

Департамент образования города Москвы  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
технологический колледж №34.

## **Презентация на тему:**

«Физиология выделительной системы.»

Выполнила работу:

Студентка Павлова Виктория

Группы 02-2ПЭ

Преподаватель: Дивина Мария  
Викторовна.

Москва 2017.

# Введение:

1. Процесс обмена веществ в организме.

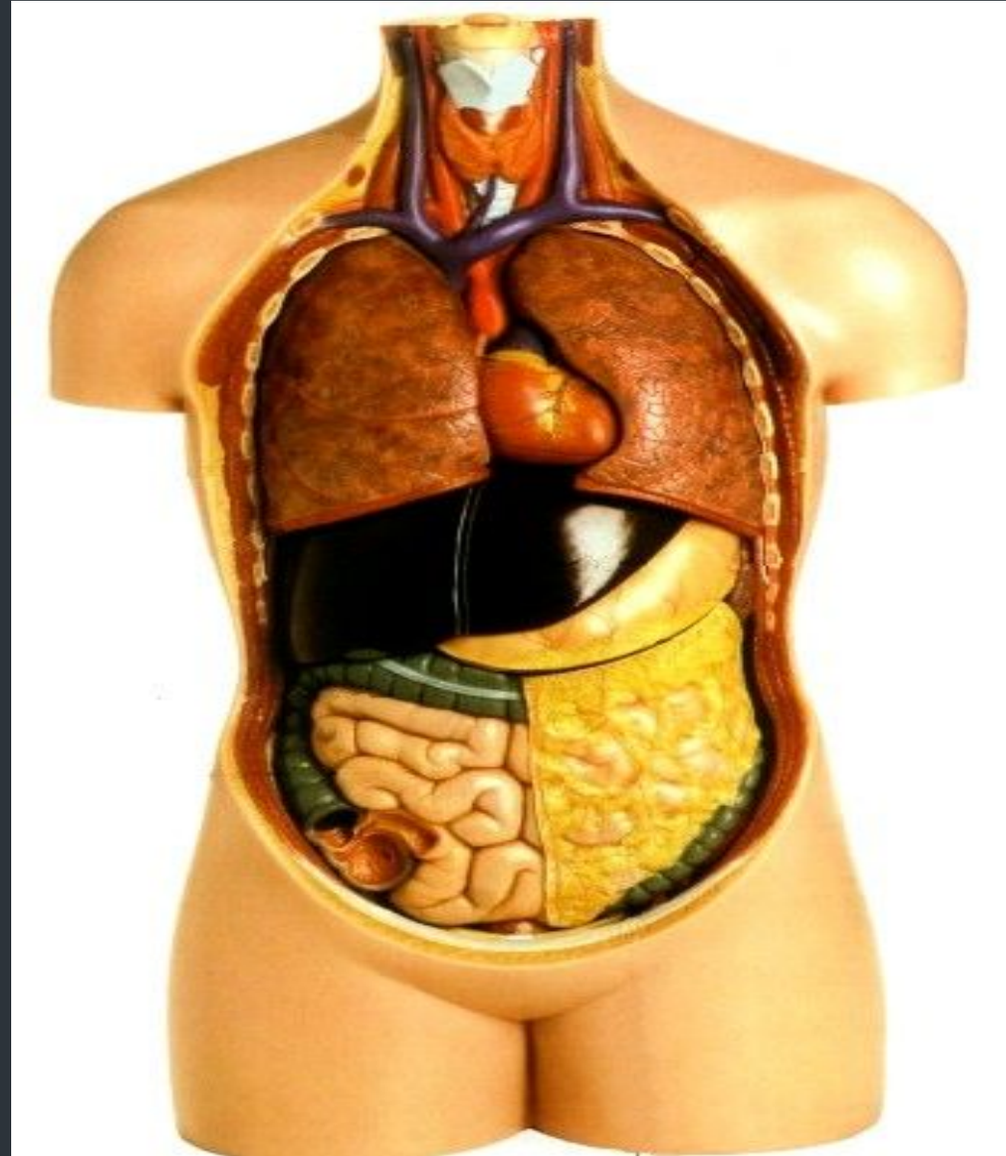
2. Почки- основной орган выделения.  
Строение почки.

3. Что входит выделительную систему.

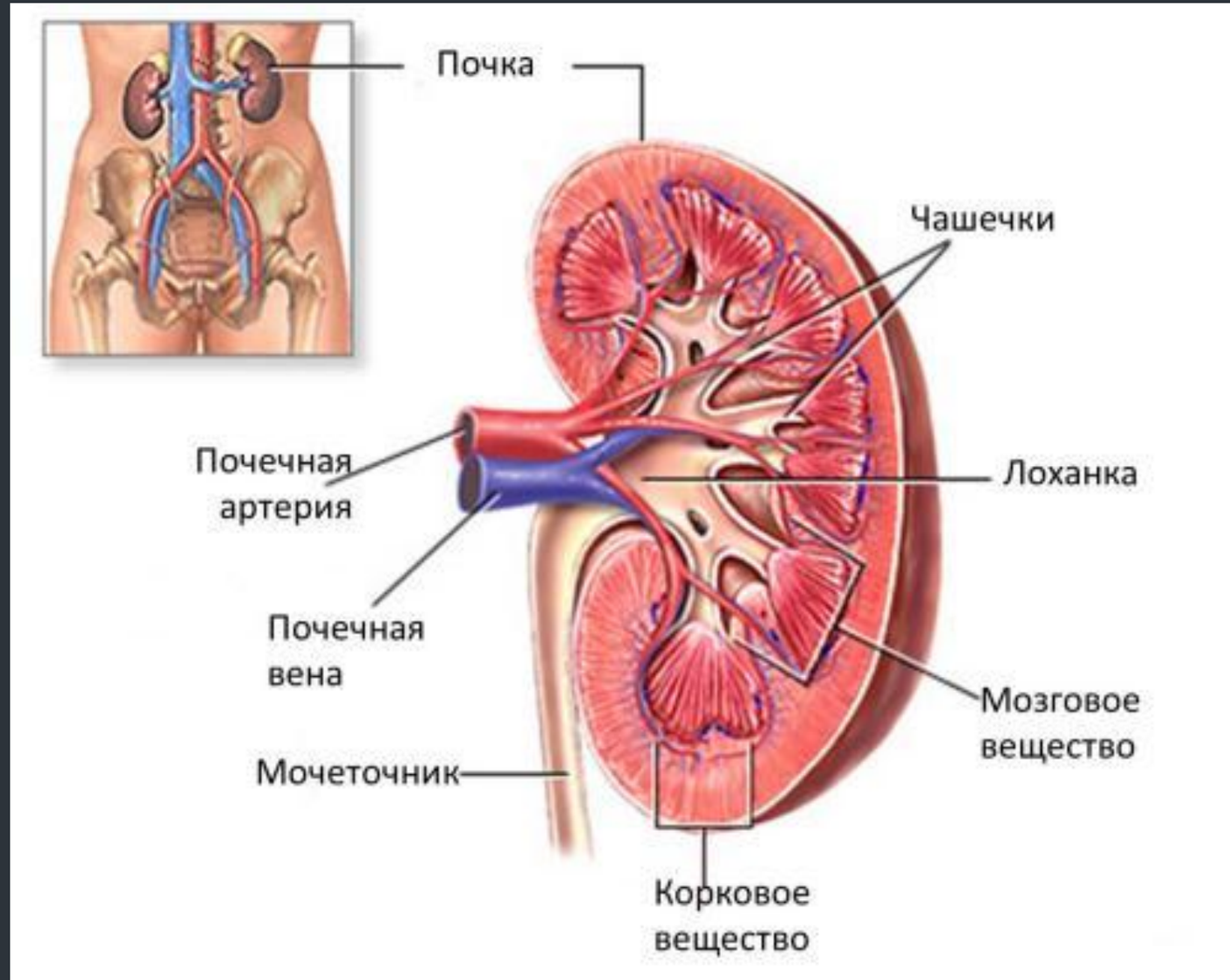
4. Функции почек.

5. Механизм образования и выделения мочи.

# Процесс обмена веществ в организме.

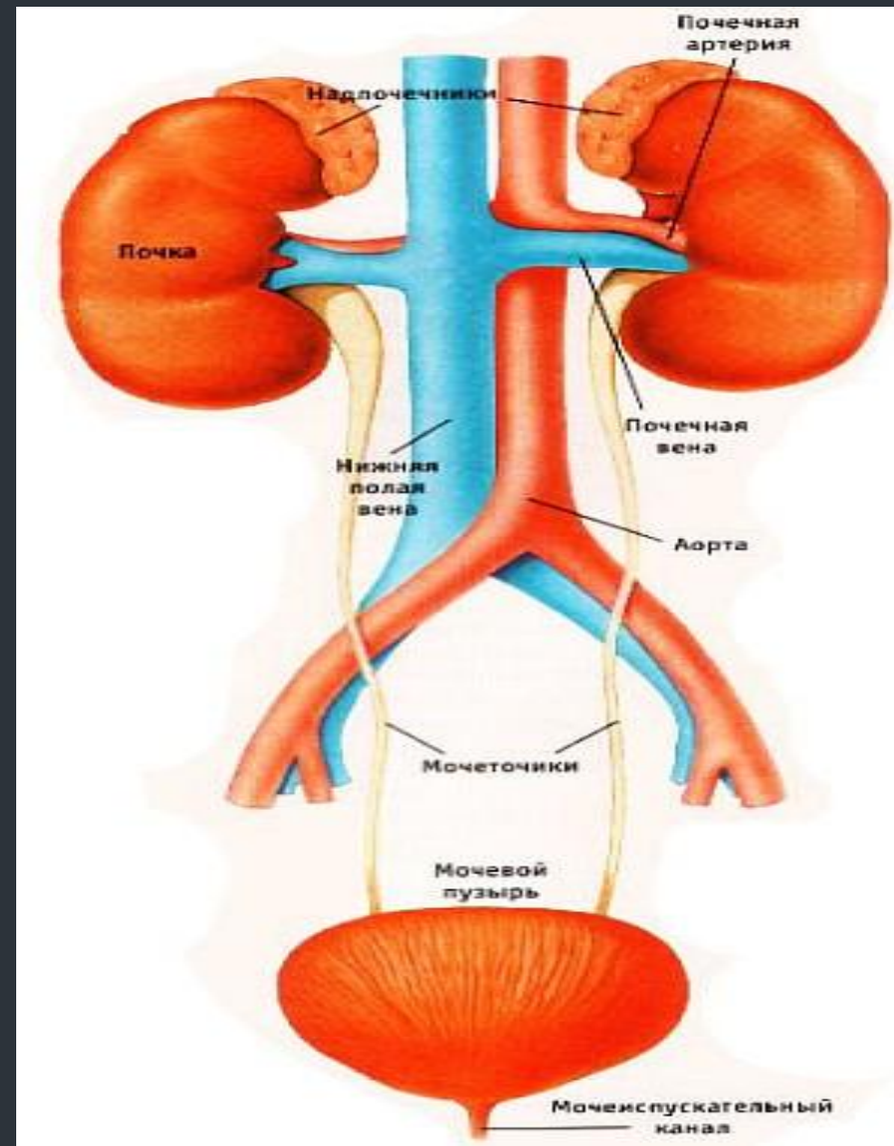


# Почки-основной орган выделения.



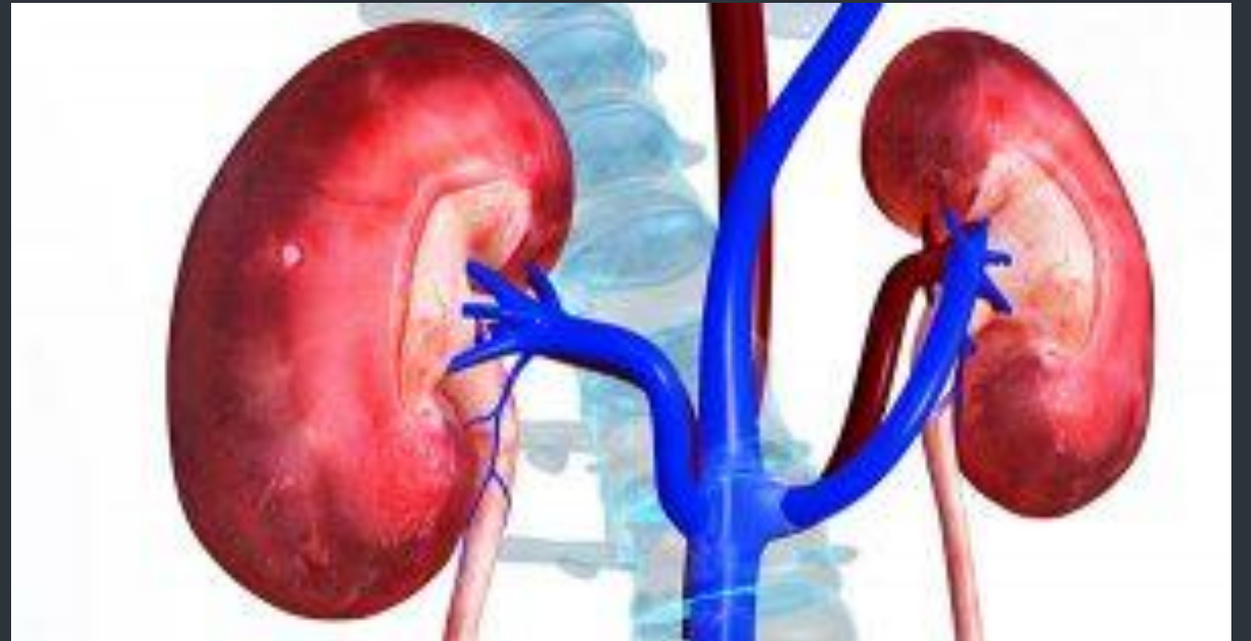
# В ВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВХОДЯТ:

- ❖ ПОЧКИ
- ❖ мочевыводящие пути (мочеточник и, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал)



# Основная функция почки:

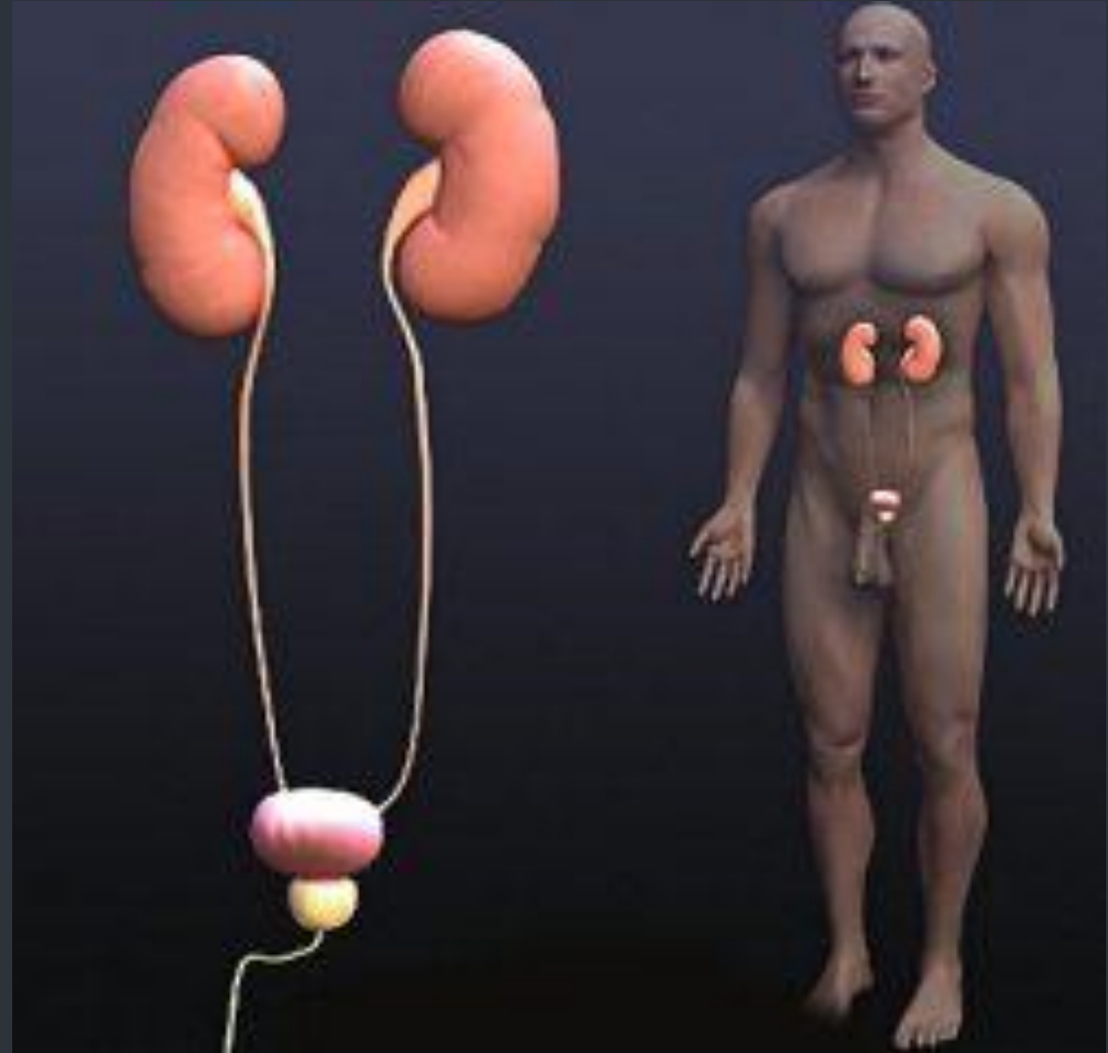
- ❖ Основная функция почек — выделительная — достигается процессами фильтрации, секреции.



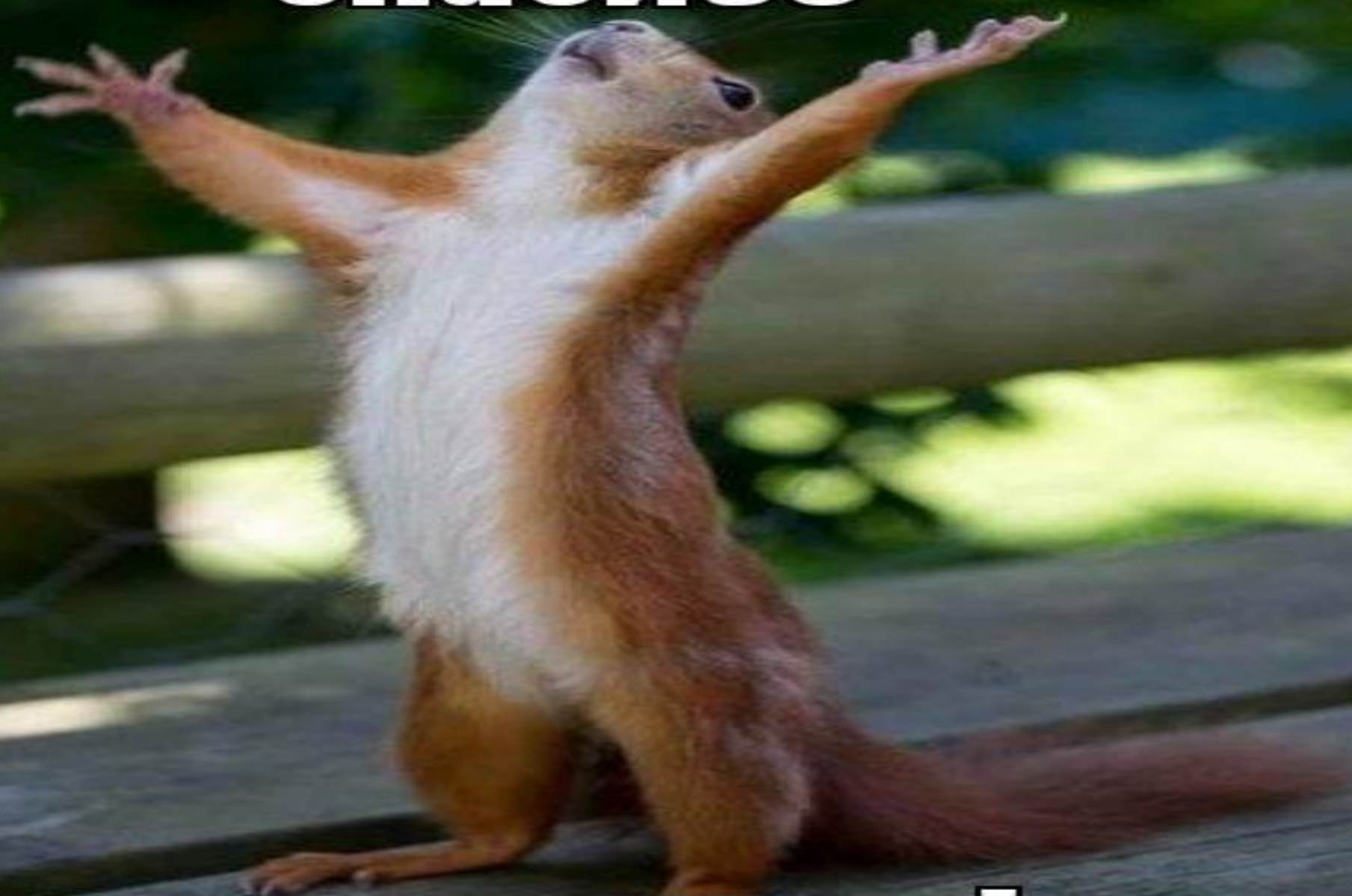
# МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ МОЧИ.

Три фазы:

- ❖ Фильтрация
- ❖ Реабсорбция  
(всасывание)
- ❖ Секреция



**спасибо**



**за просмотр!**