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.