4.

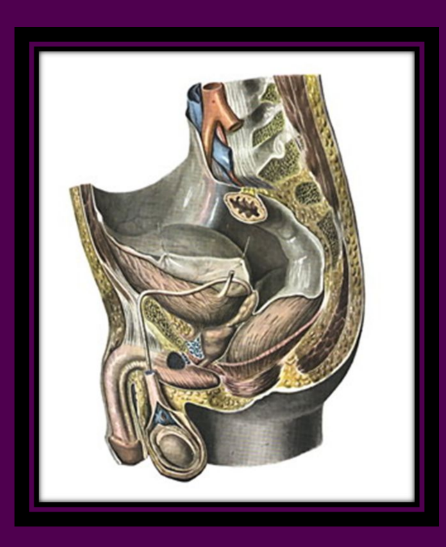
2.

3.

4.

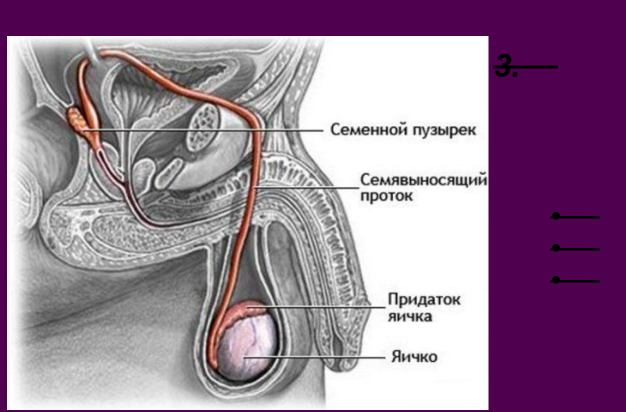
<del>5.</del>

<del>6.</del>

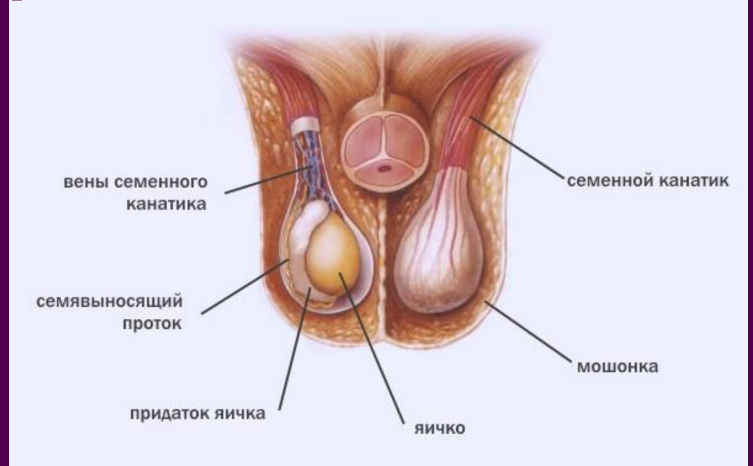


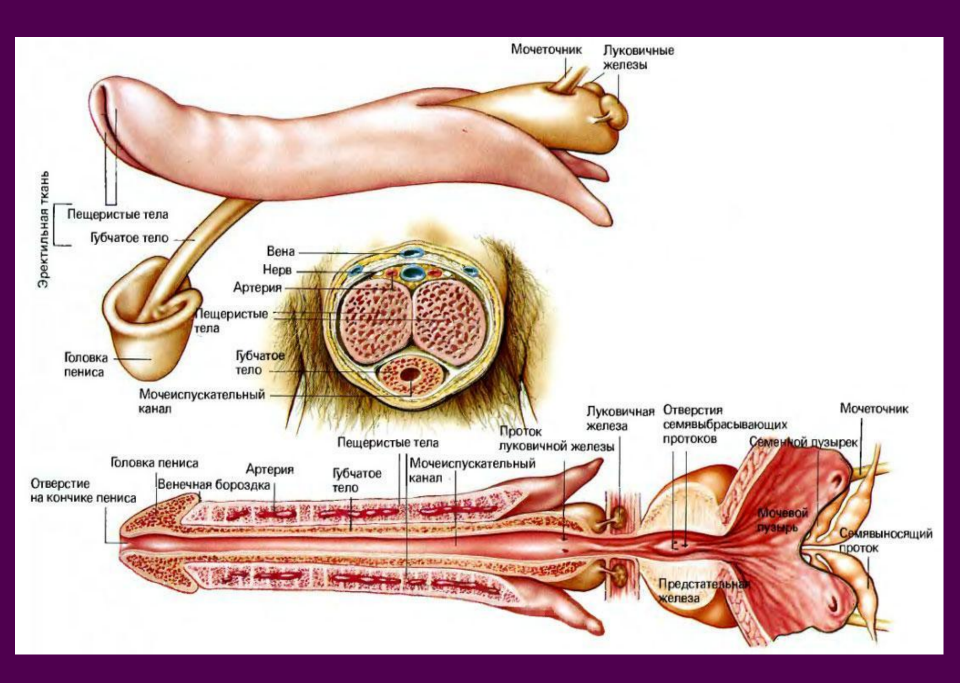
1.

2

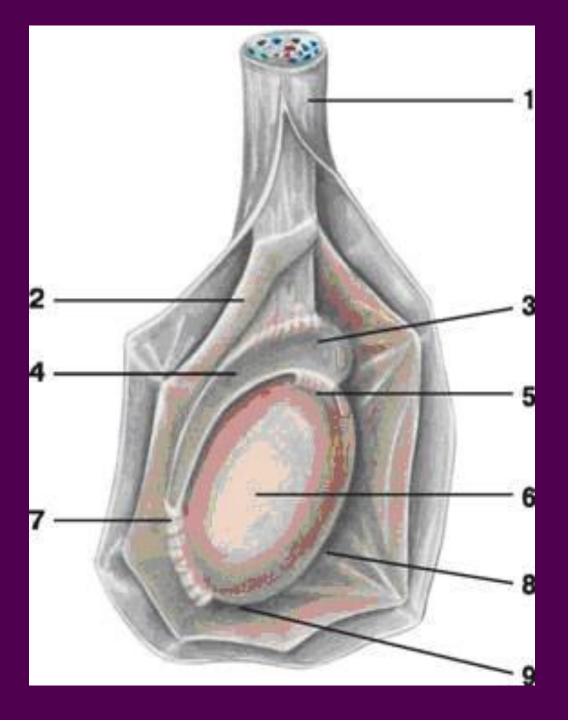


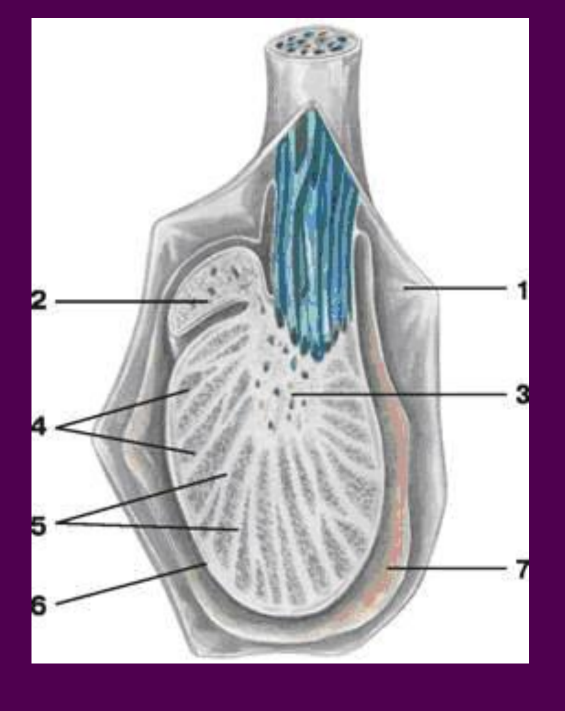
## DUMENTATION COUNTY

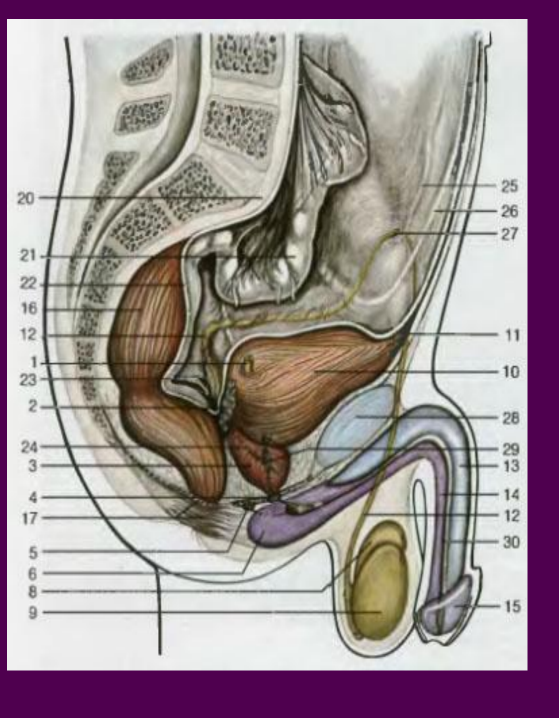


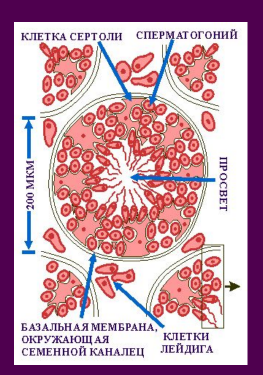


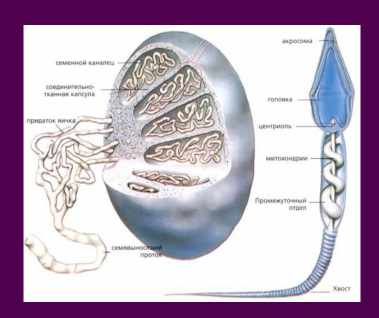
•—

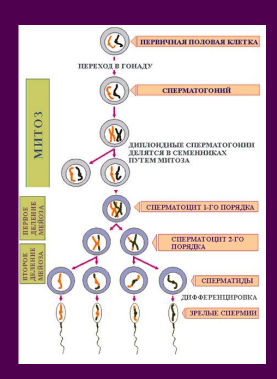












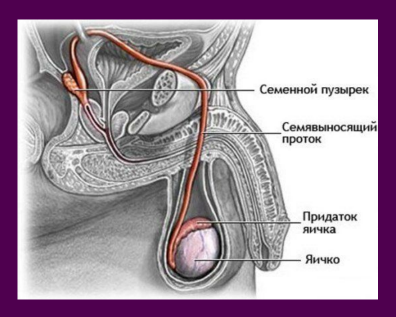
<del>1. </del>

<del>2.</del> <del>3.</del>

<del>5.</del>

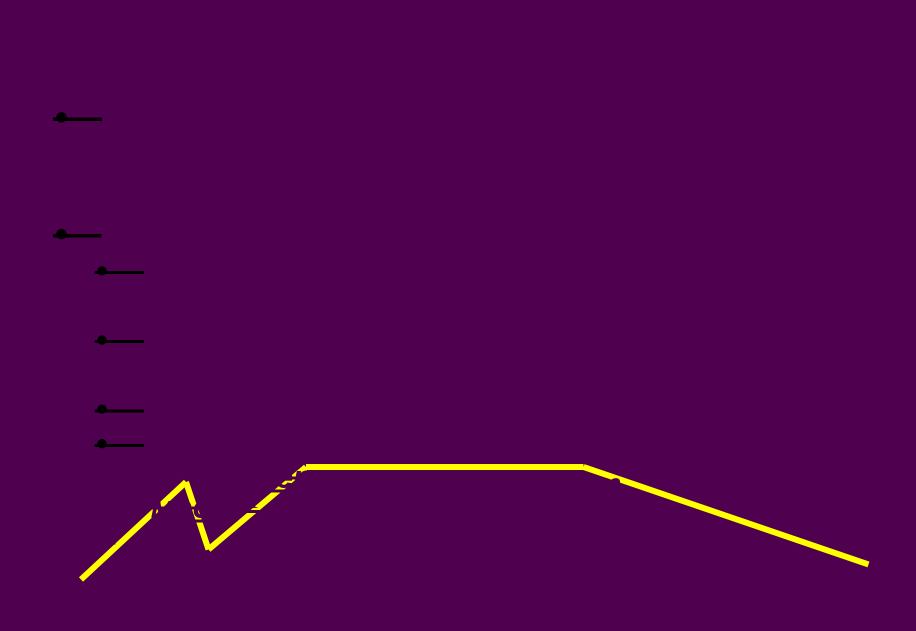
<del>6.</del>

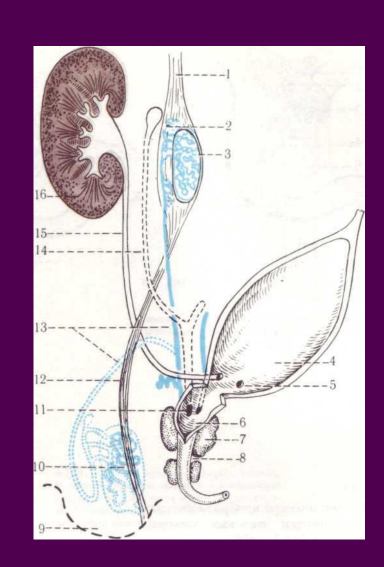
7.

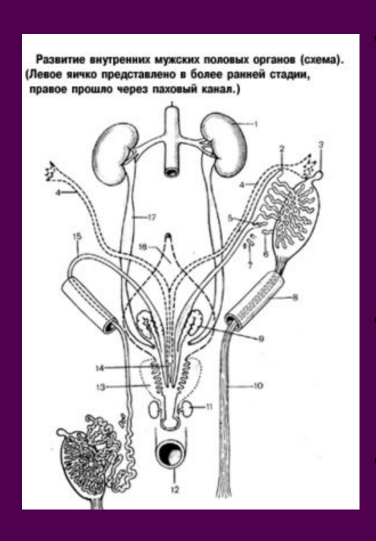




## Наружная оболочка семенного канатика Мышечная оболочка семенного канатика Вены семенного канатика Яичковая артерия Семявыносящий проток -000 Внутренняя оболочка и сопровождающая его семенного канатика артерия Лимфатические сосуды







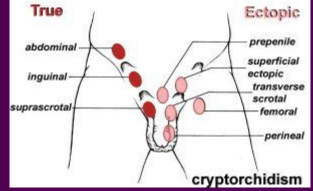
В 3 месяца внутриутробного развития мошонка пустая, представлена только кожей и мясистой оболочкой. Яичко находится на уровне L<sub>5</sub> забрюшинно. От нижнего полюса яичка до дна мошонки простирается направляющая связка яичка. Связка не растет и подвергается ретенции, что обеспечивает опускание яичка.

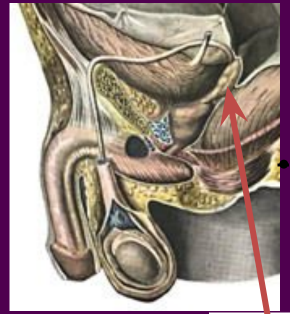
К 7 месяцам в мошонку вытягиваются фасциальные оболочки яичка, само яичко находится над входом в паховый канал.

Яичко опускается в мошонку в середине 9 месяца. Влагалищный отросток, по которому проходило яичко зарастает на первом месяце

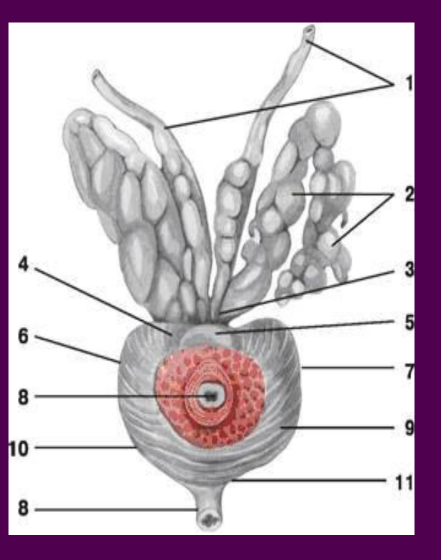
HOOHO 10 ON THE OLIVER

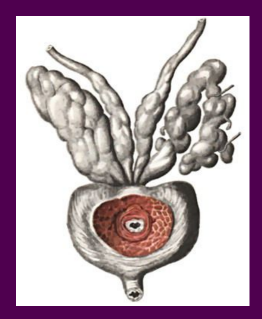






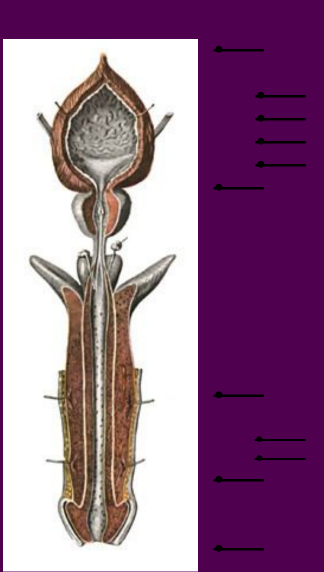


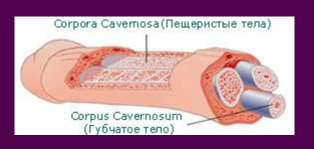


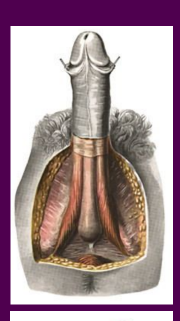








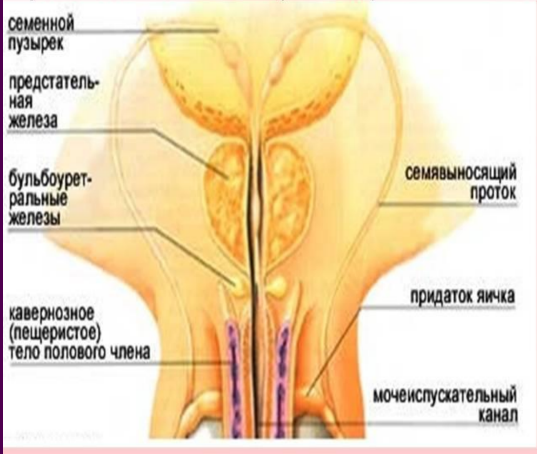






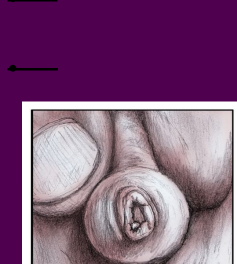
## Бульбоуретральные (Куперовы) железы

Две трубчато-альвеолярные железки величиной с горошину, располагаются в толще мышц мочеполовой диафрагмы



Выводной проток открывается в мочеиспускательный канал. Выделяют тягучую жидкость, которая:

- защищает стенки мочеиспускательного канала от раздражения мочой.
- нейтрализует следы кислой мочи в уретре и помогает удалить остаточную мочу.









<del>1.</del>

2.

3\_\_\_\_

4.

<del>5.</del> <del>6.</del>

