

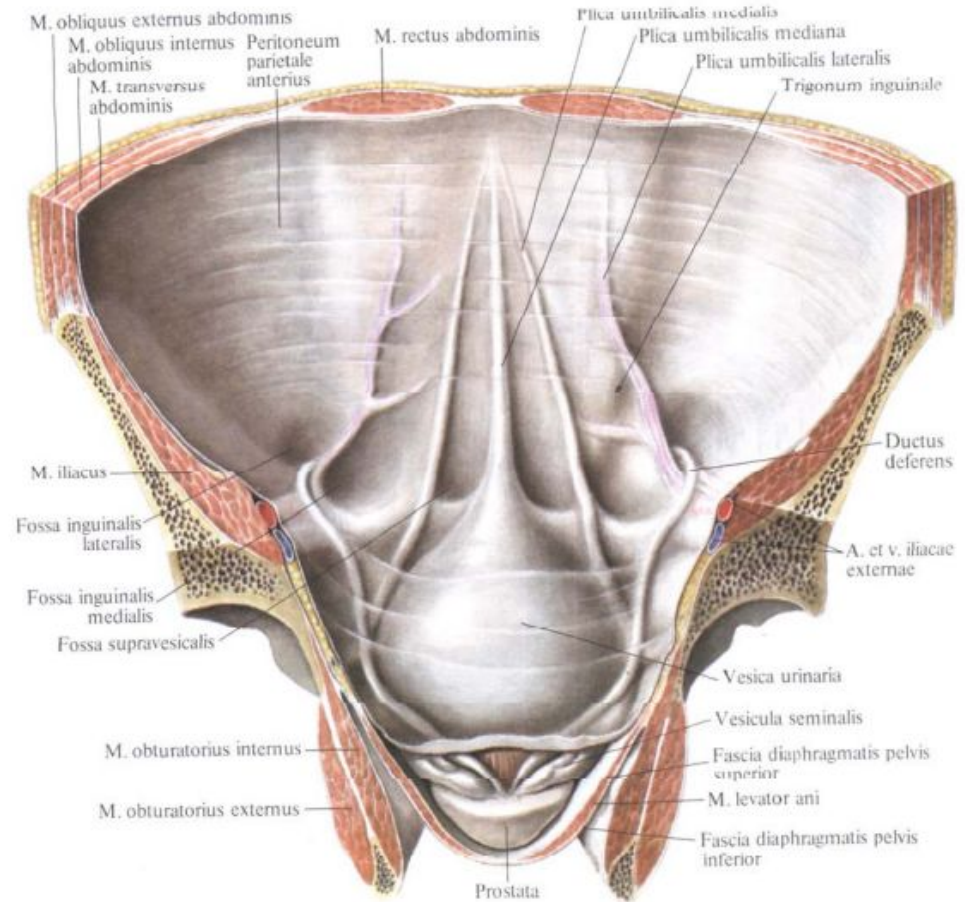
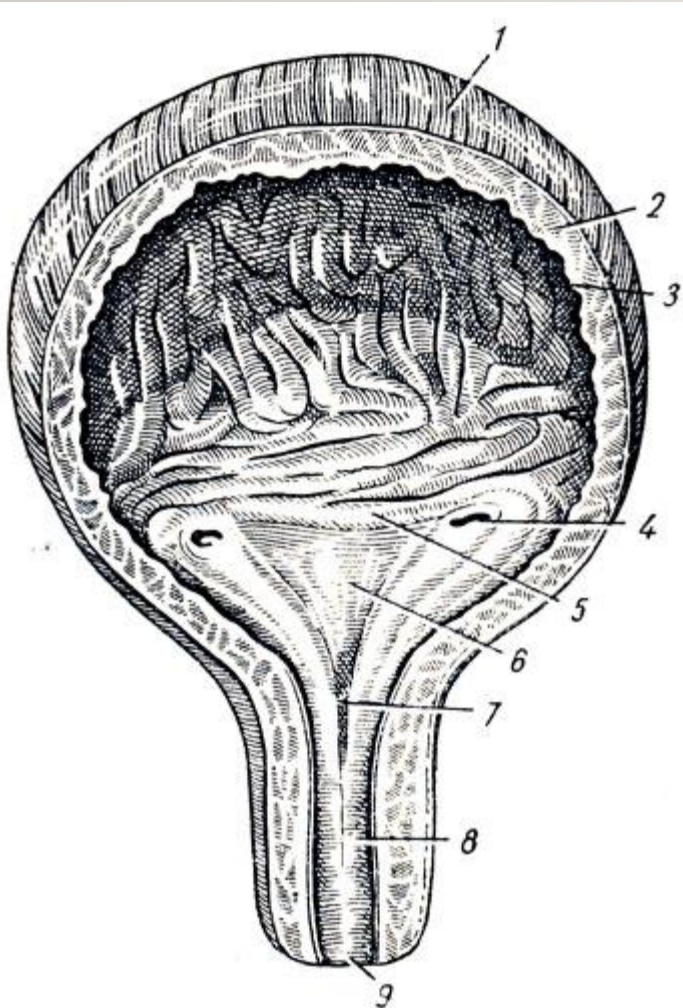
# МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ (VESICA URINARIA)

---

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛА СУЛТАНОВА ДИАНА І  
ЛЕЧ, І ГР.

## ■ Части мочевого пузыря:

- 1) Тело пузыря (*corpus vesicae*) - между верхушкой и дном пузыря.
- 2) Верхушка (*apex vesicae*) – верхнепередняя часть пузыря.
- 3) Дно пузыря (*fundus vesicae*) - задненижняя часть пузыря.
- 4) Шейка пузыря (*cervix vesicae*) - передненижняя вытянутая часть пузыря.



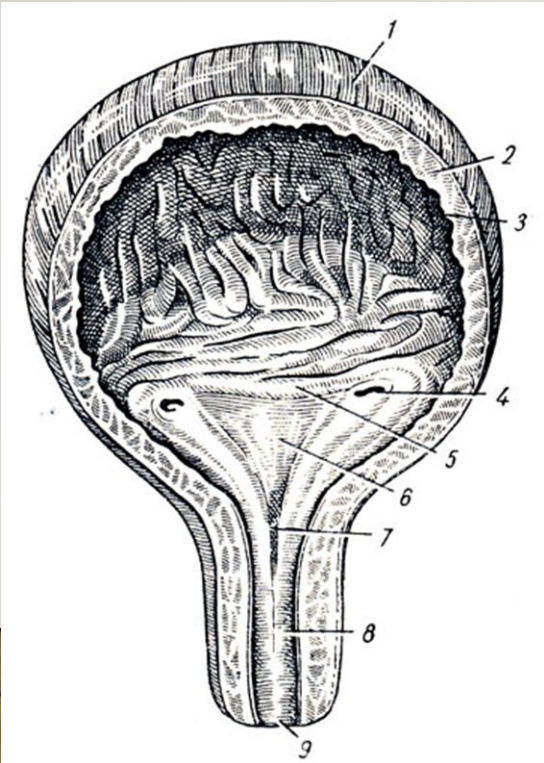
543. Брюшина, peritoneum, нижнего отдела передней стенки живота и таза; вид изнутри.



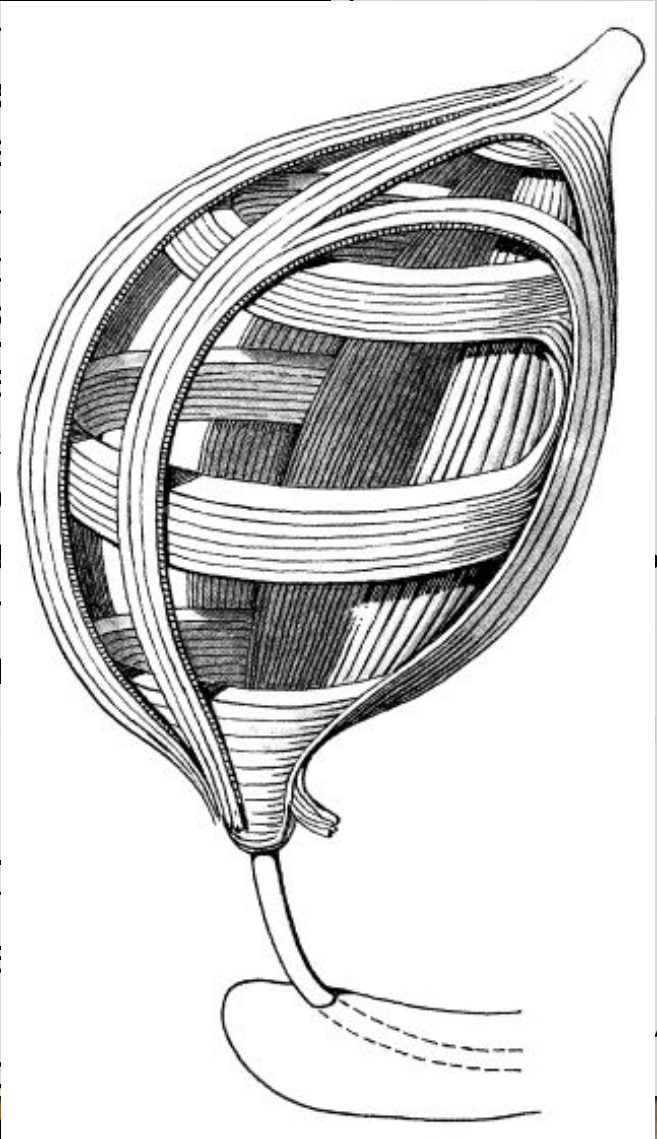
## ■ Стенки мочевого пузыря:

В теле наполненного мочевого пузыря различают переднюю, заднюю и боковые стенки.

Стенка мочевого пузыря состоит из гладкой мышечной ткани. Полость пузыря выстлана слизистой оболочкой. Сверху пузырь покрыт серозной оболочкой.



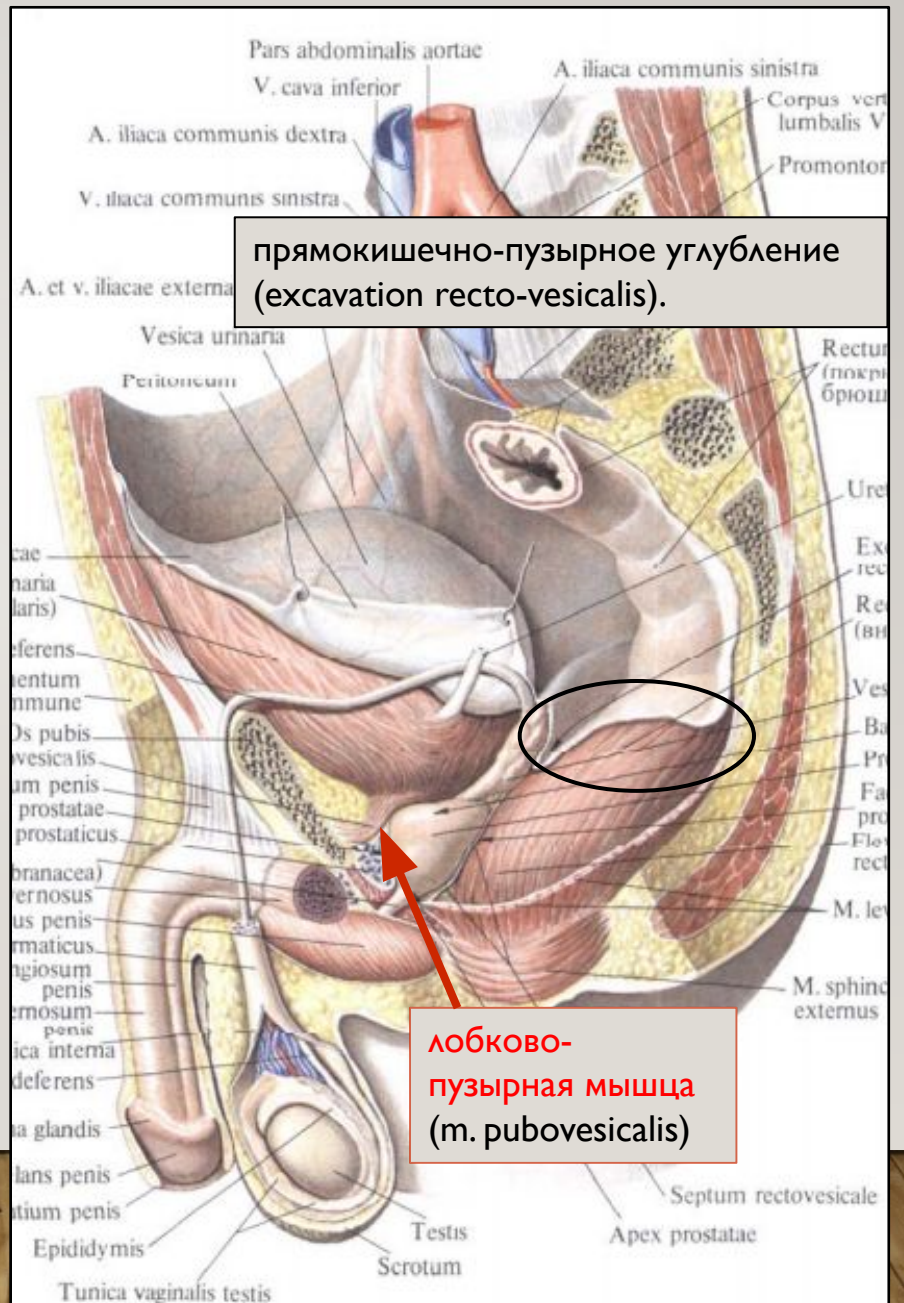
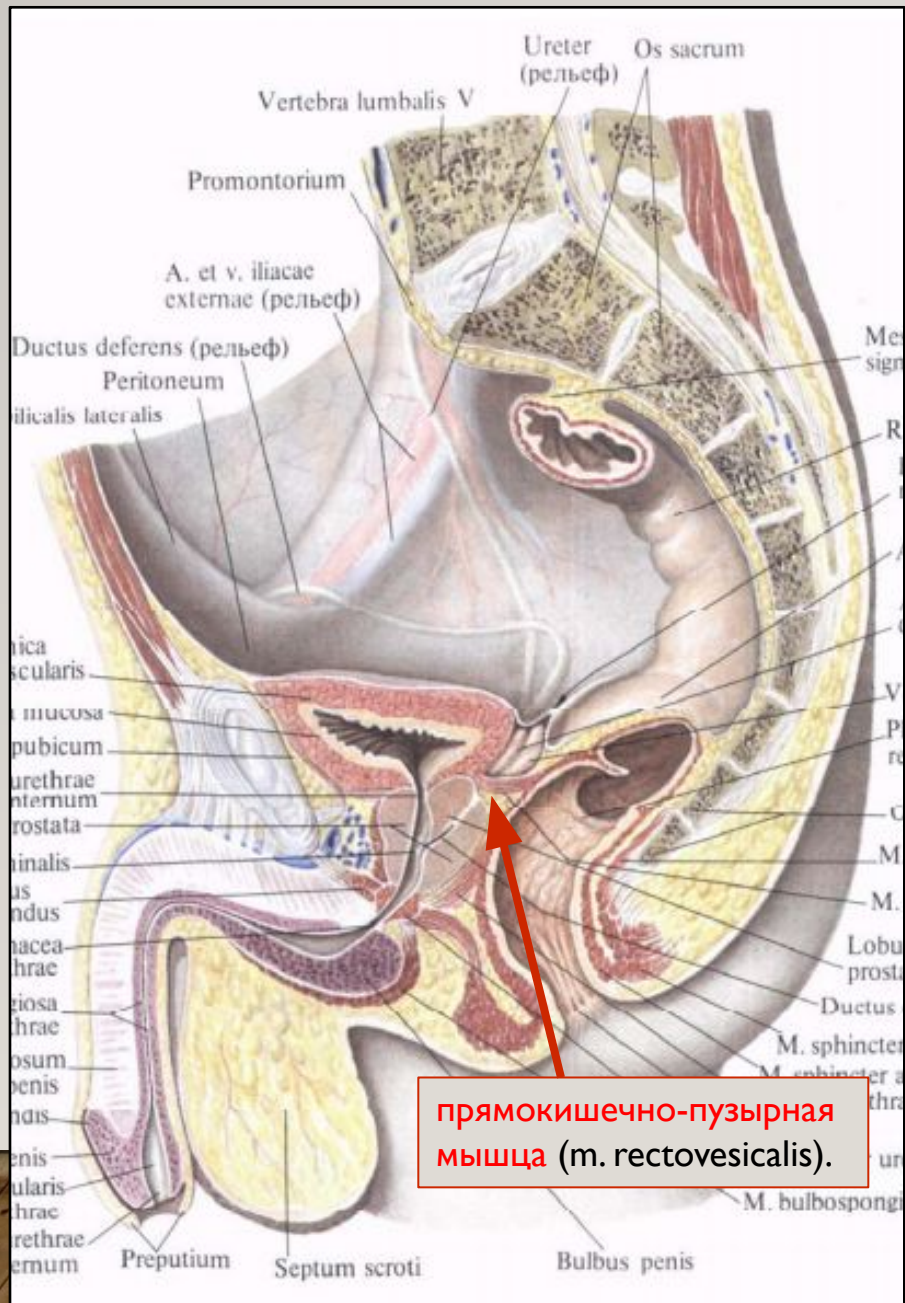
- I) **Мышечная оболочка** (tunica muscularis)
  - I. Наружный продольный (Stratum longitudinale externum)
    - Начинается в области лобково-пузырного связки.
  - I. Средний поперечный (Stratum transversale)
    - Наиболее развит в области сфинктера.
  - I. Внутренний продольный (Stratum longitudinale internum)
    - Наиболее развит в области шейки.
    - Состоит из мышечных пучков.
    - Развита в области шейки.



ИМИ В  
а (м.

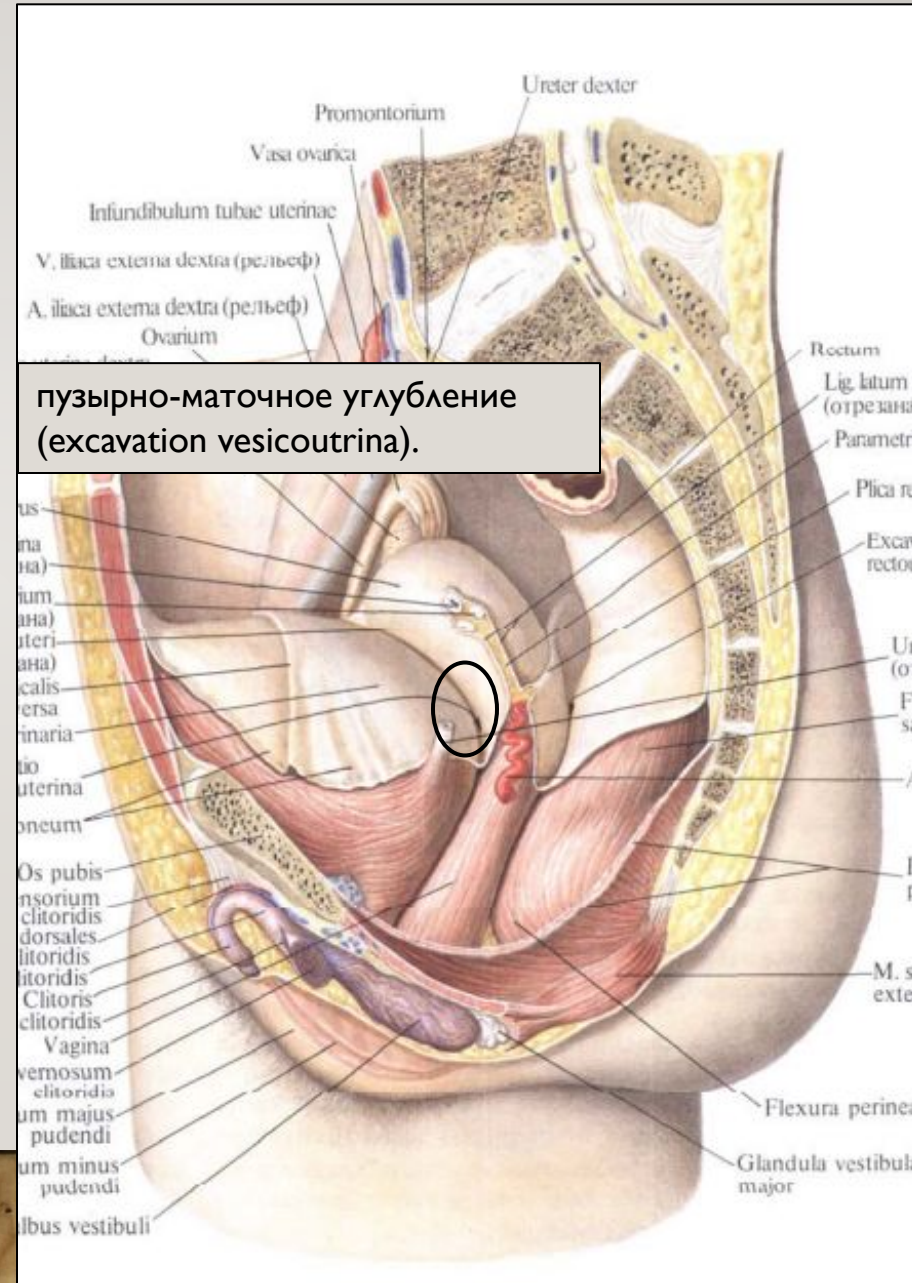
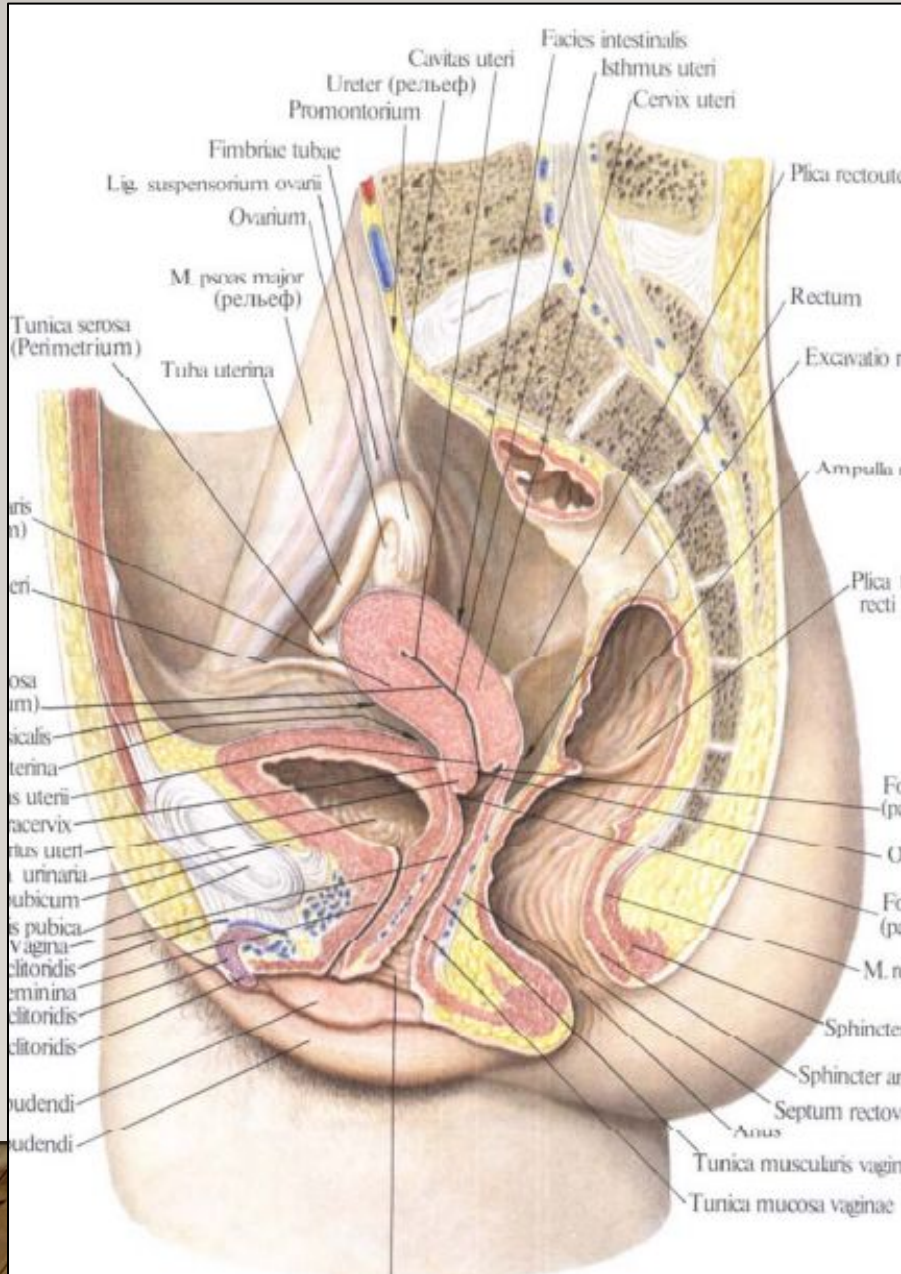


# I) Расположение мочевого пузыря у мужчин





# 1) Расположение мочевого пузыря у женщин.



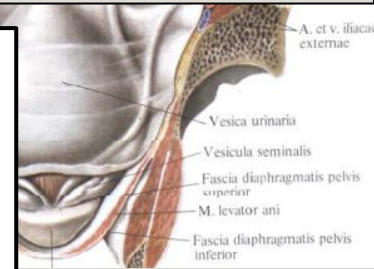
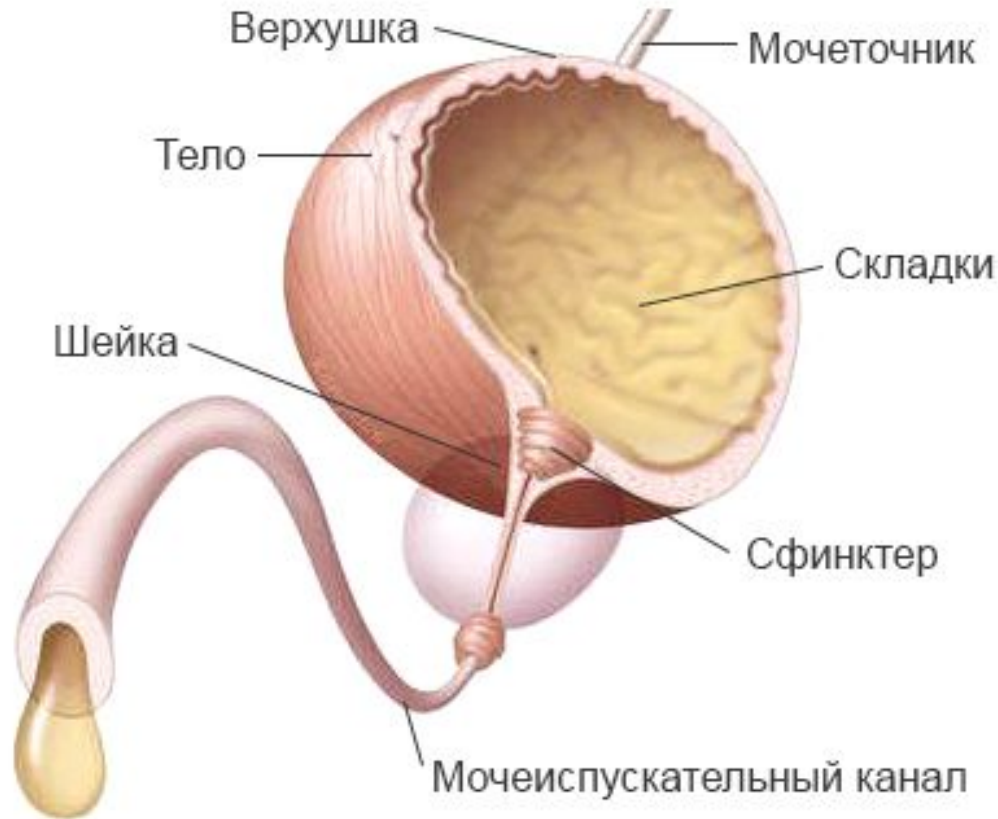
3) **Слизистая оболочка** (tunica mucosa) имеет подслизистую основу, богатую волокнистой соединительной тканью и пронизанную более тонкими и толстыми эластическими волокнами, вследствие чего образуются многочисленные складки (отсутствуют в области треугольника). При наполненном пузыре эти складки растягиваются.

Внебрюшинная  
- Наполненный  
относительно б  
покрывает верх  
Теперь они при

1. При пере
  2. Сзади, на
- стенки образу  
мужчин и жен

1. У муж
  2. у жен
- поверхно  
(excavatio  
углублени

## СТРОЕНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ



ей брюшной  
(sa).  
пузыря у

ю  
убление

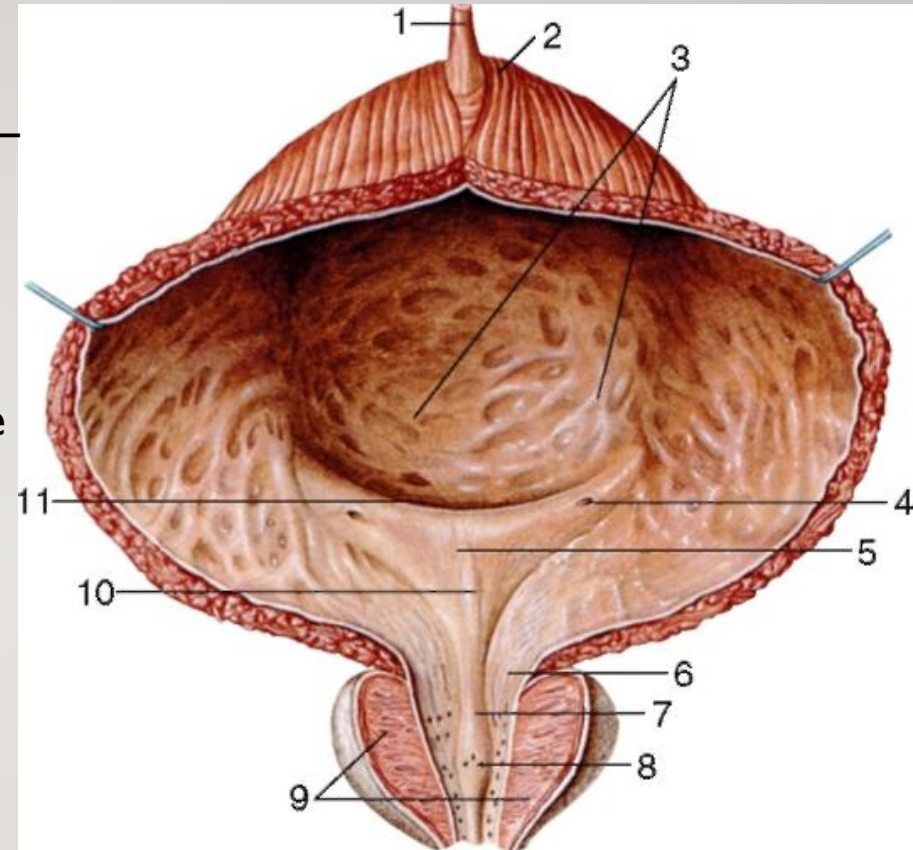
но-маточное



## ■ Внутреннее строение.

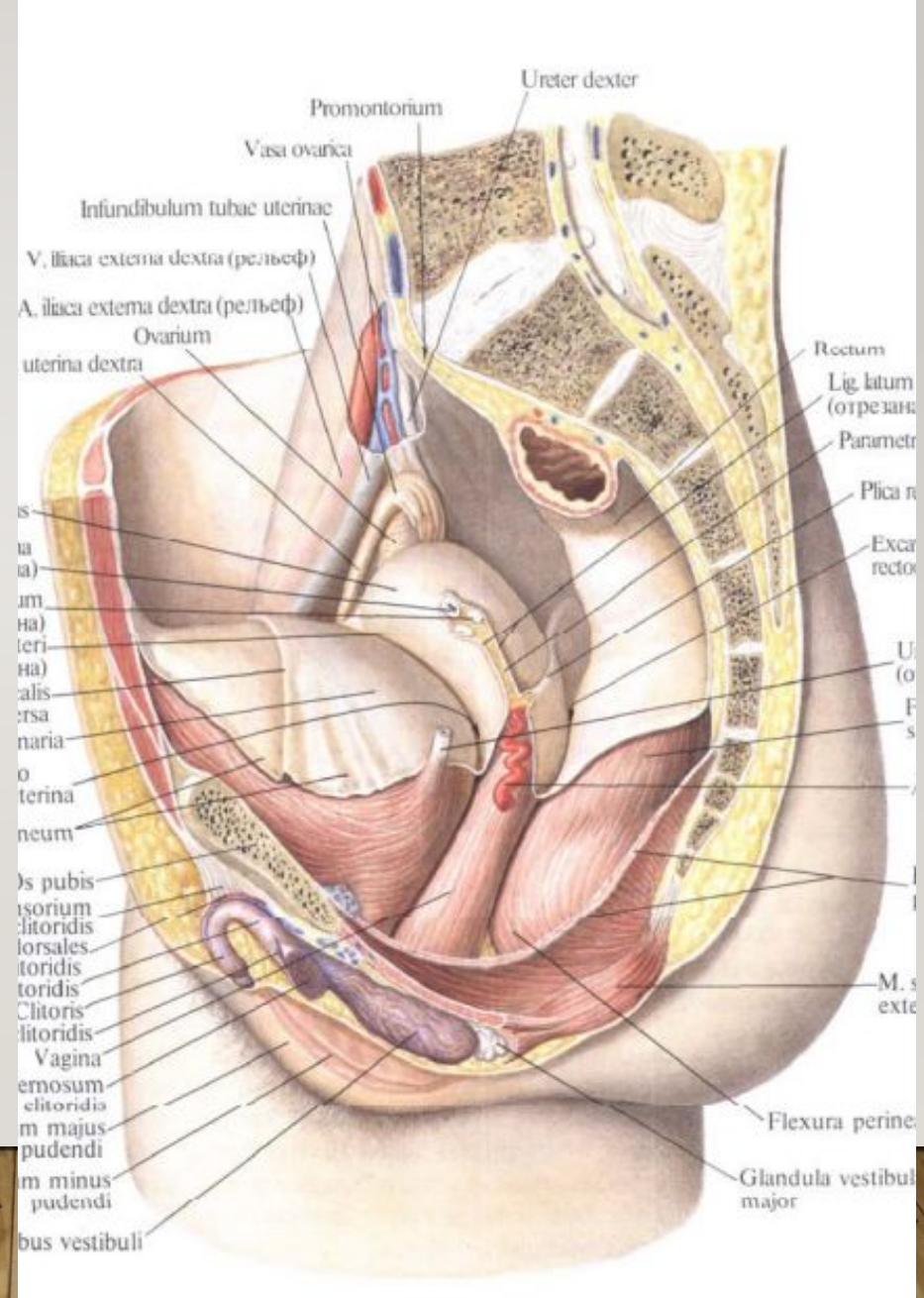
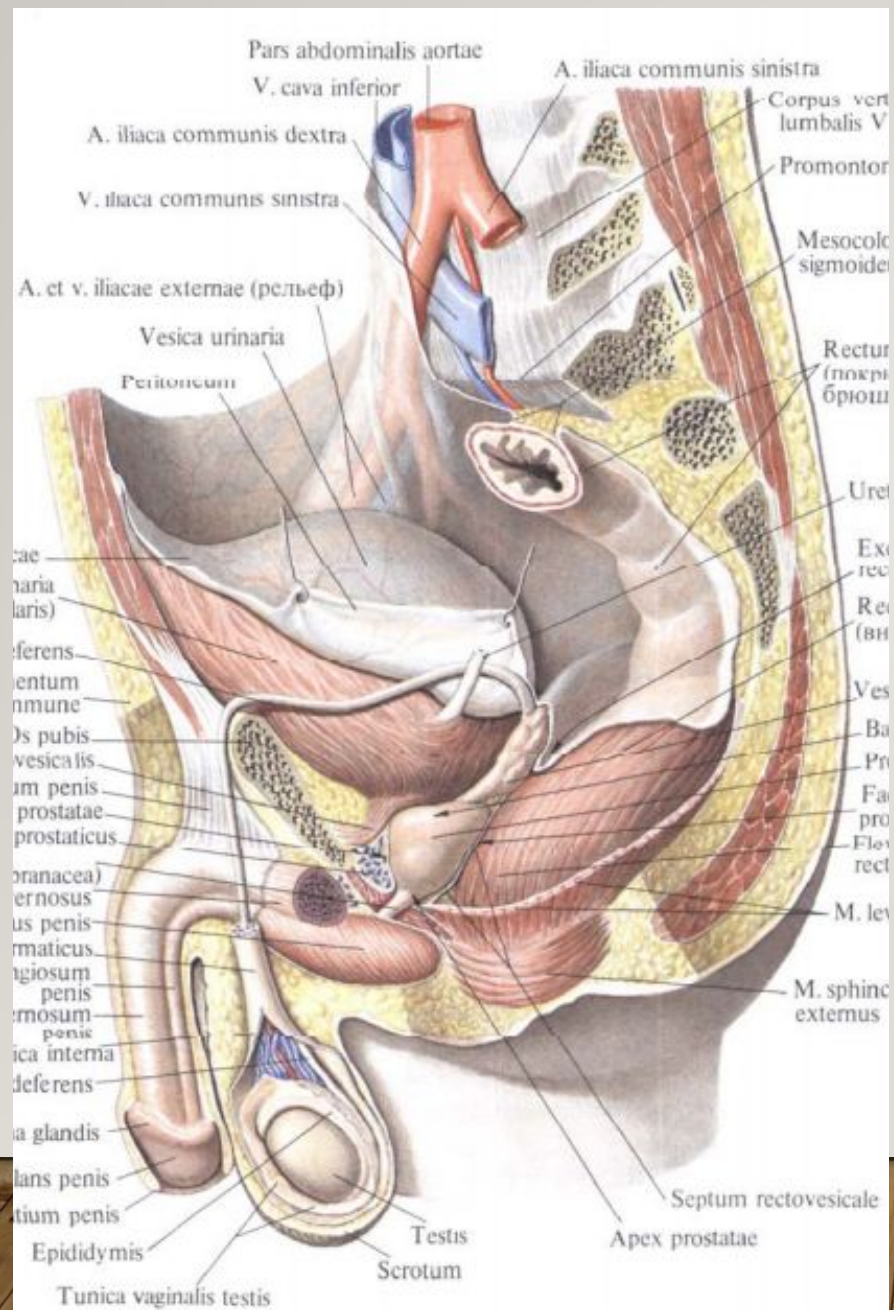
1) В области дна находятся три отверстия: **два** – **отверстия мочеточников** (4 и 11) (*ostia ureterum*), соединенные друг с другом **межмочеточниковой складкой** (5) (*plica interuretica*), а **одно** – внутреннее **отверстие мочеиспускательного канала** (7) (*ostium urethrae internum*), кзади от которого расположено выпячивание слизистой – язычок пузыря (*uvula vesicae*), переходящий в гребень мочеиспускательного канала (*crista urethralis*)

2) Все эти отверстия расположены по углам гладкого **треугольника мочевого пузыря** (6) (*trigonum vesicae*). Слизистая оболочка треугольника плотно срастается с подлежащим мышечным слоем и **никогда** не образует складок.



1 - заросший мочевой проток  
8 - мочеиспускательный канал

■ Расположение мочевого пузыря у мужчин и женщин.





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

---

