

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

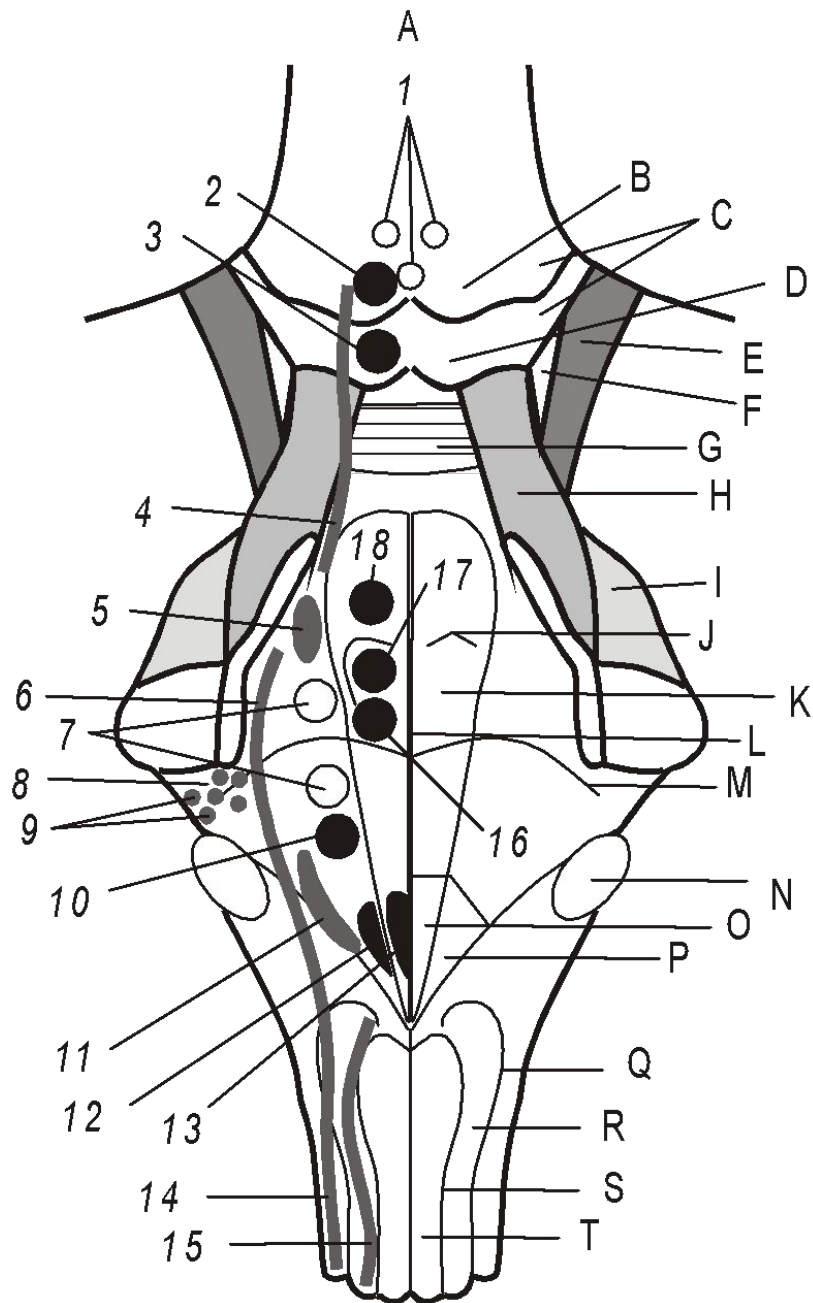
<b>Фамилия И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Кафедра</b>
Машак А.Н.	Заведующий кафедрой	Д.м.н., профессор	Анатомии человека
Литвинова Т.А.	Профессор	Д.м.н., профессор	
Залавина С.В.	Профессор	Д.м.н., доцент	
Васильева О.В.	Доцент	К.м.н., доцент	

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