**Тема занятия: Обзор головного мозга. Вегетативная нервная система: принципы строения, функции, расположение ядер. Оболочки головного мозга.**

1. **Укажите пути циркуляции ликвора**

1.

2.

3.

4. granulatio arachnoidea

5.

6.

7.

8.

9.

10. apertura lateralis

11.

2. **Обозначьте образования вегетативной рефлекторной дуги:**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. ramus communicans griseus

8.ganglion trunci simpathici

9. ramus communicans albus

10.

3. **Дополните утверждения:**

Вегетативная нервная система делится на два отдела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Центры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нервной системы располагаются в боковых рогах спинного мозга (сегменты \_\_\_\_\_\_\_\_\_). В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ нервной системе выделяют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделы. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отдел представлен парасимпатическими ядрами ЧМН (название нерва, название ядра, его характеристика и локализация).

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделе парасимпатические ядра локализуются в боковых рогах сегментов спинного мозга \_\_\_\_\_\_\_\_.

4. **Заполните схему: «Лимбическая система»**

**Функции:**

Перечислите функции

Название отдела головного мозга

Перечислите структуры

Название отдела головного мозга

Перечислите структуры

**Конечный мозг**

Перечислите структуры

**Лимбическая система**