

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России)

ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
по дисциплине «Функциональная анатомия центральной нервной системы»
Индекс С2.Б1

Направление подготовки 37.05.01 *Клиническая психология*

Квалификация (степень) *специалист*

Форма обучения *очная*

Курс *1*

Семестр *1*

Методические указания разработаны на основании Рабочей программы по дисциплине «Функциональная анатомия центральной нервной системы», утвержденной в 2014г. по специальности 37.05.01 *Клиническая психология*

Презентации разработали

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Машак А.Н.	Заведующий кафедрой	Д.м.н., профессор	Анатомии человека
Литвинова Т.А.	Профессор	Д.м.н., профессор	
Залавина С.В.	Профессор	Д.м.н., доцент	
Васильева О.В.	Доцент	К.м.н., доцент	

Презентации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры анатомии человека

Протокол № 1 от 28.08.14

Зав.кафедрой Машак А.Н., д.м.н., профессор _____

Тема 1.5 Анатомия ромбовидной ямки. 4-й желудочек.

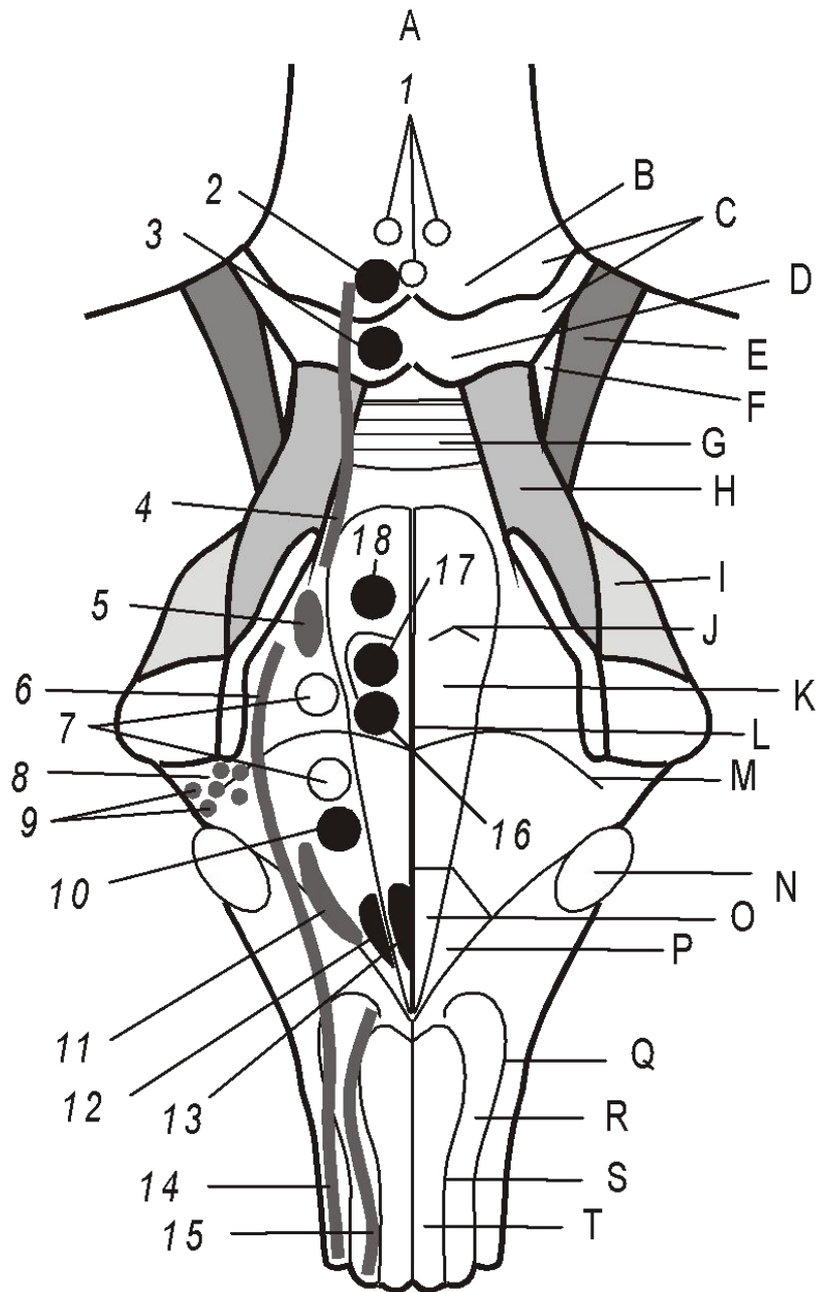


Рис. 13. Ромбовидная ямка:

A — таламус; B — верхний холмик; C — ручки верхнего и нижнего холмиков; D — нижний холмик; E — ножка мозга; F — треугольник петли; G — верхний мозговой парус; H — верхняя ножка мозжечка; I — средняя ножка мозжечка; J — лицевой холмик; K — срединное возвышение; L — срединная борозда; M — мозговые полоски; N — нижняя ножка мозжечка; O — треугольник подъязычного нерва; P — треугольник блуждающего нерва; Q — заднелатеральная борозда; R — клиновидный пучок; S — задняя промежуточная борозда; T — нежный пучок

1 — вегетативные парасимпатические ядра III пары ЧМН: парное Якубовича и непарное Перлиа; 2 — ядро III пары ЧМН; 3 — ядро IV пары ЧМН; 4 — среднемозговое ядро V пары ЧМН; 5 — мостовое ядро V пары ЧМН; 6, 14 — ядро спинномозгового тракта V пары ЧМН; 7 — верхнее слюноотделительное ядро XIII пары ЧМН и нижнее IX пары ЧМН; 8 — вестибулярные ядра VIII пары ЧМН; 9 — улитковые ядра VIII пары ЧМН; 10 — двойственное ядро IX, X, XI пар ЧМН; 11 — ядро одиночного пути IX, X, XIII пар ЧМН; 12 — заднее ядро X пары ЧМН; 13 — ядро XII пары ЧМН; 15 — ядро XI пары ЧМН; 16 — ядро VII пары ЧМН; 17 — ядро VI пары ЧМН; 18 — двигательное ядро V пары ЧМН