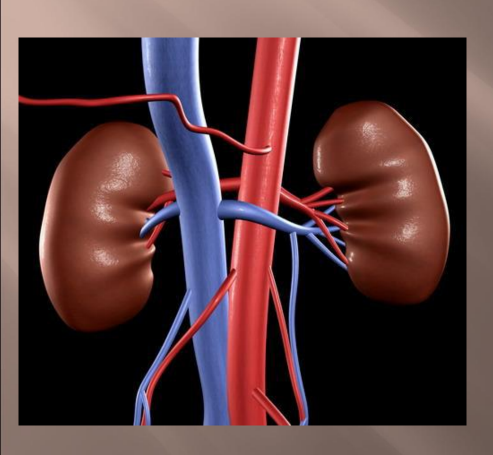
# Выделительная система

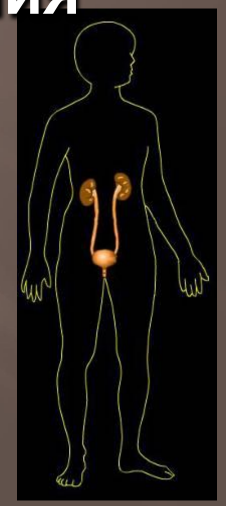


ГБОУ Лицей 1451 г. Москва Учитель биологии Полянская Ольга Сергеевна

### Выделение -

это процессы удаления

из организма соединенией, образующихся при обмене веществ



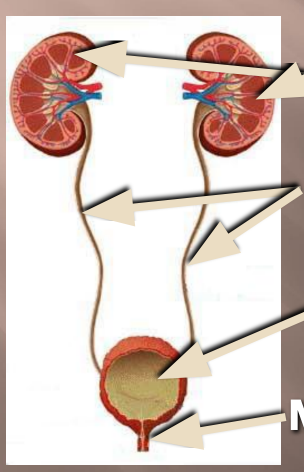
# Выделение осуществляют:

1. Почки (90%)

2. Кожа

3. Лёгкие

## Строение выделительной системы



ПОЧКИ

мочеточники

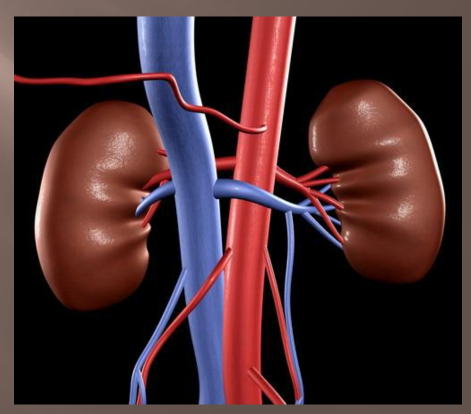
мочевой пузырь

мочеиспускательный канал

# Почки -

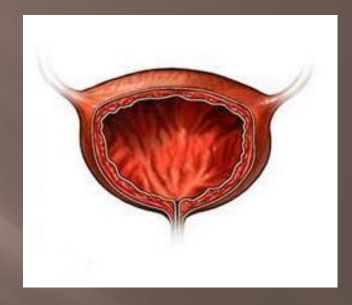
парные органы бобовидной формы. Ср. масса почки – 150 г.

Расположены в брюшной полости на уровне поясницы



# Мочеточники – трубочки с мышечными стенками

Мочевой пузырь – полый мышечный орган Vcp. = 300 – 500 мл



Мочеиспускательный канал служит для выведения мочи из организма

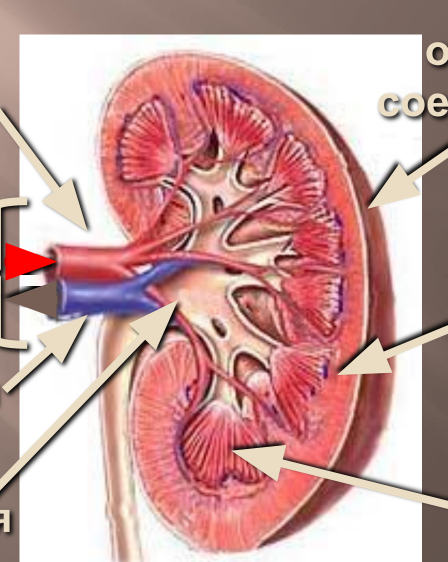
## Строение почки

почечная артерия

ворота почки

почечная вена

почечная лоханка

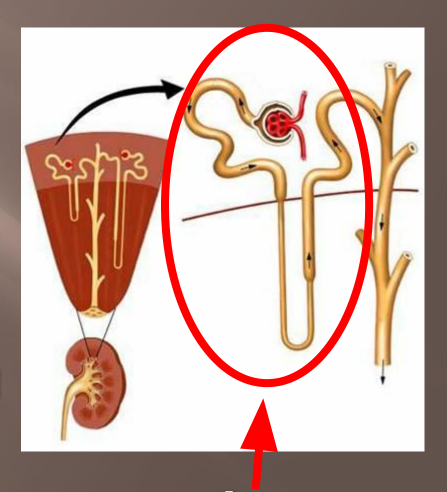


оболочка из соединительной ткани

корковое вещество

мозговое вещество

Корковое и мозговое вещество почки состоит из нефронов (1 млн. в каждой почке)

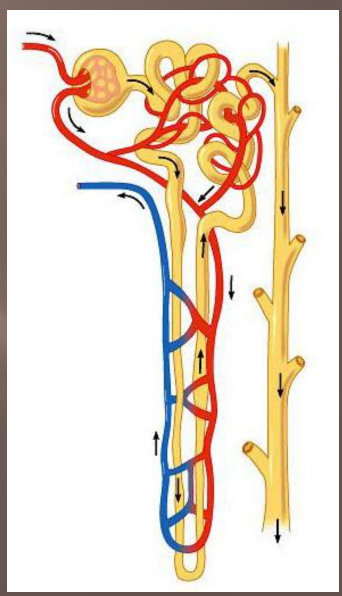


нефрон

# Нефрон-

структурная и функциональная единица почек



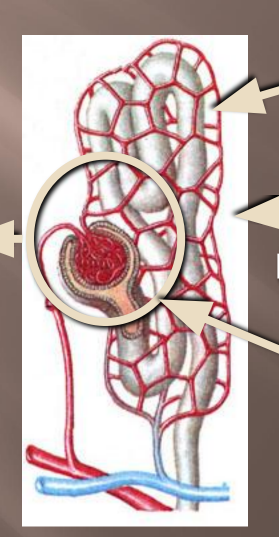


## Строение нефрона

капиллярный клубочек



капсула нефрона



извитой каналец

— сеть капилляров

почечное тельце

#### Образование мочи 1. Образование мочи

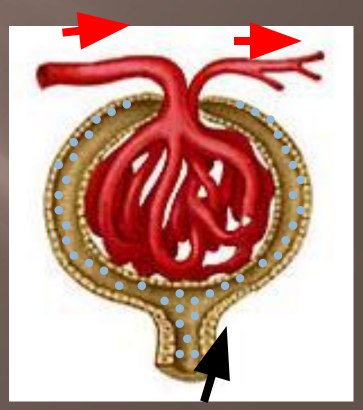
начинается с фильтрации плазмы крови из кровеносных капиляров в капсулы нефронов.

2.Роль биологического фильтра выполняют стенки капиляров и капсул нефрона.



Первичная моча — это профильтрованная плазма крови.

170-180 литров в сутки



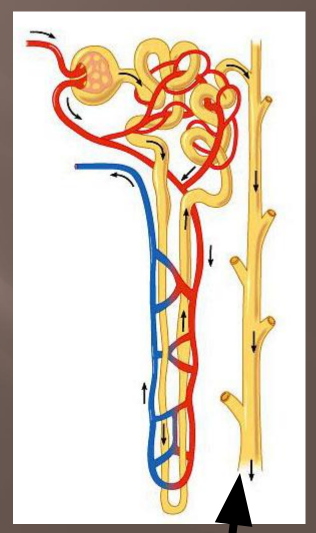
полость капсулы

Следующим этапом образования мочи- обратное всасывание в кровеносные капиляры из канальцев нефронов

На выходе из канальца остаётся концентрированный раствор ненужных и вредных веществ – вторичная моча;

#### Вторичная моча

1,5-2 литра в сутки



собирательная трубочка

## <u>Гигиена</u> выделительной

#### системы:

- 1. почки чувствительны к ядам (алкоголь, свинец, ртуть и т.д.);
- 2. острая пища раздражает клетки почек;
- 3. нарушение обмена веществ приводит к образованию камней в почках;

4. при несоблюдении правил личной гигиены микробы могут попасть в мочевой пузырь и почки (восходящая инфекция);

<u>Цистит</u> – воспаление мочевого пузыря

5. микробы из любого очага воспаления (больное горло, зуб) могут по крови попасть в почки (нисходящая инфекция);

Пиелонефрит – воспаление почек

### Регуляция работы почек:

#### Нервная регуляция:

- <u>симпатическая</u> н/с ослабляет работу почек;
- <u>парасимпатическая</u> н/с усиливает работу почек

#### Гуморальная регуляция:

- <u>тироксин</u> усиливает работу почек;
- <u>адреналин и вазопрессин</u> (гормон гипофиза) ослабляют работу почек