**Вариант 1**

**Задание 1**

Нарисуйте схему ромбовидной ямки с проекцией на нее ядер V, VII, VIII, IX, XII пар черепных нервов, дайте им функциональную характеристику.

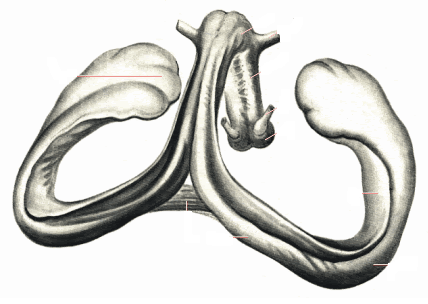
**Задание 2**

Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Nucleus gracilis |  |  |
| Aqueductus cerebri |  |  |
| Gyrus precentralis |  |  |
| Sulcus basilaris |  |  |
| Genu capsulae internae |  |  |
| Corpus pineale |  |  |
| Pedunculi cerebellares superiores |  |  |
| Colliculus facialis |  |  |
| Columna intermediolateralis |  |  |
| Uncus |  |  |

**Задание 3**

Что изображено на рисунке? Подпишите отделы данного образования и его функции.

****

**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки ствола мозга. Обозначьте на рисунке все анатомические образования, которые видите. Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований (**обозначать только макроскопические образования – не ядра!**).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Вариант 2**

**Задание 1**

Нарисуйте схему расположения ретикулярной формации, дайте ей определение и опишите ее функции.

**Задание 2**

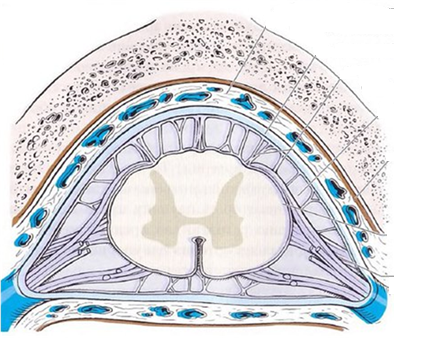
Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Nucleus cuneatus |  |  |
| Foramen interventricularis |  |  |
| Gyrus angularis |  |  |
| Corpus trapezoideum |  |  |
| Crus posterius capsulae internae |  |  |
| Corpus geniculatum laterale |  |  |
| Pedunculi cerebellares inferiores |  |  |
| Nucleus ruber |  |  |
| Corpus callosum |  |  |
| Infundibulum |  |  |

**Задание 3**

На рисунке обозначьте оболочки спинного мозга и межоболочечные пространства, дайте им характеристику

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |



**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки ствола мозга и спинного мозга. Обозначьте на рисунке все макроскопические анатомические образования, которые видите (не ядра). Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Вариант 3**

**Задание 1**

Нарисуйте схему боковых желудочков и обозначьте их стенки

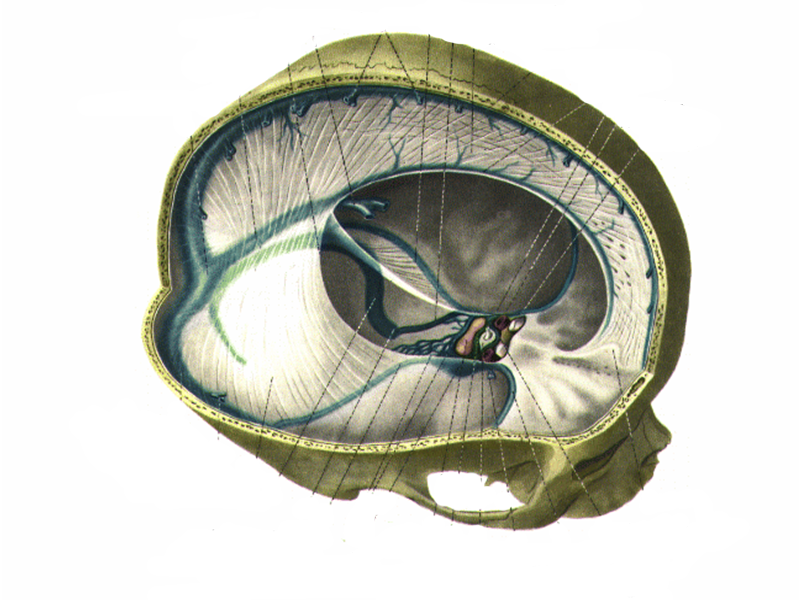
**Задание 2**

Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Nucleus dentatus |  |  |
| Canalis centralis |  |  |
| Gyrus cinguli |  |  |
| Corpus amygdaloideum |  |  |
| Crus anterius capsulae internae |  |  |
| Corpus geniculatum mediale |  |  |
| Pedunculi cerebellares medii |  |  |
| Substancia nigra |  |  |
| Fornix |  |  |
| Sulcus centralis |  |  |

**Задание 3**

На рисунке подпишите синусы твердой мозговой оболочки и обозначьте их функции.



**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки спинного мозга и конечного мозга. Обозначьте на рисунке все макроскопические анатомические образования, которые видите. Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований.

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Вариант 4**

**Задание 1**

Нарисуйте схему четвертого желудочка и обозначьте его стенки

**Задание 2**

Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Nucleus fastigii |  |  |
| Foramen interventricularis |  |  |
| Gyrus supramarginalis |  |  |
| Corpus trapezoideum |  |  |
| Crus posterius capsulae internae |  |  |
| Corpus geniculatum laterale |  |  |
| Pedunculi cerebellares inferiores |  |  |
| Nucleus ruber |  |  |
| Corpus callosum |  |  |
| Tuber cinereum |  |  |

**Задание 3**

На рисунках подпишите ассоциативные волокна конечного мозга и обозначьте их функции.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки мозга. Обозначьте на рисунке все макроскопические анатомические образования, которые видите (не ядра). Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Вариант 5**

**Задание 1**

Нарисуйте схему третьего желудочка и обозначьте его стенки

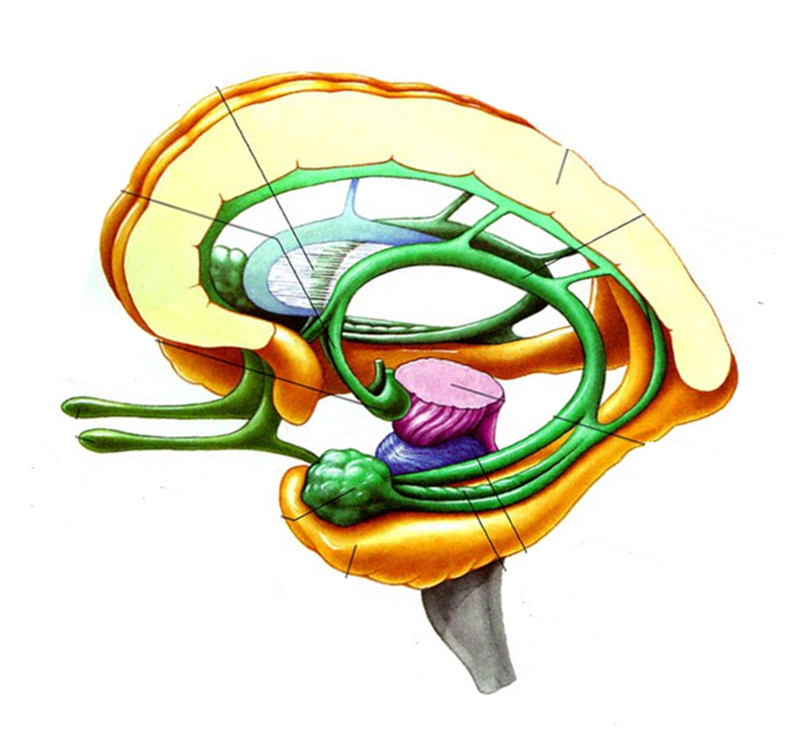
**Задание 2**

Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Putamen |  |  |
| Aqueductus cerebri |  |  |
| Gyrus angularis |  |  |
| Sulcus basilaris |  |  |
| Genu capsulae internae |  |  |
| Corpus pineale |  |  |
| Pedunculi cerebellares superiores |  |  |
| Colliculus facialis |  |  |
| Columna intermediolateralis |  |  |
| Tectum mesencephalicum |  |  |

**Задание 3**

На схеме обозначьте все имеющиеся периферические структуры лимбической системы и добавьте недостающие.



**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки мозга. Обозначьте на рисунке все макроскопические анатомические образования, которые видите (не ядра). Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований.

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Вариант 6**

**Задание 1**

Нарисуйте схематично структуры стриопаллидарной системы и укажите их функции.

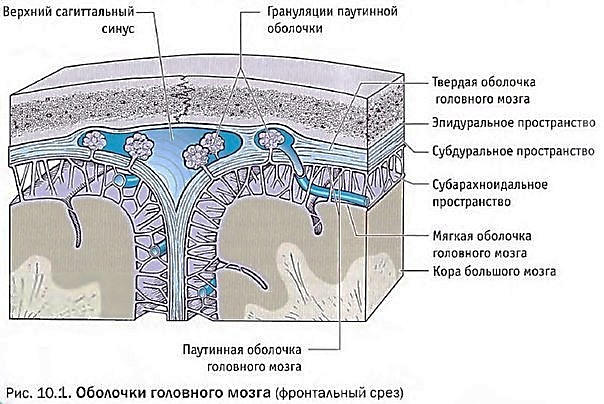
**Задание 2**

Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Анатомическое образование ЦНС** | **К какому отделу мозга относится, указать детально локализацию** | **Функция** |
| Nucleus dentatus |  |  |
| Canalis centralis |  |  |
| Gyrus postcentralis |  |  |
| Globus pallidus |  |  |
| Genu capsulae internae |  |  |
| Corpus geniculatum mediale |  |  |
| Pedunculi cerebellares medii |  |  |
| Substancia nigra |  |  |
| Fornix |  |  |
| Decussatio pyramidum |  |  |

**Задание 3**

На рисунке обозначьте оболочки головного мозга и межоболочечные пространства, дайте им характеристику.



**Задание 4**

Внимательно посмотрите на рисунки мозга. Обозначьте на рисунке все макроскопические анатомические образования, которые видите (не ядра). Обозначения должны быть на латинском языке. В общей сложности по двум рисункам должно быть отмечено не менее 20 образований.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |