# Анатомия мужской половой системы

Выполнила Студент группы 2-МС(2 бр.) Короткова Елена

# Кмужским половым органам относятся:

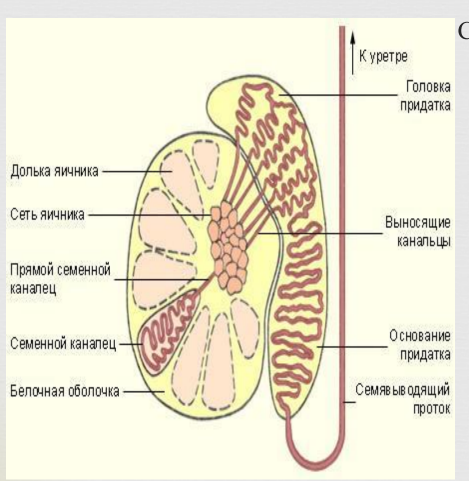
### Внутренние половые органы:

- □ Яички и придатки
- Семявыносящие и семявыбрасывающие протоки
- □ Семенные пузырьки
- □ Предстательная железа
- □ Бульбоуретральные железы

## <u>Наружные</u> половые органы:

- □ Половой член
- □ Мошонка

#### ЯИЧКИ:

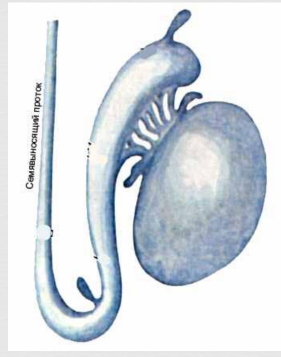


Парная мужская железа, функцией которой является образование мужских половых клеток — сперматозоидов и выделение в кровь мужских половых гормонов. Яички овальной формы, размером 4,5 х 3 см, массой 20—30 г.

Снаружи яичко покрыто белой фиброзной оболочкой, под ней находится паренхима От внутренней поверхности яичка. края белочной оболочки паренхиму яичка ВХОДИТ вырост соединительной ткани — средостение OT которого идут тонкие яичка, соединительнотканные перегородочки яичка- пирамидальные дольки. В толще каждой дольки находятся два-три Здесь извитых семенных канальца. образуются мужские половые клетки сперматозоиды. Семенные канальцы, сливаясь, образуют <u>прямые семенные</u> *канальцы*, которые впадают в сеть яичка. сети яичка берут начало выносящих канальцев, которые проходят через белочную оболочку и впадают в проток придатка яичка.

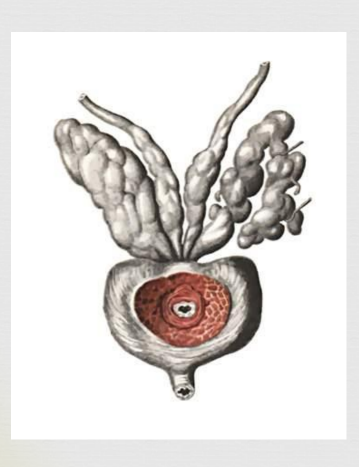
### СЕМЯВЫНОСЯЩИЙ ПРОТОК

Парный орган, является непосредственным продолжением протока придатка яичка И заканчивается у места слияния с выделительным протоком семенного пузырька. Длина семявыносящего протока около 50 см, поперечник около 3 мм, а диаметр просвета не превышает 0,5 мм. в нем различают четыре части: яичковую, канатиковую, паховую, тазовую.



Пройдя семенной канал, семявыносящий проток делает изгиб, опускается по боковой стенке малого таза до дна мочевого пузыря. Около предстательной железы его конечная часть расширяется и образует ампулу. В нижней части ампула постепенно сужается и переходит в узкий канал, который соединяется протоком выделительным семенного пузырька семявыбрасывающий проток.

# СЕМЯННЫЕ ПУЗЫРЬКИ



Парный секреторный орган длиной 10—12 см и толщиной 0,6— 0,7 см. Располагаются пузырьки в полости малого таза сбоку и сзади от дна мочевого пузыря. В каждом семенном пузырьке различают:

- □ Основание (широкий конец)
- □ Тело (средняя часть)
- ☐ Нижний (узкий) конец, который переходит в выделительный проток.

Стенка семенного пузырька состоит из слизистой, мышечной и адвентициальной оболочек; в ней находится много извилистых камер, содержащих белковую жидкость, которая входит в состав спермы.

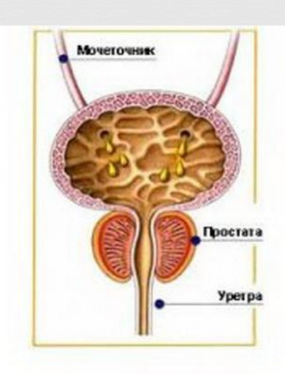
# ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕДЕЗА

Непарный мышечножелезистый орган массой 20—25 г, выделяет секрет, который входит в состав спермы.

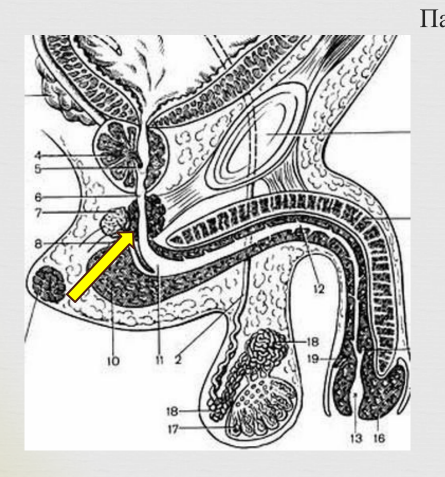
Располагается под мочевым пузырем на дне малого таза. В предстательной железе различают:

- □ Основание(прилегает ко дну мочевого пузыря)
- □ Переднюю, заднюю, нижнелатеральную поверхности.
- Верхушку

Предстательная железа имеет правую и левую доли, перешеек; снаружи покрыта капсулой, от которой внутры органа идут перегородки. Состоит из железистой и гладкомышечной ткани. Железистая ткань образует железистую паренхиму и представлена особыми комплексами в виде альвеолярно-трубчатых долек. Железистые ходы органа переходят выводные предстательные протоки, открывающиеся точками в мочеиспускательного мужского просвет канала. Мышечная ткань заполняет переднюю часть простаты и, соединившись с мышечными пучками дна мочевого образует внутренний (непроизвольный) пузыря, сфинктер мочеиспускательного канала.



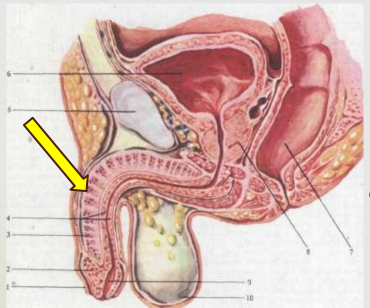
# БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНЫ Е ЖЕЛЕЗЫ



Парный орган, расположен сзади перепончатой части МУЖСКОГО мочеиспускательного канала в толще глубокой поперечной мышцы промежности. Железа имеет альвеолярно-трубчатое строение, плотную консистенцию, овальную форму, диаметр 0,3—0,8 см. Протоки бульбоуретральных желез открываются в мочеиспускательный канал. вырабатывают вязкую жидкость, которая защищает слизистую оболочку стенки мочеиспускательного канала от раздражения её мочой.

### половой член

Орган, который служит для выделения мочи и выбрасывания семени. Состоит из: передней свободной части, тела, задней части

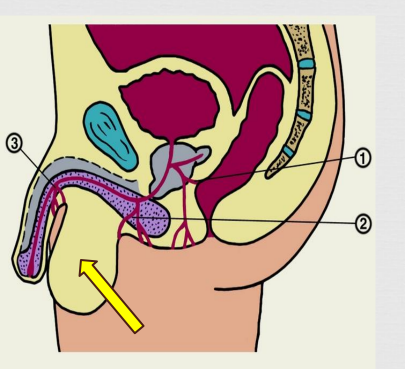


головке полового члена различают наиболее широкую часть — венец головки и узкую шейку головки. На нижней его поверхности находится шов. В переднем отделе тела образуется крайняя плоть полового члена, которая закрывает головку. Тело полового члена состоит из двух пещеристых тел и одного непарного — губчатого. *Губчатое тело* задней части заканчивается луковицей, а в передней — головкой полового Пещеристые тела цилиндрическую форму, задние КОНЦЫ расходятся в стороны в виде ножек полового члена и прикрепляются к нижним ветвям лобковых костей.

Фиксируется половой член двумя фасциями: поверхностной и глубокой пращевидной. Первая идет от поверхностной фасции живота до одноименной фасции полового члена, вторая берет начало от лобкового симфиза и присоединяется к белочной оболочке пещеристых тел.

#### МОШОНКА

<u>Кожно-мышечный мешок, в котором находятся яички и придатки, а</u> <u>также нижние отделы семенных канатиков.</u>



В мошонке выделяют семь слоев (оболочек):

- **♦** Кожа
- мясистая оболочка
- наружные семенные фасции
- фасция мышцы, поднимающей яичко
- мышца, поднимающая яичко
- внутренняя семенная фасция
- паховая оболочка яичка

Полость мошонки делится на две половины перегородкой; каждая половина является вместилищем для одного яичка.