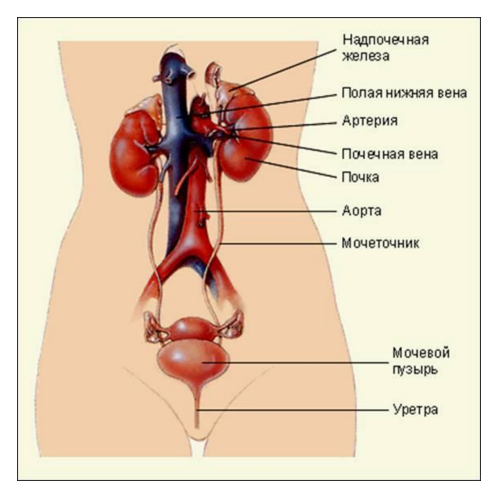
# Мочевыделительная система.

«Строение и функции мочевыделительной системы».

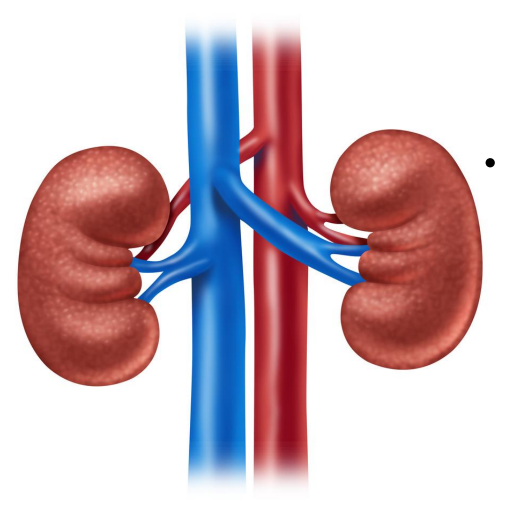
#### Строение мочевыделительной системы



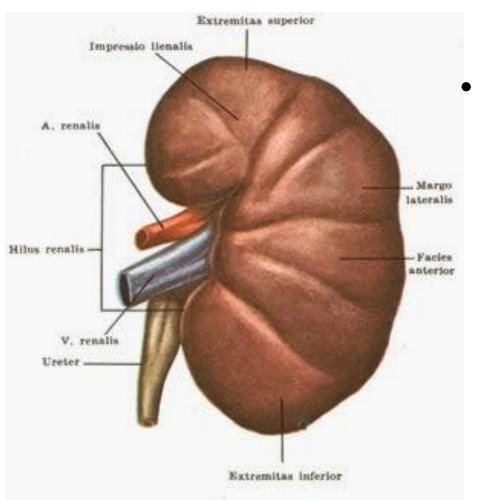
Мочевыделительная система состоит из почек, мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала.

Отсюда же берет начало мочеточник. От брюшной аорты кровь по почечной артерии поступает в почку, очищается от продуктов обмена веществ и по почечной вене выводится из почки. Почечная вена впадает в нижнюю полую вену.

Орган	Особенност и строения	Местополож ение	Размеры	Функция

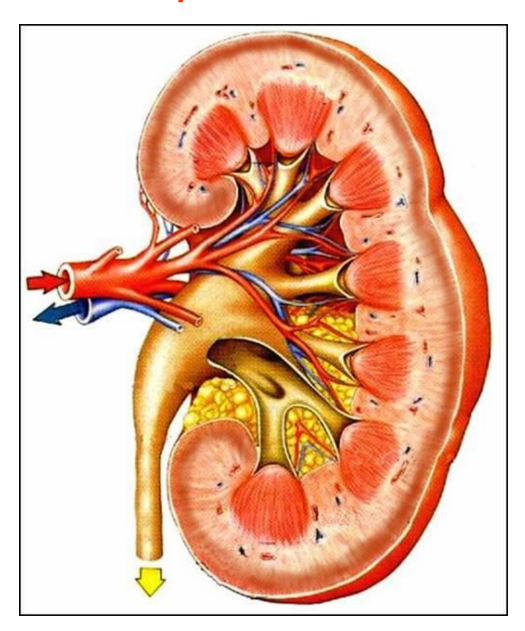


 Почки — парные органы, лежащие в брюшной полости по двум сторонам позвоночника на уровне поясницы.



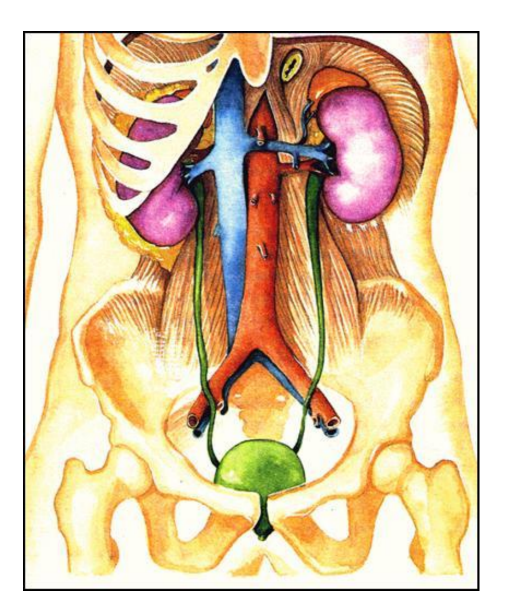
• Почка имеет массу около 150 г, форму фасоли, ее вогнутый край обращен к позвоночнику. Этот вогнутый край служит местом вхождения сосудов и нервов.

#### Строение мочевыделительной системы



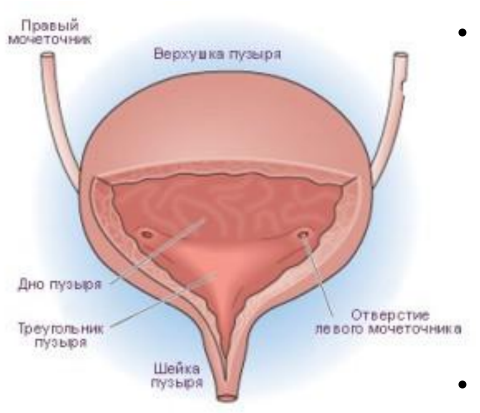
Снаружи корковый слой (4-5 MM) светлая внутренняя часть — мозговой слой, образующий пирамидки, верхушки которых называются сосочками. Сосочки выводят мочу в небольшую полость, называемую почечной лоханкой. Из почечной лоханки выходит мочеточник, он имеет вид трубочки с толстыми мышечными стенками. Мочеточник соединяет почку с мочевым пузырем.

#### Строение мочевыделительной системы



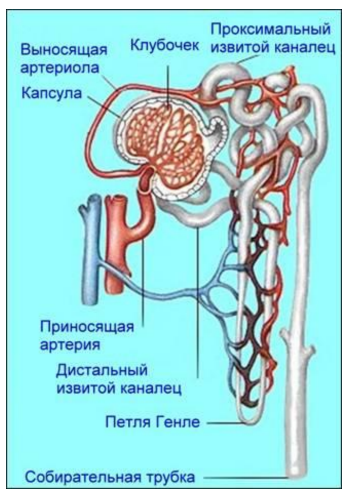
- •Мочевой пузырь лежит в области таза.
- •Он представляет собой мешок с довольно толстой стенкой, которая при наполнении пузыря сильно растягивается и утончается.
- •Во время сокращения мышц стенки мочевого пузыря моча через мочеиспускательный канал удаляется.

## Мочевой пузырь



- Выход из мочевого пузыря в мочеиспускательный канал закрыт двумя сильными мышечными утолщениями, которые открываются только в момент мочеиспускания.
- Стенки пузыря и мышечные утолщения обильно снабжены нервами.

#### Микроскопическое строение почки



В каждой почке содержится 1 млн нефронов,

каждый нефрон образован *капиллярным клубочком, который находится* в почечной капсуле и почечным канальцем.

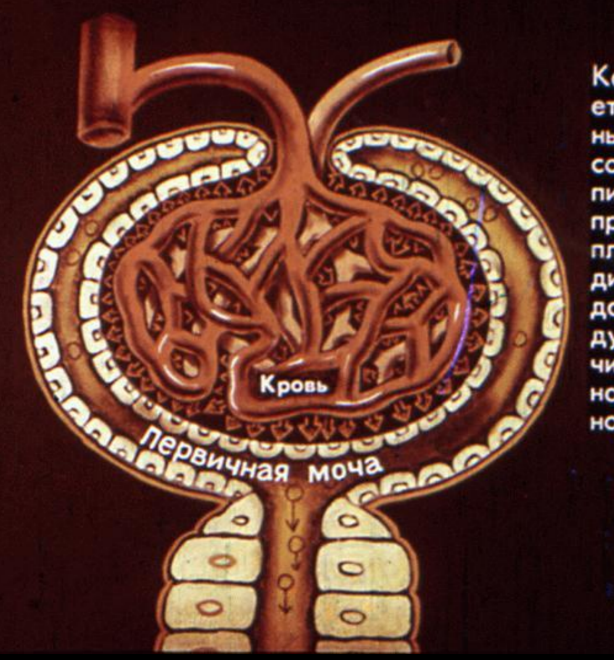
Капсулы нефронов расположены в корковом слое, а почечные канальцы – в мозговом.

Стенки *почечной капсулы* образованы двумя слоями эпителиальных клеток.

Между этими слоями находится щелевидное пространство, от которого начинается почечный каналец.

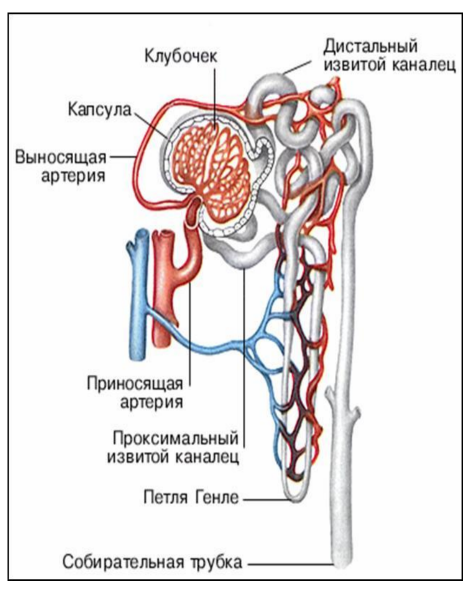
Внутри почечной капсулы в своеобразном бокале лежит капиллярный клубочек.

Он образован разветвлением капилляров почечной артерии. Кровь поступает в капиллярный клубочек по приносящим, а выводится по выносящим артериолам.

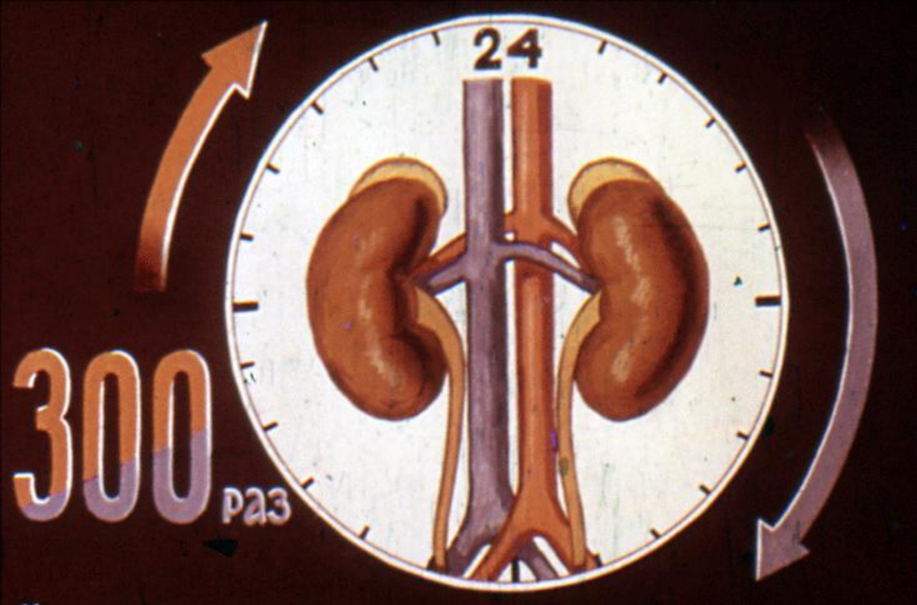


Капсула представляет собой чашу с двойными стенками. Высокое давление в капиллярах клубочка приводит к тому, что плазма крови выходит из сосудов и попадает в полость между стенками. Просочившаяся жидкость называется первичной мочой.

#### Микроскопическое строение почки

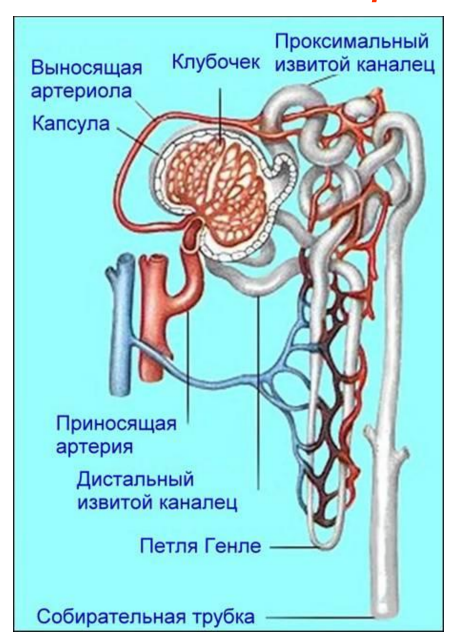


- •По выходе из капиллярного клубочка выносящая артерия распадается на капиллярную сеть, оплетающую почечный каналец.
- •Кровь, прошедшая через капиллярный клубочек, затем проходит через капилляры почечного канальца и лишь после этого поступает в вены.
- •Извитые канальцы нефронов открываются в собирательную трубочку. В сосочках собирательные трубочки открываются в почечную лоханку.



Каждая почка связана с системой органов кровообращения мощными сосудами. За сутки вся кровь человека проходит через почки около 300 раз. 15

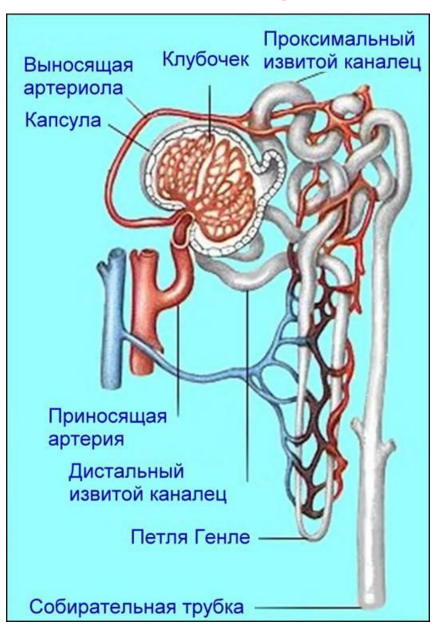
#### Образование мочи



Этот процесс проходит в два этапа: вначале образуется первичная моча, а затем вторичная, или конечная, моча. Мочеобразование осуществляется с помощью ряда физиологических механизмов, в три этапа.

Этап	Что происходит	Результат

#### Образование первичной мочи



Первый этап, фильтрация.

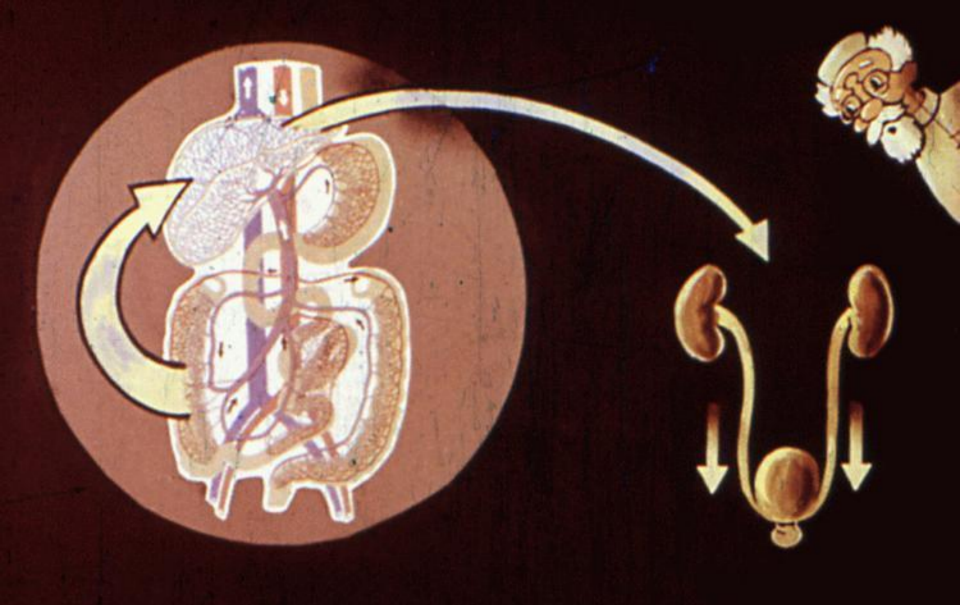
Стенки капилляров и почечной капсулы выполняют функцию фильтра. Они не пропускают клетки крови и крупные молекулы белков. Зато другие вещества, растворенные в плазме крови, легко проходят через этот фильтр.

Жидкость, образовавшаяся в полости почечной капсулы, носит название первичной мочи. За сутки образуется 150—170 л первичной мочи. Таким образом, первичная моча — это профильтрованная плазма крови. Высокое кровяное давление заставляет плазму крови профильтровываться через стенки капилляров в почечную капсулу.

#### Образование вторичной мочи

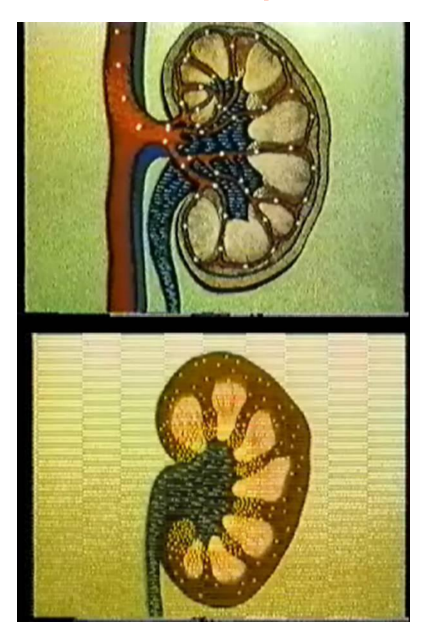


Второй этап, всасывание . Из почечной капсулы первичная моча поступает в почечный каналец. Его стенки всасывают из первичной мочи воду, аминокислоты, витамины и другие растворенные в ней вещества. Такие вещества, как глюкоза, всасываются полностью, другие — всасываются частично, третьи, например мочевина, вообще не всасываются. Поэтому концентрация мочевины во вторичной моче возрастает более чем в 60 раз и возрастает с 0,03% до 2%.



Ядовитые вещества, всосавшиеся в кишечнике, также обезвреживаются печенью и выводятся почками.

#### Образование вторичной мочи



В мочевом пузыре происходит дальнейшее дополнительное всасывание воды в кровь. Когда пузырь наполняется до определенного предела, происходит его опорожнение. Опорожнение мочевого пузыря — сложный рефлекторный акт. Естественным раздражителем этого рефлекса является растяжение пузыря. Раздражение рецепторов, заложенных в стенке мочевого пузыря, вызывает сокращение его мышц и расслабление мышечных утолщений, в результате происходит мочеиспускание.

**Центр рефлекса мочеиспускания** располагается в спинном мозге.

## Назовите основные функции выделительной системы

- Выделение
- Регуляция давления жидкости
- Регуляция концентрации солей
- Эндокринная
- Метаболическая
- Участие в кроветворении

#### ПОВТОРЕНИЕ

- 1.Структурная единица почки:
- a)долька;
- б)нефрон;
- в)лоханка
- г)малая чаша.

- 2.Образование вторичной мочи происходит
- A) в мочевом пузыре;
- б) в канальцах;
- в) в почечной вене

- 3.В почке содержится нефронов
- **A)5000**;
- **6) 1000 ;**
- **B)** 1000000;
- г)500тыс.

- 4.в состав нефронов не входит
- A) клубочек ;
- б) канальцы;
- в) капсула;
- г)лоханка

- 5.Наличие какого вещества свидетельствует о заболевании
- A)белки ;
- б) мочевины;
- в) соли аммония

- 6.Какой орган не относится к мочевыделительной системе
- А)почки;
- б) печень;
- в)мочеточник;
- г) мочевой пузырь

- 7.Мочевыделительная система удаляет
- А)углекислый газ ;
- б) непереваренные остатки пищи;
  в) жидкие продукты распада веществ

- 8.Каое количество первичной мочи образуется в сутки
- A) 1 л;
- б) 10л;
- в) 150л

- 9.Как называется внутренний слой почки
- A) корковый ;
- б) мозговой ;
- в)почечная лоханка

### Домашнее задание

 § 39, 40 – читать, выучить понятия и сделать рисунки : выделительная система, строение почки

Название заболевания	Причины	Профилактика