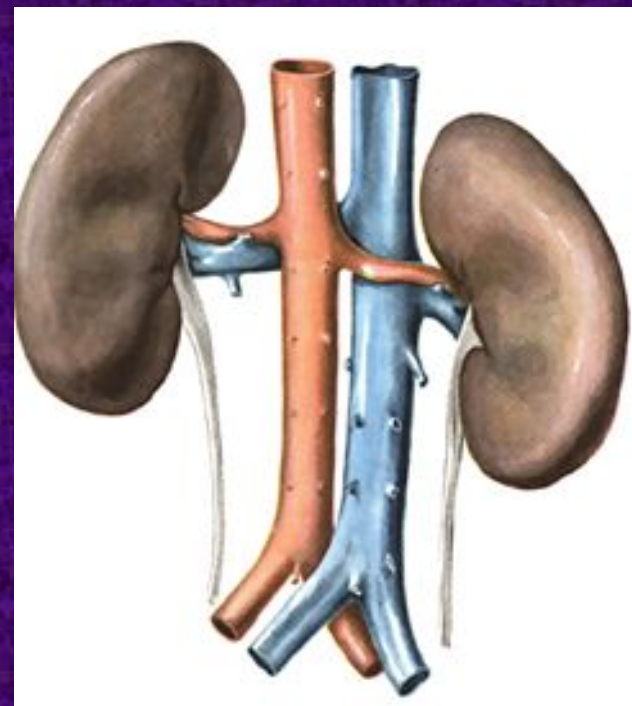


# Лекция 22

## ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



# План лекции

1. Выделительная система:  
общий план строения и  
функции.
2. Почки.
3. Мочевыводящие пути.
4. Образование и выделение  
мочи.

# Выделительная система

- **Функция**
  - Выведение ненужных или токсичных для организма промежуточных или конечных продуктов метаболизма.
- **Выделение осуществляется**
  - Органами мочевыделительной системы
  - Пищеварительной системой
  - Легкими
  - Кожей

# Мочевыделительная система

Органы  
мочеобразования

Почки



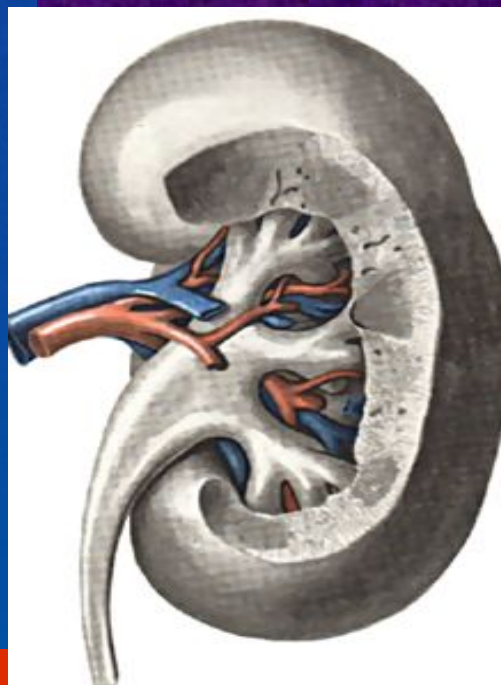
Органы  
мочевыделения

1. Мочеточники
2. Мочевой пузырь
3. Моче-  
испускательный  
канал

# ПОЧКА (*ren*)

- **Топография**

Парный орган, расположенный в брюшной полости, около позвоночника, на задней брюшной стенке, на уровне 12 грудных первых двух поясничных.



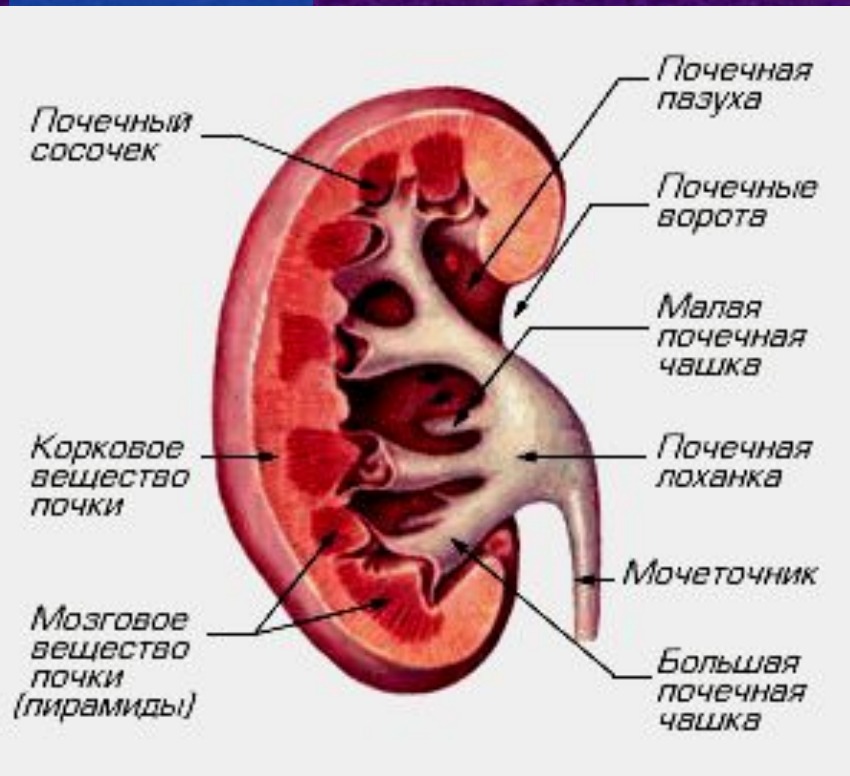
- **Строение**

Имеет:

- верхний и нижний концы,
- переднюю и заднюю поверхности,
- медиальный (ворота почки) и латеральный края

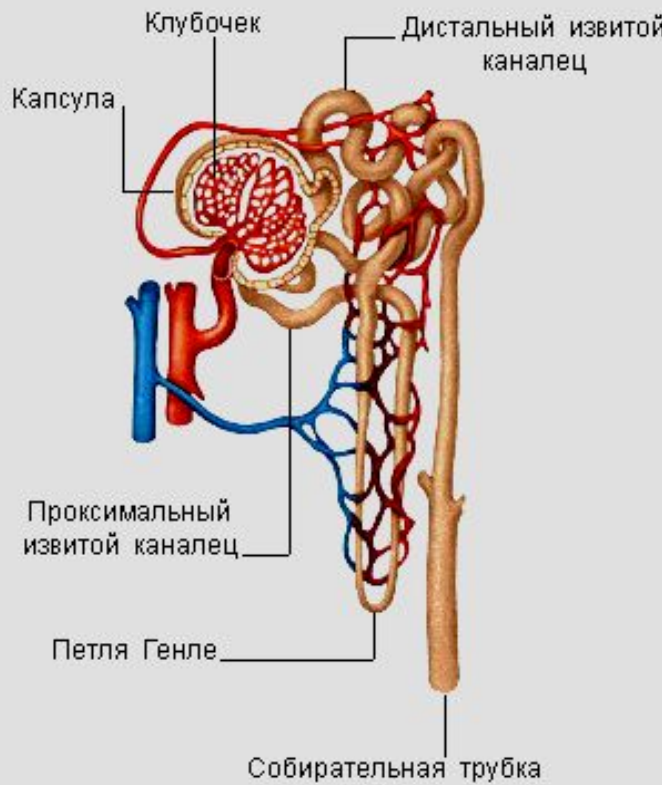
# ПОЧКА (*ren*)

## Строение



- почечная фасция
- фиброзно-жировая капсула
- корковое вещество
  - почечные столбы
- мозговое вещество
  - почечные пирамиды (10-15)
- средостение (почечная пазуха)
  - а) сосочки,
  - б) малые чаши
  - в) большие чаши
  - г) лоханка

# Нефрон (*nephros*) – функциональная единица почки



## 1) Почечное тельце

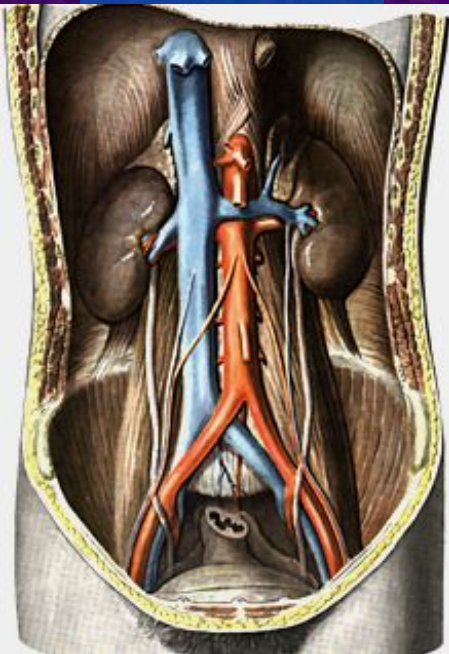
- двухслойная капсула
- полость капсулы
  - а) приносящая артериола
  - б) клубочек капилляров
  - в) выносящая артериола

## 2) Канальцы

- проксимальный извитой
- петля Генле
  - а) проксимальный прямой
  - б) тонкий
  - в) дистальный прямой
- дистальный извитой
- собирательная трубочка

# Мочеточник (ureter)

- Трубка длиной 30-35 см и диаметром 8 мм.
- Части:
  - **Брюшная** проходит по передней поверхности большой поясничной мышцы до малого таза.
  - **Тазовая** идет от пограничной линии таза идет вперед, медиально и вниз, до дна мочевого пузыря.
  - **Мочепузырная** пронизывает стенку мочевого пузыря в косом направлении.
- Сужения:
  - начало мочеточника,
  - переход брюшной части в тазовую,
  - в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь .



# Мочеточник (ureter)

## Оболочки

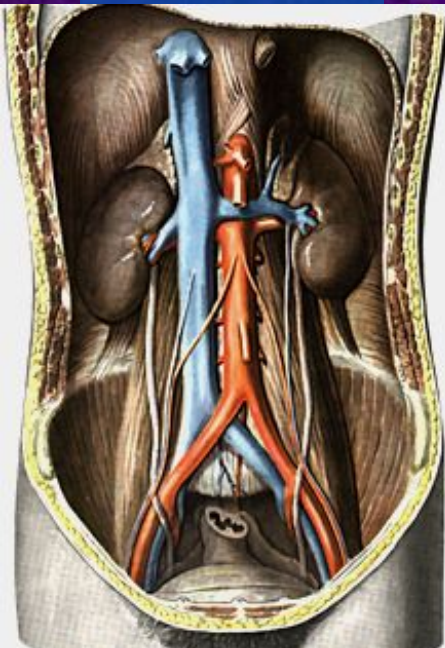
- **Слизистая оболочка**

Выстлана переходным эпителием и имеет глубокие продольные складки

- **Мышечная оболочка**

Состоит из наружного продольного и внутреннего циркуляторного гладкомышечных слоев

- **Соединительнотканная оболочка**



# Мочевой пузырь (*vesica urinaria*)

## Топография

**Непарный полый орган вместимостью 700-800 см<sup>3</sup>, располагается на дне малого таза.**  
**Впереди находится лобковый симфиз, сзади у мужчин лежат семенные пузырьки и прямая кишка, у женщин - матка и верхняя часть влагалища.**  
**Своим нижним отделом мочевой пузырь прилежит к тазовому дну.**



# Мочевой пузырь (*vesica urinaria*)



## Строение

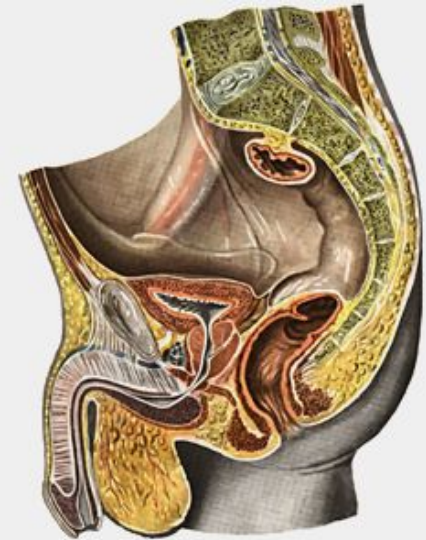
- **Части: тело, дно, шейка, верхушка**
- **Оболочки**
  - Слизистая оболочка  
Выстлана переходным эпителием и имеет многочисленные складки за исключением треугольника пузыря
  - Мышечная оболочка состоит из 3-х слоев:
    - наружный продольный ,
    - средний циркуляторный (образует непроизвольный сфинктер),
    - внутренний продольный;
  - Адвентициальная оболочка

# Мочеиспускательный канал *(urethra)*



- Мужской  
**Длинная эластичная трубка  
длиной около 20-22 см.  
Начинается от мочевого пузыря  
внутренним отверстием и  
заканчивается наружным  
отверстием на вершине головки  
полового члена.**
- Женский  
**Длинной около 3-5 см, открывается  
в преддверие влагалища.**

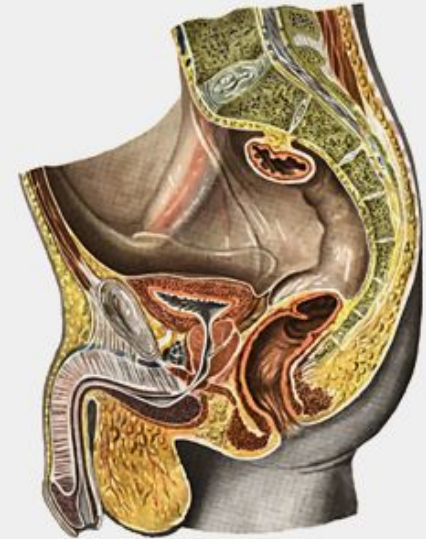
# Мочеиспускательный канал *(urethra)*



- **Мужской**
  - предстательная часть (3 см)
    - гребень мочеиспускательного канала, выступающая часть гребня называется семенным бугорком, на вершине которого имеется углубление - предстательная маточка
  - перепончатая часть (1,5 см)
    - сфинктер мочеиспускательного канала (произвольный)
  - губчатая часть (15 см)
- **Женский**

Сходен по строению с перепончатой частью мужского канала.

# Мочеиспускательный канал (urethra)



## • Оболочки

- **Слизистая оболочка**

Выстлана переходным эпителием в предстательной части, в перепончатой и губчатой – многорядным призматическим, в области головки полового члена - многослойным плоским эпителием

- **Мышечная оболочка** состоит из 2-х гладкомышечных слоев:

- наружный - продольный

- внутренний - циркуляторный

- **Соединительнотканная оболочка**

# ОБРАЗОВАНИЕ МОЧИ

Фаза	Процесс /механизм
КЛУБОЧКОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ	<p>Роль фильтрующей поверхности выполняет мембрана клубочка.</p> <p>Фильтрационная мембрана проницаема для воды и всех растворенных в ней компонентов плазмы крови. Она не проницаема для форменных элементов крови и молекул белков. Фильтрация воды и низкомолекулярных компонентов плазмы через клубковый фильтр обусловлена разностью давлений.</p>
РЕАДСОРБЦИЯ	<p>Различные компоненты плазмы крови — такие, как глюкоза, соли (особенно натрия), бикарбонаты, аминокислоты и т.д., реабсорбируются активно, благодаря существованию в клетках почечных канальцев систем активного транспорта, работающих против концентрационных и электрохимических градиентов.</p>
КАНАЛЬЦЕВАЯ СЕКРЕЦИЯ	<p>Клетки эпителия нефона захватывают некоторое количество вещества из крови и межклеточной жидкости и переносят их в</p>

# Средний состав плазмы крови и мочи (в %)

Вещества	Плазма	Первичная моча	Вторичная моча
вода	90-92	90	98-99
белки, жиры	7-9	-	-
глюкоза	0,1	0,1	-
натрий	0,3	0,3	-
мочевина	0,03	0,03	1,5-2,0
мочевая кислота	0,0004	0,004	0,05
креатинин	0,007	0,007	0,075

# Факторы, влияющие на диурез

Факторы	Диурез
Симпатическая система	Уменьшение
Парасимпатическая система	Увеличение
Адреналин	Увеличение
Тироксин	Увеличение
Антидиуретический гормон	Уменьшение
Кортикоиды	Увеличение
Продукты распада белков	Увеличение

# РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ

