

ВОПРОСЫ к занятию (контрольной работе) по теме «ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ»

1. Сравните эмбриональный источник развития и план строения больших слюнных желёз, печени и поджелудочной железы.
2. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой, клеточный состав и функции околоушной и поднижнечелюстной желёз.
3. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой, клеточный состав и функции околоушной и подъязычной желёз.
4. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой, клеточный состав и функции поднижнечелюстной и подъязычной желёз.
5. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой, клеточный состав и функции околоушной и поджелудочной желёз.
6. Сравните клеточный состав концевых отделов околоушной, поднижнечелюстной и подъязычной желёз.
7. Сравните клеточный состав концевых отделов околоушной и поджелудочной желёз.
8. Сравните клеточный состав и выполняемые функции внутридольковых и междольковых протоков больших слюнных желёз.
9. Сравните клеточный состав и выполняемые функции внутридольковых протоков больших слюнных желёз и поджелудочной железы.
10. Сравните строение микроциркуляторного русла паренхимы околоушной и поджелудочной желёз.
11. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой, клеточный состав и функции панкреатического ацинуса и панкреатического островка.
12. Укажите локализацию, эмбриональный источник развития малодифференцированных (камбиальных) клеток паренхимы больших слюнных желёз, печени и поджелудочной железы.
13. Дайте определение понятию «структурно-функциональная единица органа». Сравните строение структурно-функциональной единицы печени и экзокринной части поджелудочной железы.
14. Сравните строение и функциональное значение классической и портальной долек печени.
15. Сравните строение и функциональное значение классической дольки печени и печёночного ацинуса.
16. Сравните строение и функциональное значение печёночного ацинуса и портальной дольки печени.
17. Сравните строение микроциркуляторного русла паренхимы печени и поджелудочной железы.
18. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой и клеточный состав дольки печени и дольки поджелудочной железы.
19. Сравните функциональное значение, строение и содержимое перикапиллярного пространства в паренхиме печени и поджелудочной железы.
20. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой и клеточный состав междольковых протоков больших слюнных желёз, печени и поджелудочной железы.
21. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой и клеточный состав междолькового компартмента больших слюнных желёз, печени и поджелудочной железы.
22. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение сероцита. Объясните выполнение функций.
23. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение мукоцита. Объясните выполнение функций.
24. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение клетки исчерченного протока. Объясните выполнение функций.

25. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение ациноцита. Объясните выполнение функций.
26. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение инсулоцита. Объясните выполнение функций.
27. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение гепатоцита. Объясните выполнение функций.
28. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение клетки Купфера. Объясните выполнение функций.
29. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение ямочной клетки. Объясните выполнение функций.
30. Нарисуйте светооптический вид и электронно-микроскопическое строение перисинуоидального липоцита. Объясните выполнение функций.
31. Сравните эмбриональный источник развития, строение, тканевой и клеточный состав стенки 12-перстной кишки и желчного пузыря.