**Тема занятия:** VII, IX, X, XI, XII пары черепных нервов. Орган вкуса.

N.B.: Уважаемые студенты, используйте в ответах латинскую терминологию!

**Задание №1**

К неврологу направлен пациент с жалобами на нарушение вкусовой чувствительности. По результатам обследования выявлено нарушение восприятия вкуса в передних 2/3 языка, правая половина. Нарушение общей соматической чувствительности не выявлено.

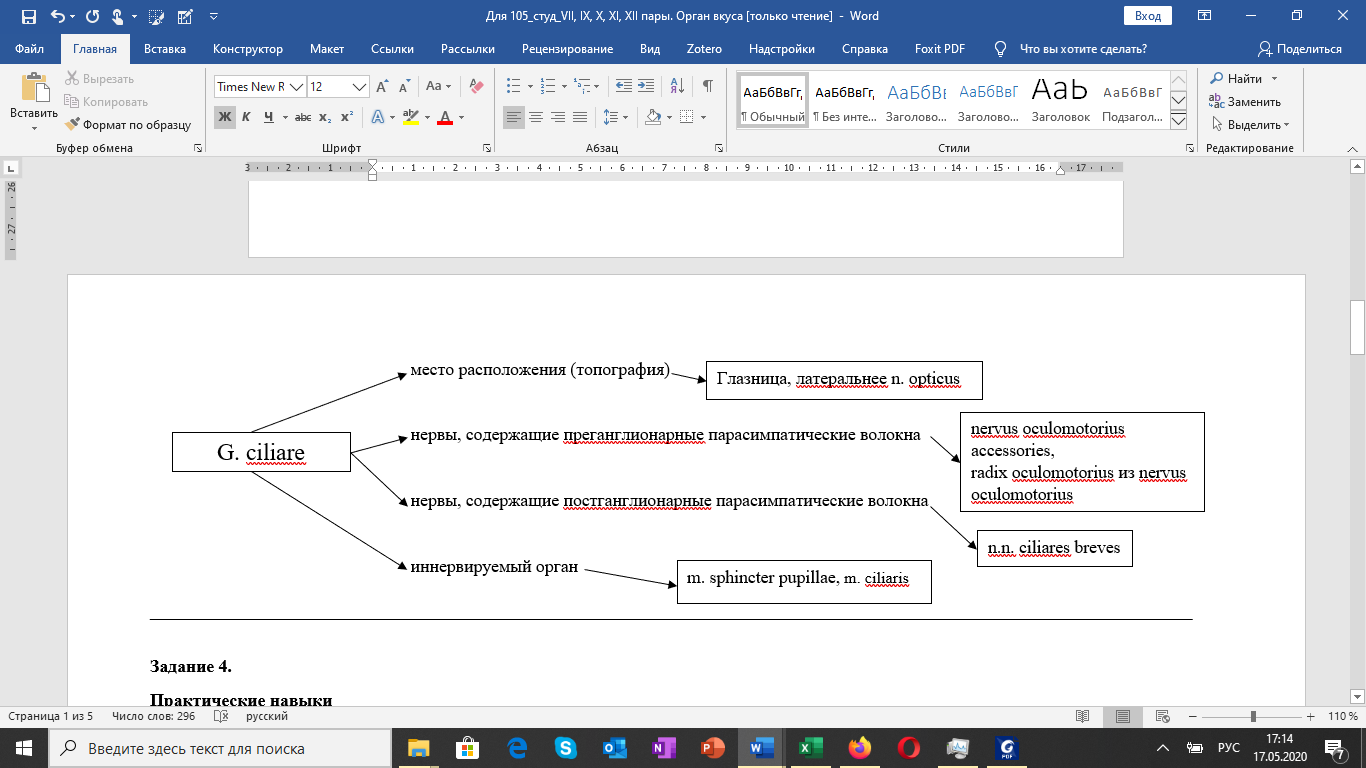
1. Объясните с чем связанно данное нарушение

2. Заполните таблицу вкусовая чувствительность языка. Смотрите пример

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура | ЧМН | | |
| n. facialis | n. glossopharyngeus | n. vagus |
| Рецептор | Топография |  |  |
| Дендрит | Ход волокон, название нерва |  |  |
| Тело 1 нейрона | Топография, название узла |  |  |
| Аксон | Ход волокон, название нерва |  |  |
| Тело 2 нейрона | Топография, название ядра ЧМН, его характеристика |  |  |
| Аксон | Название тракта |  |  |
| Тело 3 нейрона | Топография, название ядра |  |  |
| Аксон | Название тракта |  |  |
| Тело 4 нейрона | Топография, название коркового конца анализатора |  |  |

**Задание №2**

Опишите вегетативные (парасимпатические) ганглии головы (по схеме):



**Задание №3**

Заполните таблицу «Характеристика ветвей n. vagus»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отдел n. vagus | Ветвь | Характеристика | Область иннервации |
| Головной | r. meningeus | Нерв содержит соматические чувствительные волокна | Dura mater fossae cranii posterioris |
| r. auricularis |  |  |
| Шейный | rr. pharyngeales |  |  |
| n. laryngeus superior |  |  |
| rr. cardiaci cervicales superiores |  |  |
| rr. cardiaci cervicales inferiores |  |  |
| Грудной | n. laryngeus recurrens |  |  |
| n. laryngeus inferior |  |  |
| rr. cardiaci thoracici |  |  |
| rr. tracheales |  |  |
| rr. bronchiales |  |  |
| rr. oesophageales |  |  |
| rr. pericardiaci |  |  |
| Брюшной | rr. gastrici anteriores |  |  |
| rr. gastrici posteriores |  |  |
| rr. caeliaci |  |  |
| rr. hepatici |  |  |
| rr. renales |  |  |

**Задание №4**

Составьте схему «Иннервация n. hypoglossus» (указать ядра - где располагаются тела первых нейронов, их название, характеристика; ветви: их название, характеристика, область иннервации).

**Задание №5**

Самостоятельно придумайте 5 тестовых заданий по теме «X, XI, XII пары черепных нервов». Укажите ответы. При составлении вопросов и ответов используйте латинскую терминологию