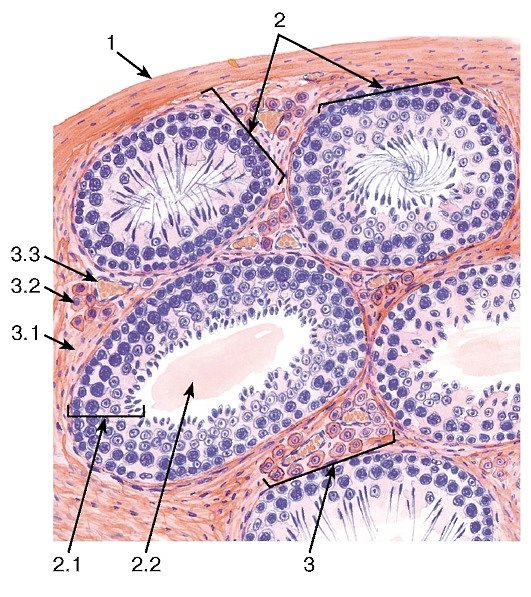
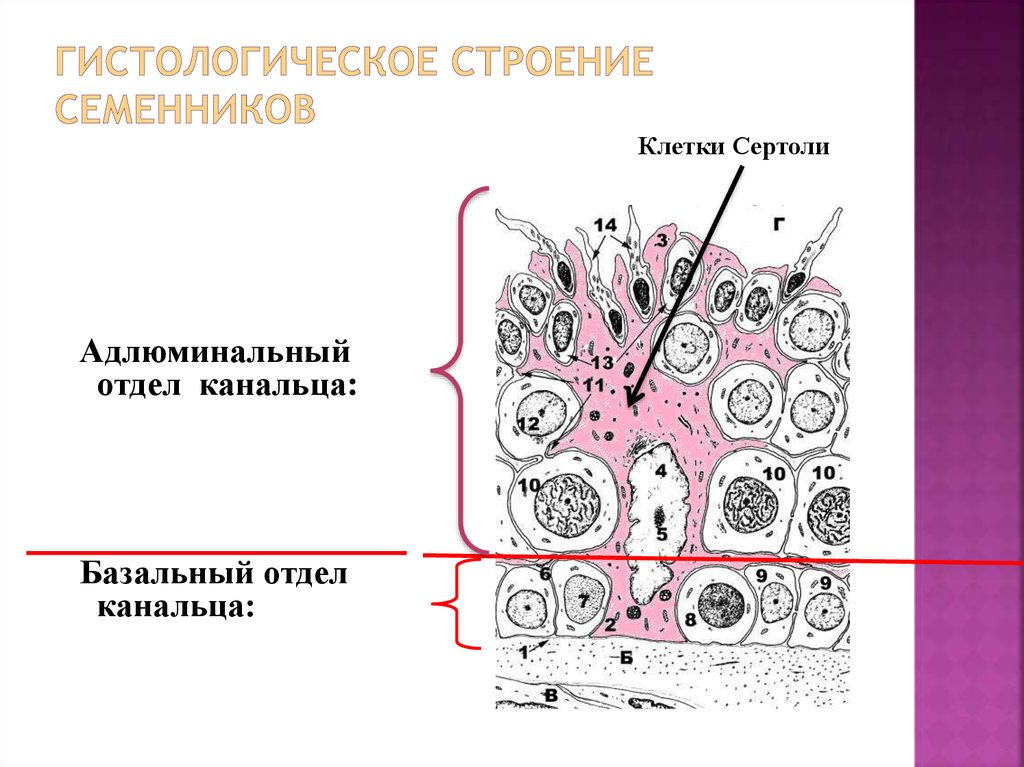
1. СПЕРМАТОГЕНЕЗ И СЕКРЕЦИЮ ТЕСТОСТЕРОНА В СЕМЕННИКЕ РЕГУЛИРУЮТ ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА:
   1. вазопрессин и окситоцин
   2. фолликулостимулирующий и лютеинизирующий
   3. гонадолиберин и гонадостатин
   4. соматотропный гормон и пролактин
2. В СПЕРМАТОГЕННОМ ЭПИТЕЛИИ ИЗВИТОГО СЕМЕННОГО КАНАЛЬЦА СОДЕРЖАТСЯ:
   1. сустентоциты и миоидные клетки
   2. сперматогенные и миоидные клетки
   3. гландулоциты и слизистые клетки
   4. сустентоциты и сперматогенные клетки
3. В СОБСТВЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ СТЕНКИ ИЗВИТОГО СЕМЕННОГО КАНАЛЬЦА ИМЕЕТСЯ:
   1. слизистый слой
   2. миоидный слой
   3. адвентициальный слой
   4. эндокринный слой
4. ОБОЛОЧКА СТЕНКИ СЕМЯВЫНОСЯЩИХ ПУТЕЙ:
   1. слизистая
   2. подслизистая
   3. серозная
   4. эластическая
5. ФУНКЦИЯ СУСТЕНТОЦИТОВ СЕМЕННОГО ИЗВИТОГО КАНАЛЬЦА:
   1. трофическая
   2. сократительная
   3. секреция прогестерона
   4. инкреция тестостерона
6. КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ СПЕРМАТОГЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ:
   1. стволовые, эндокринные, сперматозоиды
   2. сперматогонии, сперматоциты, сперматиды, сперматозоиды
   3. сперматогонии, миоциты, железистые клетки
   4. эпителиальные, эндокринные, мышечные, адвентициальные
7. ДОБАВОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ, КОТОРАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО ТЕСНО ВЗАИМОСВЯЗАНА С ВЫРАБОТКОЙ ТЕСТОСТЕРОНА:
   1. бульбоуретральная железа
   2. предстательная железа
   3. семенные пузырьки
   4. железы литре
8. ВО ВНУТРЕННЕЙ (АДЛЮМИНАЛЬНОЙ) ЗОНЕ СТЕНКИ СЕМЕННОГО ИЗВИТОГО КАНАЛЬЦА РАСПОЛАГАЮТСЯ:
   1. сперматогонии
   2. гландулоциты
   3. сперматоциты
   4. миоидные клетки
9. ЭНДОКРИННЫЕ ГЛАНДУЛОЦИТЫ СЕМЕННИКА ВЫРАБАТЫВАЮТ:
   1. фолликулостимулирующий гормон
   2. фолликулоингибирующий гормон
   3. прогестерон
   4. тестостерон
10. СПЕРМАТОГОНИИ ВСТУПАЮТ В СТАДИЮ РАЗМНОЖЕНИЯ:
    1. сразу после дифференцировки из первичных половых клеток
    2. на 3 месяце внутриутробного развития
    3. после опущения яичек в мошонку
    4. с наступлением половой зрелости

2. Охарактеризовать выделенные структуры



3. Охарактеризовать структуры

4. Перечислить клетки входящие в состав семенников и гормоны и биологически активные вещества которые вырабатывают эти клетки.

5. Зарисовать препараты семенника и придатка семенника в альбом.