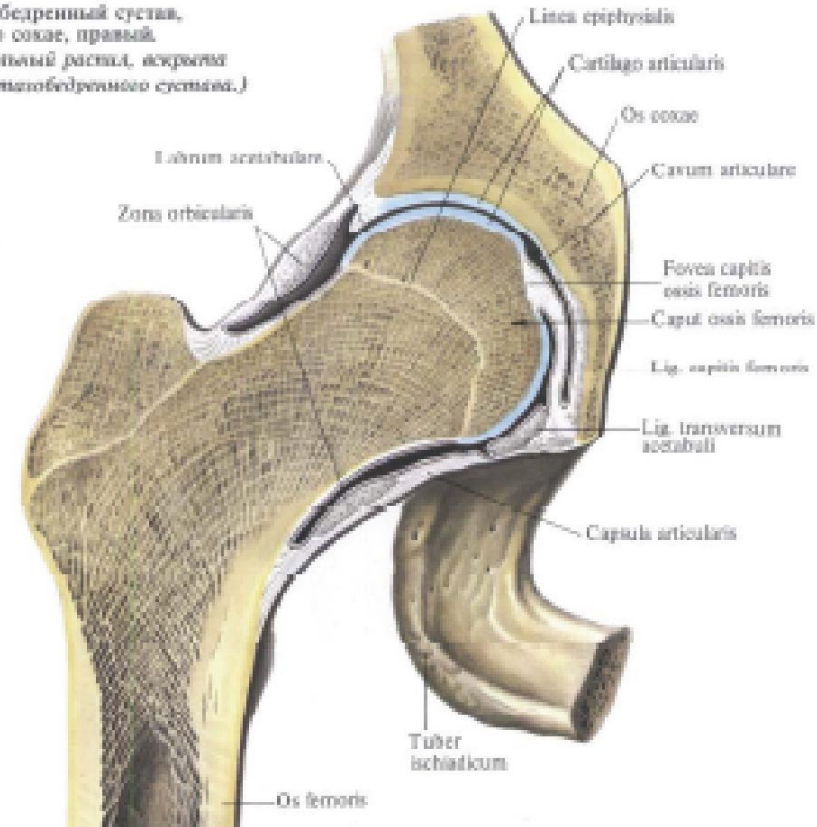
- 1 — бедренная артерия;
- 2 — n. saphenus;
- 3 — большая подкожная вена;
- 4 — седалищный нерв



# Тазобедренный сустав



263. Тазобедренный сустав, articulatio coxae, правый.  
(Фронтальный разрез, вскрыта малая часть тазобедренного сустава.)



# ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

