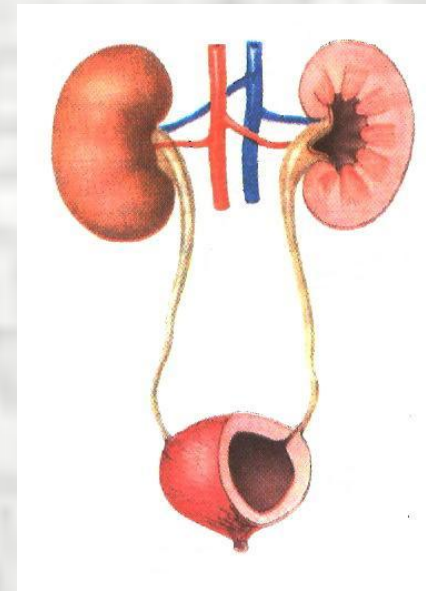


# Мочевыделительная система



# *Мочевыделительная система*

**Почки**



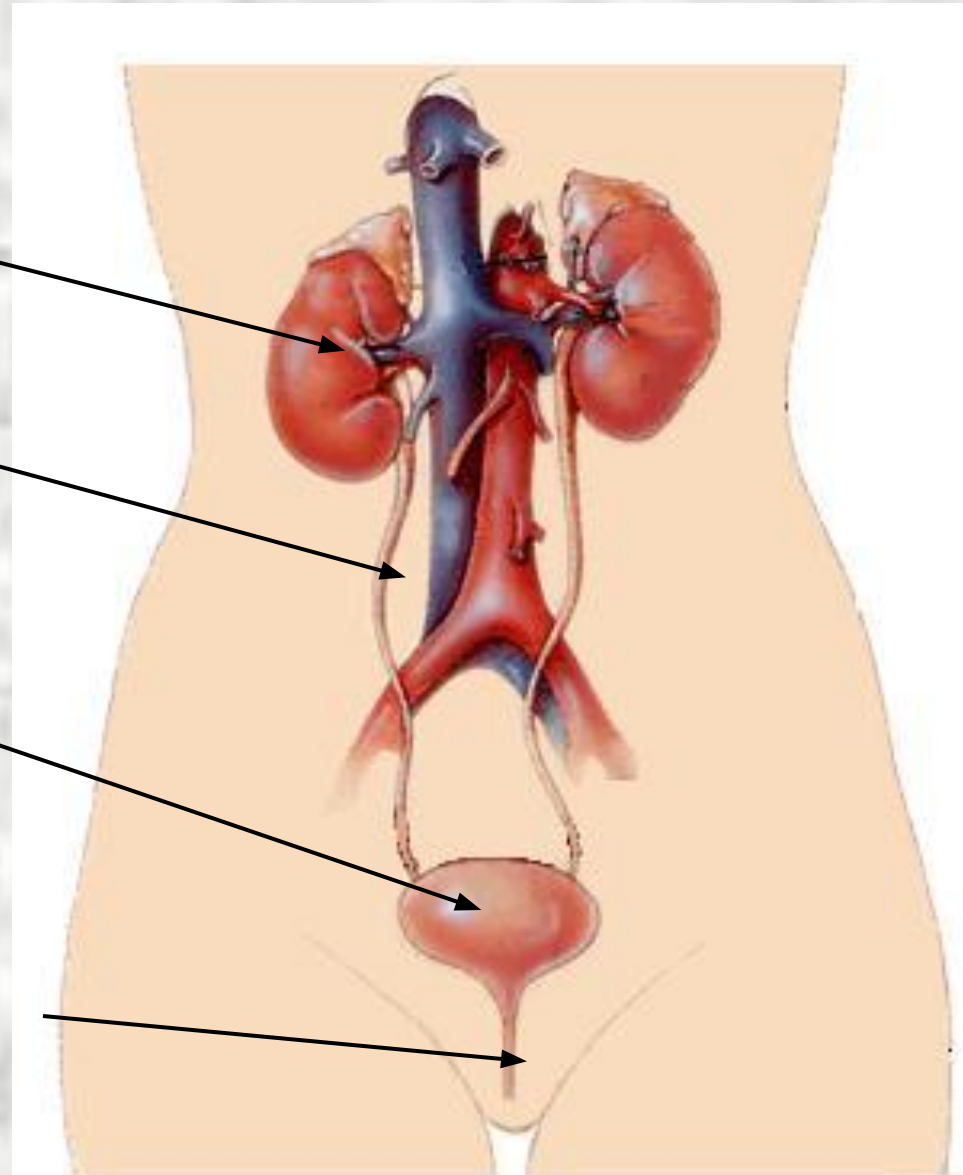
**Мочеточники**



**Мочевой пузырь**



**Мочеиспускательный  
канал**



# Мочевая система

```
graph TD; A[Мочевая система] --> B[Мочеобразовательный аппарат:]; A --> C[Мочевыделительный аппарат:]; B --- D[Почки]; C --- E[- мочеточники]; C --- F[- мочевой пузырь]; C --- G[- мочеиспускательный канал];
```

Мочеобразовательный  
аппарат:  
*Почки*

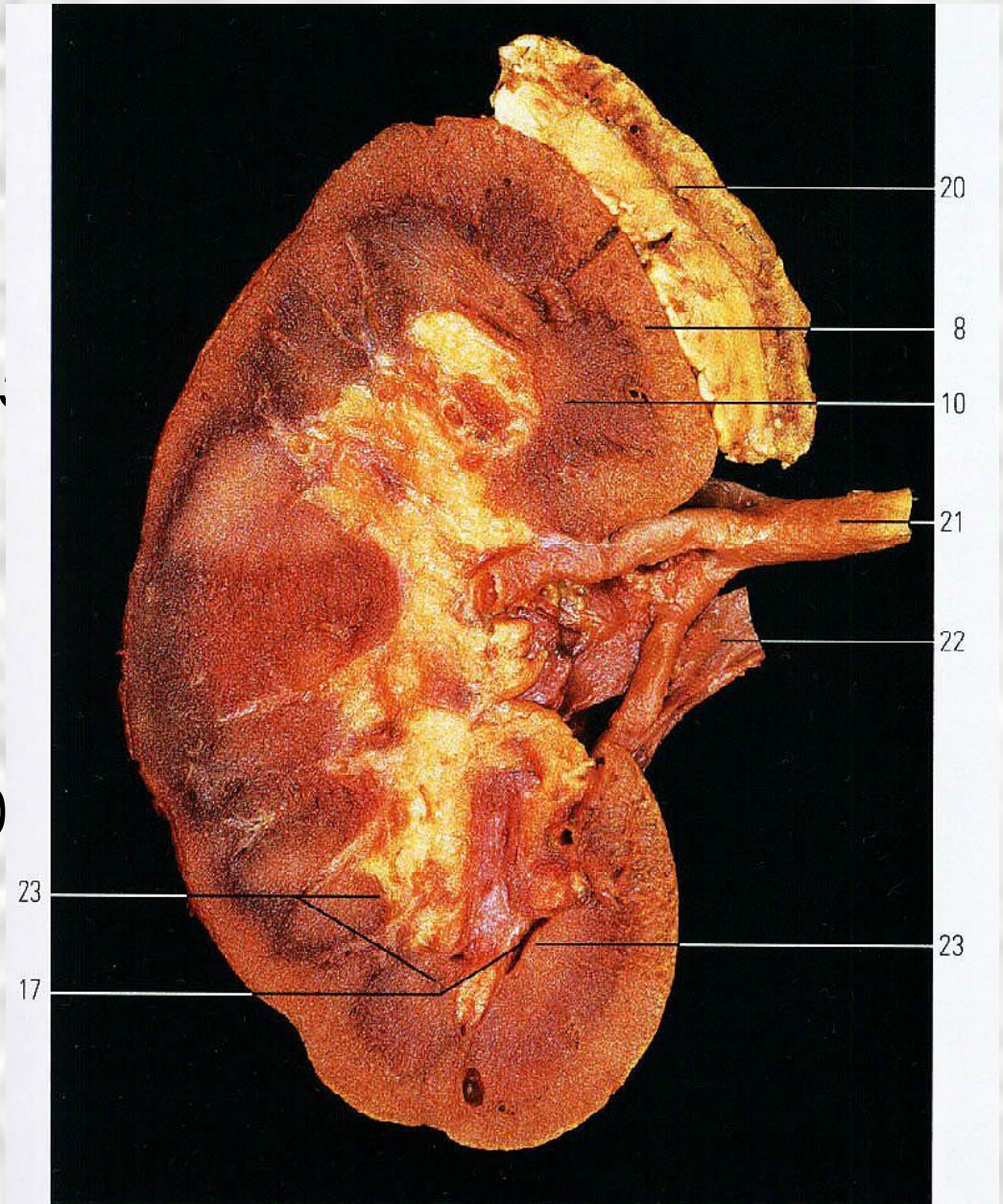
Мочевыделительный  
аппарат:  
- *мочеточники*  
- *мочевой пузырь*  
- *мочеиспускательный*  
*канал*



# Почки

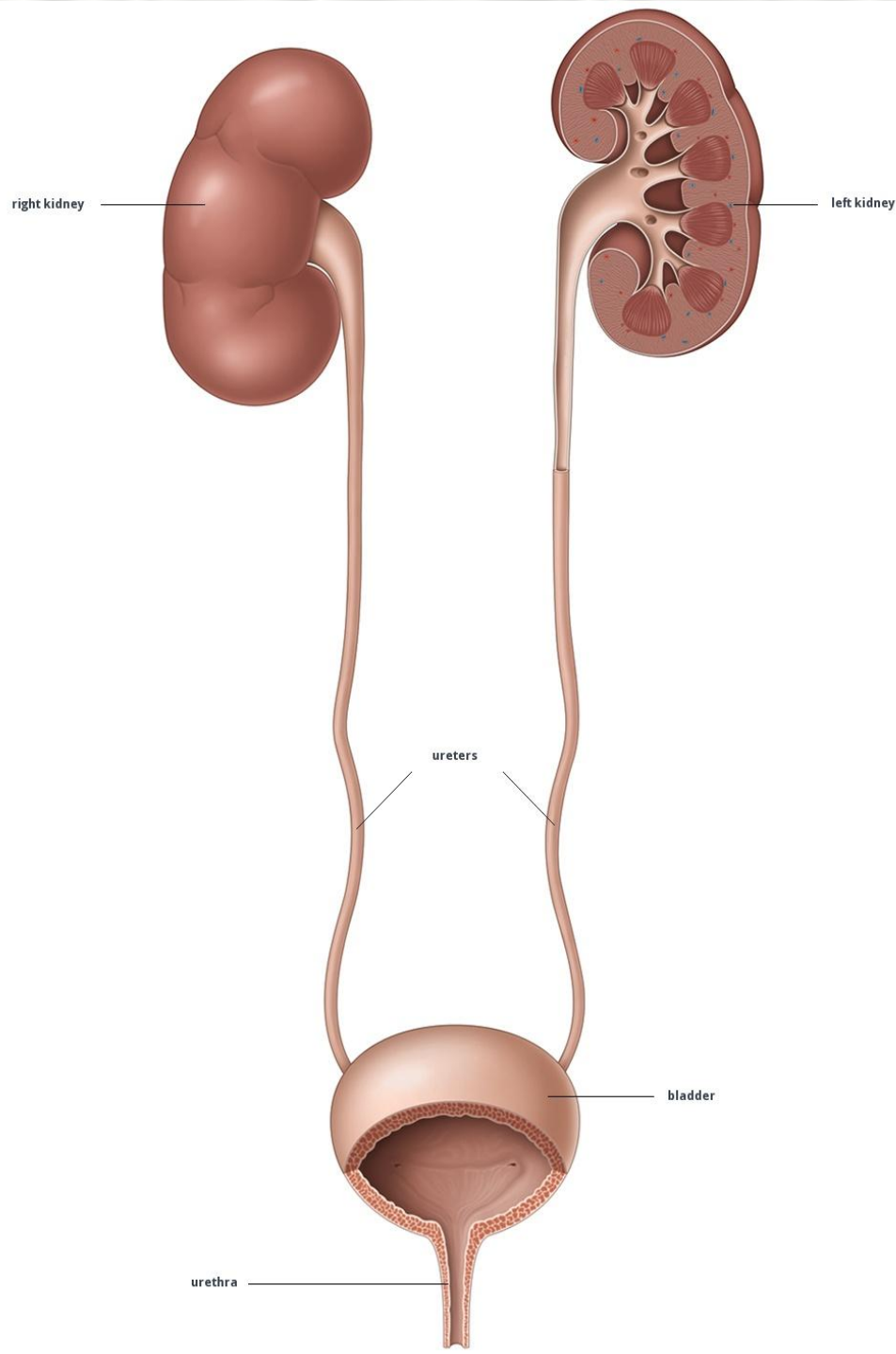
Размеры одной почки составляют примерно 11,5-12,5 см в длину, 5-6 см в ширину и 3-4 см толщину.

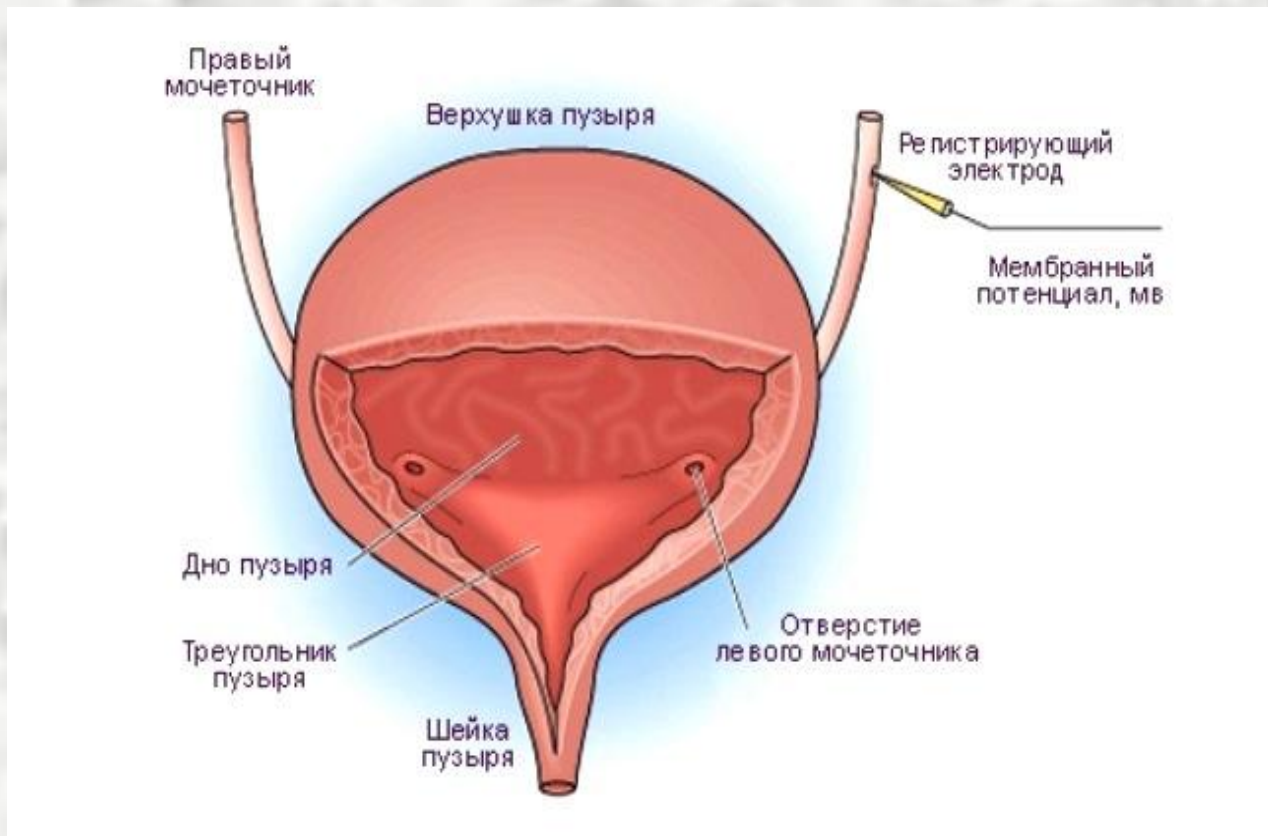
Масса почек составляет 120-200 г.



# Мочеточники

Это протоки длиной от 27 до 30 см, диаметром от 5 до 7 мм.



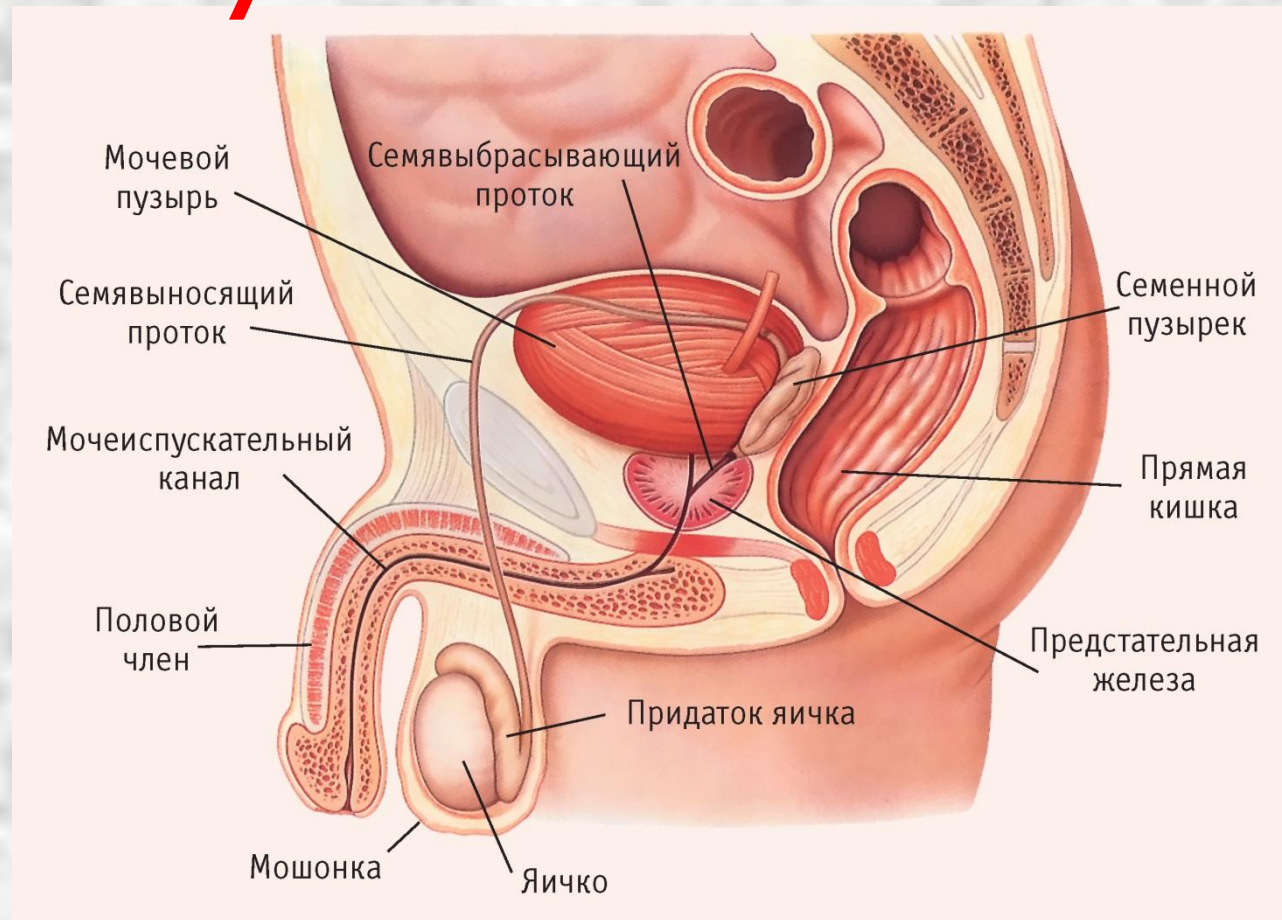


# Мочевой пузырь



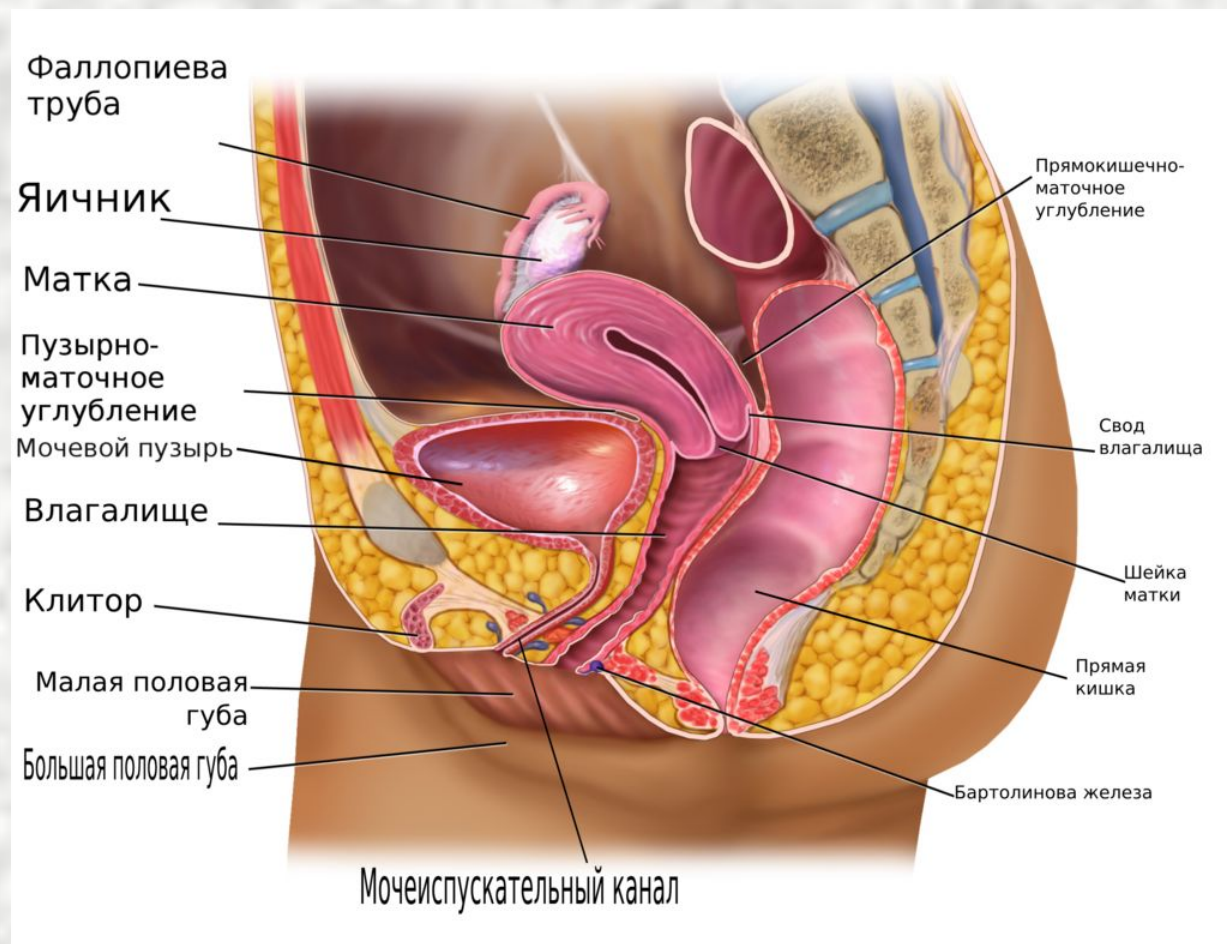
# Мочеиспускательный канал у мужчин

Длина около  
18-20 см.



# Мочеиспускательный канал у женщин

**Короткий (3-4 см.) и широкий (1-1,5 см.)**

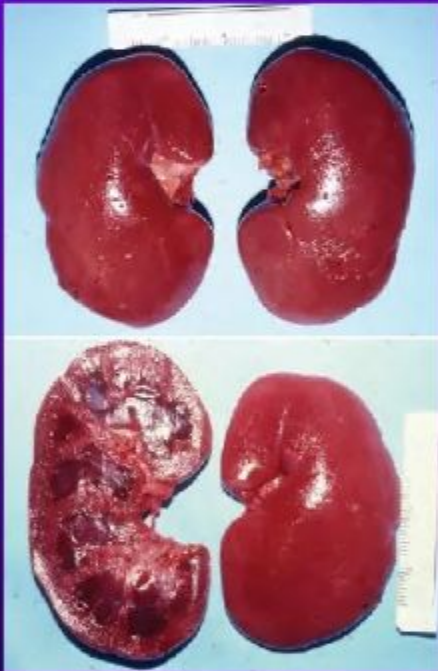




# Патологии мочевого пузыря

## Пиелонефрит

Это воспаление почек, которое протекает в острой, либо хронической форме. Заболевание довольно распространённо и очень опасно для здоровья



# Острый гломерулонефрит

Острая двустороннее заболевание почек, с преимущественным поражением клубочкового аппарата.

# Правила ухода за катетером



# Правила ухода за мочеприемником

# Всё!

Спасибо за внимание!

