**Итоговое занятие**

**Задание 1. Тестовые задания**

Выберите один ли несколько правильных ответов

1. К СТРУКТУРАМ АЦИНУСА ОТНОСЯТСЯ

1. респираторные бронхиолы

2. альвеолярные ходы и мешочки

3. альвеолы

4. верно всё

2. ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ТЕРМИНОВ ВЫБЕРИТЕ КОМПОНЕНТЫ ВЛАГАЛИЩНОЙ

ОБОЛОЧКИ ЯИЧКА:

1) Париетальный листок;

2) Висцеральный листок;

3) Подсерозная основа;

4) Перегородочки яичка.

3. ИНВОЛЮЦИЯ ТИМУСА НАЧИНАЕТСЯ

1) После 10-ти лет;

2) После 5-ти лет;

3) После 15-ти лет;

4) После 3-х лет.

4. НЕРВЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ «БОЛЬШОЙ ГУСИНОЙ ЛАПКИ»

1) Скуловой нерв;

2) Краевой нерв;

3) Носовой нерв;

4) Небные нервы.

**Задание 2. Найдите соответствие:**

Между органом дыхательной системы и функцией

|  |  |
| --- | --- |
| Орган | Функция |
| 1. Полость носа2. Глотка3. Гортань4. Трахея5. Бронхи | 1. Орган проводит только воздух2. Полость органа сообщается с глоткой посредством хоан3. Попадание частиц пищи в полость какого органа вызывает защитные рефлексы: а) чихание б) кашель4. На боковых стенках органа располагаются углубления – желудочки5. На уровне 4 – 5 грудного позвонка орган образует разветвление (бифуркация)6. Орган начинается от основания черепа, а заканчивается на уровне 6 – 7 шейного позвонка7. Твёрдую основу стенок органа составляют хрящи8. Полость органа сообщается с полостью среднего уха посредством евстахиевой (слуховой) трубы9. Стенки органа содержат хрящевые полукольца10. Орган кроме основной функции - проведение воздуха, имеет специальную функцию11. Орган располагается на уровне 4 – 6 шейных позвонков12. Полость органа покрыта мерцательным эпителием |

**Задание 3.**

Чем отличается по строению слизистая оболочка желудка от слизистой оболочки главных бронхов (отличия в трубчатых органах)?

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 4.**

Чем представлена паренхима щитовидной железы?

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 5.**

Опишите, макро- и микро- различия в строении толстой и тонкой кишок?

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 6.**

Назовите отделы и их структуры органа зрения.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 7. Практические навыки: НАПИШИТЕ ПО ЛАТЫНИ!**

Подпишите, что обозначено стрелками (от руки, разборчиво)

4

5



7

6

2

3

1

100

9

8

2. Подпишите, что обозначено стрелками (от руки, разборчиво)

(8 корковых центров, 3 борозды)



**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 8.**

Назовите структуру, отмеченную цифрой 4, ее характеристика, область иннервации (полный ответ!).

