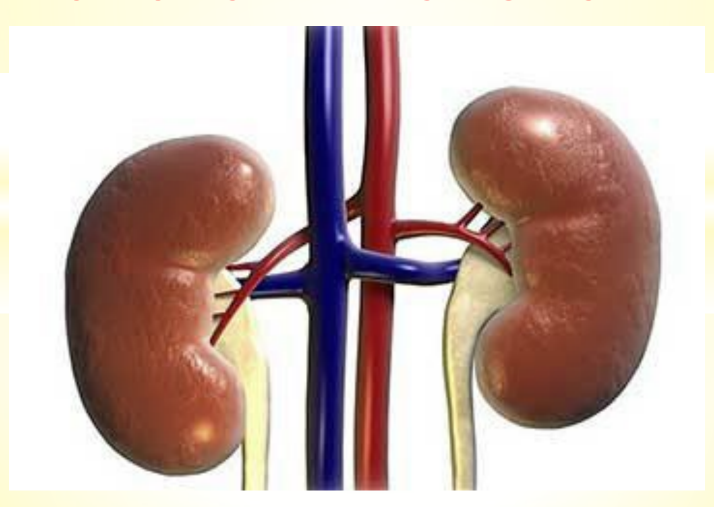
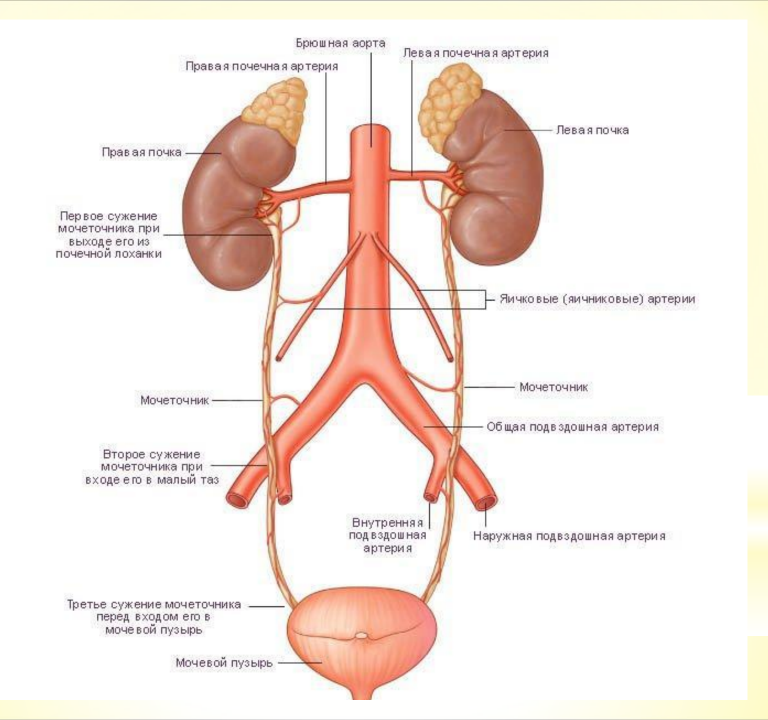
## Выделительная система человека



Выделение (экскреция) – это составная часть обмена веществ, удаление продуктов распада потребленных питательных веществ, обеспечивает постоянство внутренней среды организма (гомеостаз).



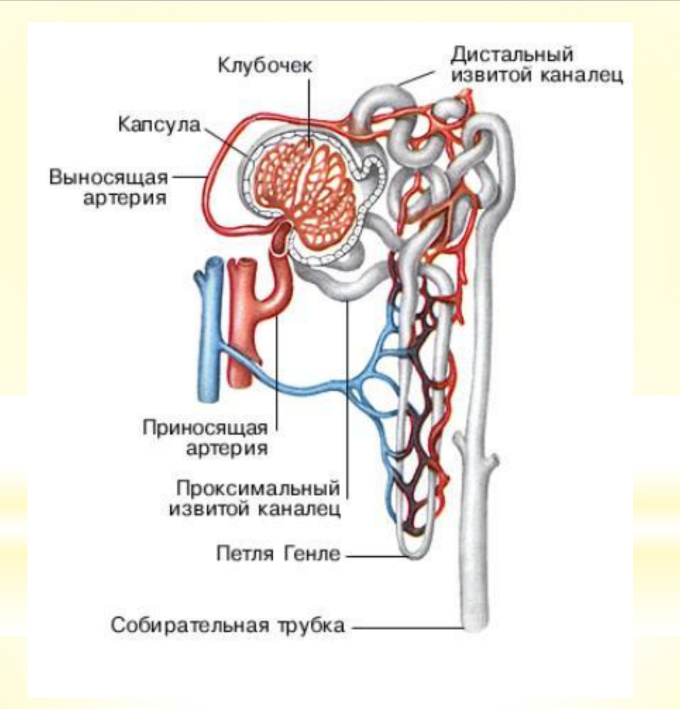
Орган	Строение	Функции
Почки (масса около 180 гр)		
Мочеточники		
Мочевой пузырь		
Мочеиспускательны й канал		

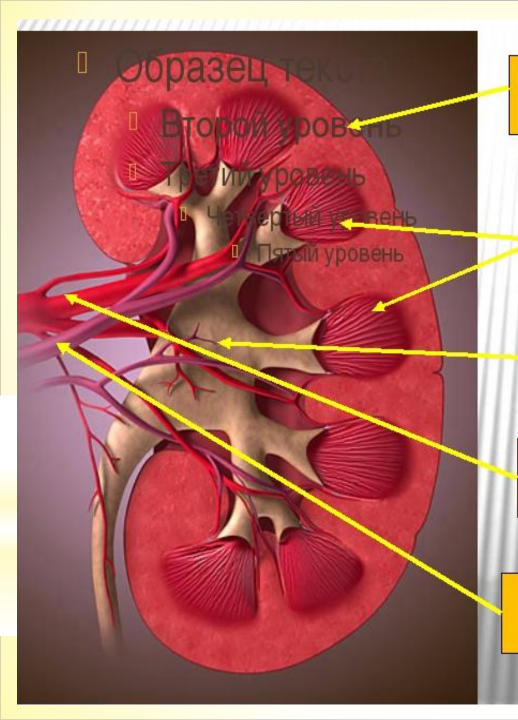
 Нефрон (от греческого νεφρός (нефрос) — «почка») — структурно-функциональная единица почки.

Нефрон состоит из почечного тельца, где происходит фильтрация, и системы канальцев, в которых осуществляются реабсорбция (обратное всасывание) и секреция веществ.

Здесь осуществляется ультрафильтрация плазмы крови, которая приводит к образованию первичной мочи.

Различают три типа нефронов — кортикальные нефроны (85 %) и юкстамедуллярные нефроны (15 %), субкапсулярные.





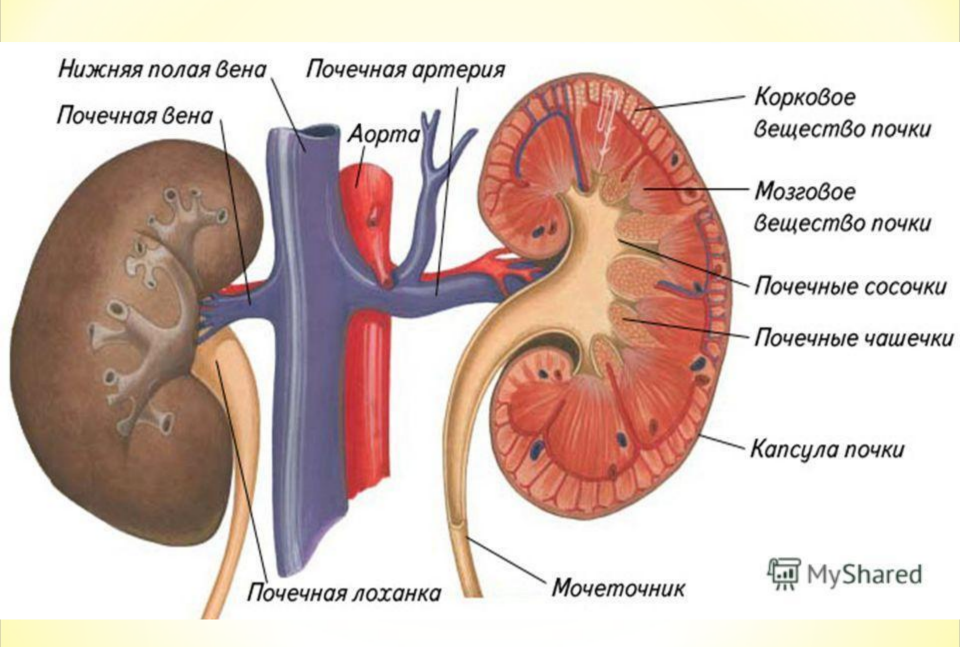
Корковый слой

Мозговой слой (почечные пирамиды)

Почечная лоханка

Почечная артерия

Почечная вена



Кора почек — темный наружный слой, в который погружены микроскопические почечные тельца — нефроны.

Мозговое вещество – представленно многочисленными извитыми канальцами, идущими от капсул нефронов и возвращающимися в кору почек.

Почечная лоханка — имеет форму воронки, широкой стороной обращена к пирамидкам, узкой — к воротам почки

Ворота почки — вогнутая сторона почки, от которой отходит мочеточник

## Мочеточники

Парные трубки 30-35 см, состоят из гладкой мускулатуры,

выстланы эпителием, снаружи покрыты соединительной тканью Наружная оболочка Мышечная оболочка Слизистая оболочка

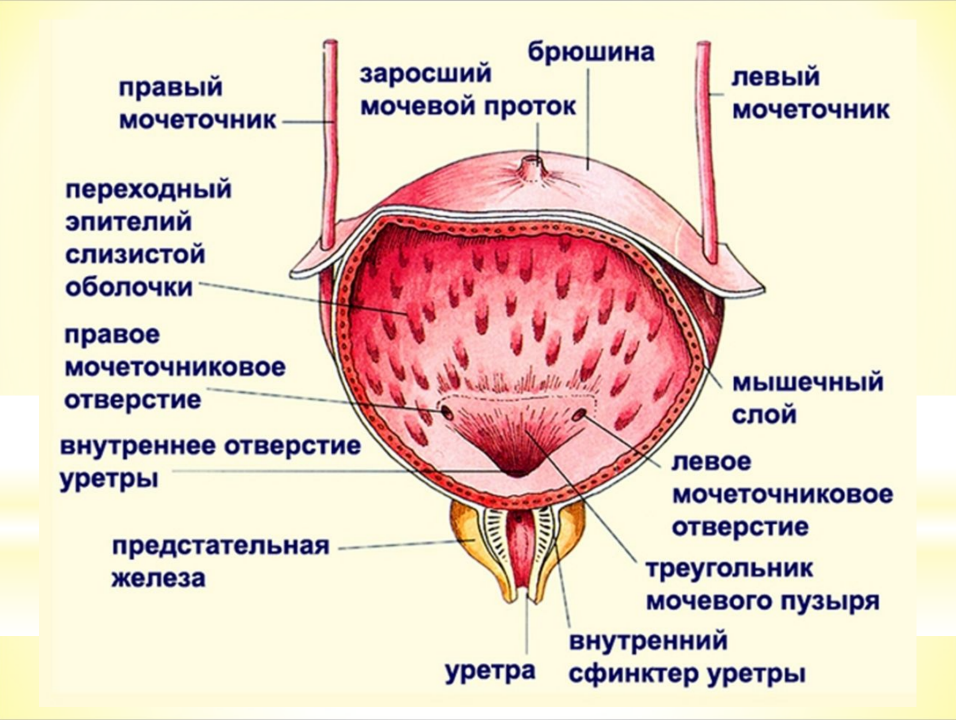
## Мочевой пузырь

Мешок, стенки которого состоят из гладкой мускулатуры, выстланной переходным эпителием.

У мочевого пузыря выделяют верхушку, тело мочевого пузыря, дно мочевого пузыря.

В области дна к нему под острым углом подходят мочеточники





## Мочеиспускательный канал

Трубка, стенки которой состоят из гладкой мускулатуры, выстланной эпителием.

У выходного отверстия канала имеется сфинктер

