**Тема занятия:** VII, IX пары черепных нервов. VII, IX пары черепных нервов: ядра, корешки, места выхода ветвей из черепа, области иннервации. Формирование крыло-небного, поднижнечелюстного, ушного вегетативных узлов, их топография, области иннервации.

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

**Задание №1**

Заполните таблицу «Парасимпатическая иннервация желез головы». Смотрите пример

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура | Железа | | | |
| gl. Lacrimalis | gl. Parotidea | gl. Sublingualis et Submandibularis | Железы слизистой полости носа |
| Тело 1 нейрона | Топография, название ядра ЧМН, его характеристика |  |  |  |
| Преганлионарные волокна | Ход волокон, название нерва |  |  |  |
| Вегетативный узел, в котором лежит тело 2 нейрона | Топография узла, его название |  |  |  |
| Постганглионарные волокна | Ход волокон, название соматического чувствительного нерва в составе которого идут постгангионарные волокна |  |  |  |

**Задание №2**

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 VII и IX парами ЧМН. Смотрите пример

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура | ЧМН | |
| N. facialis | N. glossopharyngeus |
| 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 №3**

Самостоятельно придумайте 5 тестовых заданий по теме «VII, IX пары черепных нервов. VII, IX пары черепных нервов: ядра, корешки, места выхода ветвей из черепа, области иннервации. Формирование крыло-небного, поднижнечелюстного, ушного вегетативных узлов, их топография, области иннервации.». Укажите ответы. При составлении вопросов и ответов используйте латинскую терминологию