**Задание №1. Тестирование**

Выберите один правильный ответ

1. ИЗ ТРОЙНИЧНОГО УЗЛА ВЫХОДИТ:

1) верхнечелюстной нерв

2) подглазничный нерв

3) язычный нерв

4) нижний альвеолярный нерв

2. К ЯДРАМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСИТСЯ:

1) верхнее слюноотделительное ядро

2) нижнее слюноотделительное ядро

3) ядро среднемозгового пути

4) добавочное ядро

3. ИЗ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА ГЛАЗНОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ:

1) верхнюю глазничную щель

2) круглое отверстие

3) остистое отверстие

4) овальное отверстие

4. ИЗ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ЧЕРЕЗ:

1) верхнюю глазничную щель

2) нижнюю глазничную щель

3) рваное отверстие

4) круглое отверстие

5. ИЗ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ЧЕРЕЗ:

1) овальное отверстие

2) круглое отверстие

3) рваное отверстие

4) слепое отверстие

6. ВЕТВЬЮ ГЛАЗНОГО НЕРВА V ПАРЫ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) ушной нерв

2) язычный нерв

3) носоресничный нерв

4) верхний альвеолярный нерв

7. СЛЕЗНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ:

1) кожу и конъюктиву верхнего века в области медиального угла глаза

2) кожу лба

3) кожу спинки носа

4) кожу и конъюктиву верхнего века в области латерального угла глаза

8. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ ТВЕРДУЮ ОБОЛОЧКУ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ОБЛАСТИ:

1) намета мозжечка

2) передней черепной ямки

3) задней черепной ямки

4) средней черепной ямки

9. ВЕТВЬЮ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) нижний альвеолярный нерв

2) глазной нерв

3) скуловой нерв

4) ушной нерв

10. НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ДАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ВЕТВЬ К ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЕ:

1) ушной нерв

2) щечный нерв

3) подглазничный нерв

4) ушно-височный нерв

**Задание №2. Ситуационные задачи**

Задача №1. У пациента в результате травмы нарушена чувствительность слизистой оболочки полости носа.

**Вопрос 1:** Какой черепной нерв обеспечиваеть чувствительную иннервацию слизистой оболочки полости носа?

**Вопрос 2:** Какие ветви данного нерва участвуют в иннервации?

Ответ 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задача №2. В клинику поступил больной с оскольчатым переломом нижней челюсти и симптомами нарушения чувствительной иннервации передних ⅔ языка на одной его стороне.

**Вопрос 1:** Чем обеспечивается чувствительная иннервация передних ⅔ языка?

**Вопрос 2:** На каком уровне располагается повреждение нервов у пациента?

Ответ 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3. Проиннервируйте слизистую полости носа ветвями Vпары, доведите волокна до основных ветвей нерва, от более мелких до более крупных, давая название каждому волокну**