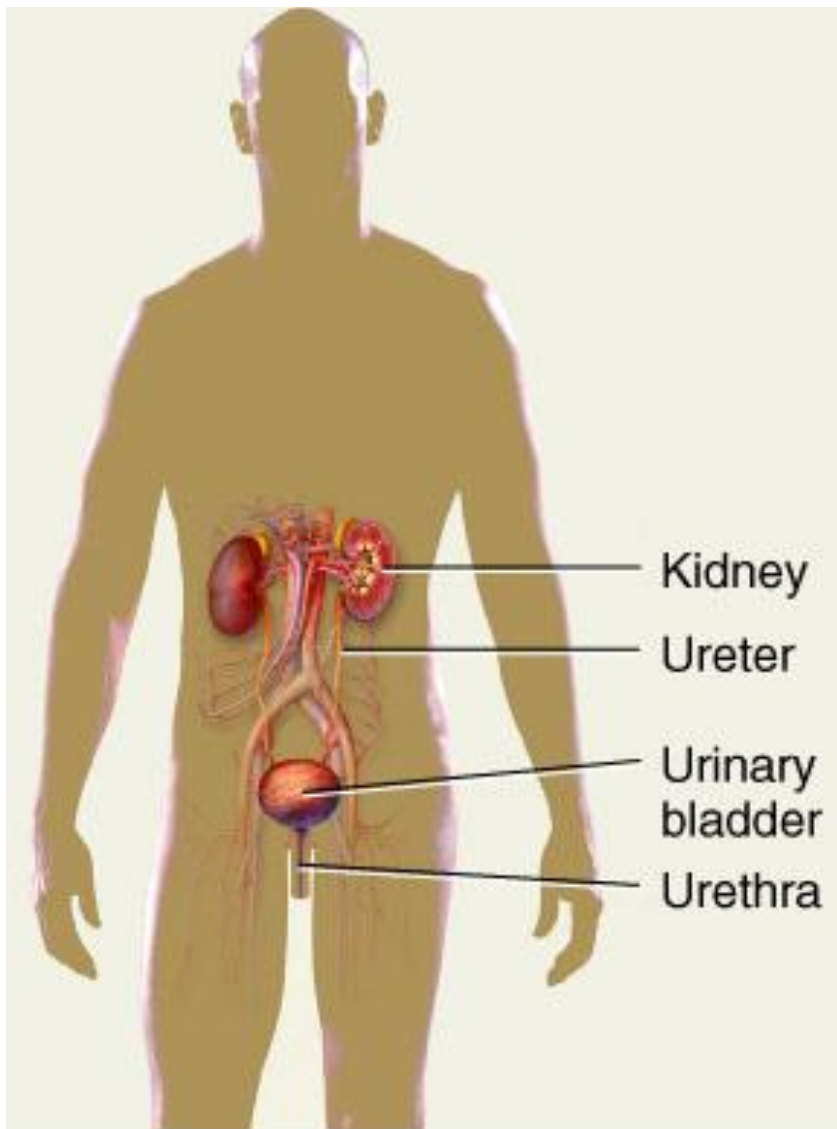


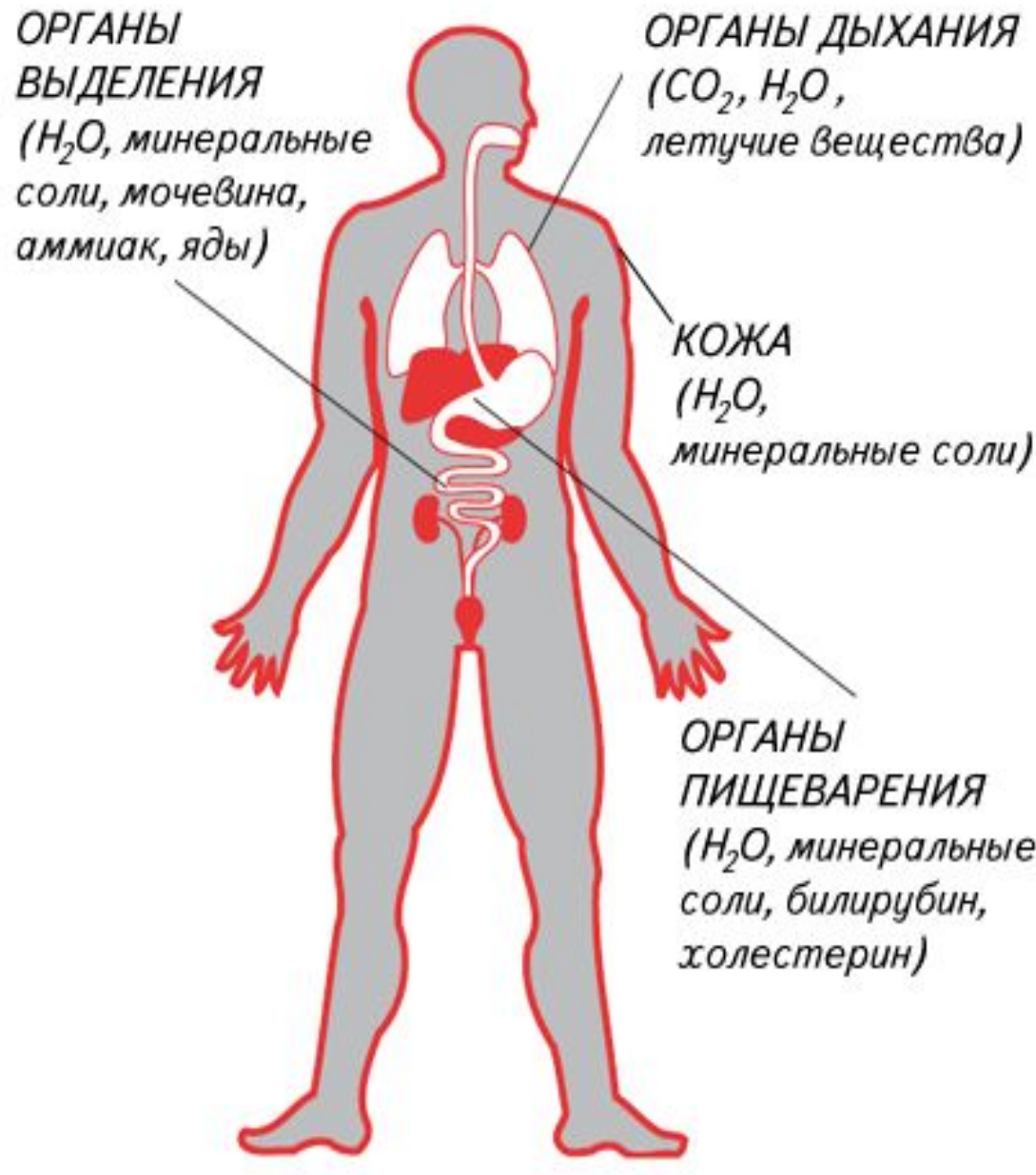
*Общие вопросы
анатомии и
физиологии процессов
выделения и
выделительной
системы человека.*

Лекция № 44



- *Выделительные процессы обеспечивают постоянство внутренней среды организма.*
- *Во внутреннюю среду (кровь, лимфа, тканевая жидкость) непрерывно поступают продукты жизнедеятельности, образующиеся в процессе обмена веществ.*
- *Организм освобождается от них при помощи выделительных процессов.*

- **Экскреторные (выделительные) процессы происходят в организме непрерывно.**
- **Функция выделения осуществляется выделительными органами.**
- **К ним относятся: лёгкие, пищеварительный**



- Через **лёгкие** удаляется из организма избыток CO_2 , незначительное количество воды, некоторые лекарственные вещества (эфир, хлороформ), применяемые при ингаляционном наркозе и другие вещества (алкоголь).

- Через *пищеварительный тракт* выводятся из организма продукты обмена белков (мочевина, мочевая кислота), некоторые лекарственные вещества (алкалоиды, соли тяжёлых металлов – свинца, ртути, железа), продукты расщепления желчных пигментов.

- Через **кожу** потовыми железами выделяется вода и растворённые в ней минеральные соли ($NaCL$, KCL и другие), продукты азотистого обмена (мочевина, мочевая кислота, креатинин).
- За сутки у человека при температуре комфорта выделяется около 500 мл пота.
- При работе в горячих цехах и в жаркое время года количество пота может увеличиваться до 12 литров.

- *В коже имеются сальные железы, которые выделяют кожное сало.*
- *Оно делает кожу эластичной, обеспечивает защитную функцию, смазывает волосы.*

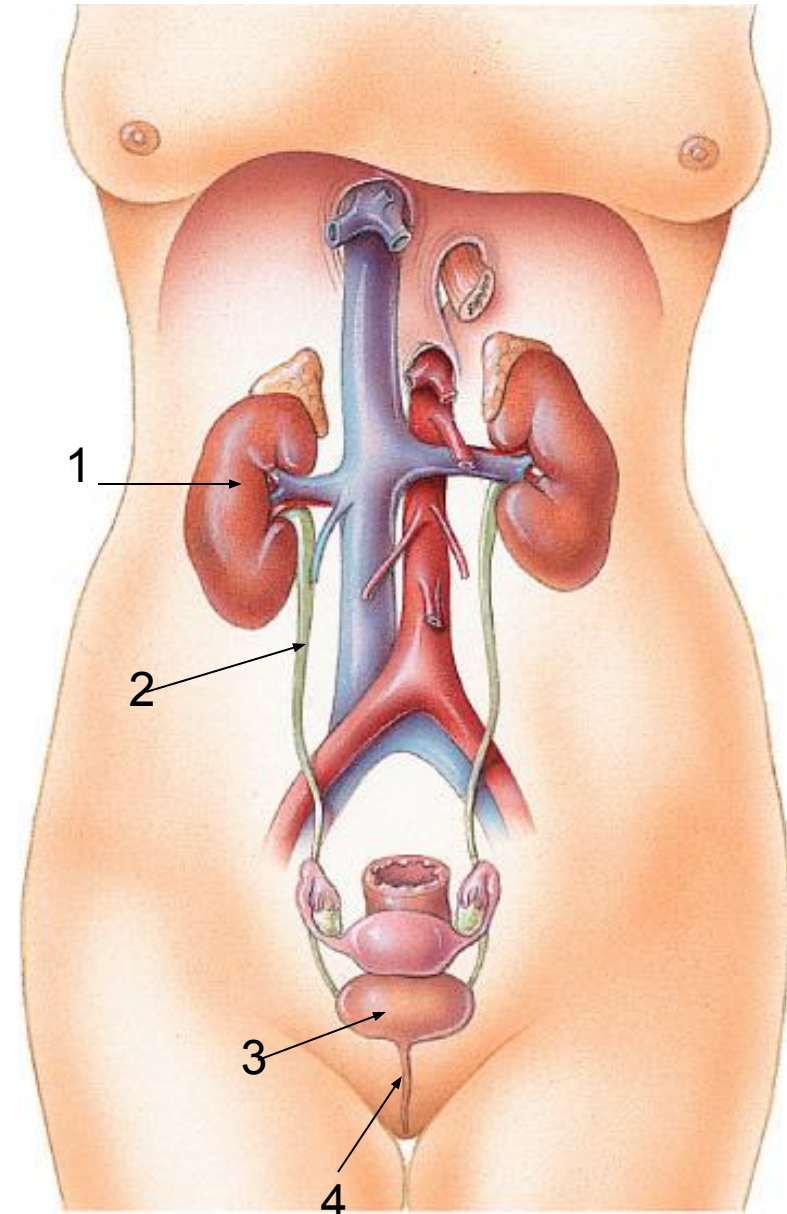
- **Выводные протоки сальных желез открываются внутри волосяного фолликула.**
- **Сальные железы отсутствуют на коже ладоней и стоп.**



- **Наиболее важную роль в процессах выделения выполняют почки.**
- **Почки выделяют из организма продукты азотистого обмена, минеральные соли, воду.**

Анатомия органов мочевой системы.

- В состав мочевой системы входят органы:
- **Почки** (1), в которых образуется моча,
- **Мочеточники** (2) (соединяют почки с мочевым пузырём),
- **Мочевой пузырь** (3) (резервуар для накопления мочи),
- **Мочеиспускательный канал** (4) (выводит мочу).

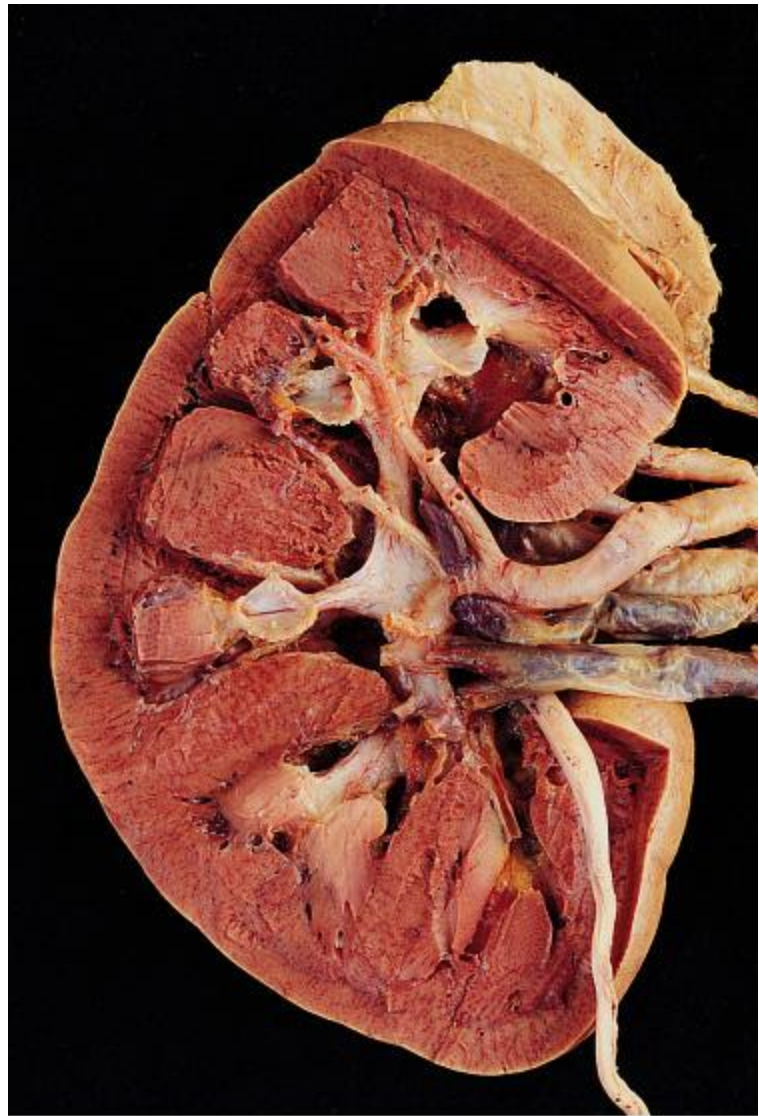


Почка (*ren*)

- Сложная трубчатая железа
- Парный орган
- Расположены на задней стенке брюшной полости позади брюшины,
- По бокам от позвоночника на уровне от XII грудного позвонка до III поясничного.
- Правая почка лежит несколько ниже левой.

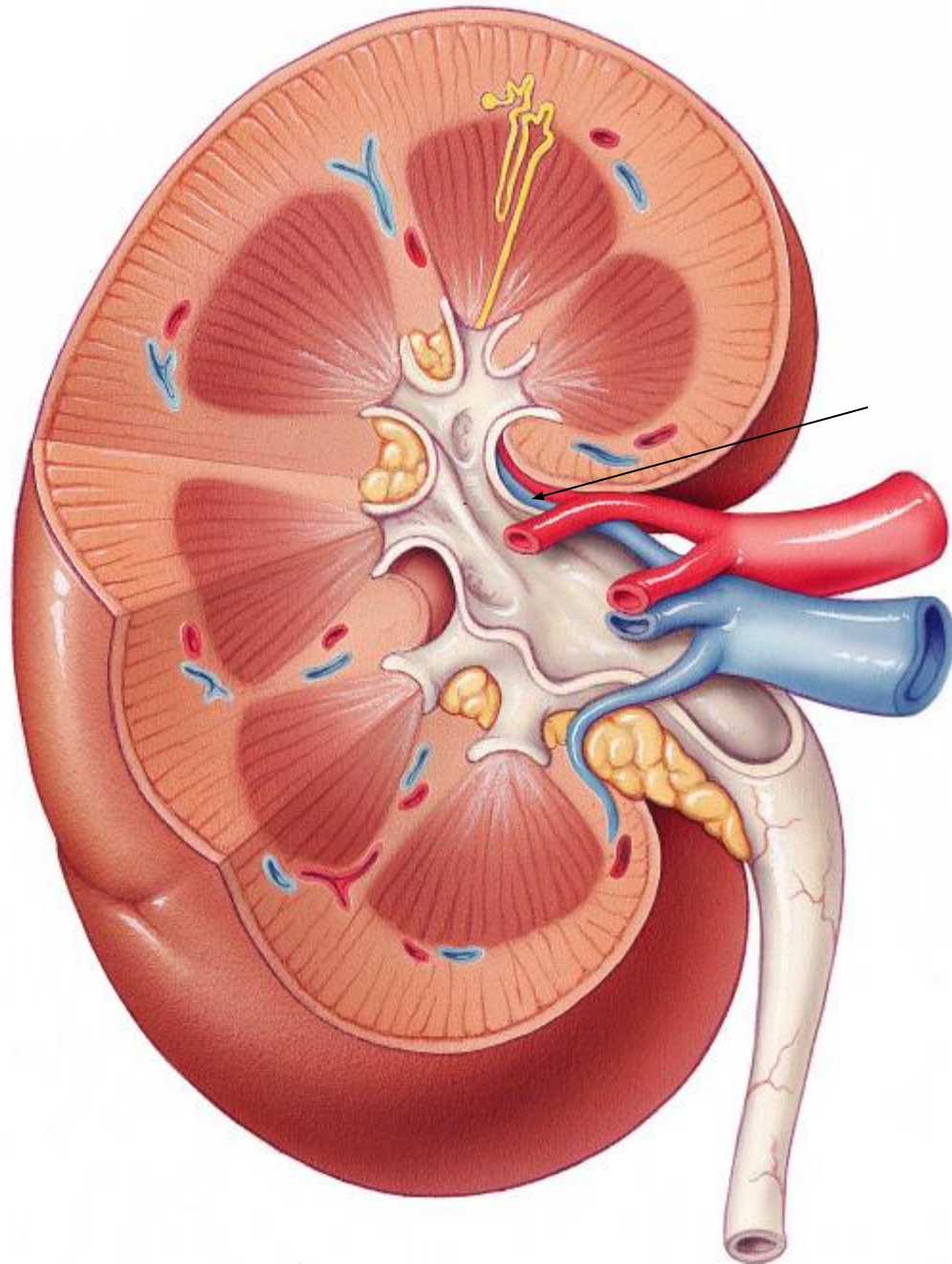


- **Длина почки 10 – 13 см, вес почки 140 граммов.**
- **Имеет бобовидную форму.**

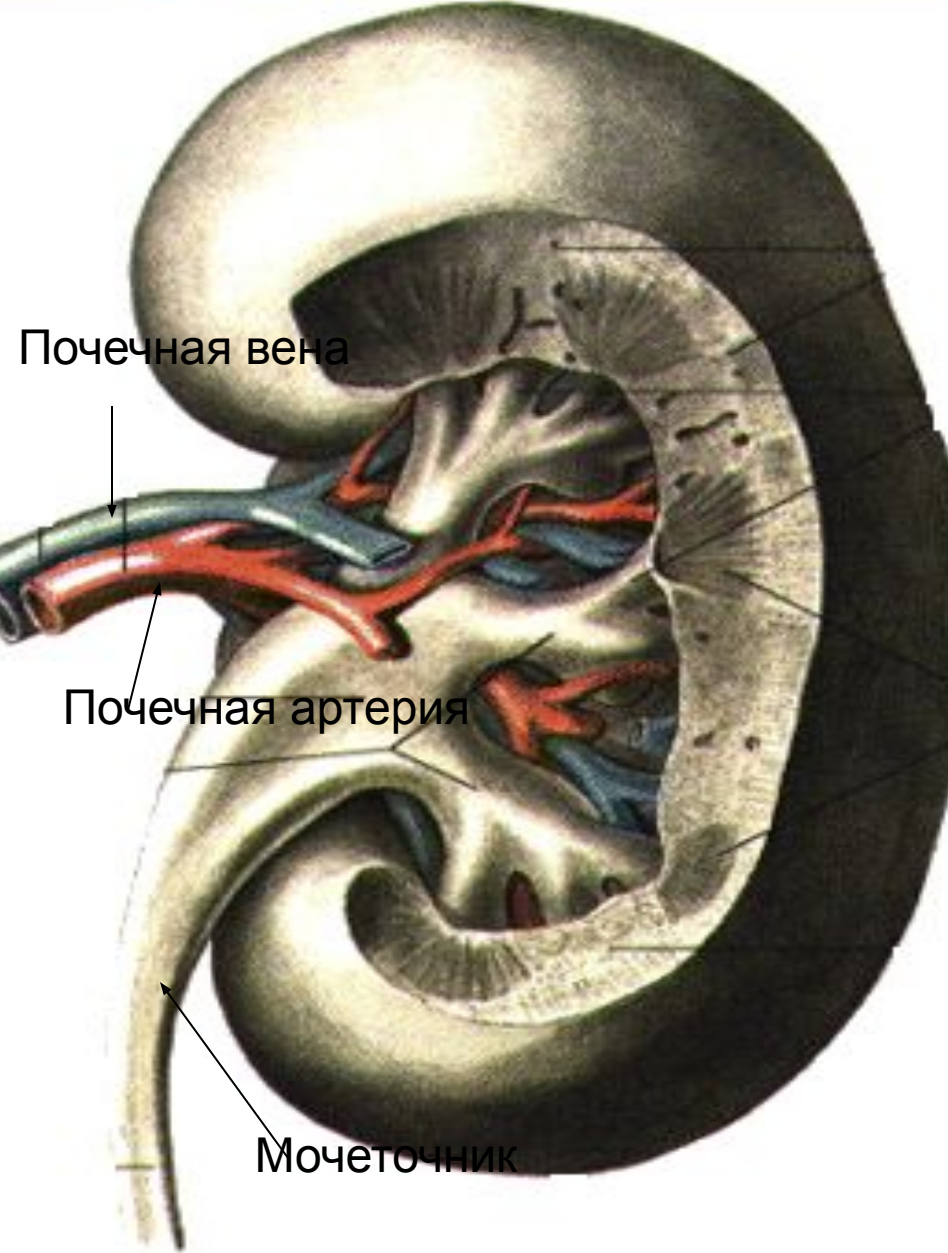


Mark Nielsen

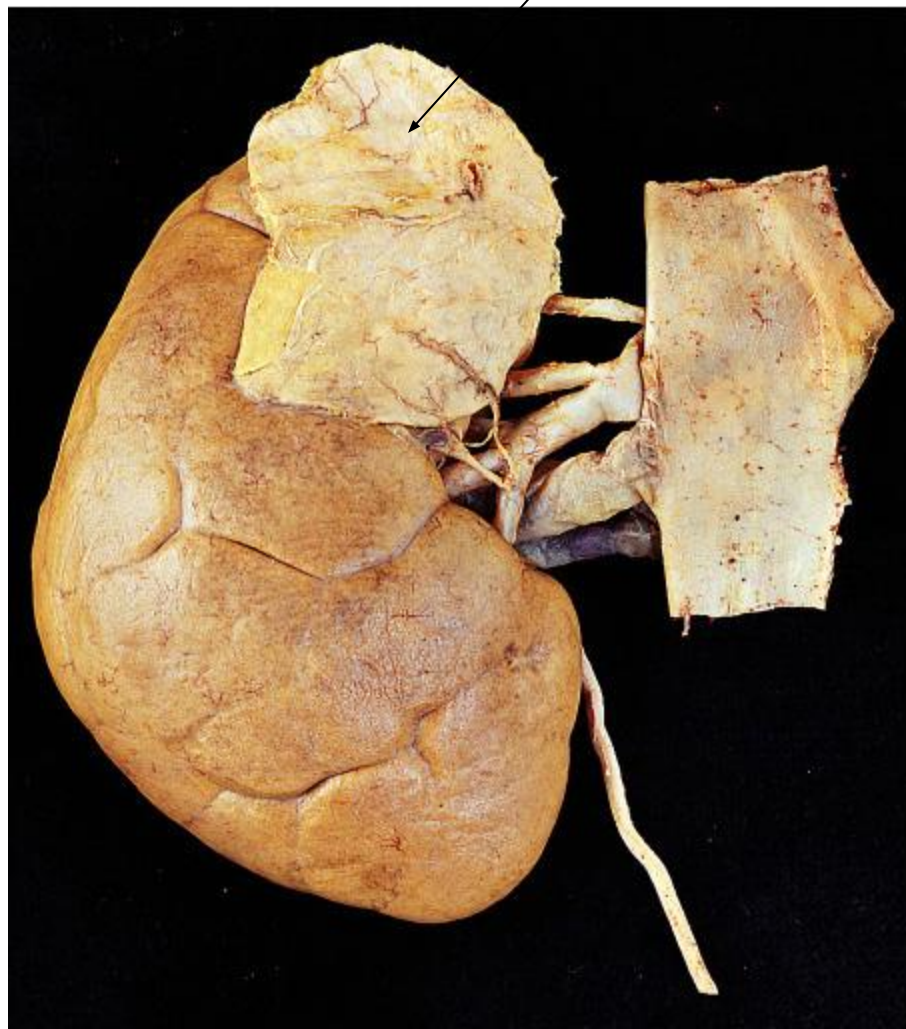
- **Вогнутый край направлен в сторону позвоночника и называется «ворота почки»**



Почечная артерия



- **Через ворота в почку входят артерия и нервы, выходят лимфатический сосуд, вена и мочеточник.**

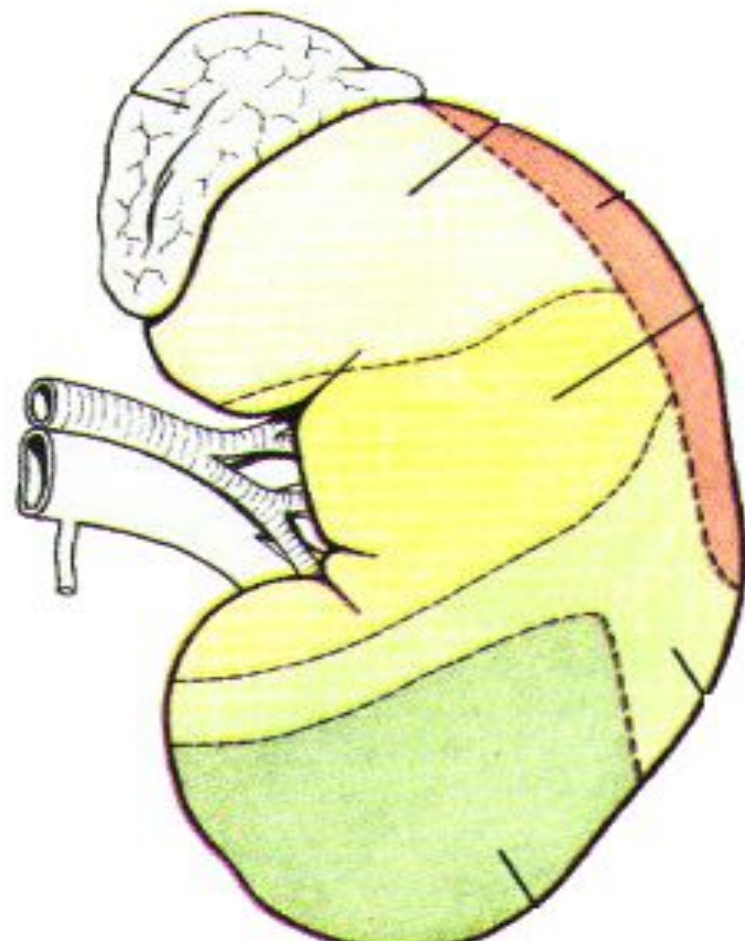
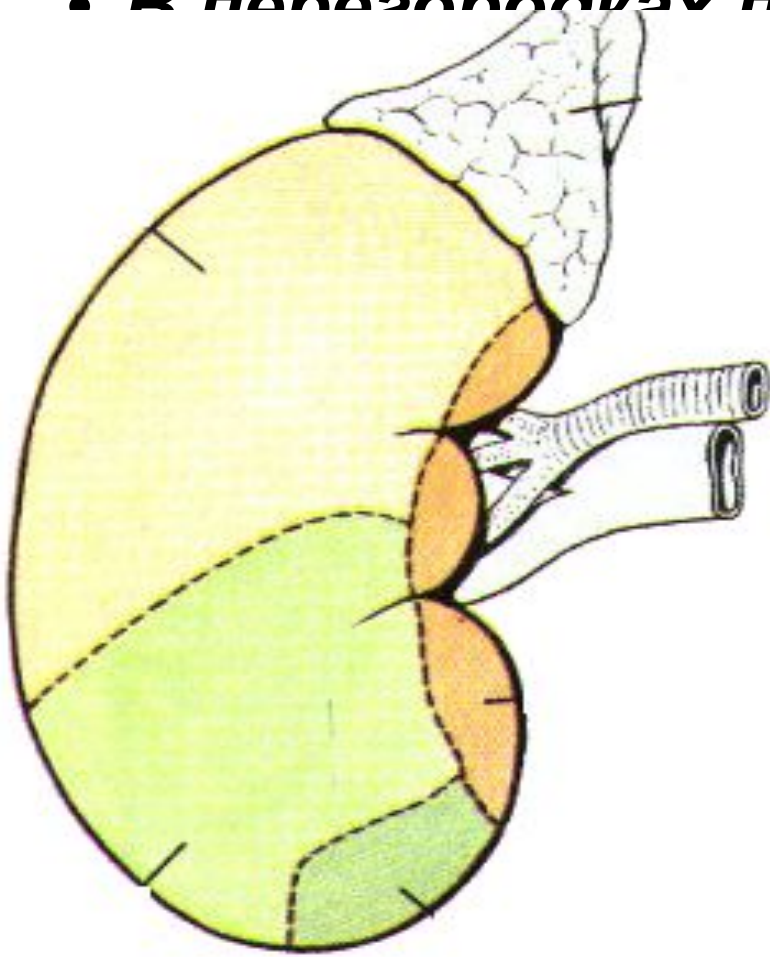


- Сверху к каждой почке прилежит надпочечник.

Оболочки почки:

- **Наружная оболочка** - **почечная фасция**, состоит из 2 листков:
 - ✓ предпочечного и
 - ✓ позадипочечного.
- **Жировая оболочка**
- **Собственная оболочка почки** - **фиброзная капсула**.

- От фиброзной капсулы внутрь почки отходят перегородки, которые делят вещество почки на сегменты, доли и долики.
- В перегородках проходят сосуды...



- *Оболочки почки вместе с её сосудами являются её фиксирующим аппаратом.*
- *При ослаблении его почка может смещаться в малый таз.*

Функции почек:

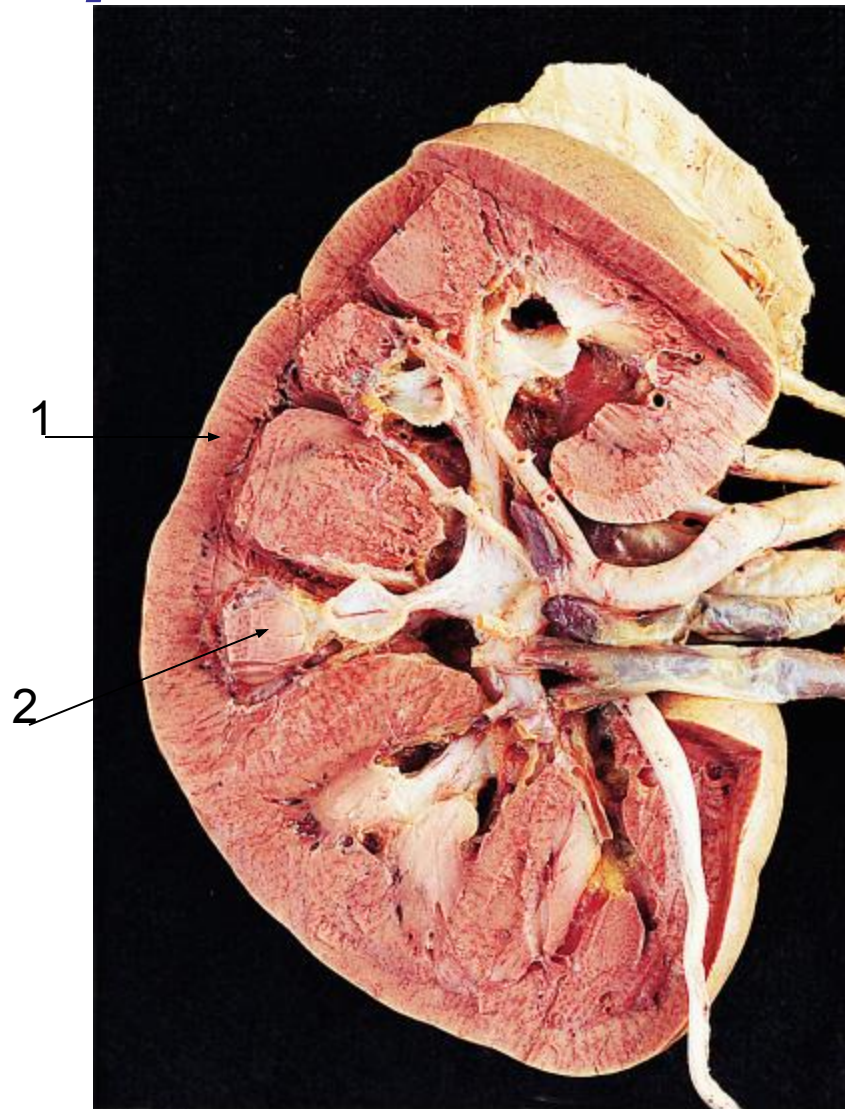
- **выделительная – выводит продукты азотистого обмена**
- **поддерживает артериальное давление, так как вырабатывает ренин**
- **регулирует водно-солевой обмен**

Функции почек:

- *играет роль в обмене белков, углеводов*
- *выводит из организма яды, лекарственные вещества*
- *участвует в гемопоэзе, образуя эритропоэтин, который влияет на образование эритроцитов.*

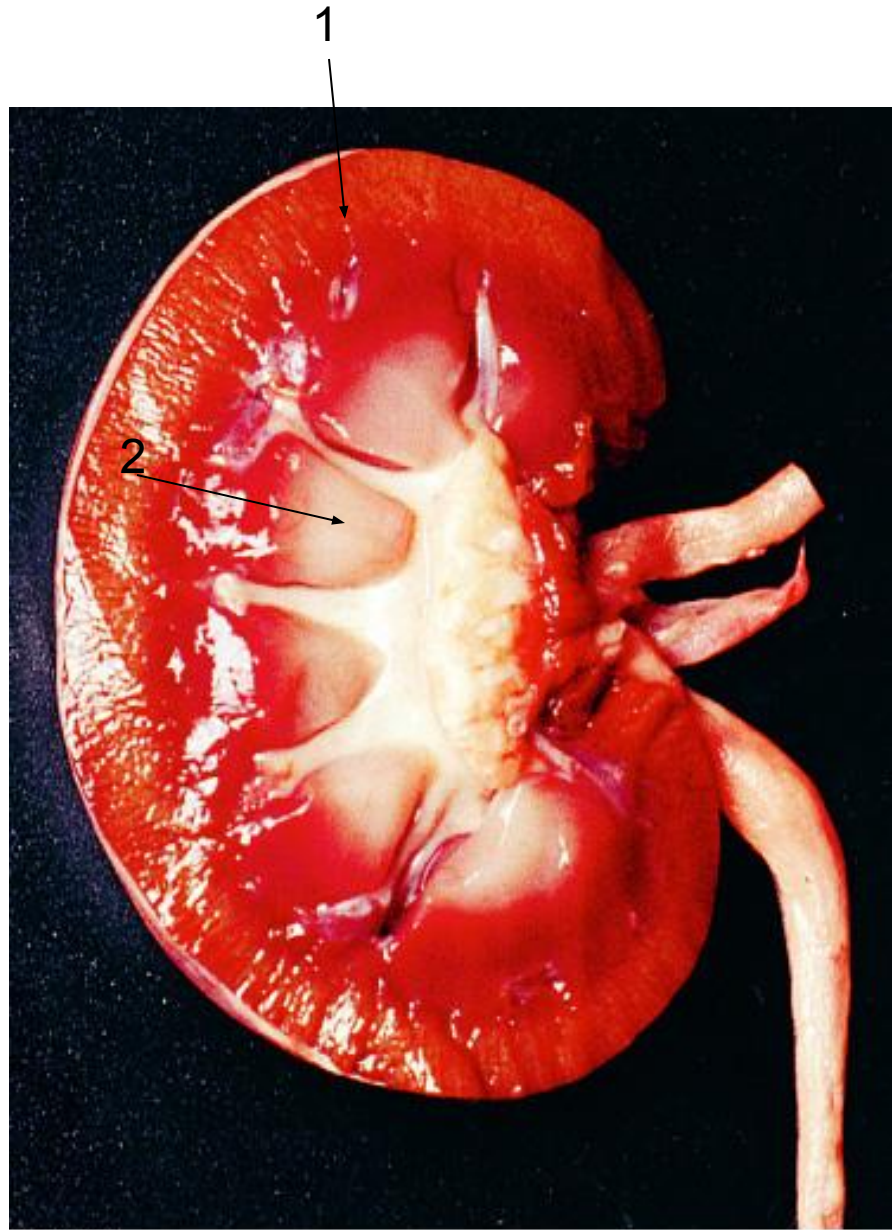
Внутреннее строение почки.

- *На поперечном разрезе почка состоит из:*
 - *Коркового (1) и*
 - *Мозгового(2) вещества.*

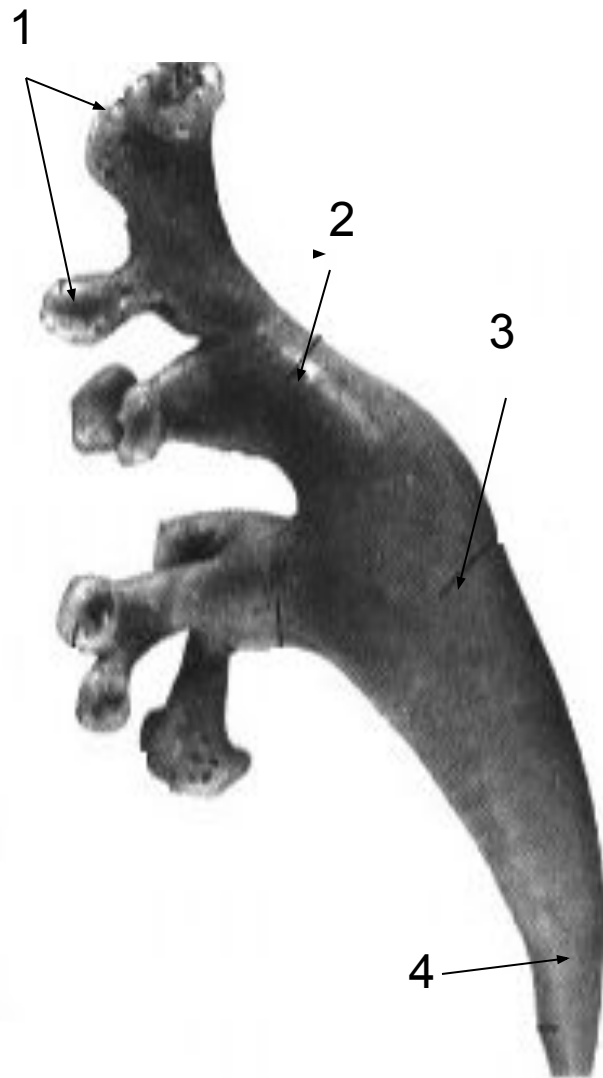


Mark Nielsen

- **Корковое вещество**
(1) расположено по
периферии, внутри
находится мозговое
вещество.
- **Мозговое вещество**
(2) образует
почечные пирамиды,
которые своим
основанием
примыкают к
корковому веществу,
а верхушки
обращены к почечной



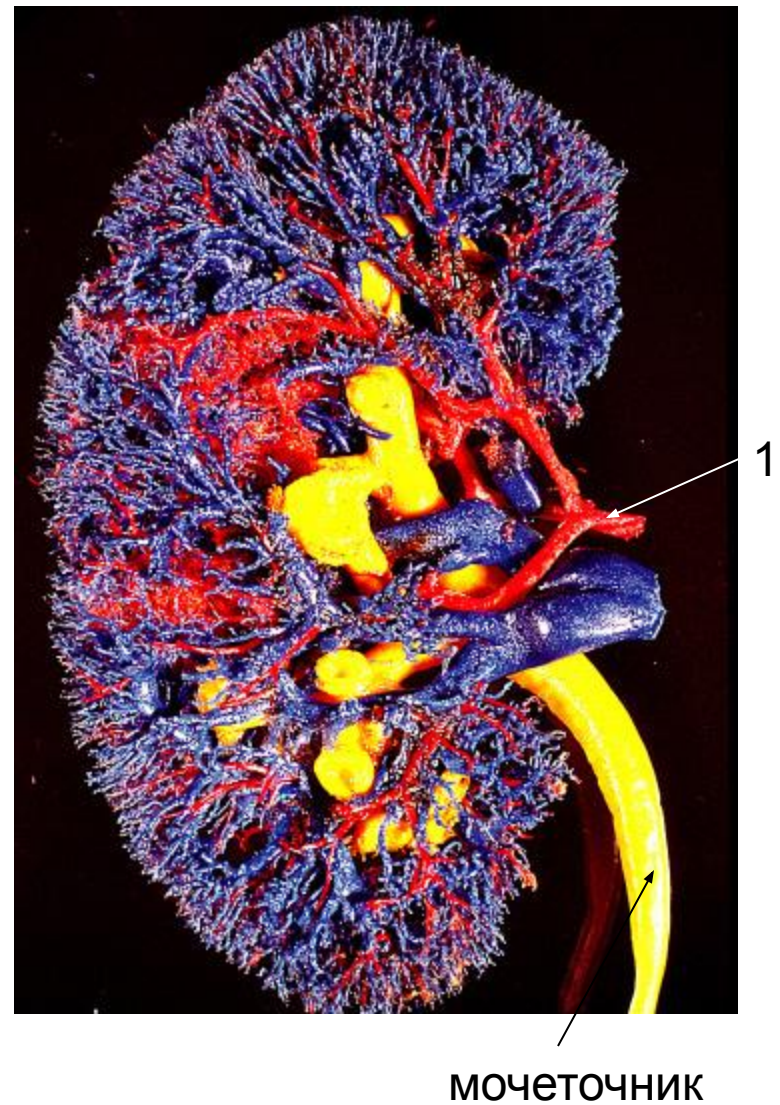
Mark Nielsen



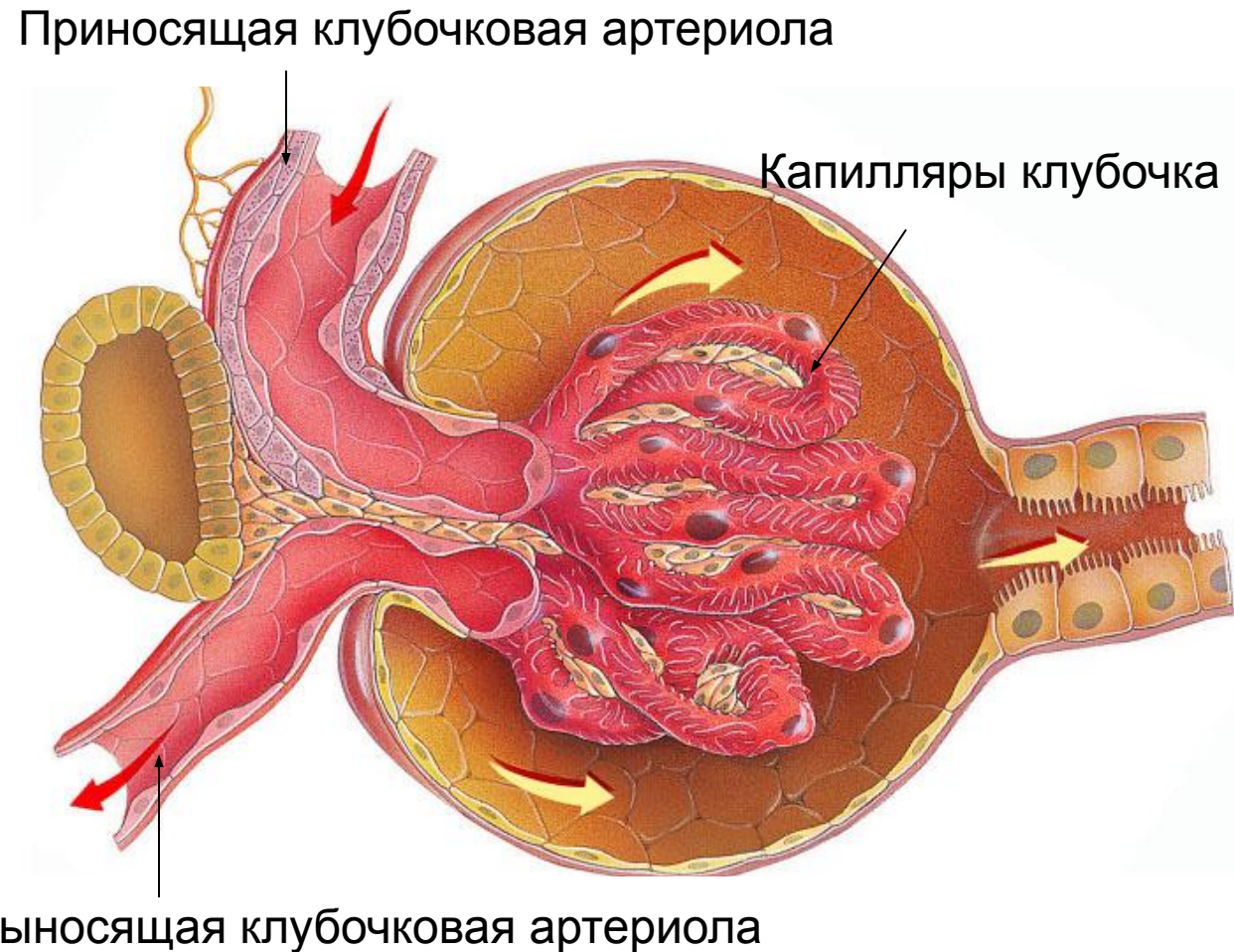
• **Малые почечные чашечки (1) переходят в большие (2), затем - в почечную лоханку (3) и далее в мочеточник (4).**

Кровоснабжение почки

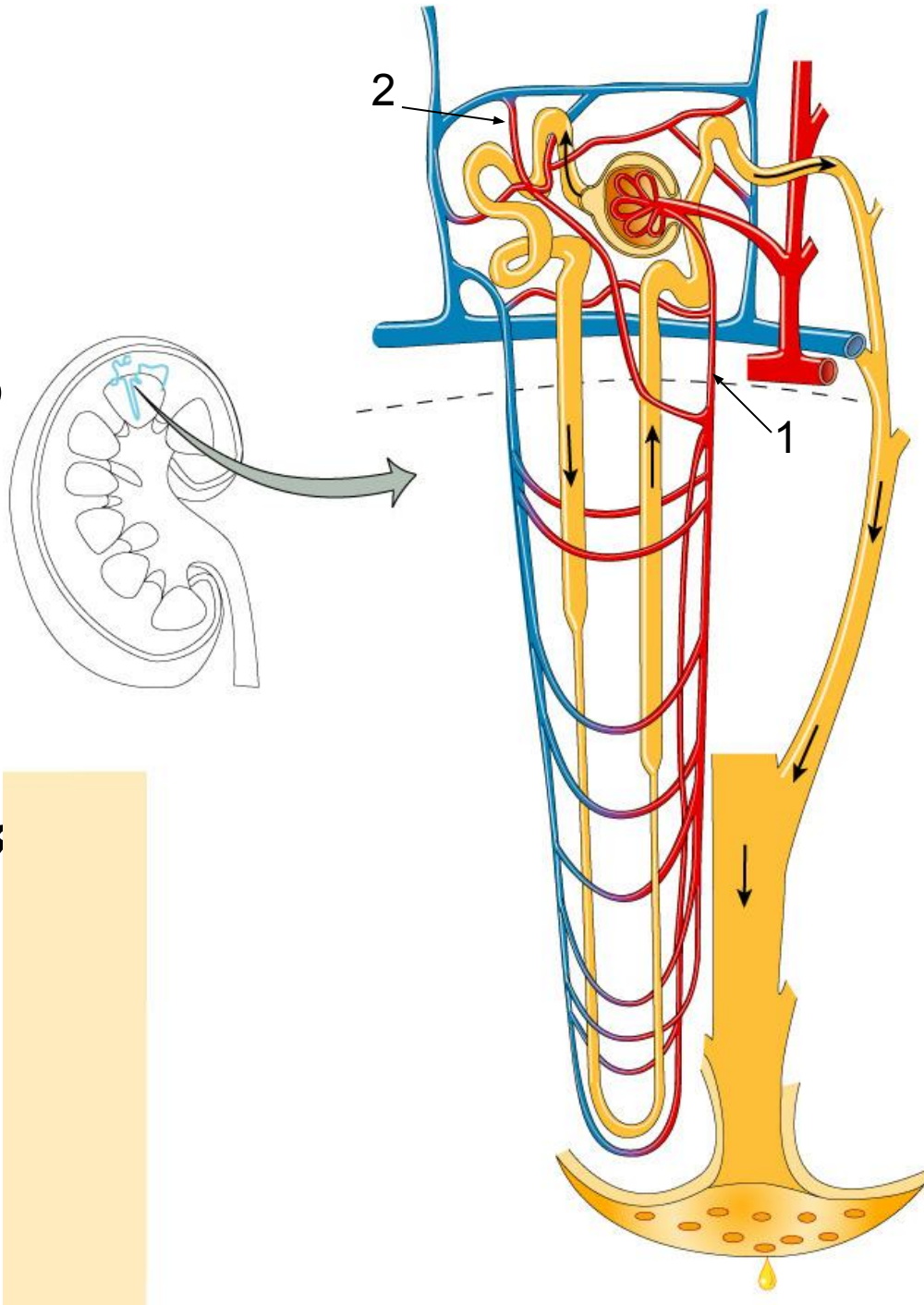
- **Осуществляется из почечной артерии(1), которая делится на большое количество мелких сосудов и в конечном итоге распадается на приносящие клубочковые артериолы.**



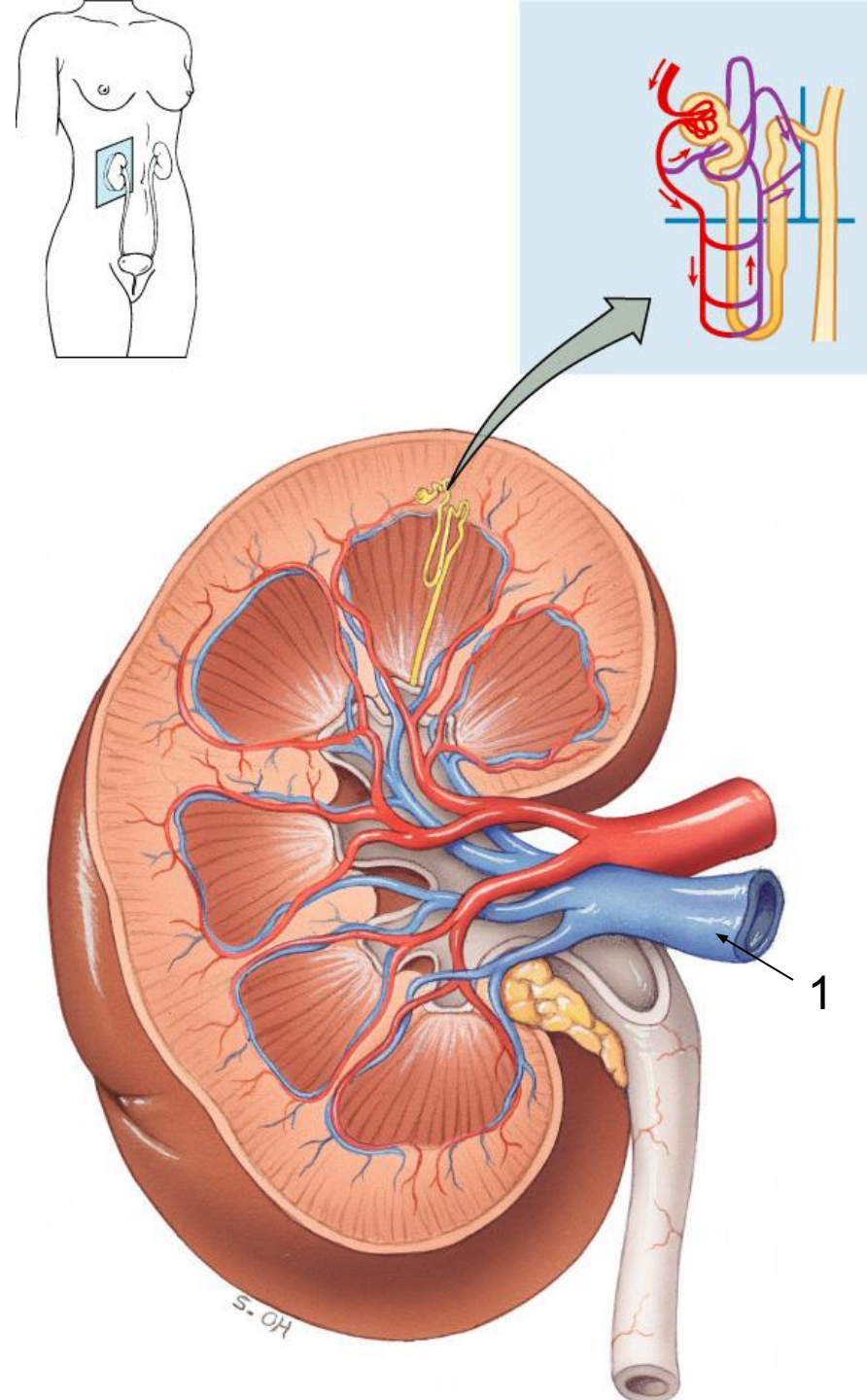
- Клубочковые артериолы в нефронае распадаются на капилляры клубочка.



- Из каждого клубочка выходит артериальный сосуд меньшего диаметра – **выносящая клубочковая артериола** (1), которая затем вновь ветвится, образуя вторичную сеть вокруг извитых канальцев

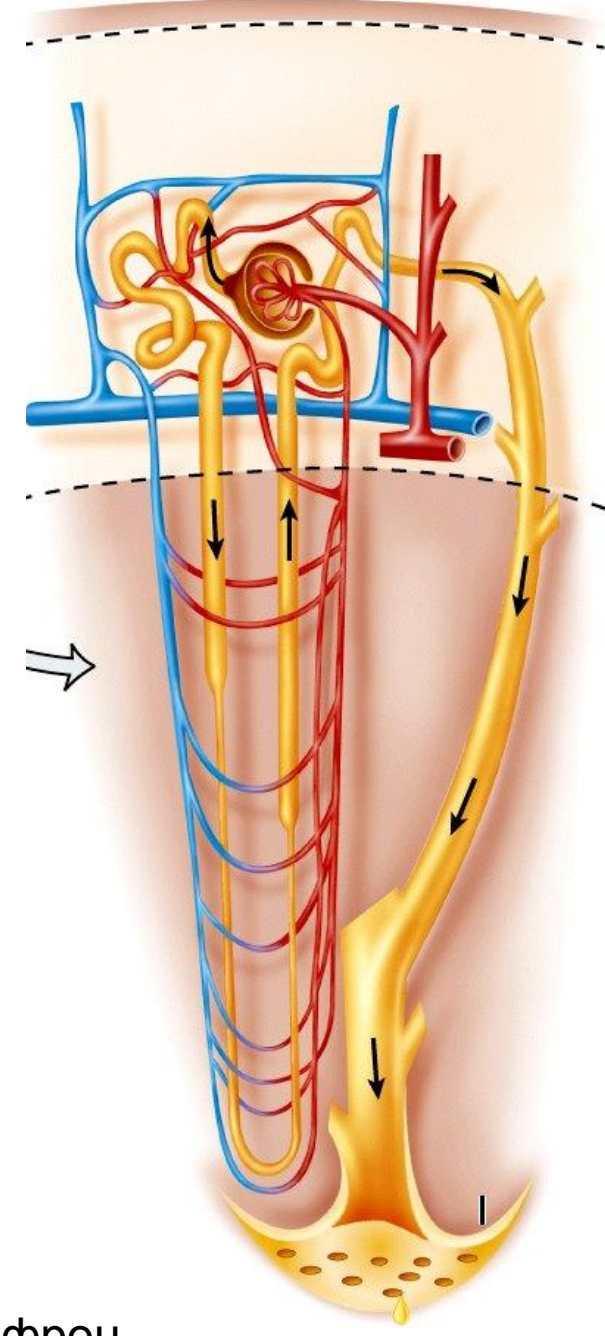


- От этой сети кровь по сосудам собирается в почечную вену(1), впадающую в нижнюю полую вену.
- Следовательно, циркуляция крови в почках происходит по двойной системе капиллярных сосудов.
- Почечный кровоток очень интенсивен, составляет 25%

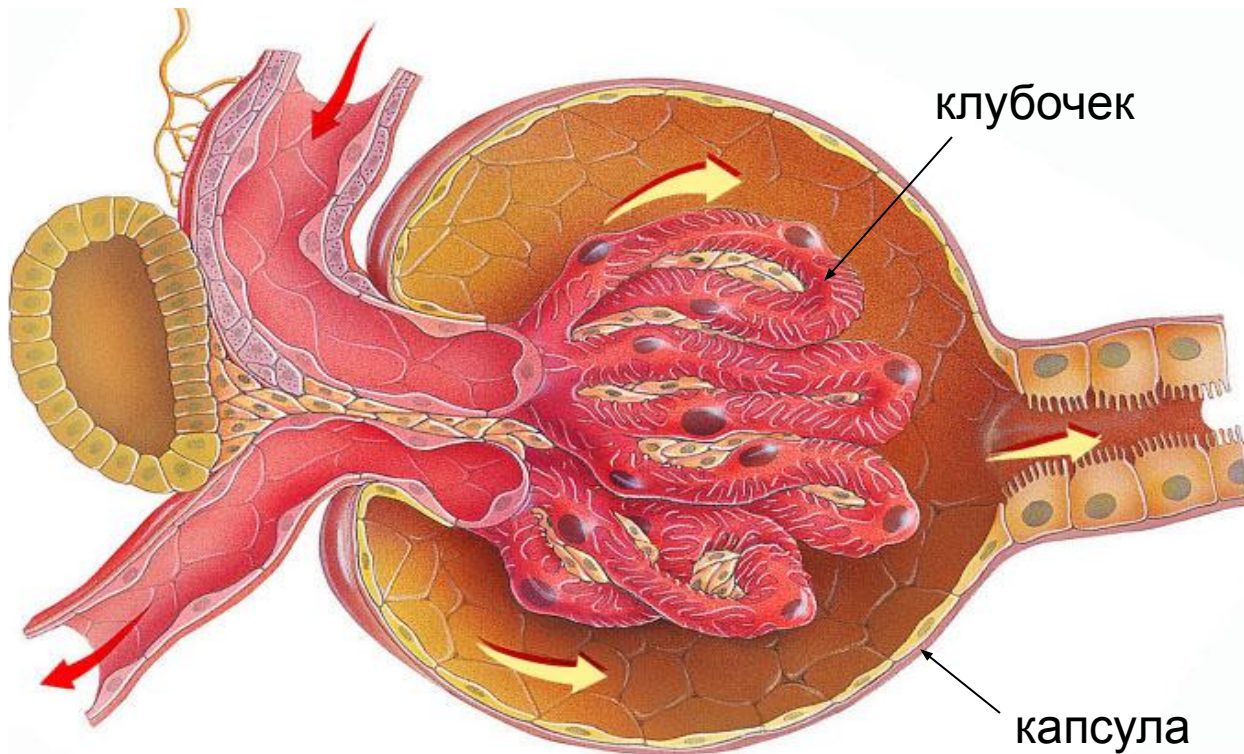


Строение нефрона.

- Нефрон - это структурно-функциональная единица почки.**
- Каждая почка состоит из 1 млн нефронов.**

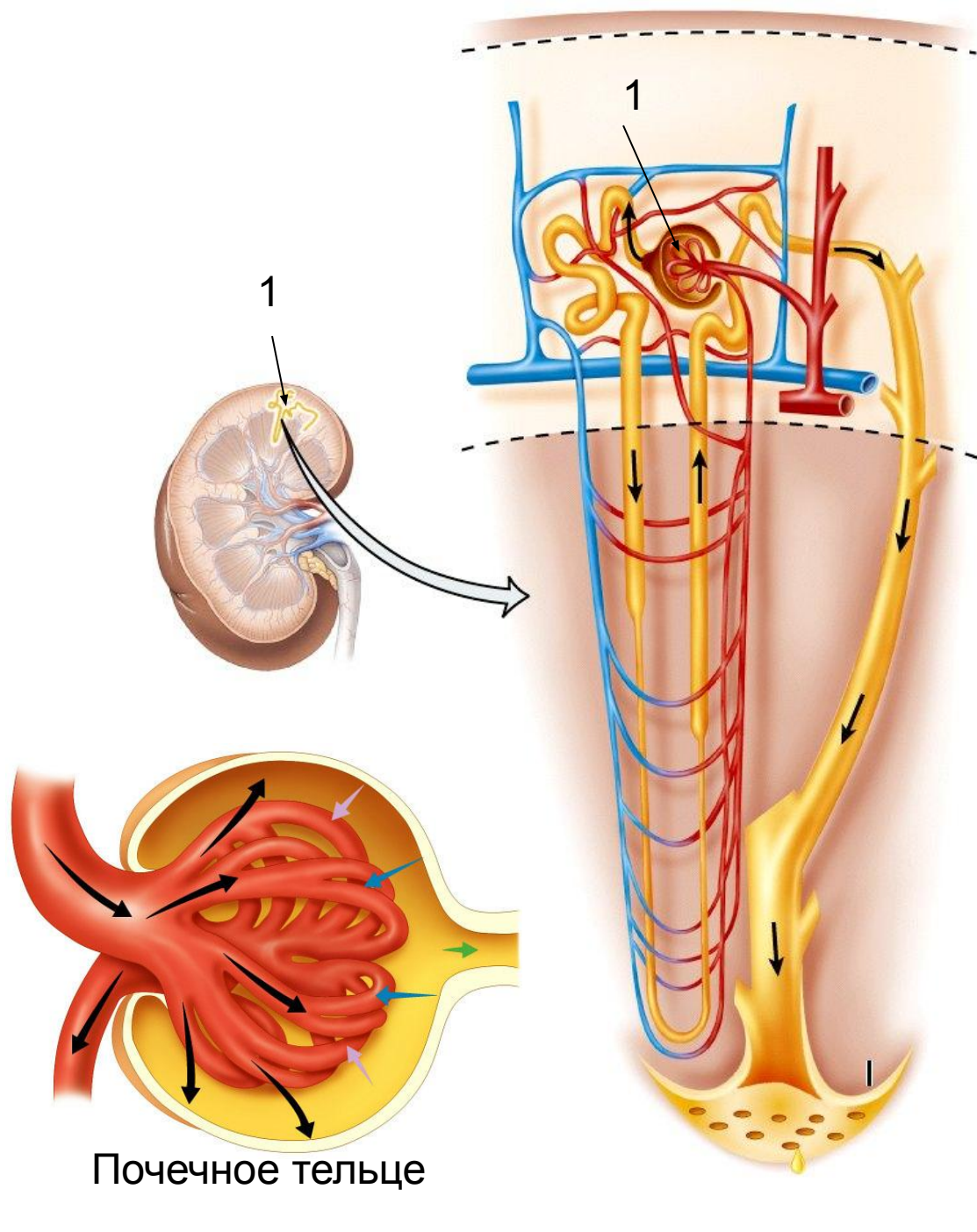


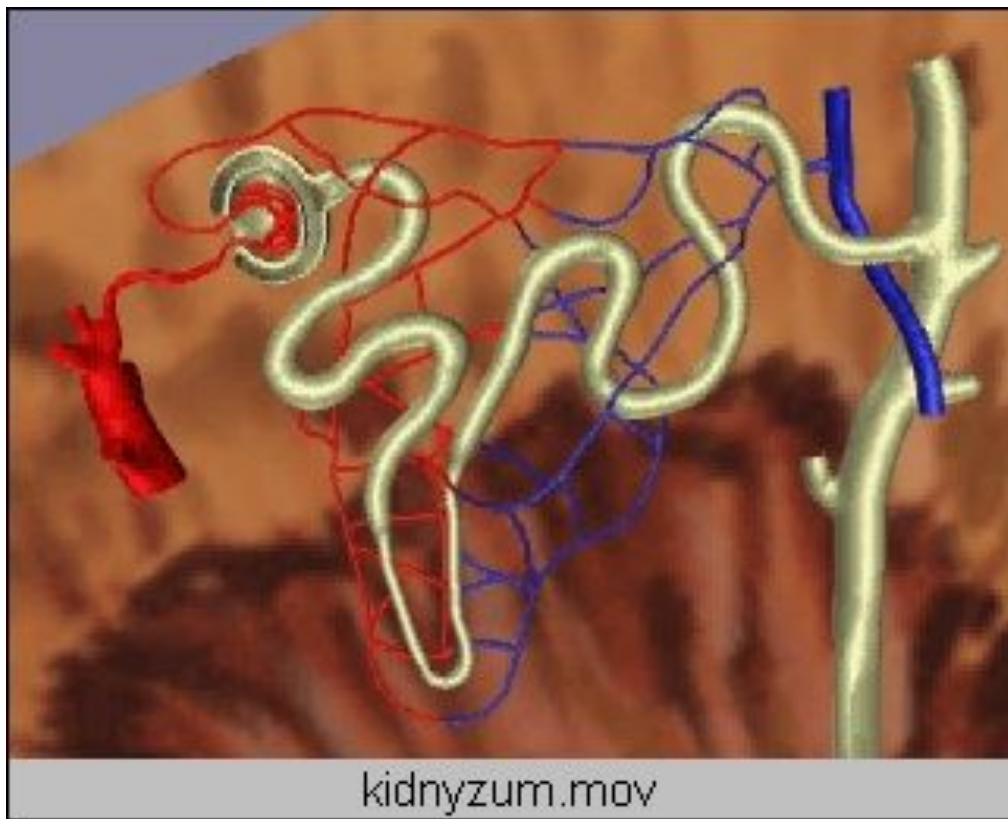
некрон



- **Нефрон начинается клубочком, состоящим из 50 капиллярных петель, образующих мальпигиев клубочек, погруженный в двустенную чашу – капсулу Боумена – Шумлянского.**
- Клубочек вместе с капсулой составляет почечное тельце.

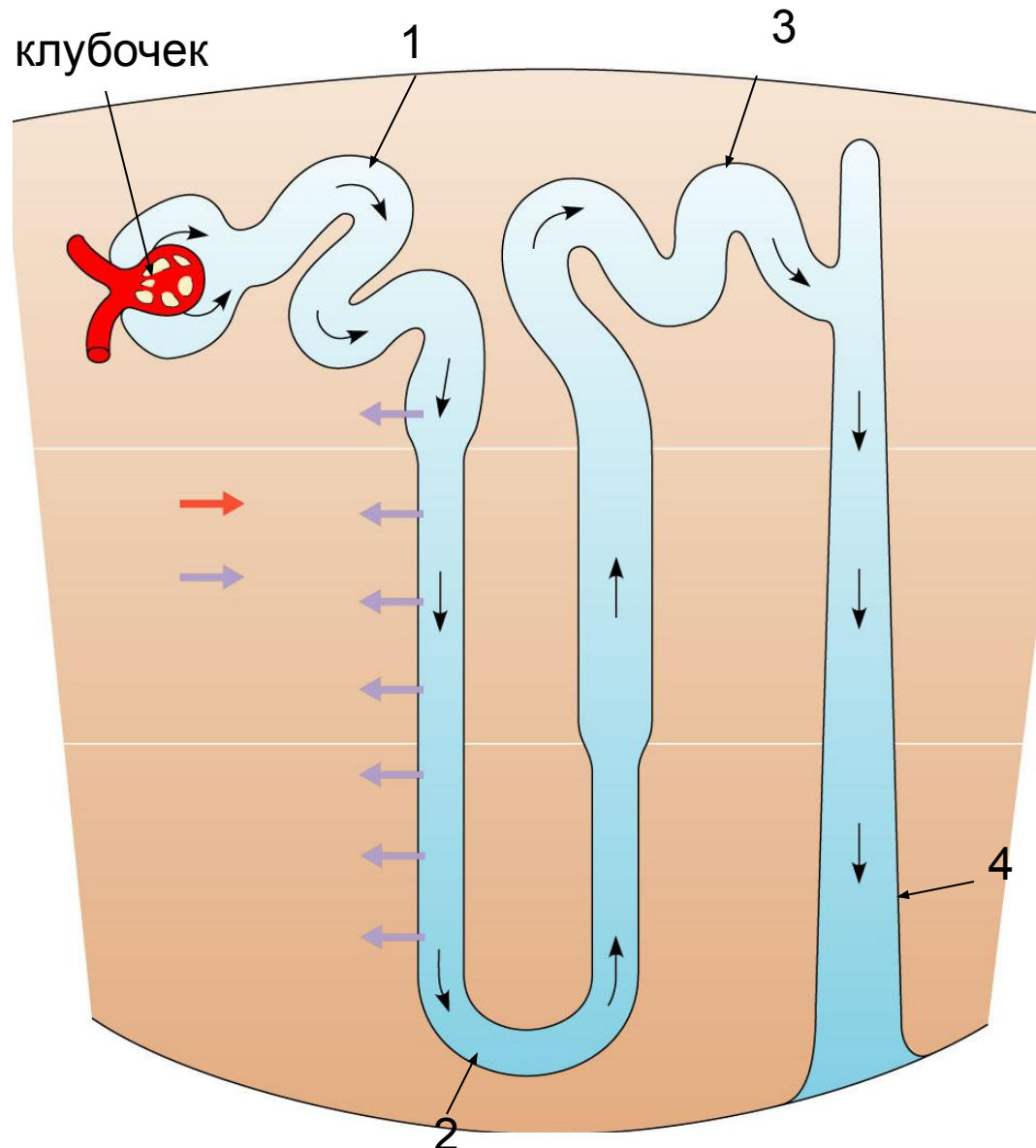
- Почекные тельца (1) располагаются в корковом веществе.**
- Между стенками капсулы имеется полость, в которую фильтруется первичная моча.**



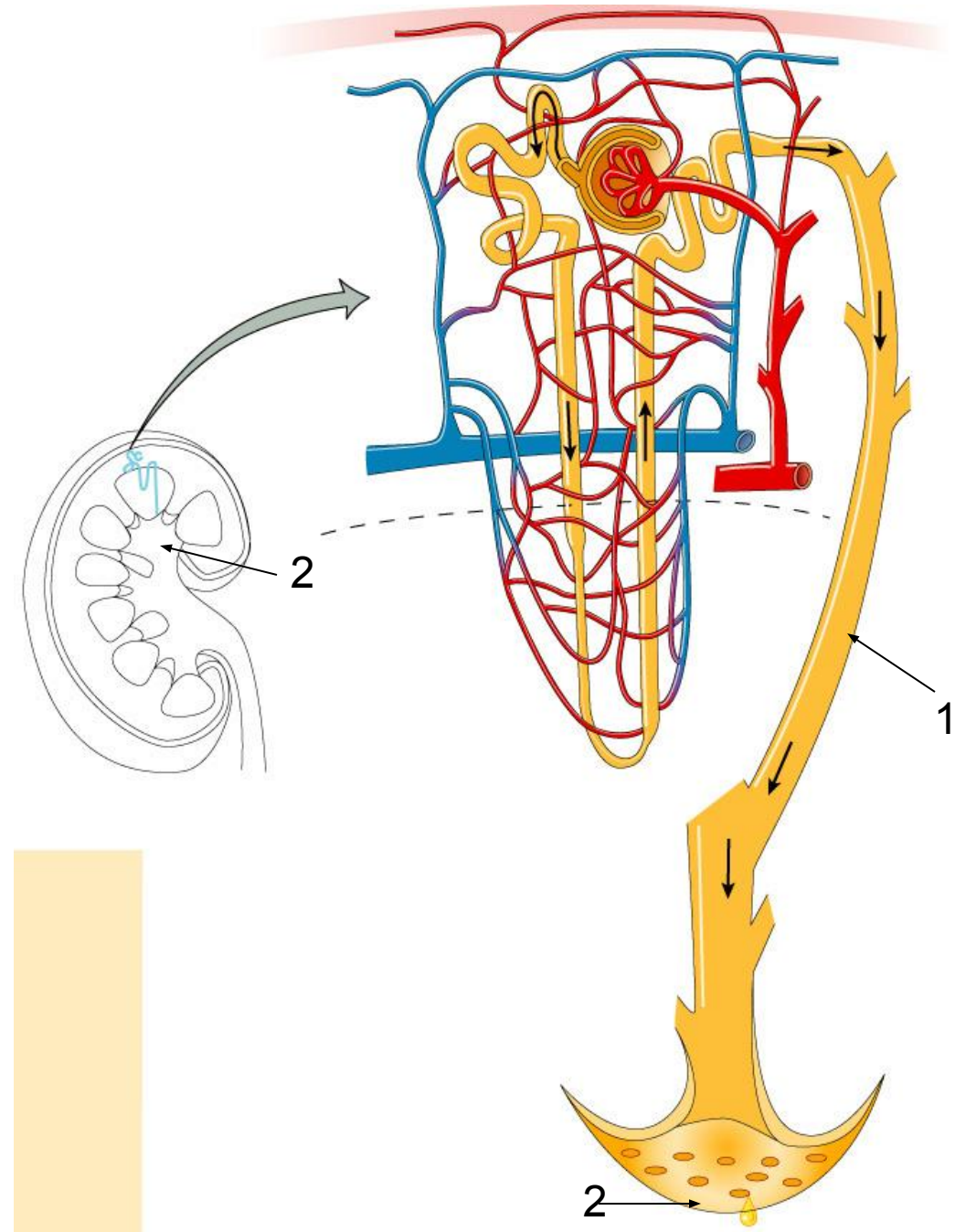


kidnyzum.mov

- **Первичная моча** *переходит в извитой каналец первого порядка (1), далее в петлю Генле(2), потом в извитой каналец второго*

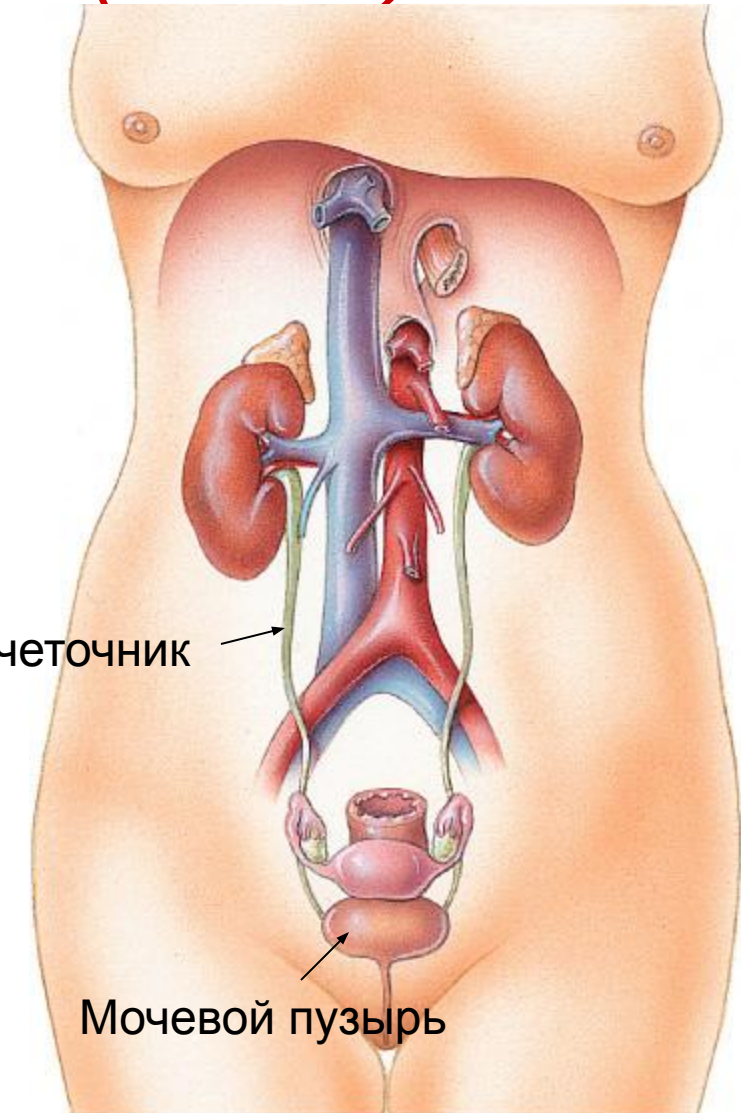


- По собирающей трубке (1) вторичная моча поступает в почечную лоханку (2).

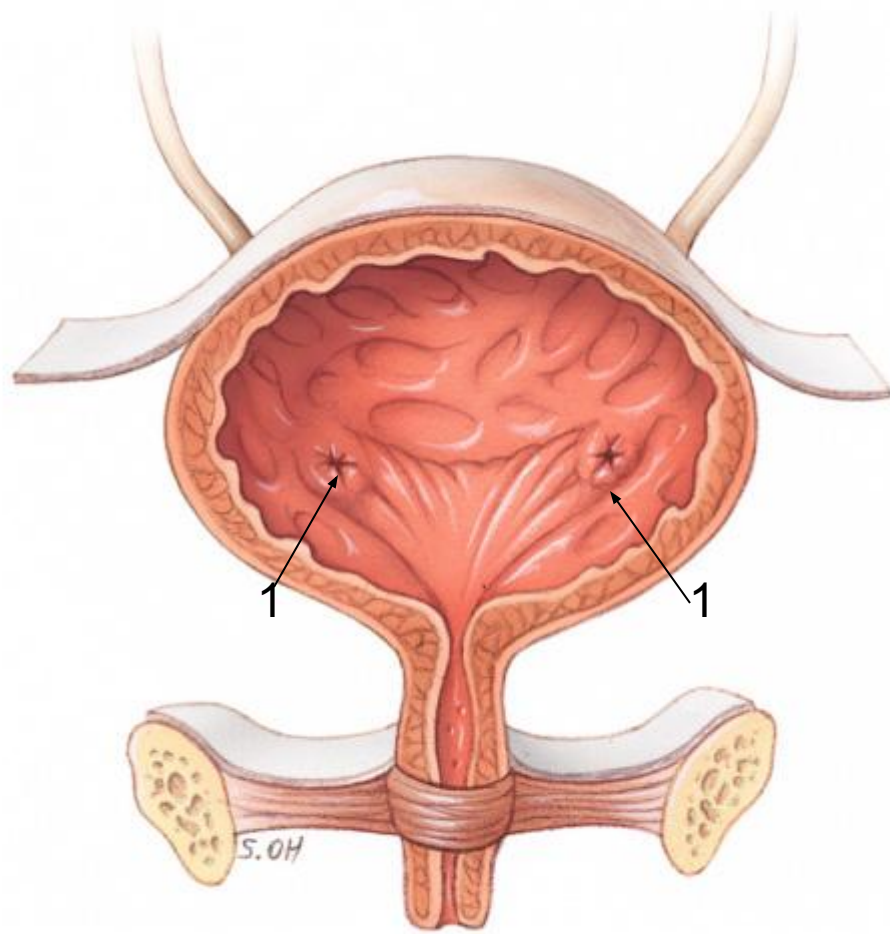
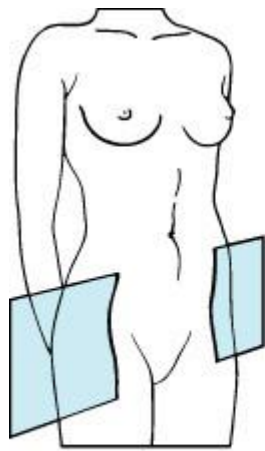


Мочеточник (*ureter*)

- Представляет собой трубку 30 см длиной.
- В нём выделяют части: **брюшная, тазовая, внутристеночная**.
- От почечной лоханки **мочеточник идёт вниз по задней брюшной стенке**.



1

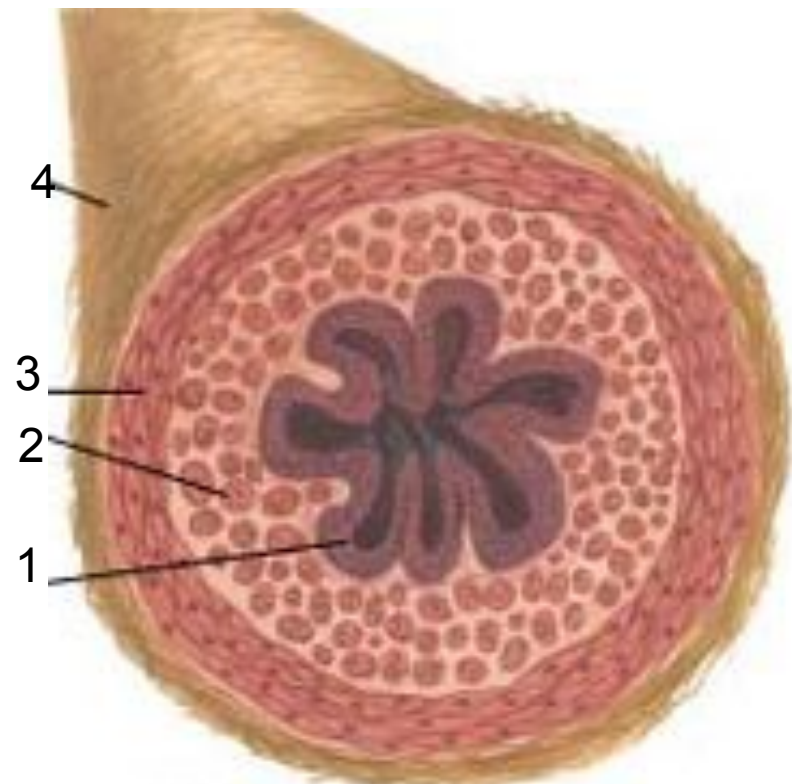


- **Устья мочеточников (1) открываются в углах основания мочевого пузыря.**

1

- Стенка мочеточника имеет 3 оболочки:

- внутренняя слизистая (1) с подслизистым,
- средняя – мышечная состоит из 2 слоёв гладких мышц (круговой-2 и продольный-3) и
- наружная – адвентиция (4) (рыхлая соединительная

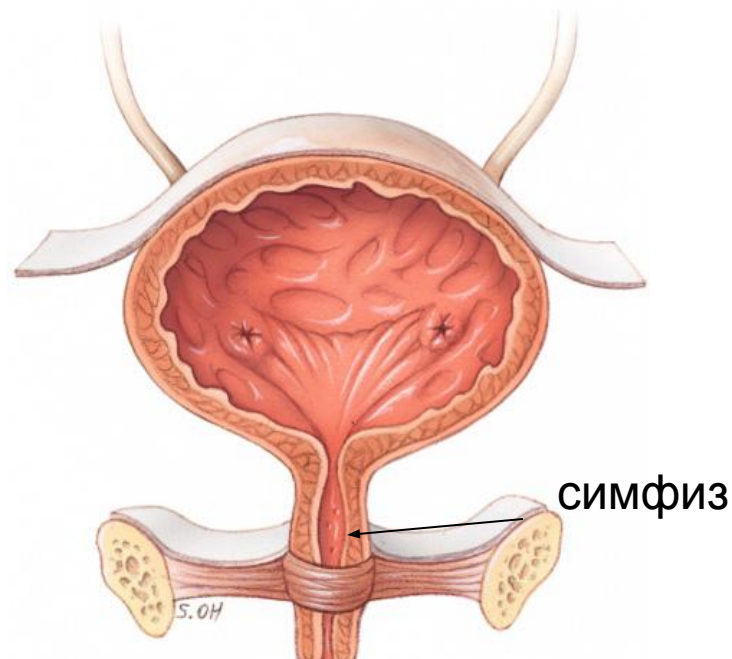
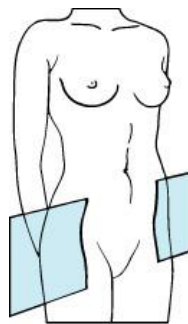


□ Мочеточник совершает перистальтические движения (сверху вниз), обеспечивая продвижение мочи в мочевой пузырь.

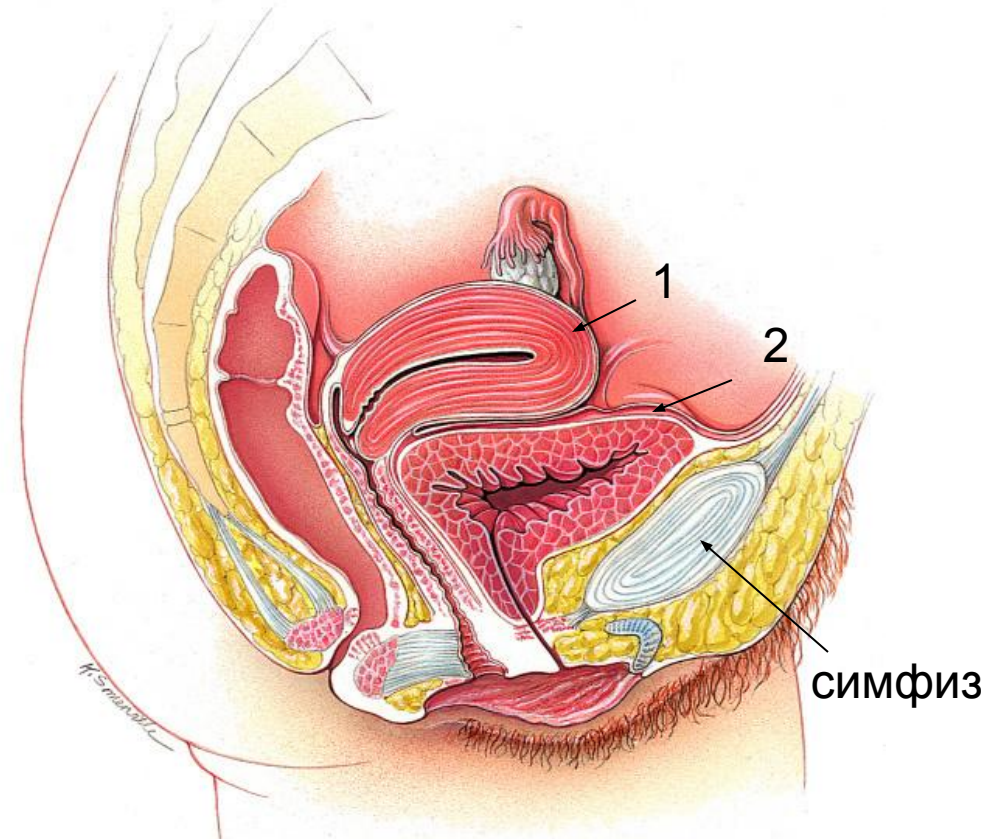
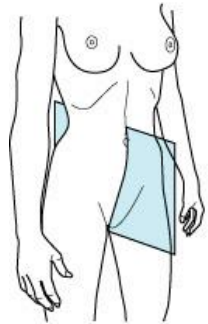
Мочевой пузырь (*vesica urinaria*)

- Вместилище для мочи.
- Ёмкость – 250 – 500 мл.
- В нём выделяют тело, шейку, дно и верхушку мочевого пузыря, его нижняя часть переходит в мочеиспускательный канал.
- Дно мочевого пузыря фиксировано в малом тазу связками.

- Спереди от мочевого пузыря находится симфиз (соединение костей таза),

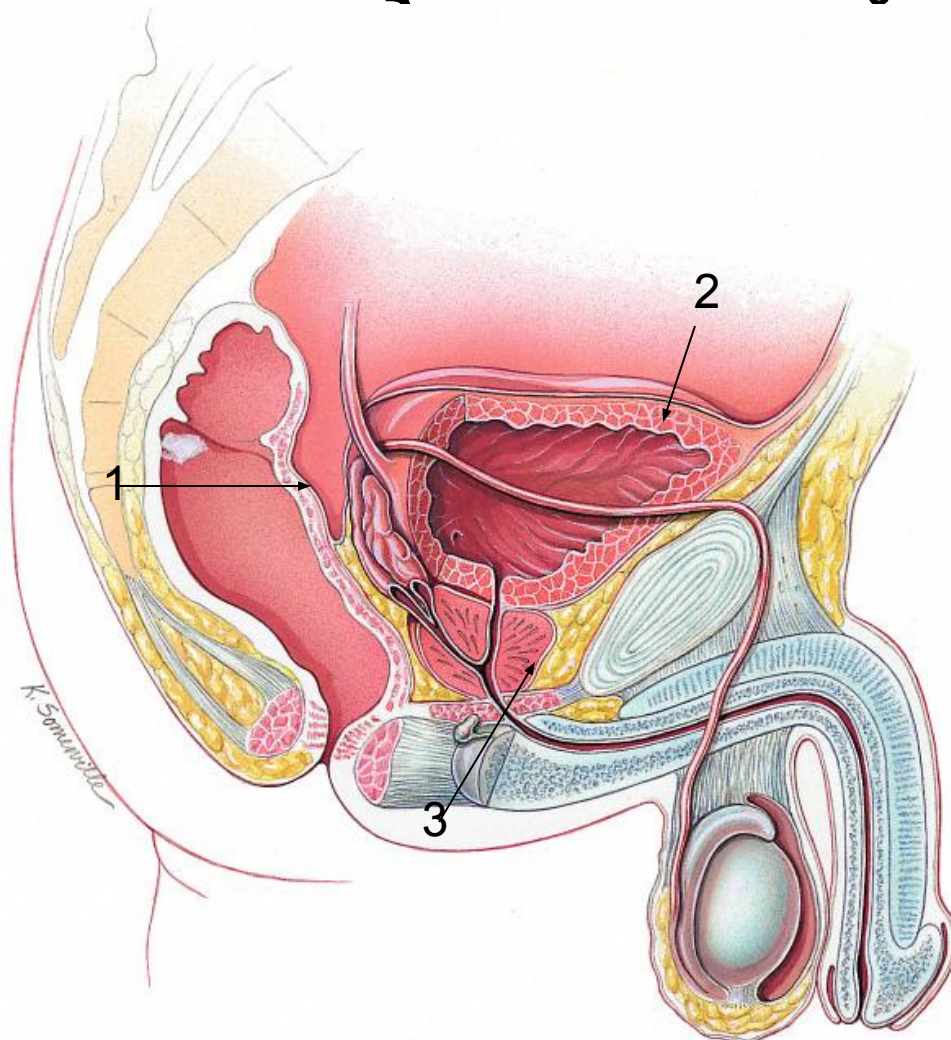
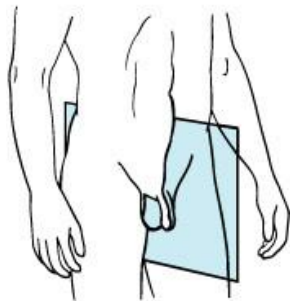


Мочевой пузырь.
Вид сзади



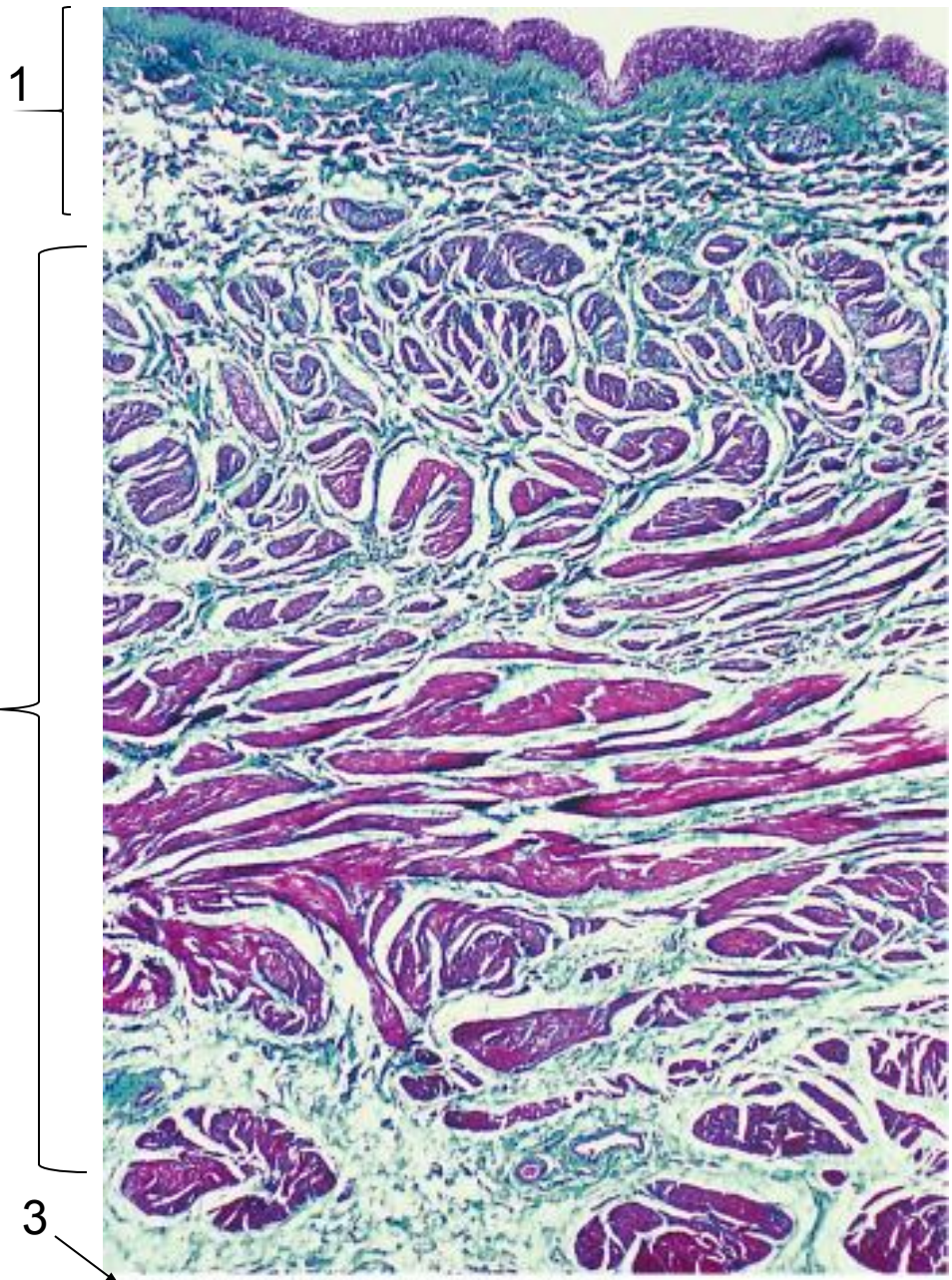
- **Сзади у женщин расположена матка (1).**
- **Нижней поверхностью мочевой пузырь (2) у женщин прилежит к тазовому дну.**

- Сзади у мужчин расположена прямая кишка (1).
- Нижней поверхностью мочевой пузырь (2) у

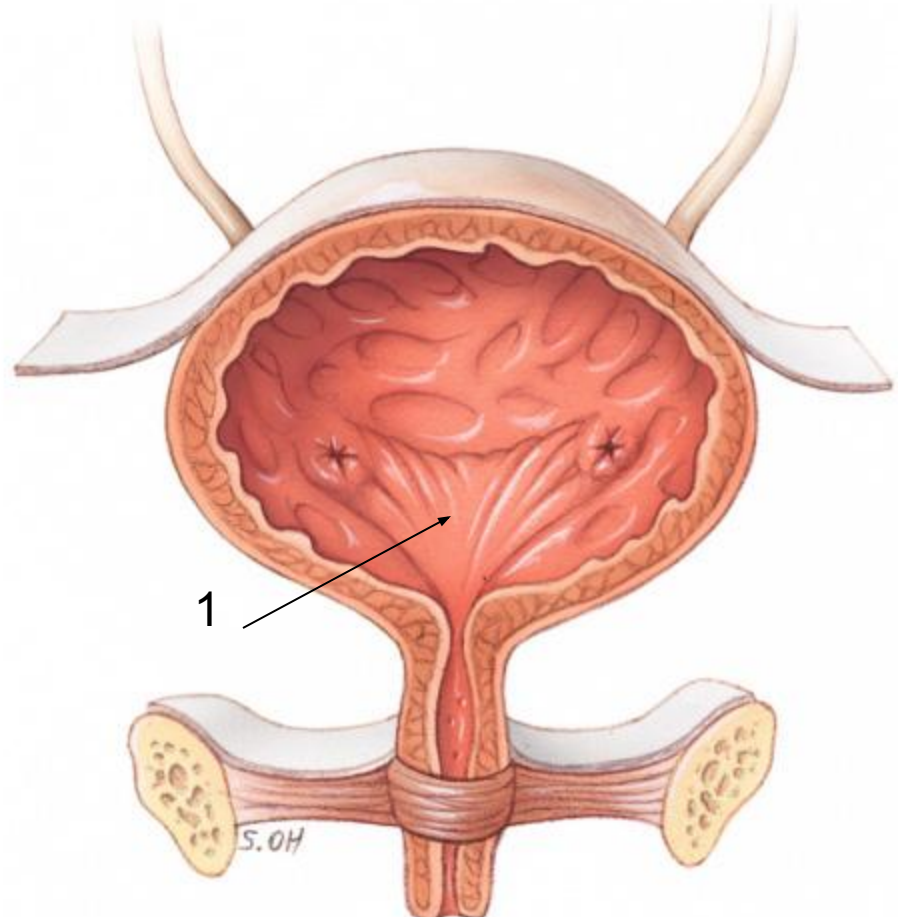


**Стенка мочевого
пузыря
состоит из
оболочек:**

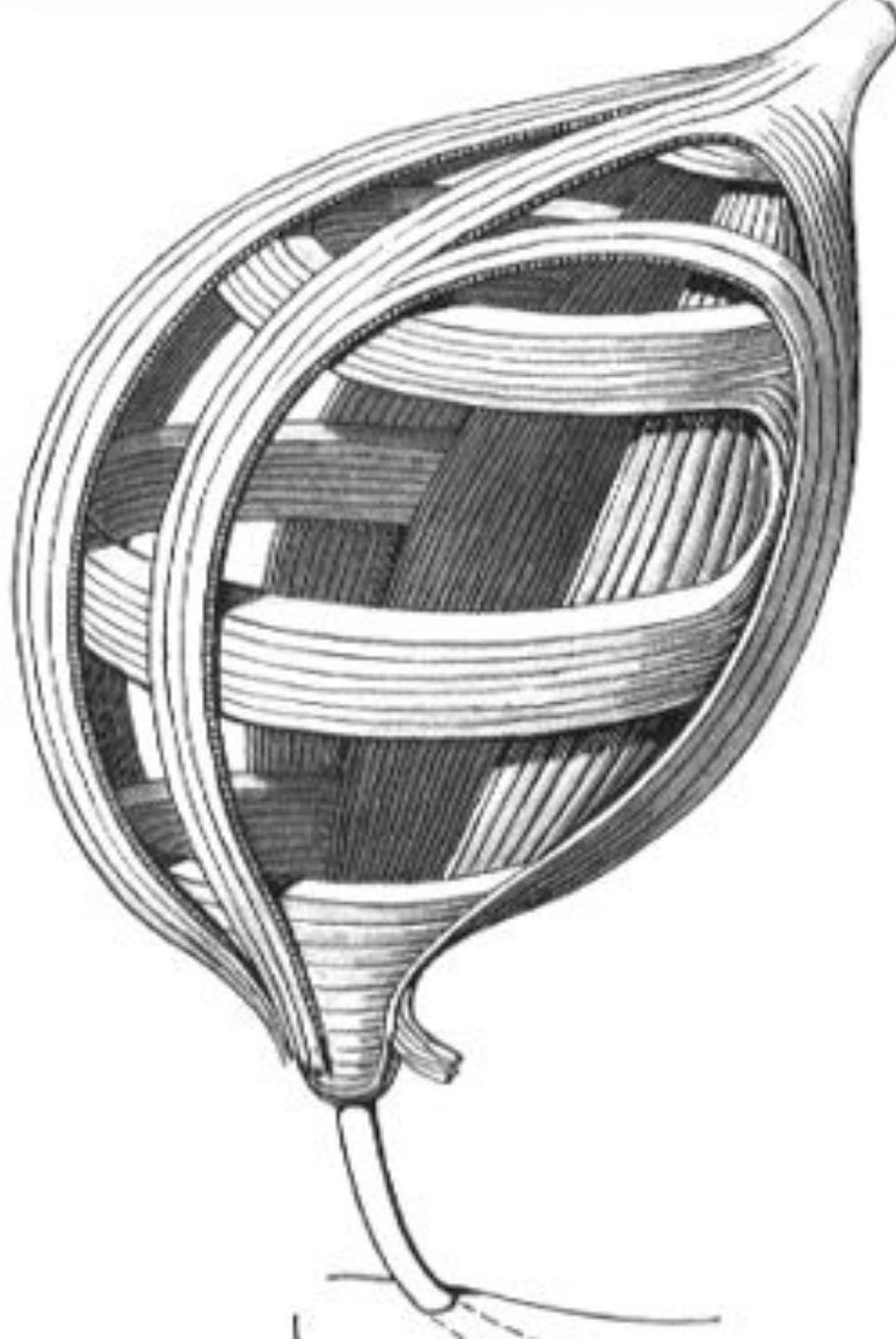
- **Слизистая(1) с
хорошо
выраженным
подслизистым
слоем**
- **Мышечная(2)**
- **Серозная(3)**



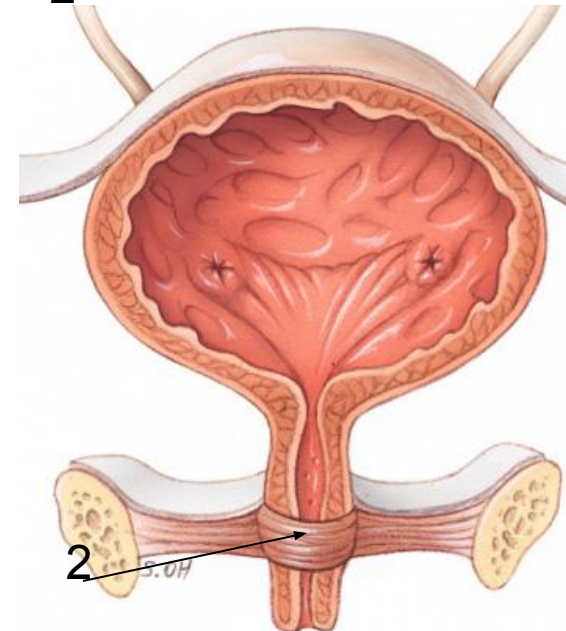
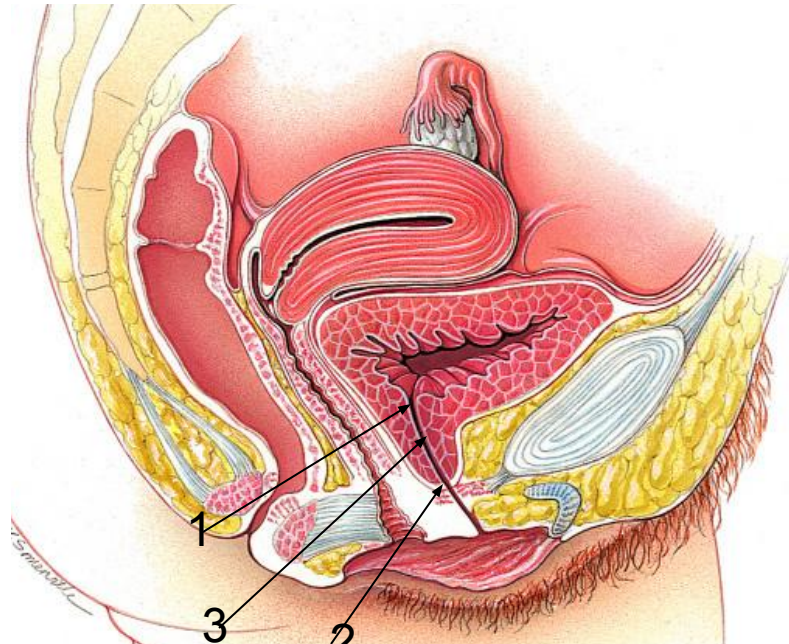
- Слизистая оболочка образует складки.
- На слизистой, позади от внутреннего отверстия мочеиспускательного канала находится гладкая треугольная площадка – пузырный треугольник(1).



- **Мышечная оболочка** состоит из нескольких слоёв гладких мышц.



- **Мышечная оболочка в области шейки пузыря вокруг внутреннего отверстия мочеиспускательного канала образует внутренний (непроизвольный) сфинктер (1) мочевого пузыря.**
- **Поперечно-полосатая мускулатура тазового дна образует наружный (произвольный) (2)**
- **Из мочевого пузыря моча поступает в мочеиспускательный канал(3).**

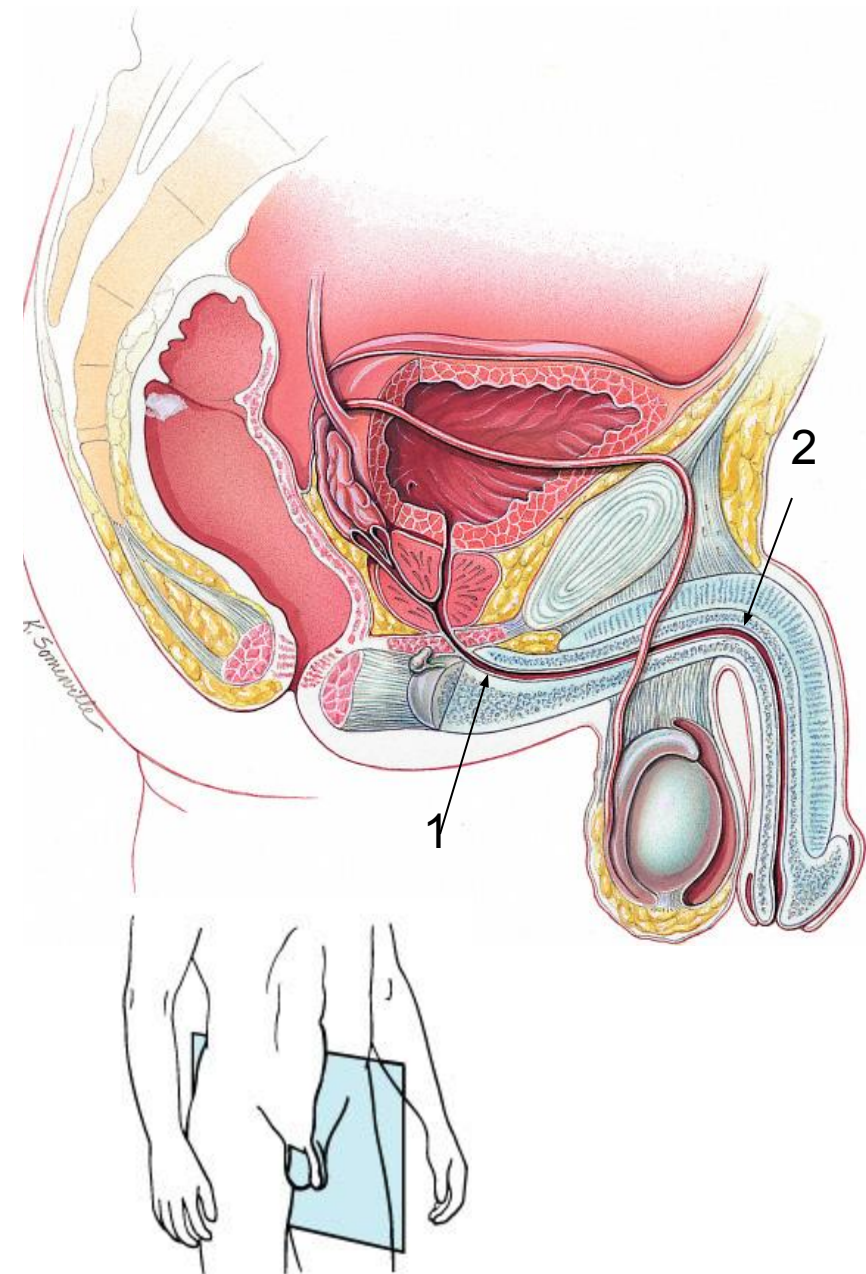


Мужской мочеиспускательный канал.

Urethra maskulina

- *S – образно изогнутая трубка, длиной 18 см.*
- *Идёт от мочевого пузыря до наружного отверстия мочеиспускательного канала на головке полового члена.*
- *Мужской мочеиспускательный канал служит для выведения мочи и спермы.*

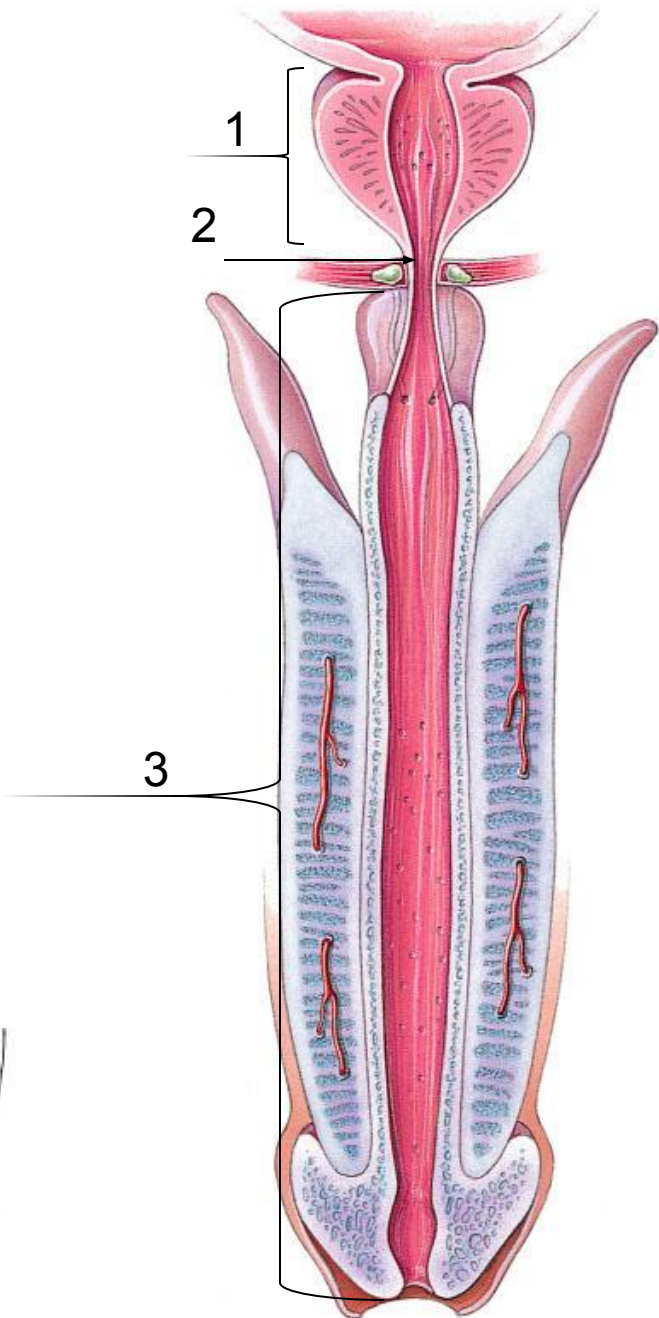
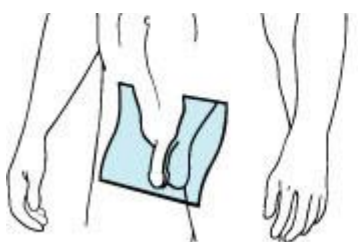
- Канал имеет 2 кривизны:
- 1-ая кривизна (1) огибает лонное сращение снизу, обращена выпуклостью кзади,
- 2-ая кривизна (2) – выпуклостью кпереди образована висящей часть мочеиспускательного канала и расправляется при



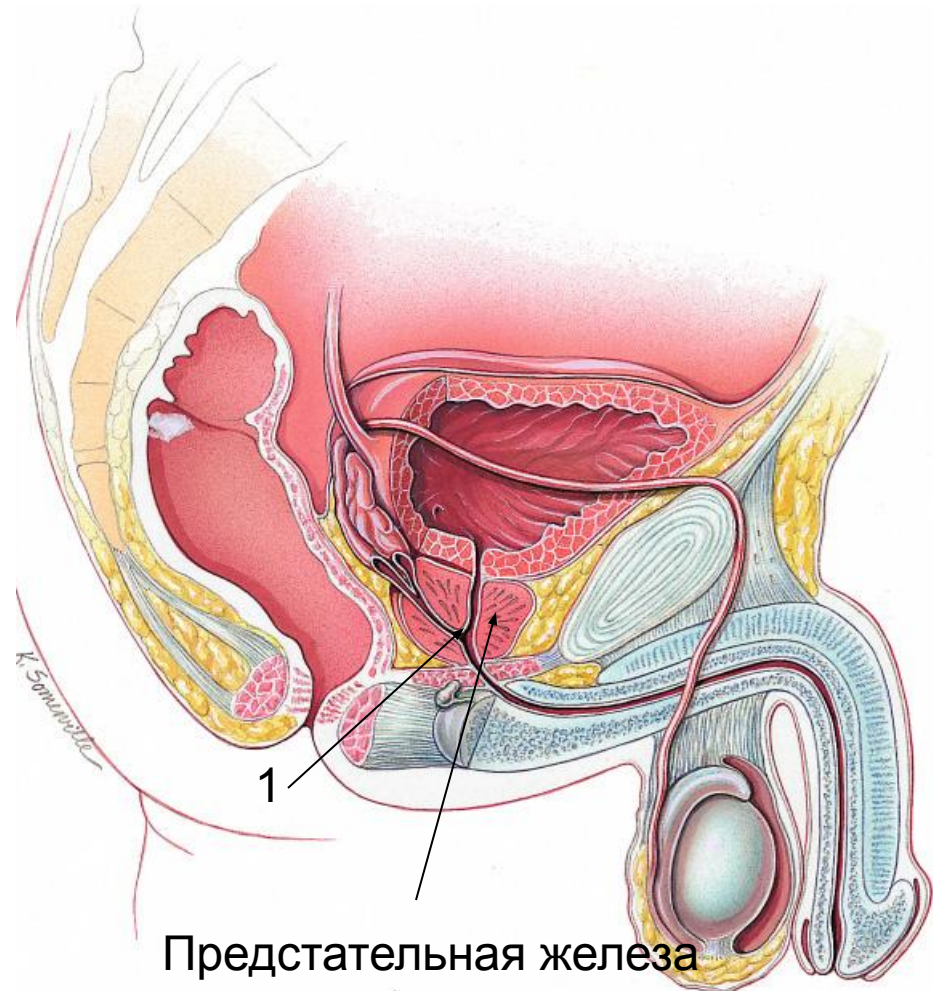
□ Об этих особенностях необходимо помнить при проведении катетеризации мочевого пузыря.

- В мужском мочеиспускательном канале выделяют 3 части:

- ✓ Предстательную (1),
- ✓ Перепончатую (2),
- ✓ Губчатую (3).

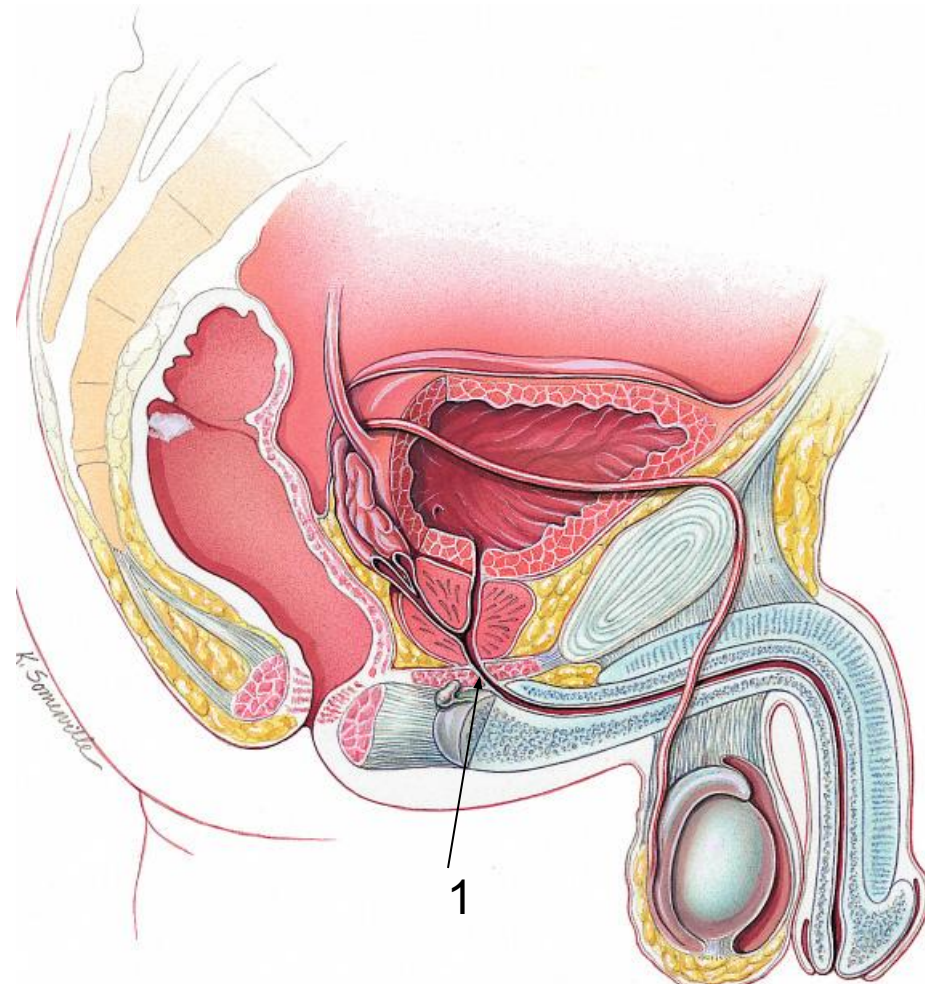


- **Предстательная часть** длиной 3 см, наиболее широкая, проходит через предстательную железу.
- На середине находится семенной холмик, на котором открываются устья семявыбрасывающих протоков, протоки предстательной железы.

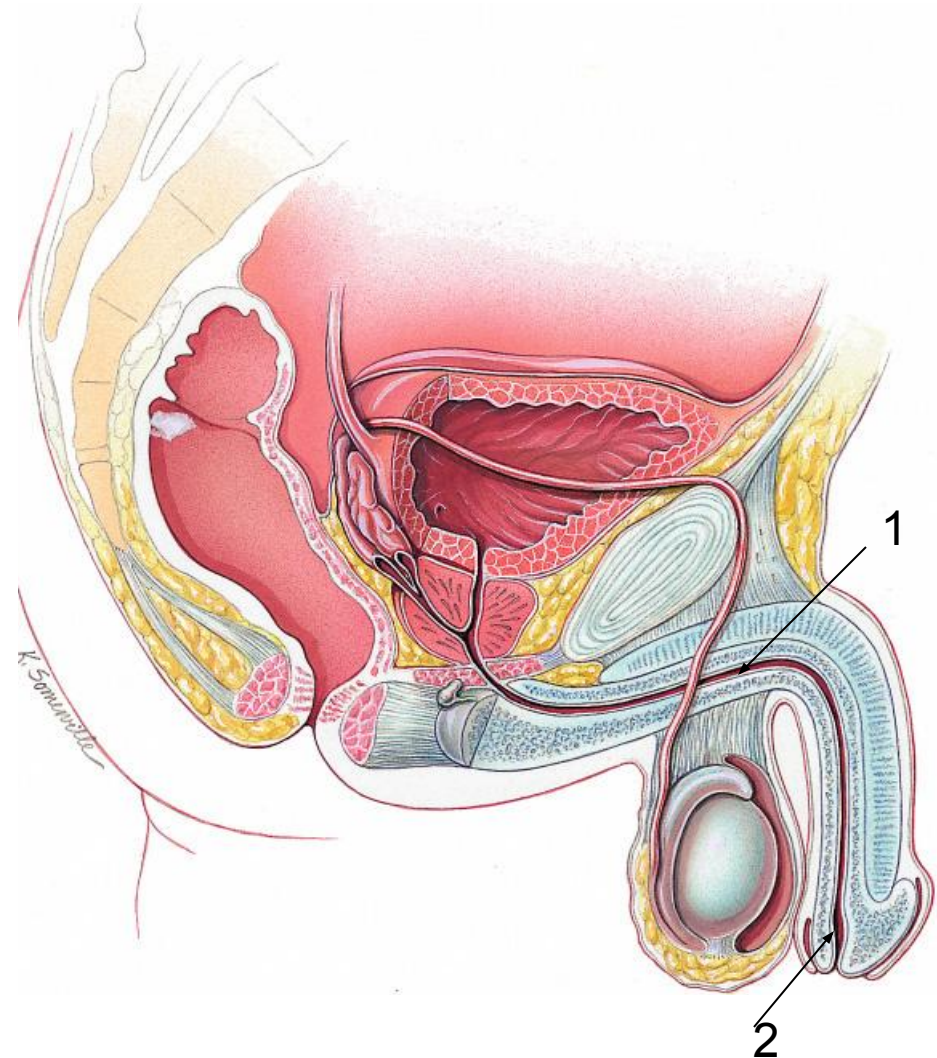


Предстательная железа

- **Перепончатая часть (1) длиной 1 см, начинается от предстательной железы, тянется до луковицы полового члена, проходит через мочеполовую**



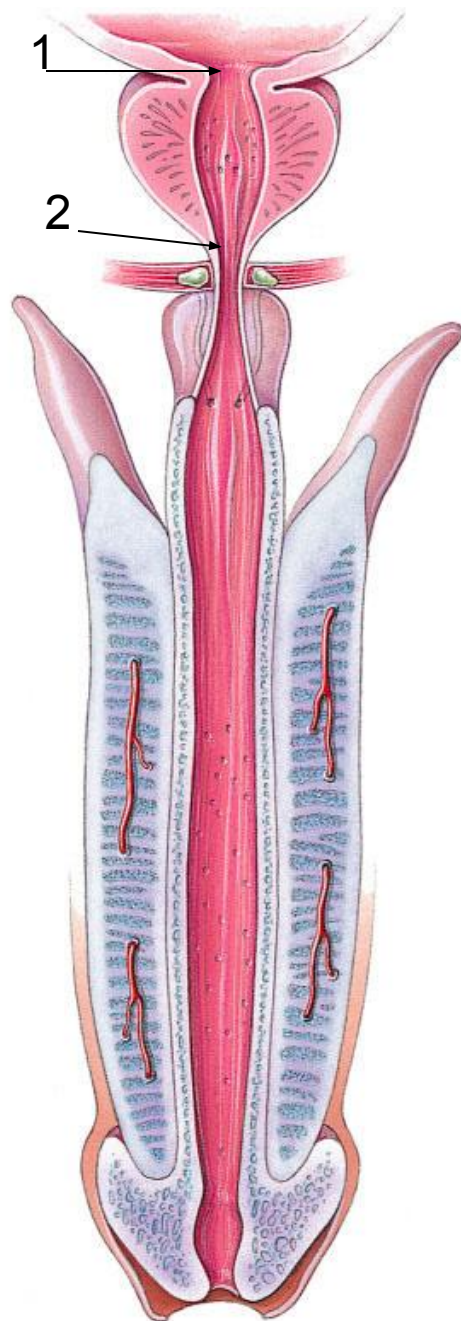
- Губчатая часть (1) длиной 15 см, окружена губчатым телом полового члена.
- В головке полового члена канал образует расширение – ладьевидную ямку (2).



- **Мочеиспускательный канал имеет сужения:**
 - в начале предстательной части(1)
 - проксимальный отдел перепончатого канала(2)

Канал выстлан эпителием, кнаружи лежит мышечный слой, состоящий из гладкой мускулатуры.

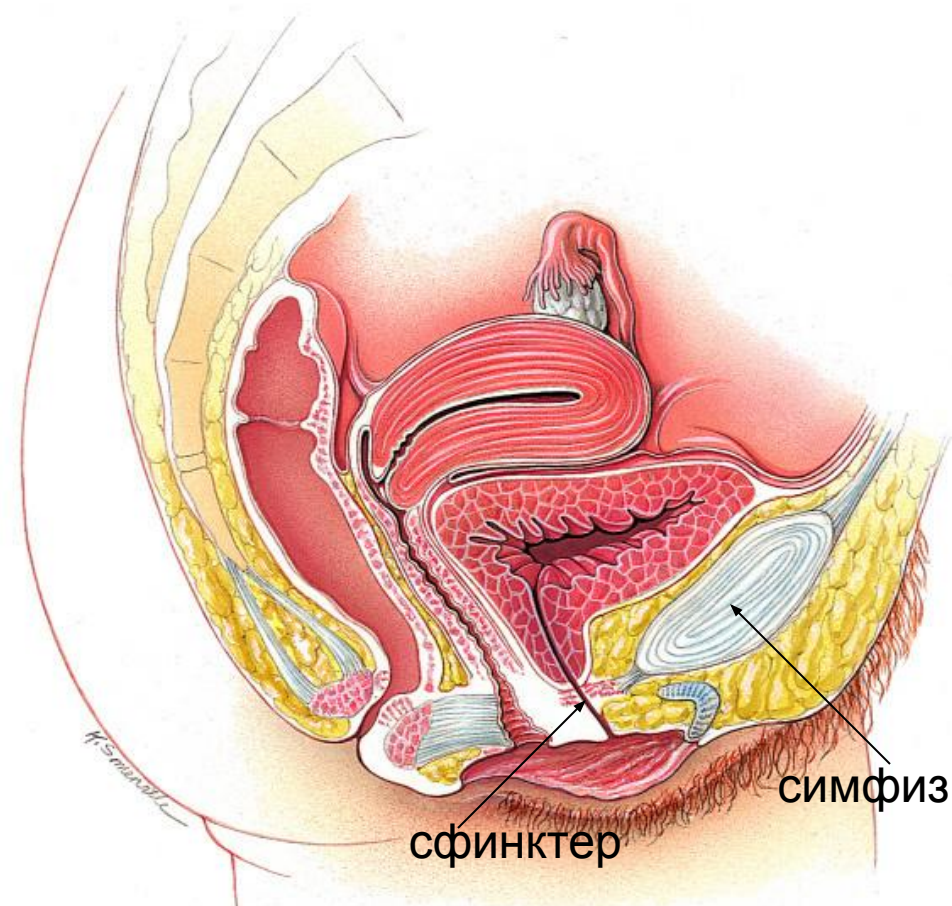
- **В полость канала открывается множество желёз.**



Женский мочеиспускательный канал.

(Urether feminina)

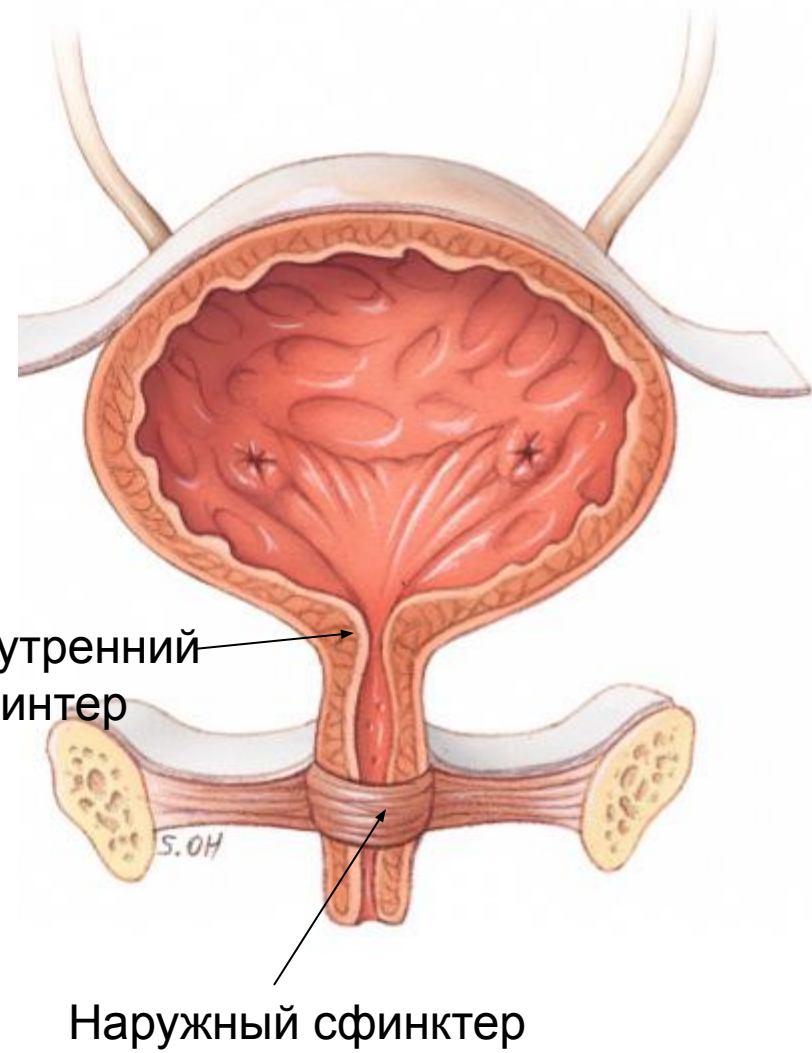
- Трубка длиной 3 – 3,5 см.**
- Слегка изогнут, огибает снизу лобковый симфиз, проходя через мочеполовую диафрагму, в этом месте его окружает**



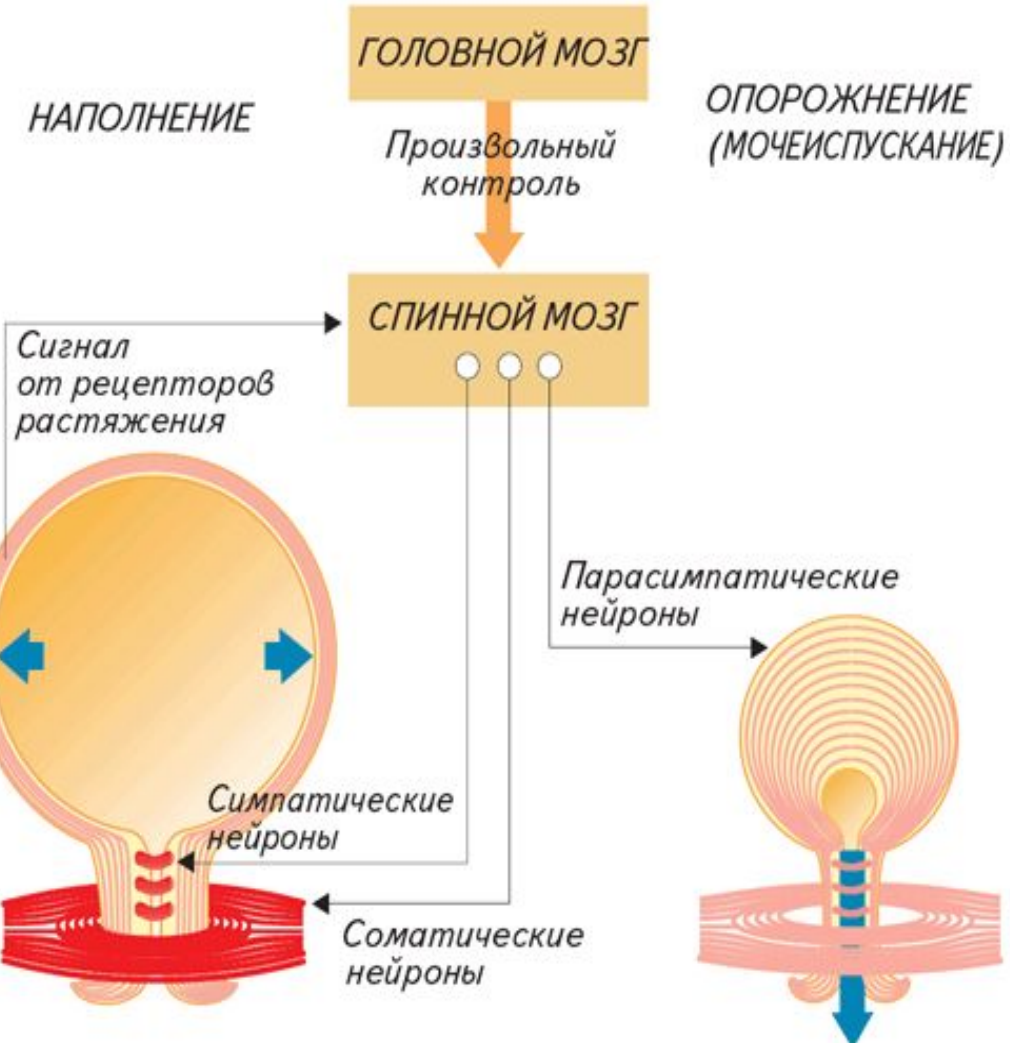
- **Слизистая оболочка образует продольные складки, в ней много желёз.**
- **В подслизистом слое имеется богатое сосудистое сплетение.**

Внутренний
сфинктер

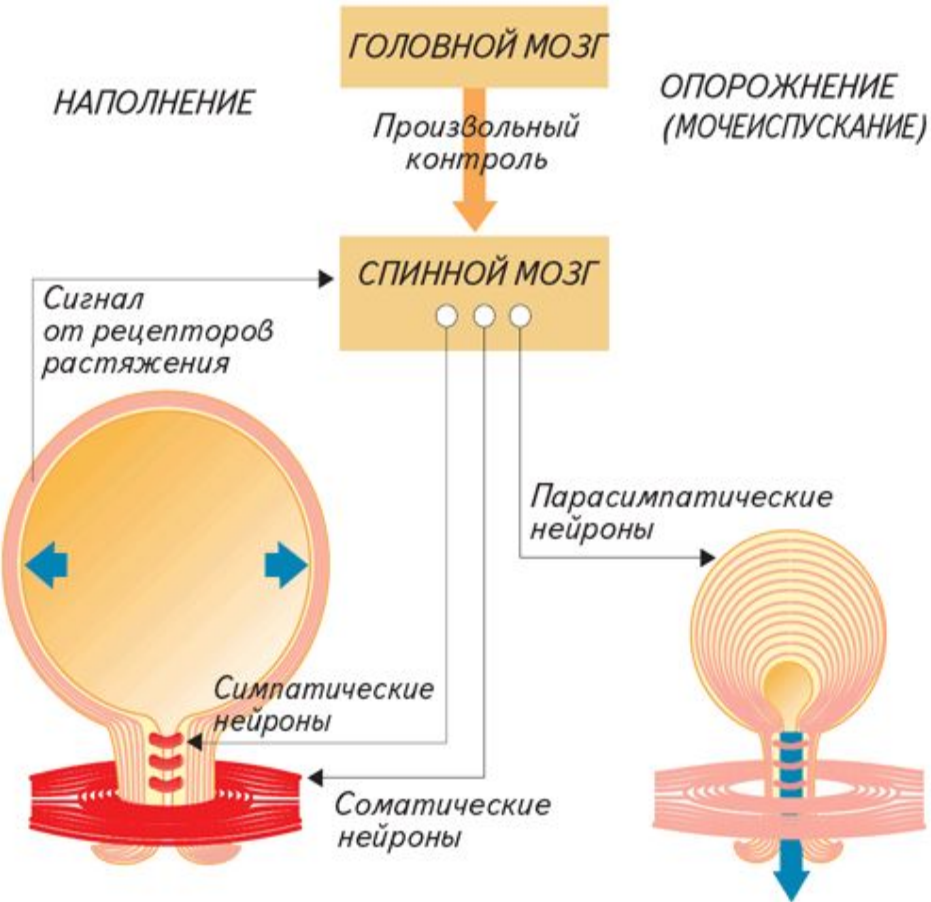
- **Мышечная оболочка состоит из наружного кругового и внутреннего продольных слоёв, которые образуют наружный (произвольный) и внутренний (непроизвольный) сфинктеры.**



- **Наполнение мочевого пузыря** происходит в результате активности симпатической н.с. поддерживающей сокращение наружного и внутреннего сфинктеров.



- **Мочеиспускание происходит в результате торможения симпатической н. с., что приводит к расслаблению сфинктеров и возбуждения парасимпатической нервной системы, что приводит к сокращению мышц стенок мочевого пузыря.**



- Центр мочеиспускания находится в крестцовом отделе спинного мозга.