

Центральная нервная
система

Головной мозг

Рост головного и спинного мозга в постнатальном периоде

- Скорость роста головного и спинного мозга одинакова.
 - Спинной мозг:
- Новорожденного – 5,5 г
- 1 год – 9,5 г
- Взрослого – 9,5 г.

Рост головного и спинного мозга в постнатальном периоде

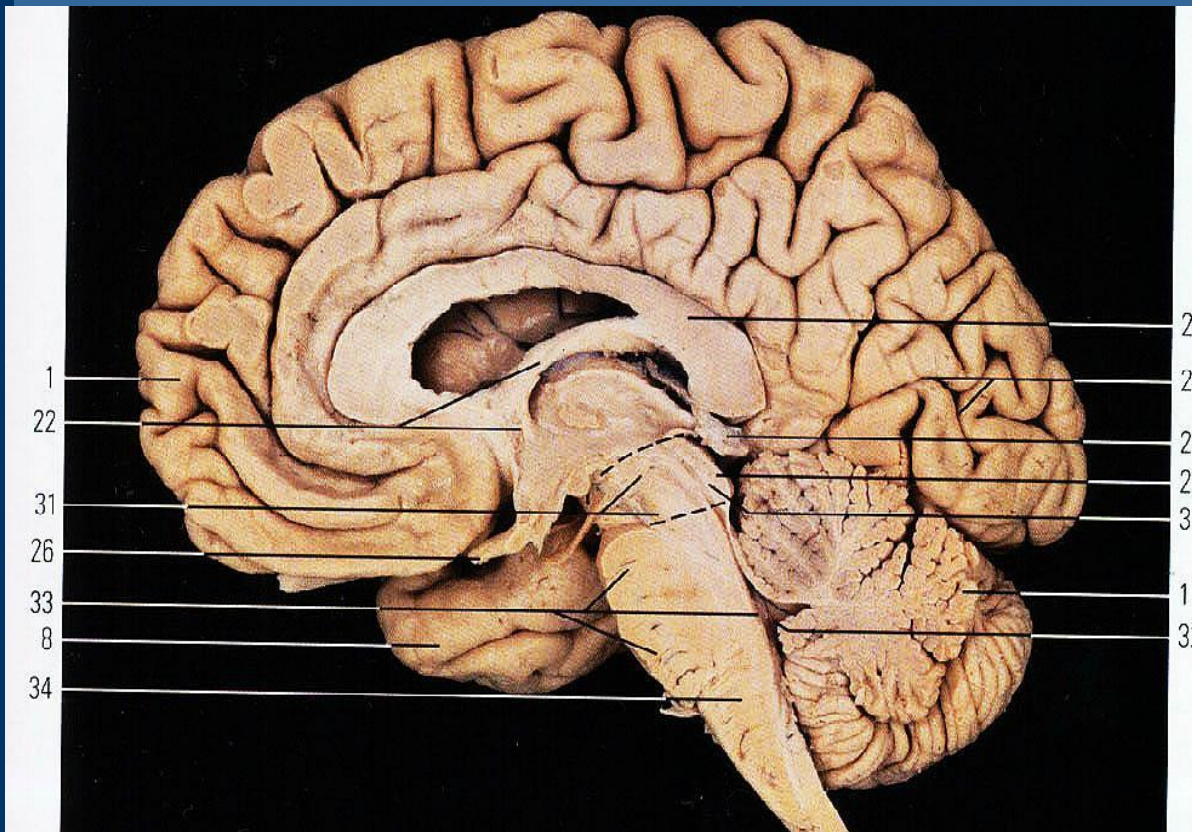
- Головной мозг:
- Новорожденного – 340 – 380 г
- 1 год жизни – 680 – 760 г
- 3 года – 1020 – 1140 г.
- 7 лет – 80% взрослого
- После 7 лет скорость роста мозга резко снижается.

Рост головного и спинного мозга в постнатальном периоде

- Мозг достигает окончательной величины к 20 годам.
- Средняя масса мозга: мужчины – 1400 г, женщины – 1200 г.
- До 60 лет – масса мозга стабильна, затем происходит ее уменьшение. Происходит значительное уменьшение числа нейронов в коре головного мозга.

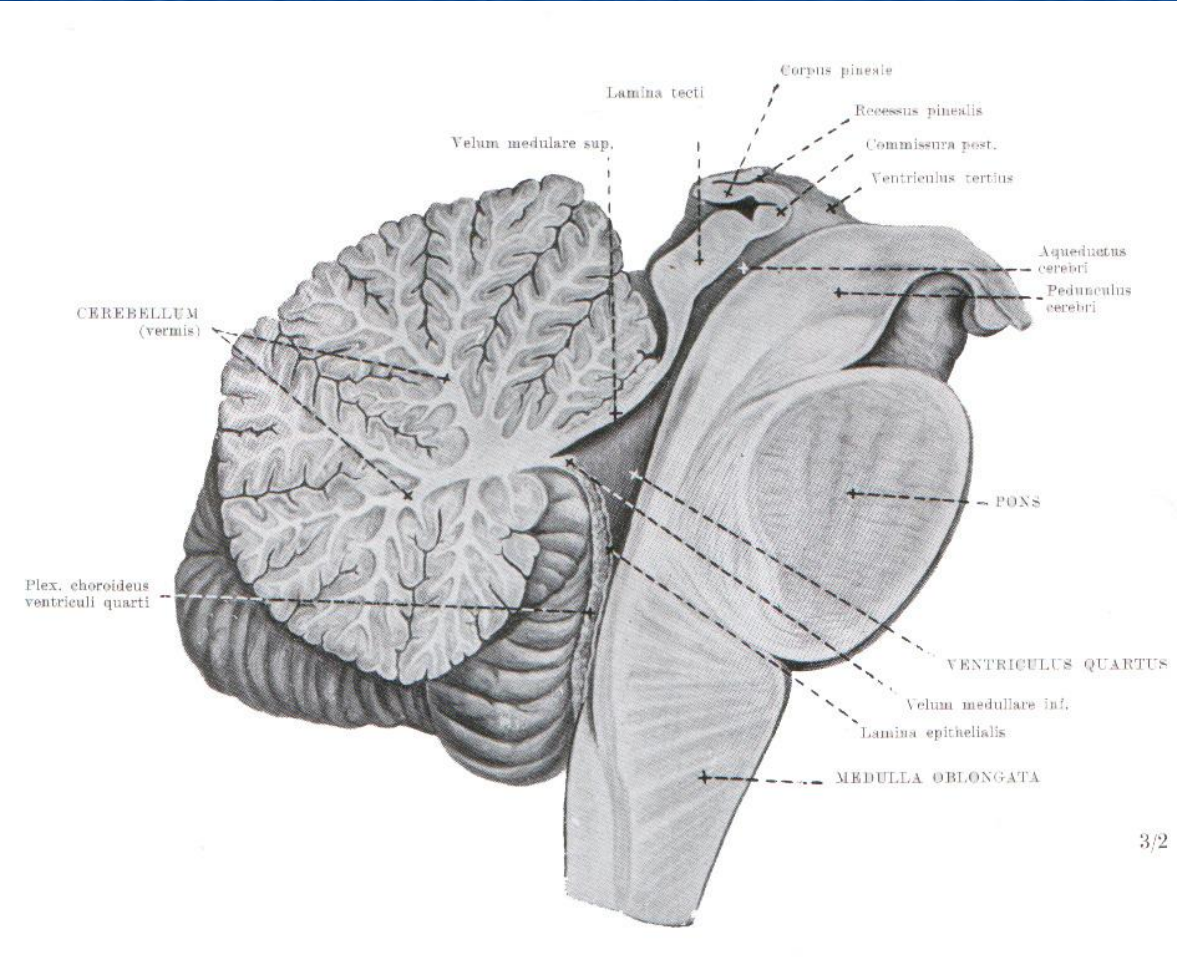
Головной мозг, *encephalon*

- Подразделяется на:
- Ствол мозга, *truncus encephali*
- Мозжечок, *cerebellum*
- Большой мозг, *cerebrum*

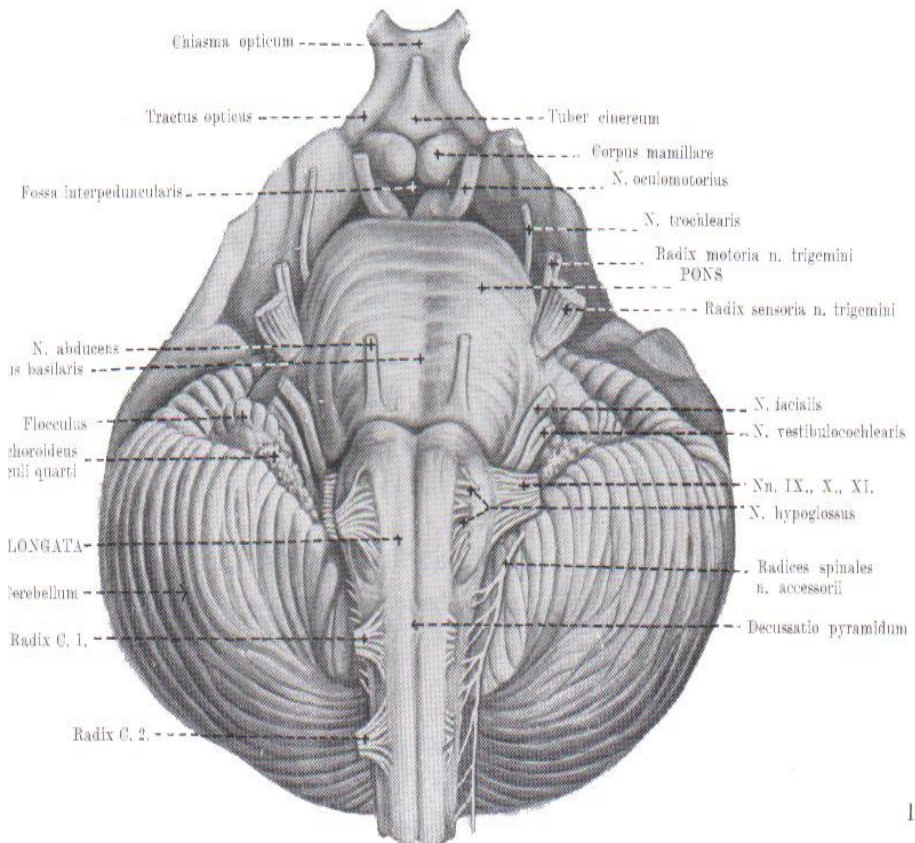
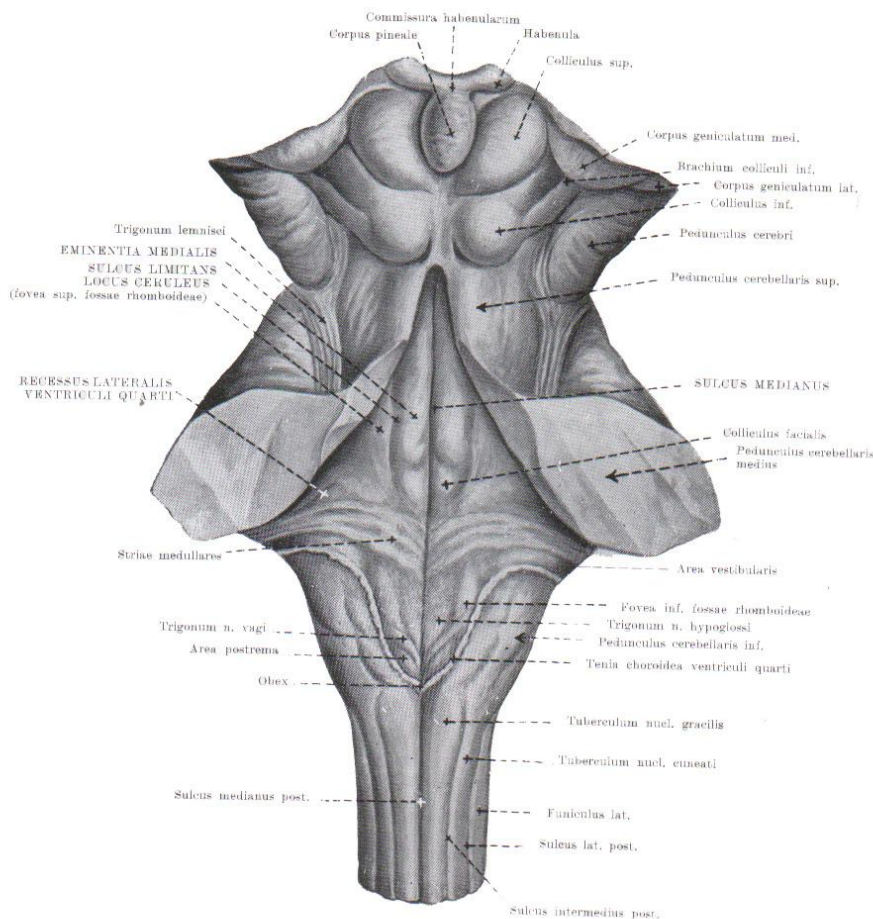


Ствол мозга

- Продолговатый мозг, *medulla oblongata*
- Мост, *pons*
- Средний мозг, *mesencephalon*



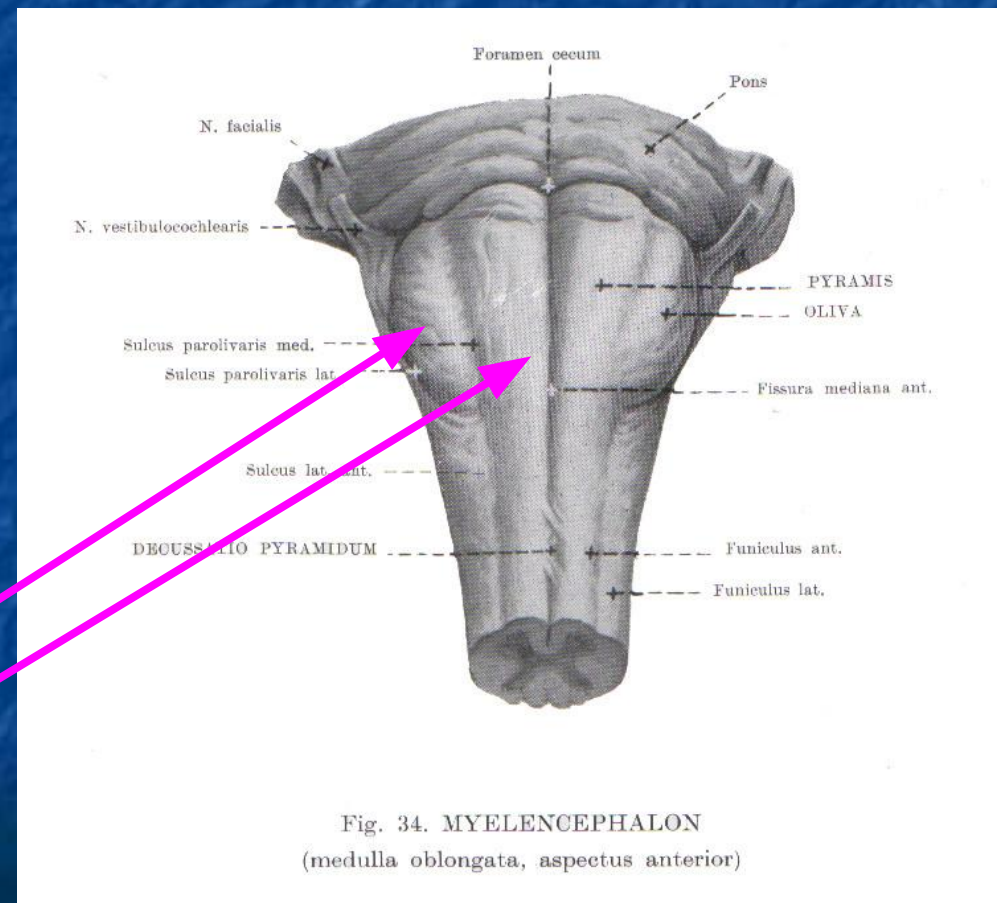
СТВОЛ МОЗГА



Ствол мозга

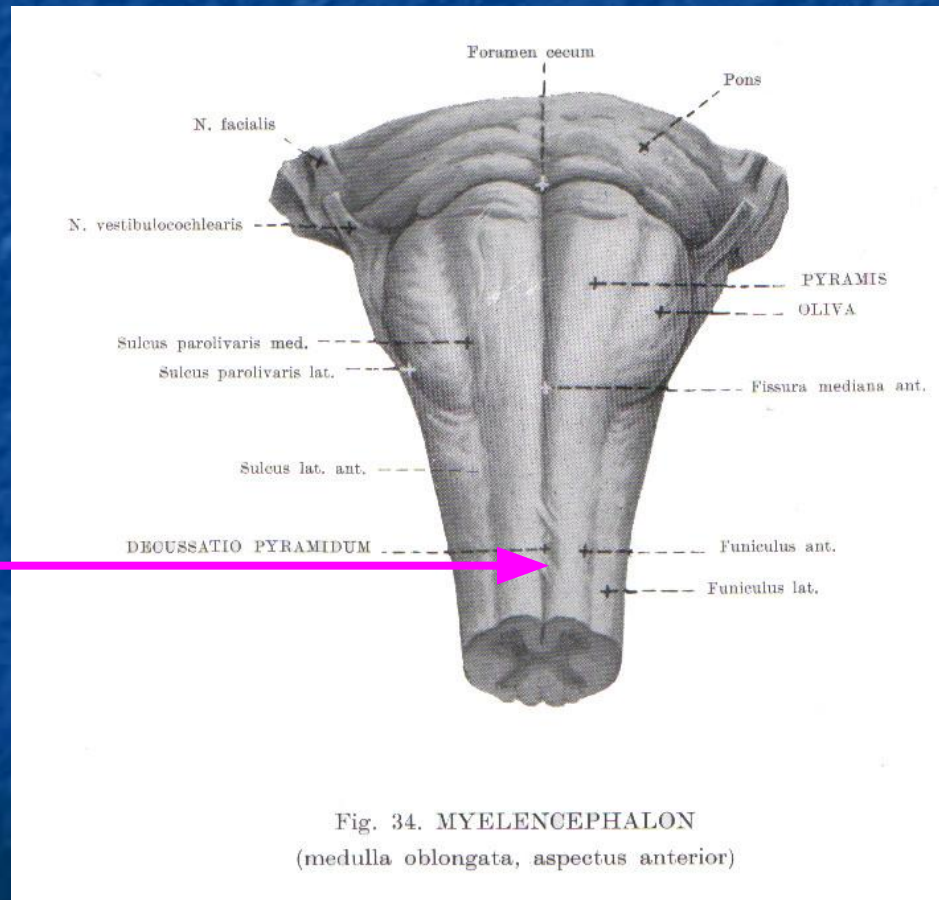
- Продолговатый мозг,
medulla oblongata
(*bulbus cerebri*)
(центральная
поверхность)

Пирамиды, *pyramides*
Оливы, *olivae*



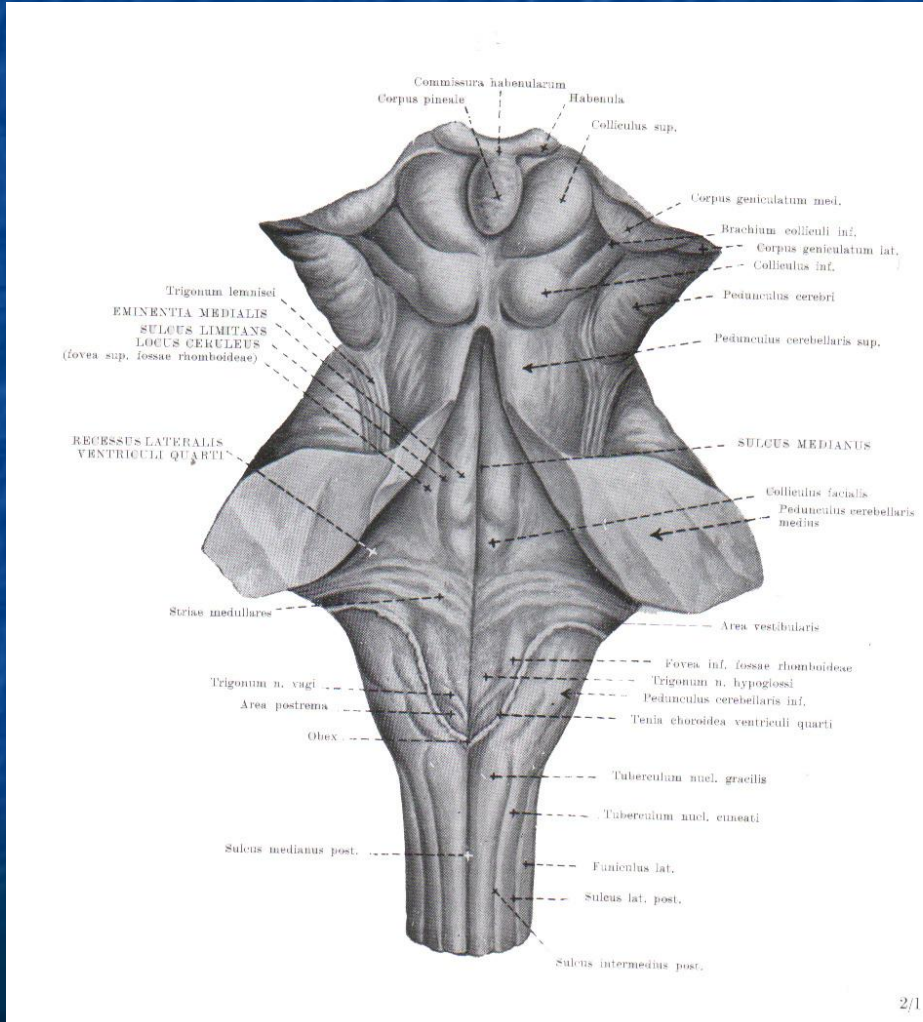
Продолговатый мозг, *medulla oblongata*^{ЦНС}

- Пирамиды, *pyramides*, содержат волокна корково-спинномозговых путей, часть которых образует перекрест, *decussatio pyramidum*
- Оливы, *olivaе*, содержат *nucleus olivaris*, промежуточное ядро равновесия



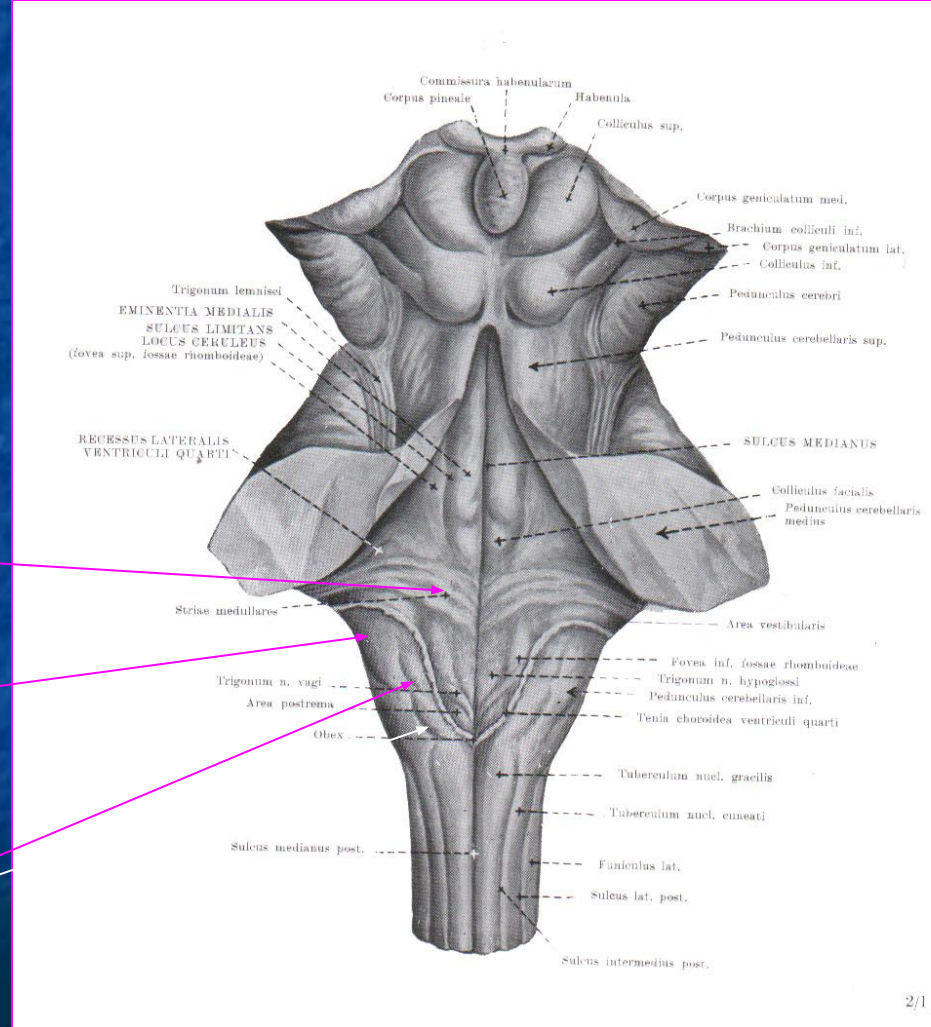
Продолговатый мозг, *medulla oblongata*

- Дорсальная поверхность образует нижний треугольник ромбовидной ямки, куда проецируются ядра черепных нервов:
- *IX – n.glossopharyngeus*
- *X – n.vagus*
- *XI – n.accessorius*
- *XII – n.hypoglossus*



Продолговатый мозг, *medulla oblongata*^{ЦНС}

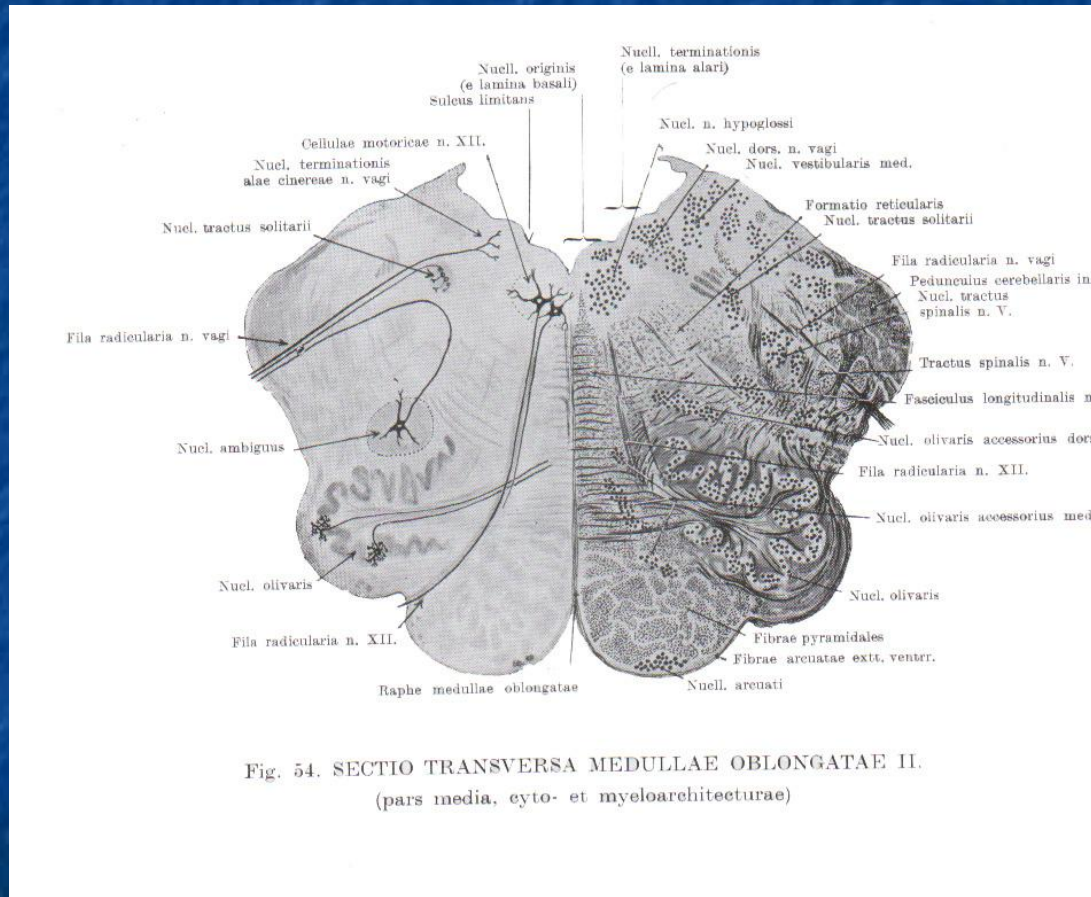
- Нижний треугольник ромбовидной ямки ограничен сверху - мозговыми полосками, *striae medullaris*, снизу - нижними ножками мозжечка
- Имеется два утолщения, *tuberculum gracilis et cuneatus*



Продолговатый мозг, *medulla oblongata*

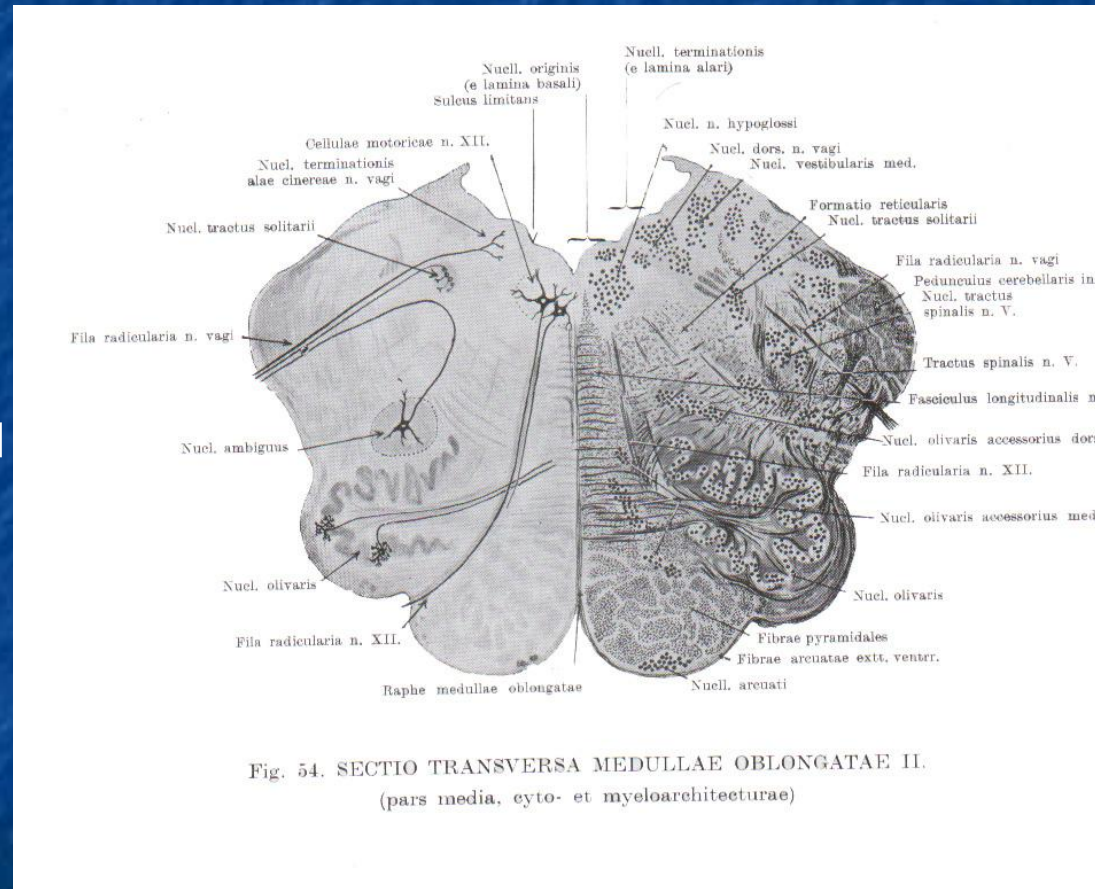
ДНС

- По дорсальной поверхности проходят восходящие чувствительные пути
- Заложены жизненно важные центры:
 - Дыхательный
 - Сосудодвигательный
 - Сердечно-сосудистый
 - Пищеварительный



Продолговатый мозг, *medulla oblongata*

- **Связи продолговатого мозга:**
- Со спинным мозгом
- С мозжечком
- С корой головного мозга
- Со зрительными буграми

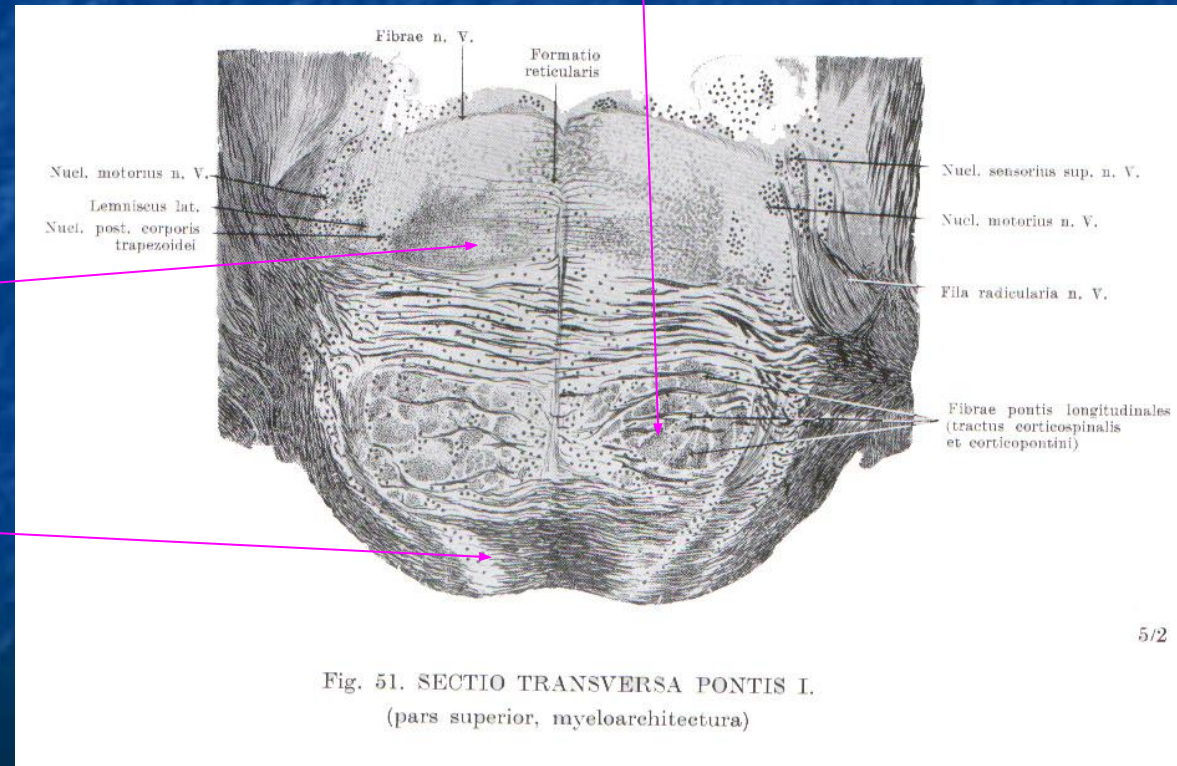
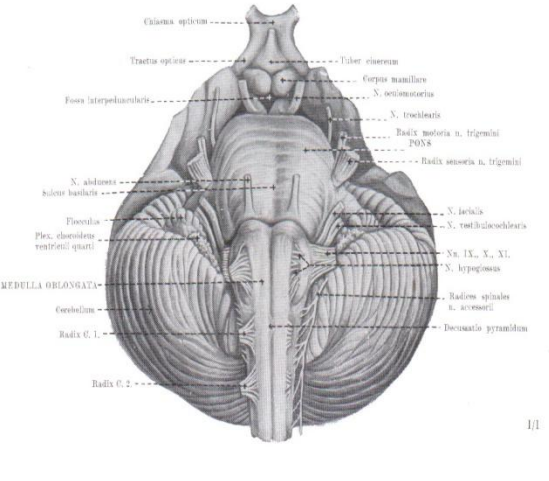


Мост, *pons*

Трапециевидное тело, *corpus trapezoideum*,

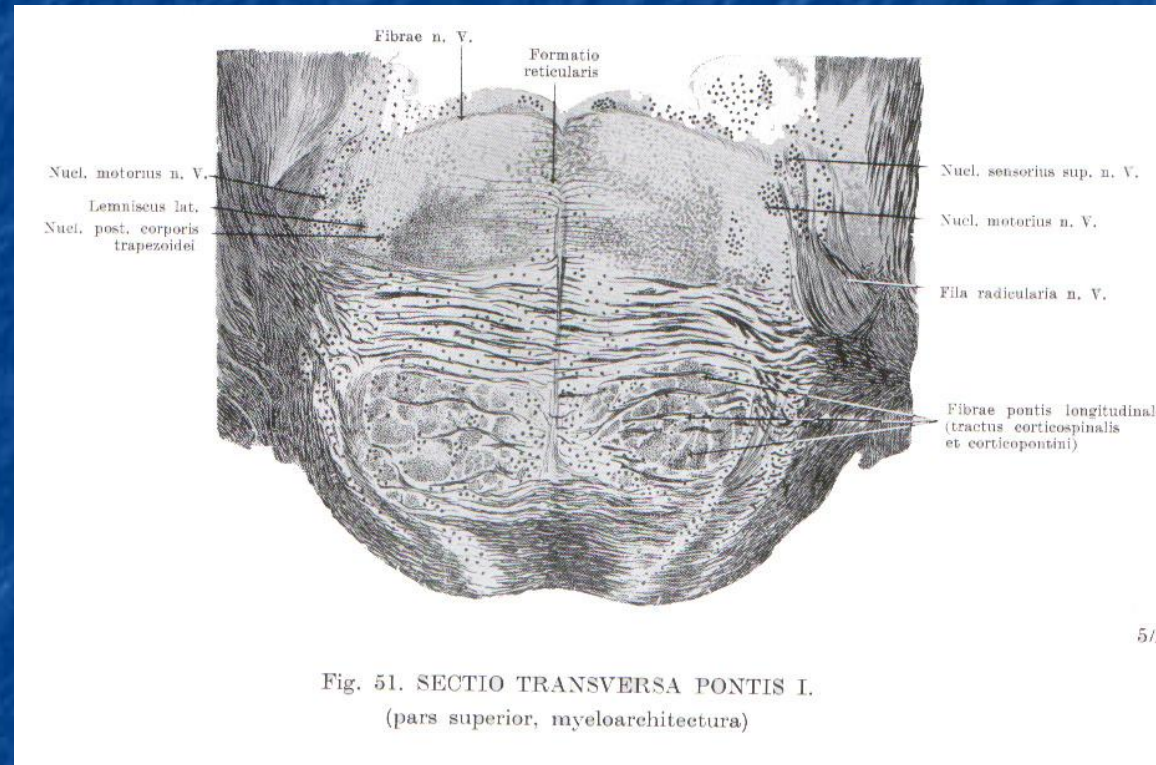
делит мост на

- покрышку, *tegmentum* или дорсальная часть
- основание, *basis* или вентральная часть



Мост, *pons*

- В основании проходят двигательные пути и имеются собственные ядра, *nuclei proprii*.
- В трапециевидном теле - ядра трапециевидного тела
- В покрышке проходят чувствительные пути



Замыкаются дуги роговичного, чихательного, глотательного, сосательного, рвотного рефлексов

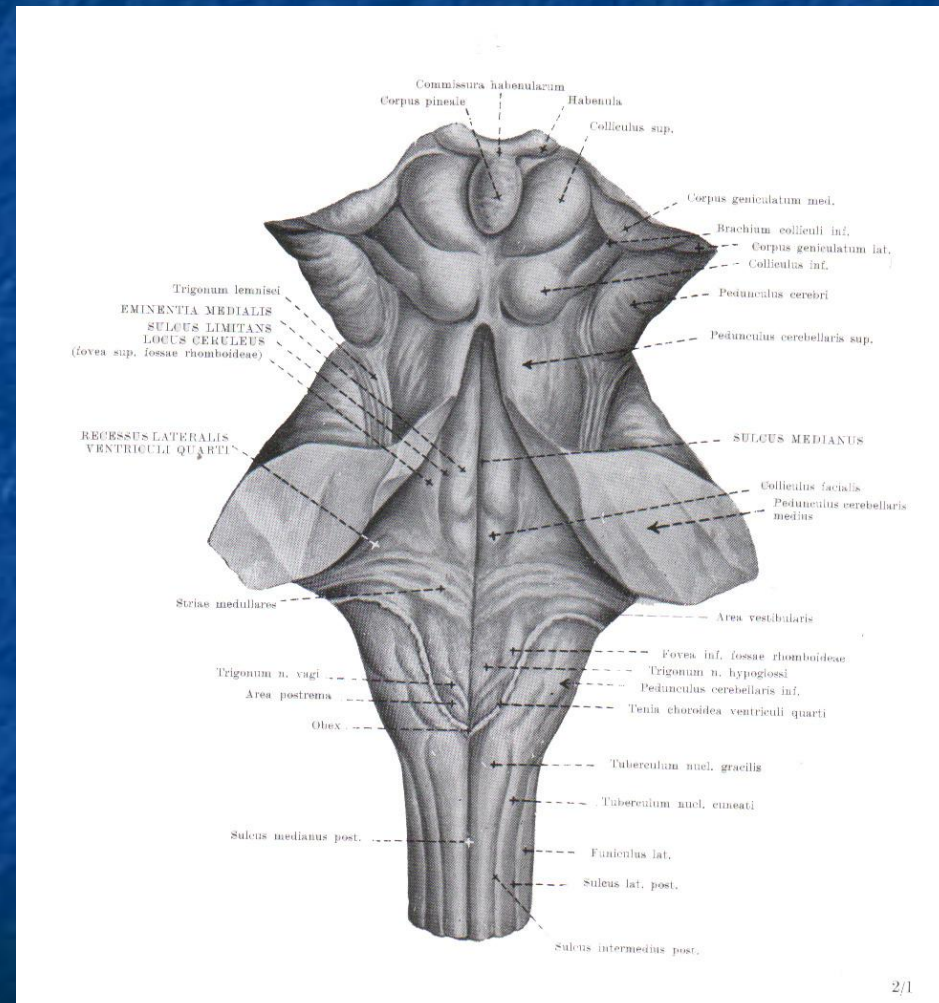
Мост, pons

ЦНС

- Дорсальная поверхность

образует верхний
треугольник ромбовидной
ямки, ограниченный
сверху верхними ножками
мозжечка, снизу -
мозговыми полосками

- проецируются ядра
черепных нервов:
 - V – n.trigeminus
 - VI – n.abducens
 - VII – n.facialis
 - VIII –
n.vestibulo-cochlearis



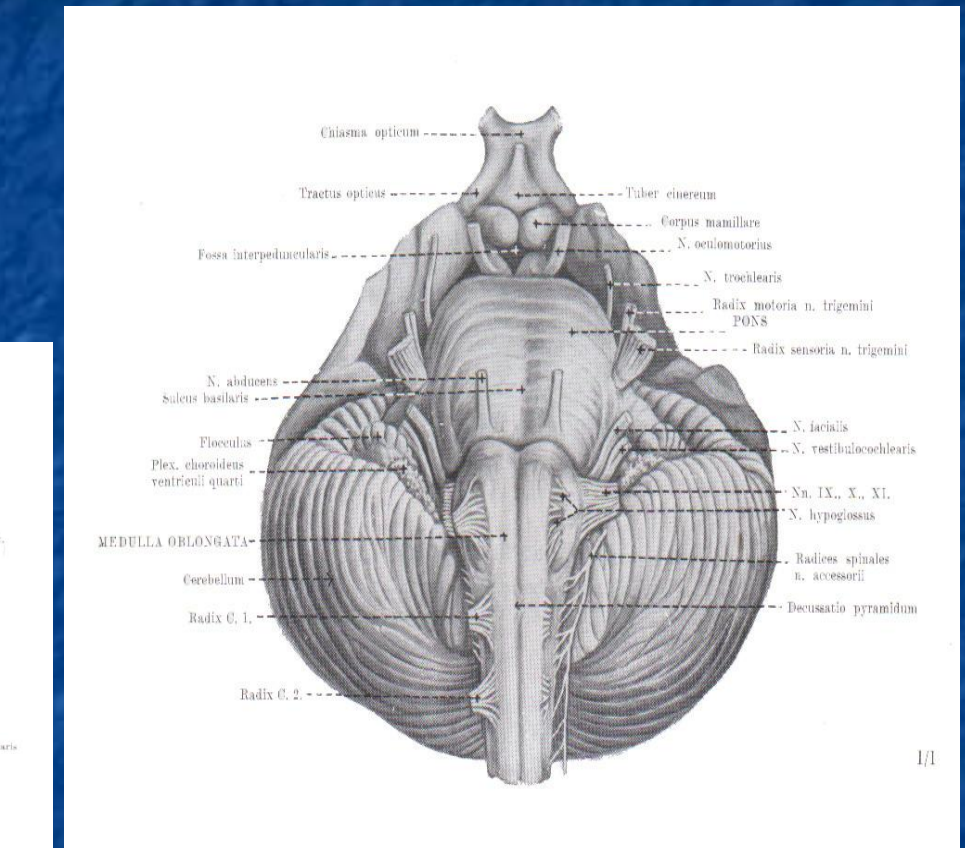
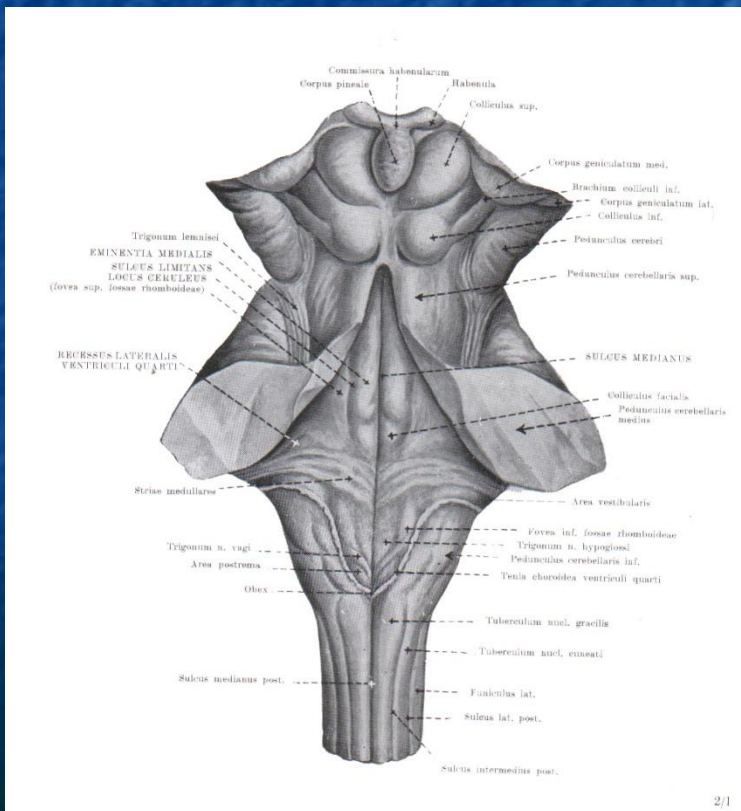
Головной мозг, encephalon

Мост, pons

ЦНС

- Связи моста:**

- С мозжечком
- С корой головного мозга



Мозжечок, cerebellum

- Непарная срединная часть - червь, *vermis*
- Два полуширия, *hemispheria cerebelli*
- У новорожденных масса составляет 20 г,
- У взрослых – 130-170 г

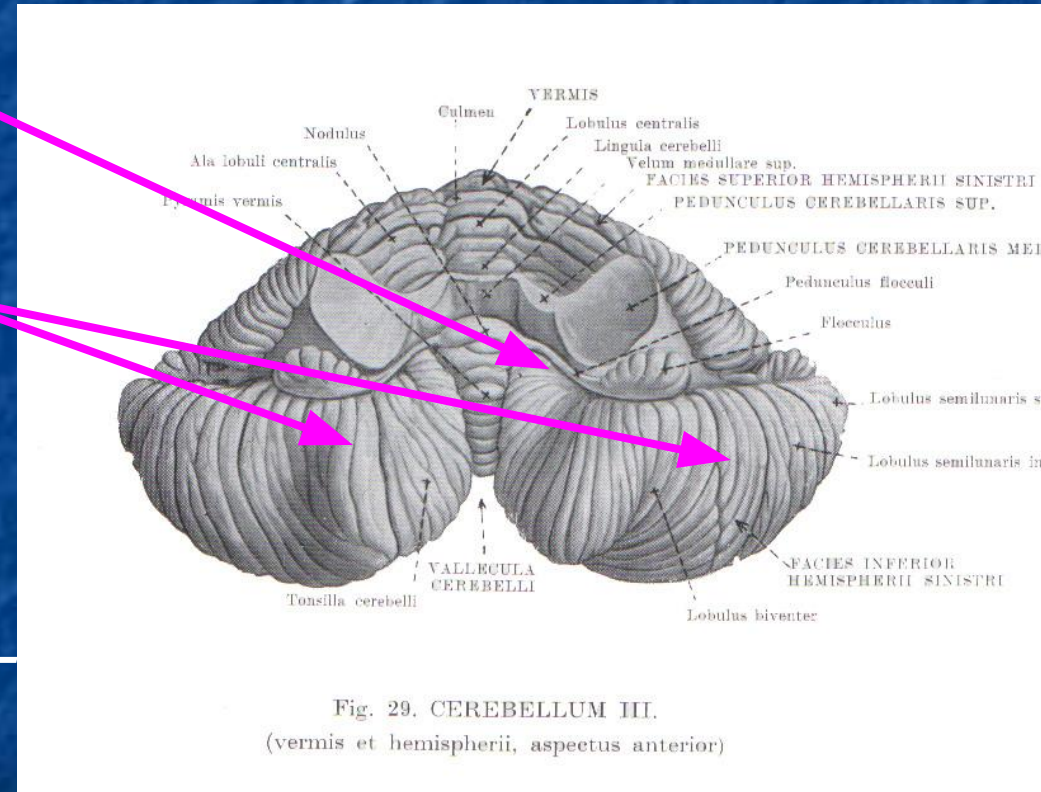
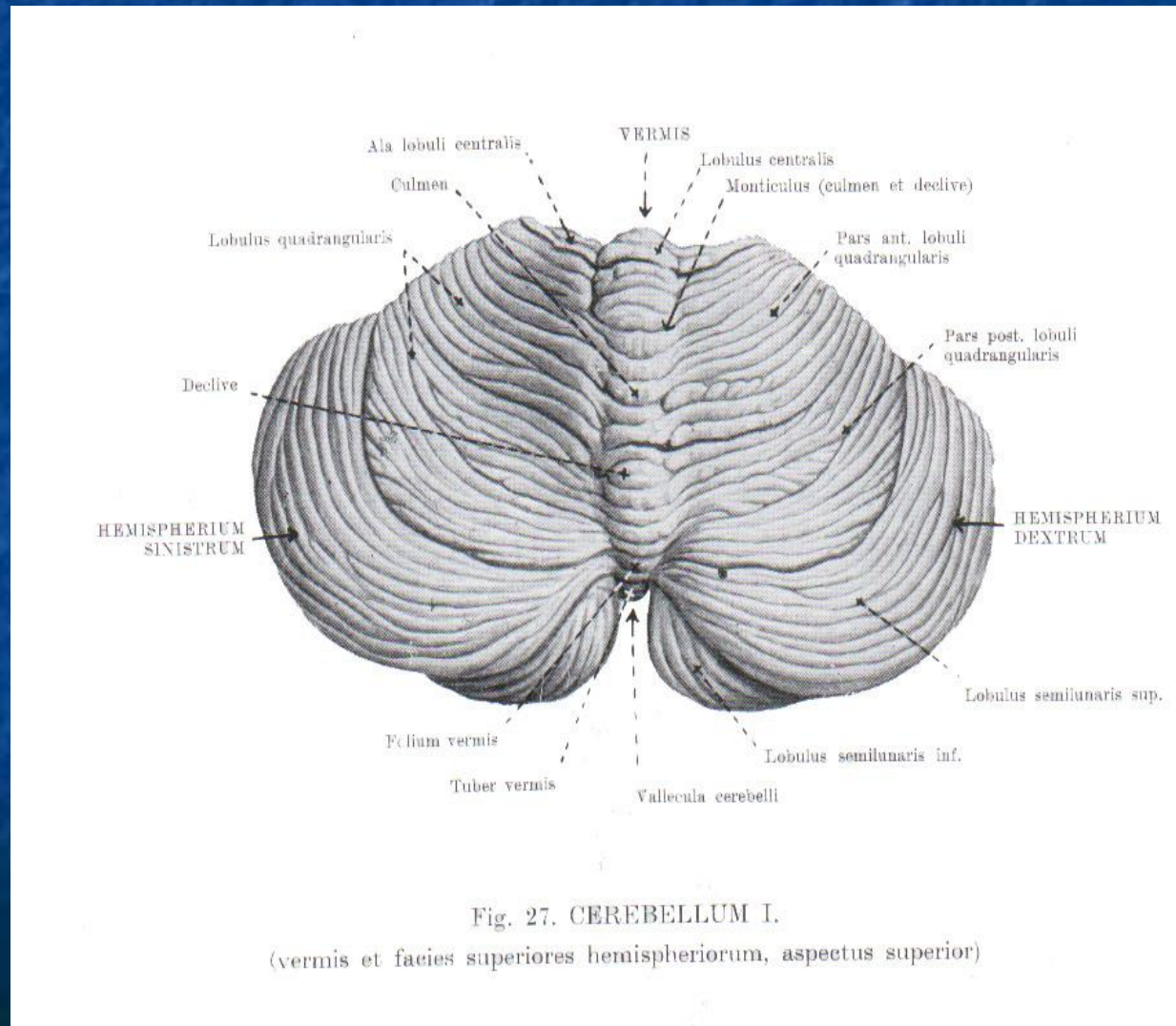


Fig. 29. CEREBELLUM III.
(vermis et hemispherii, aspectus anterior)

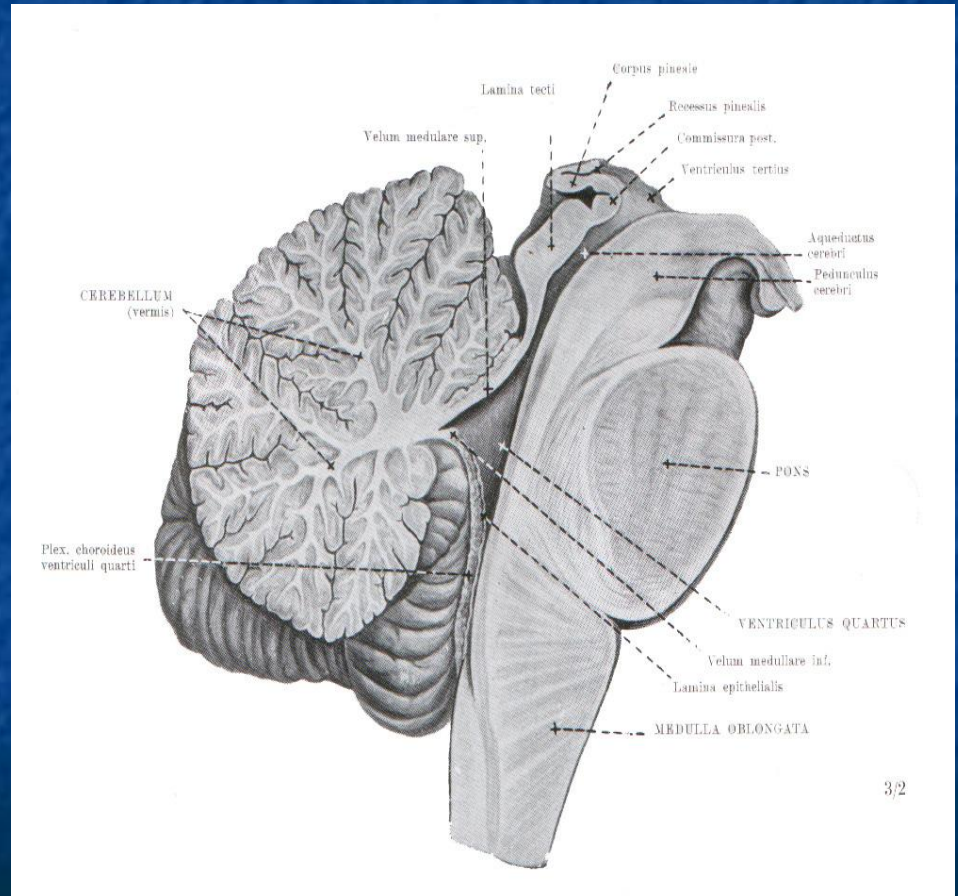
Мозжечок, cerebellum

- Параллельные щели делят его на **листки**, которые группируются в **дольки**



Мозжечок, cerebellum

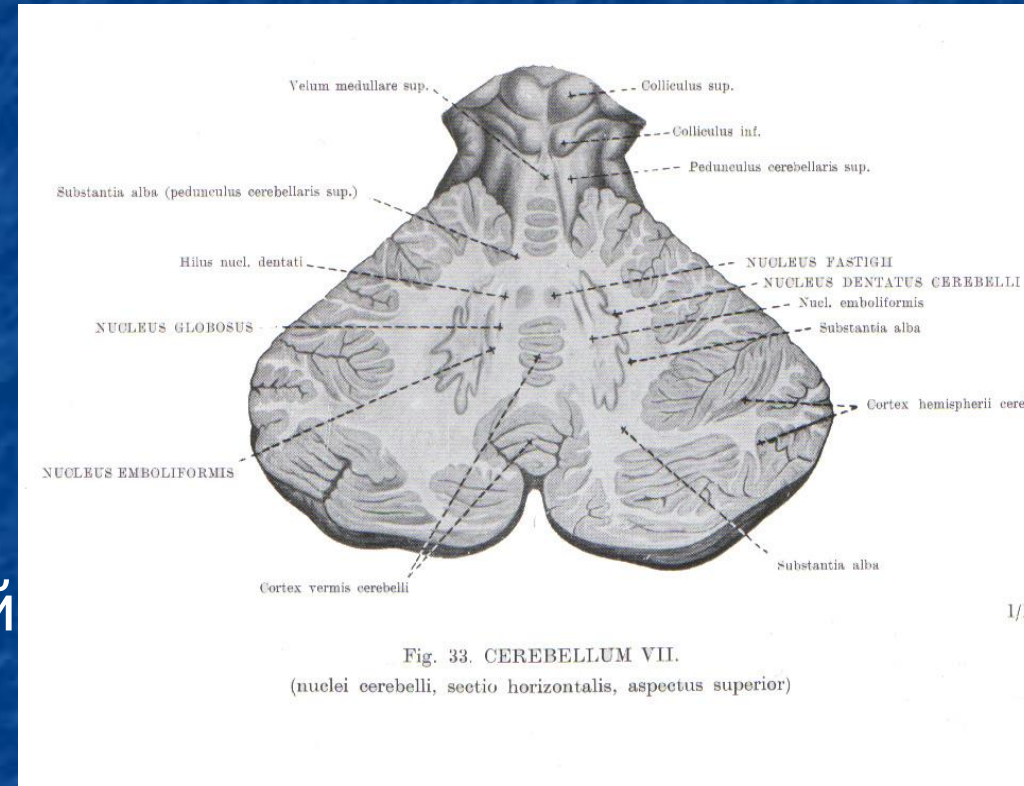
- Кора расположена по периферии и вдается в белое вещество (*arbor vitae cerebelli*)
- Кора имеет три слоя:
- Наружный – молекулярный
- Средний слой грушевидных клеток (Пуркинье)
- Внутренний - зернистый



Мозжечок, cerebellum

- В теле мозжечка заложены ядра:
- Nucl.fastigii
- Nucl.globosus
- Nucl.emboliformis
- Nucl.dentatus

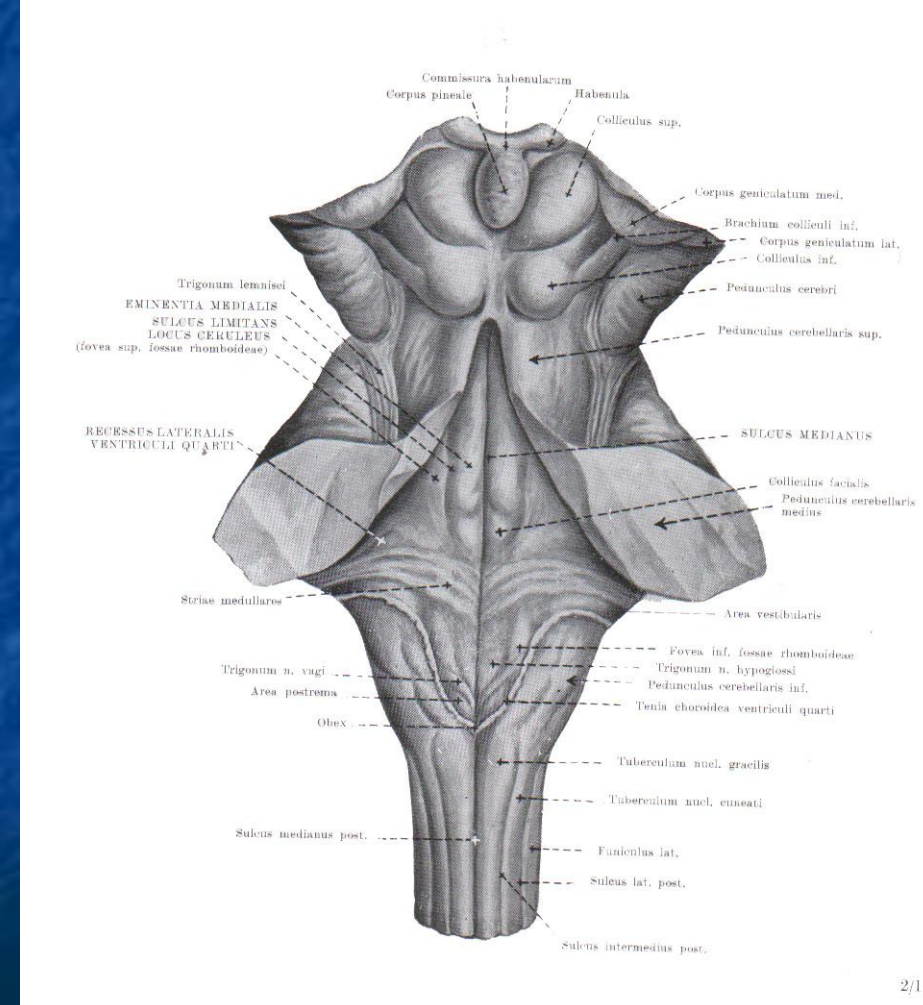
- Мозжечок получает сигналы проприоцептивной чувствительности из аппарата движения, информацию из внутреннего уха от рецепторов равновесия и от коры большого мозга через ядра моста



Функции мозжечка:
поддержание равновесия,
координация движений,
обеспечение мышечного тонуса

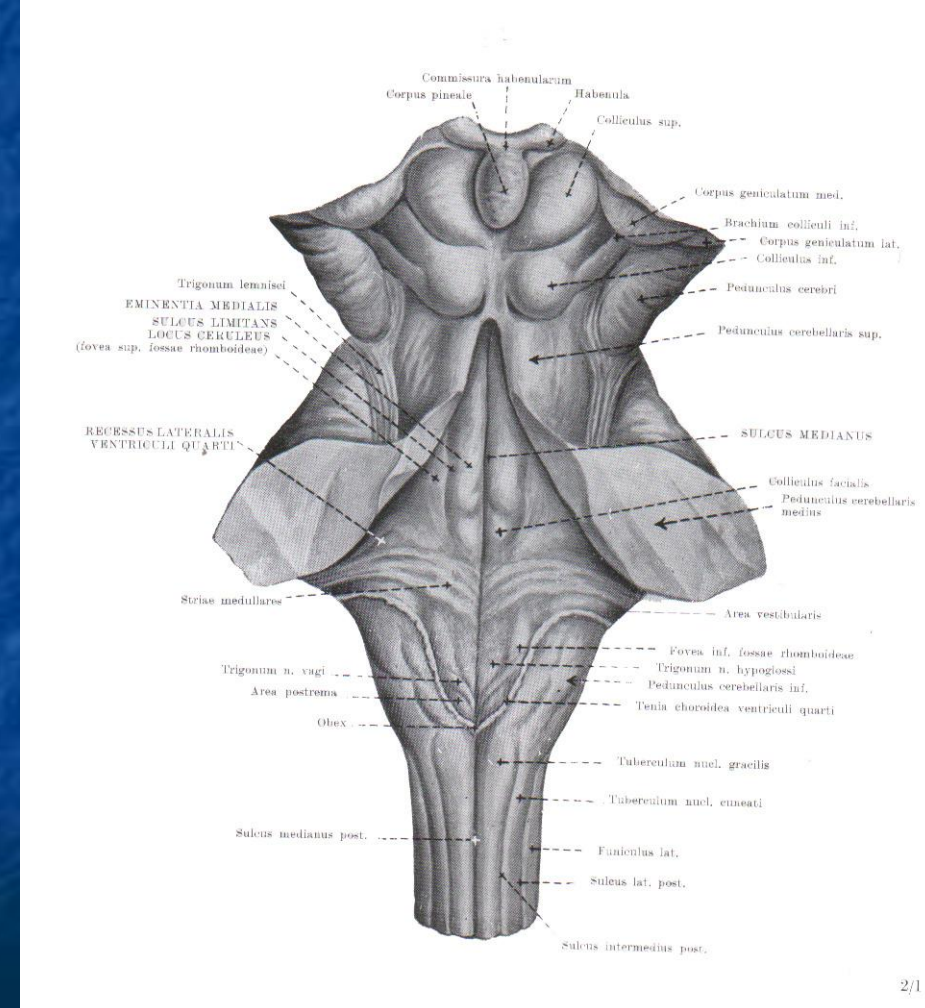
Мозжечок, cerebellum

- Мозжечок имеет три пары ножек:
- **Pedunculus cerebellaris inferior**
- (к продолговатому мозгу)
- **Pedunculus cerebellaris superior** (к среднему мозгу)
- **Pedunculus cerebellaris medius** (к мосту)



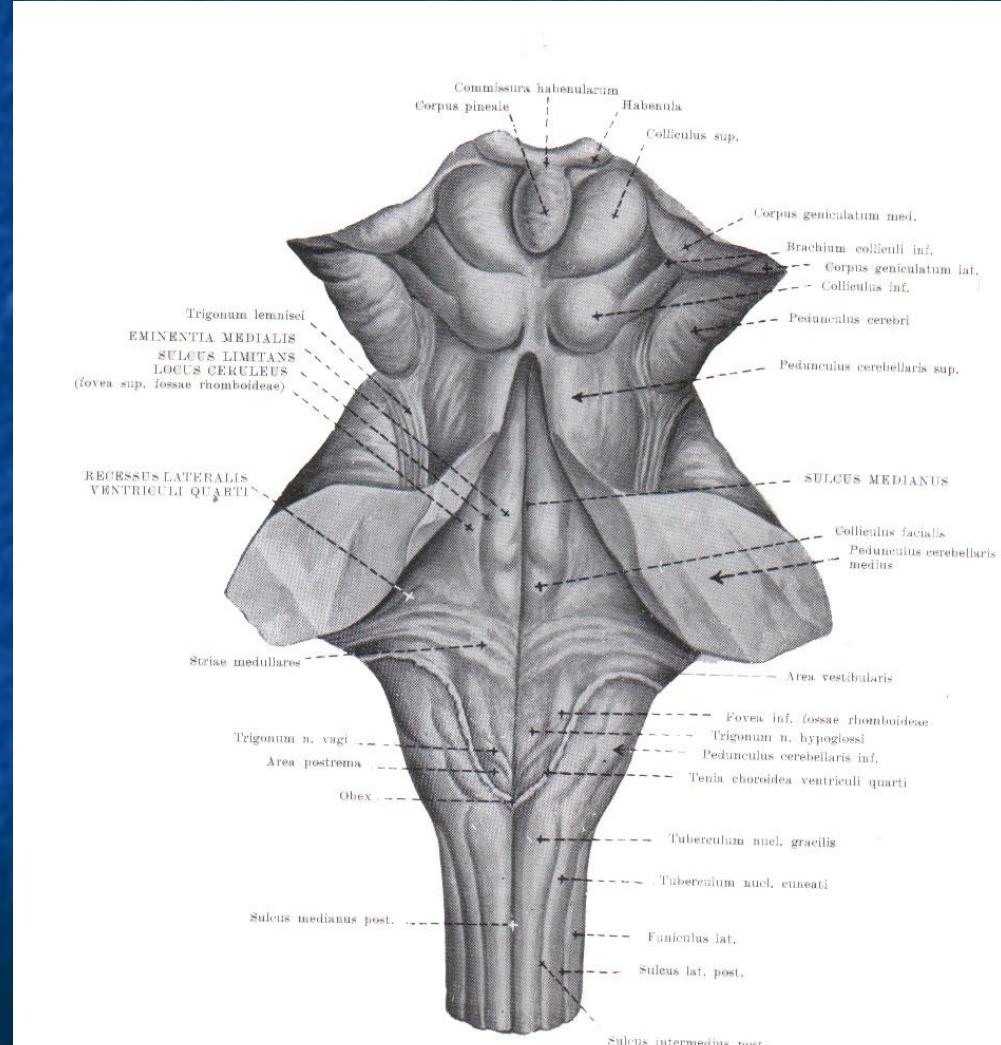
Мозжечок, cerebellum

- Связи мозжечка:
- Со стволом мозга
- Со спинным мозгом
- С корой головного мозга
- С базальными ядрами



Ромбовидная ямка, fossa rhomboidea

- Образована:
- дорсальными поверхностями продолговатого мозга и моста
- Ограничена: нижними и верхними ножками мозжечка.
- Делится мозговыми полосками на верхний и нижний треугольники



Ромбовидная ямка, fossa rhomboidea

- В верхний треугольник проецируются ядра V, VI, VII, VIII

V, VI, VII, VIII

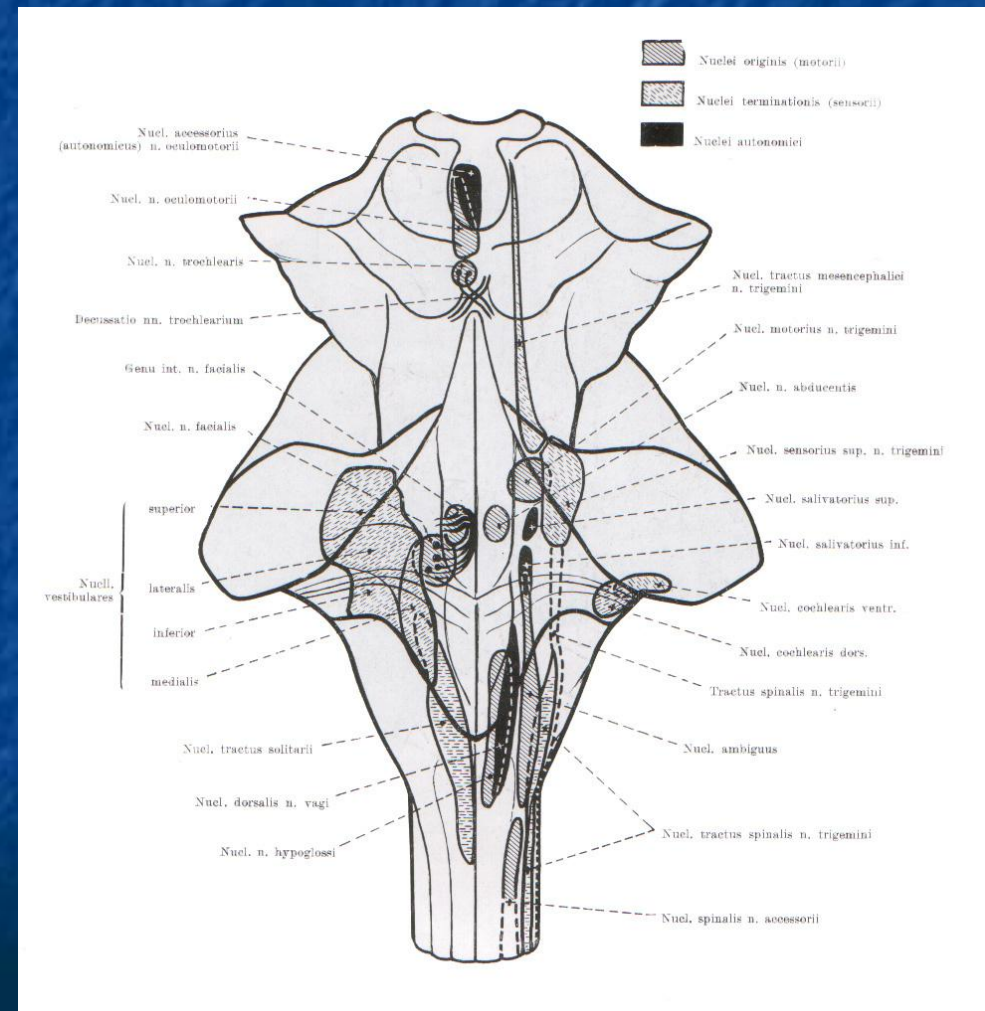
- В нижний треугольник – ядра IX, X, XI, XII пар черепных нервов

IX, X, XI, XII пар
черепных нервов

Двигательные ядра занимают медиальное положение,

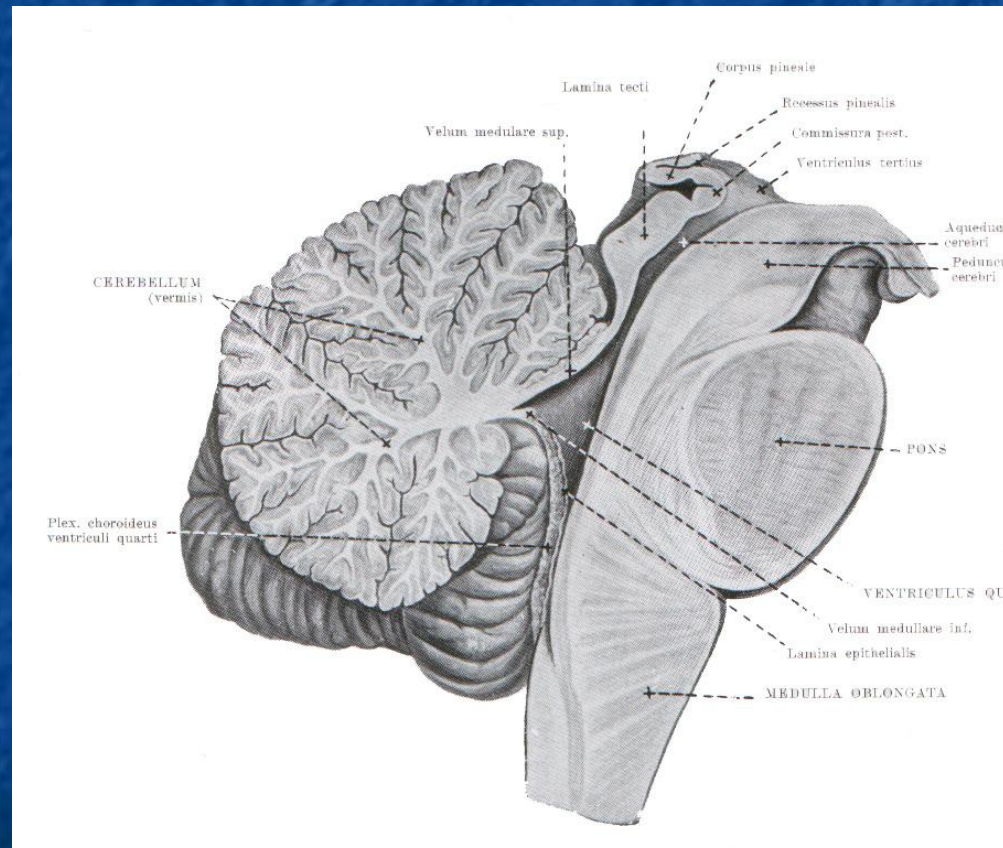
Чувствительные – латеральное

Вегетативные - промежуточное



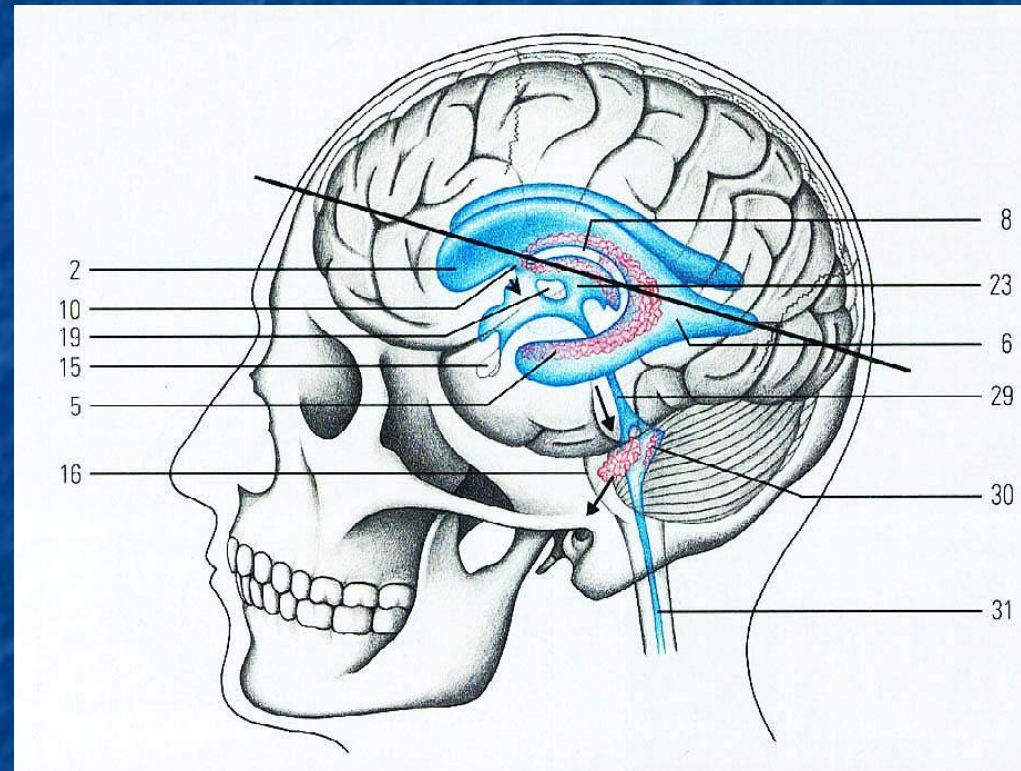
IV желудочек, *ventriculus quartus*

- Полость ромбовидного мозга – IV желудочек
- Дно желудочка – ромбовидная ямка
- Крыша:
- Верхний мозговой парус, *vellum medullare superius*
- Нижний мозговой парус, *vellum medullare inferius* - парный



Сообщения IV желудочка

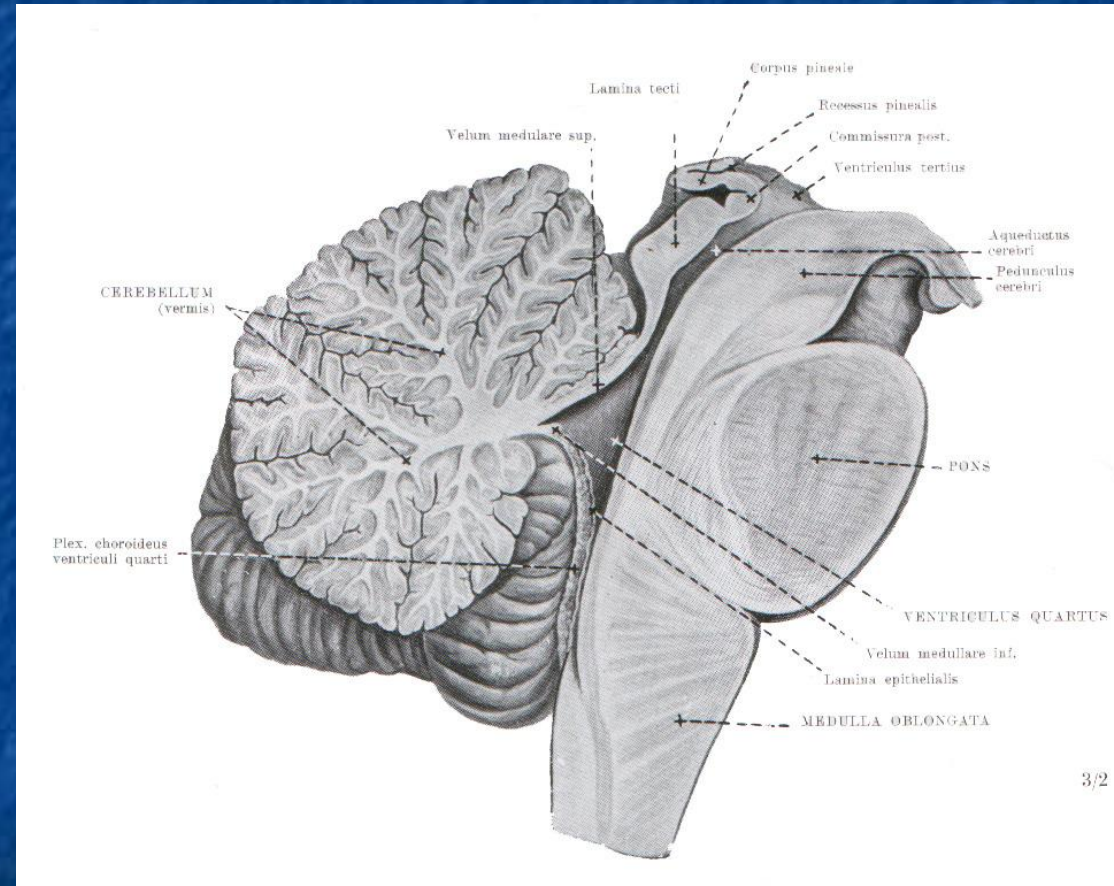
- Через водопровод мозга – с III желудочком
- С центральным каналом спинного мозга
- Через непарную *apertura mediana* (*for.Magendi*) и парную *apertura lateralis* (*for.Luschka*) с подпаутинным пространством



Средний мозг, mesencephalon

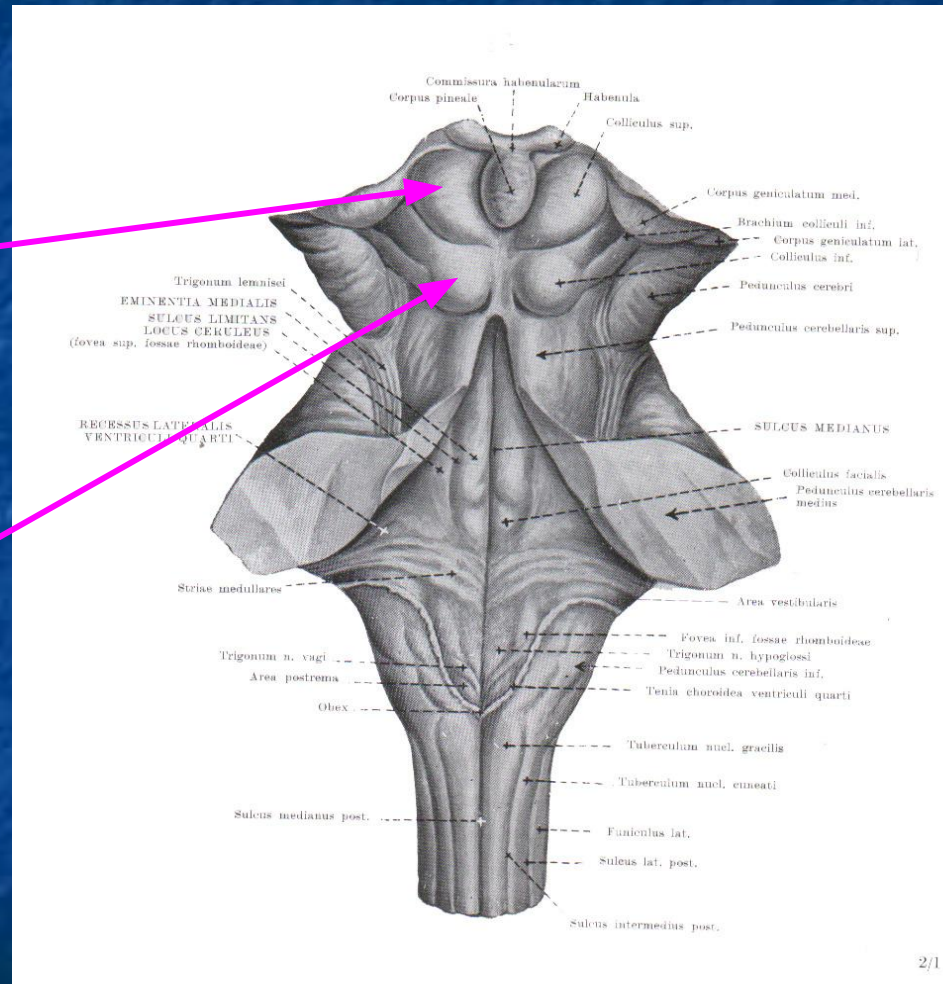
- Состоит из:
- 1.Крыша среднего мозга, *tectum mesencephali* (*lamina tecti*, *lamina quadrigemini*)
- 2.Ножки мозга, *pedunculi cerebri*

Полостью является водопровод, *aqveductus mesencephali*



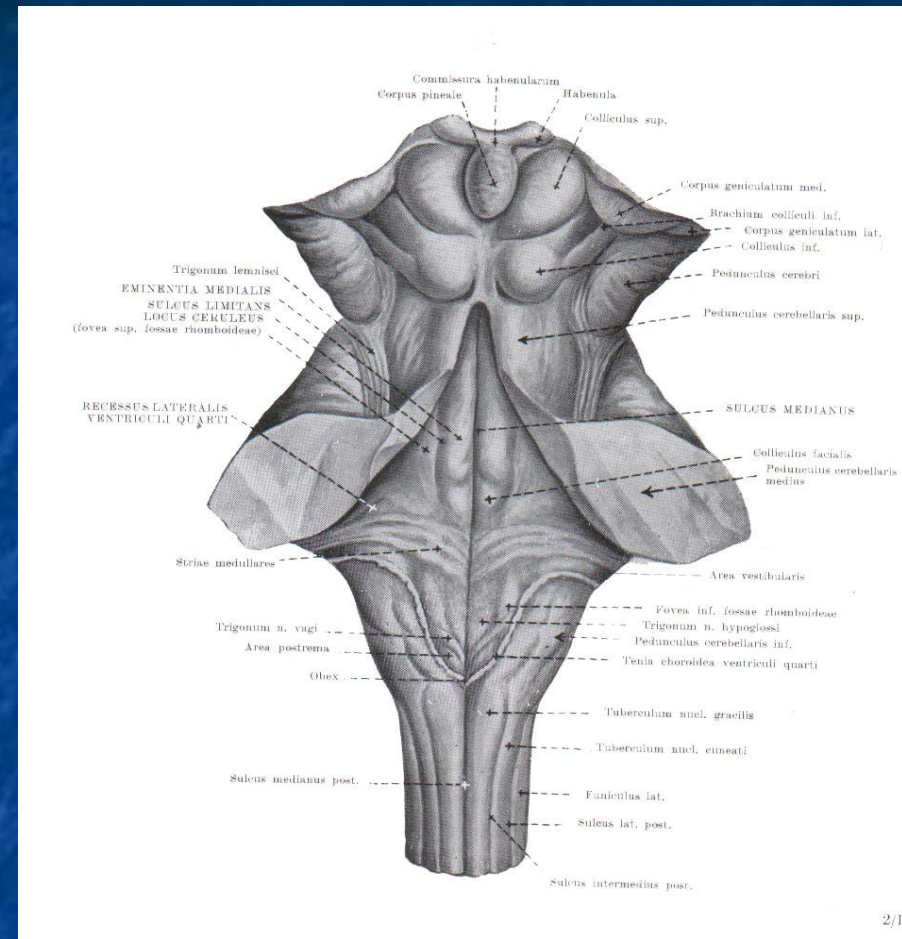
Средний мозг, mesencephalon

- Крыша среднего мозга, *lamina quadrigemini*:
- 1. Верхние холмики, *coliculi superior* – подкорковые центры зрения
- 2. Нижние холмики, *coliculi inferior* – слуха



Средний мозг, mesencephalon

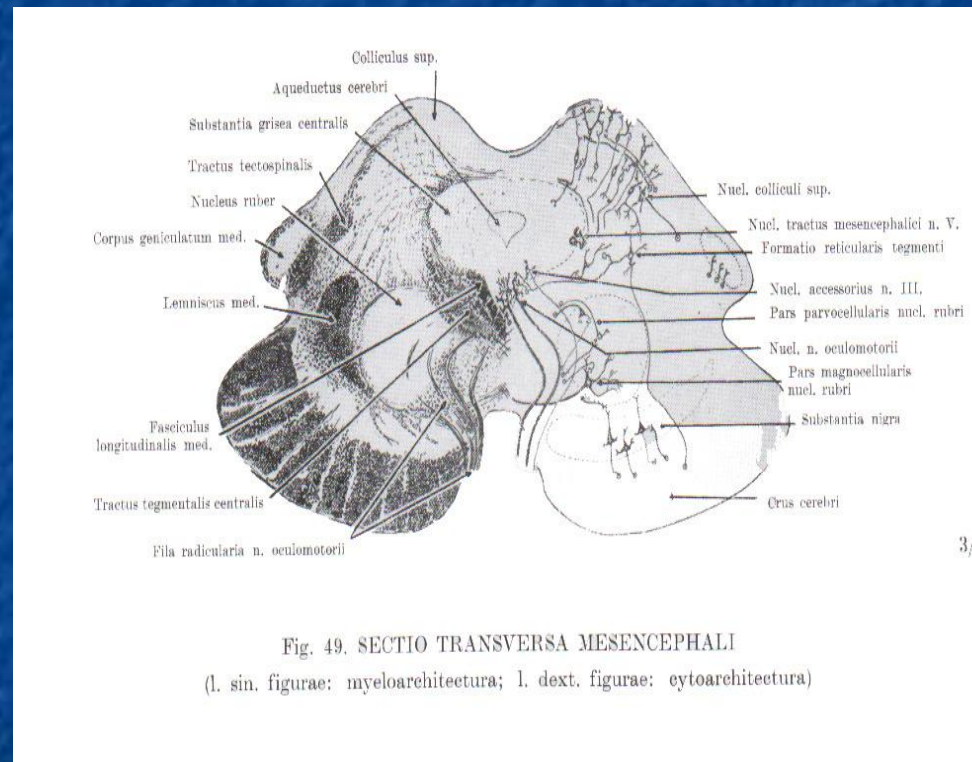
- От крыши среднего мозга начинаются нисходящие двигательные пути к двигательным ядрам черепных или спинномозговых нервов, *tractus tectonuclearis, tractus tectospinalis*



От верхних и нижних холмиков отходят ручки холмиков, *brachium colliculi sup. et inf.*, которые направляются к латеральным и медиальным коленчатым телам (промежуточный мозг)

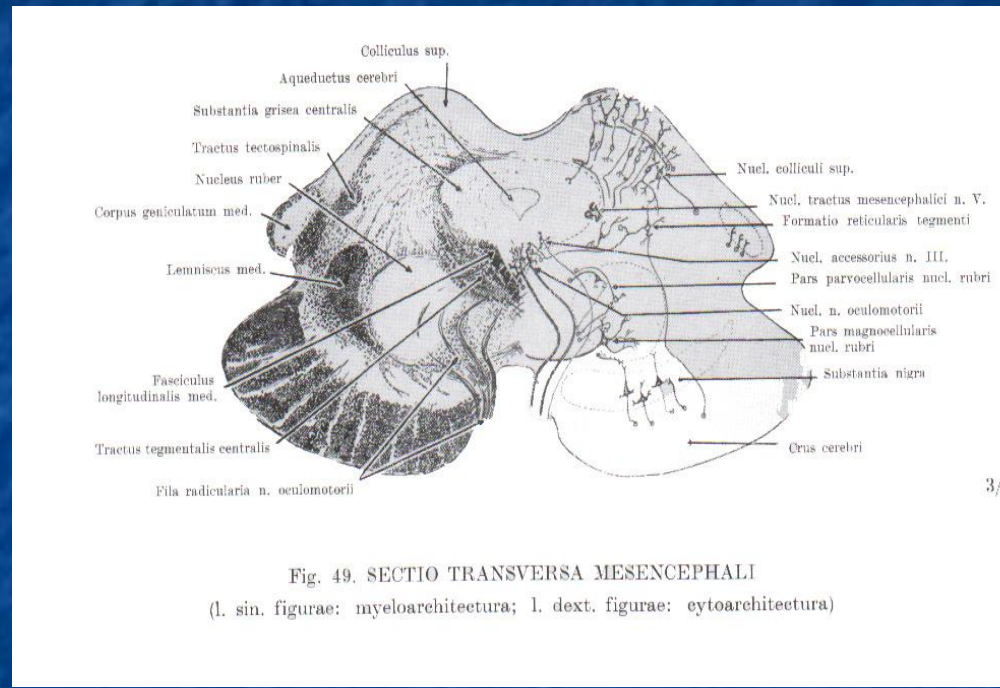
Средний мозг, mesencephalon

- Ножки мозга, *pedunculi cerebri*, делятся:
 - 1. Основание, *basis pedunculi cerebri*
 - 2. Покрышка, *tegmentum pedunculi cerebri*



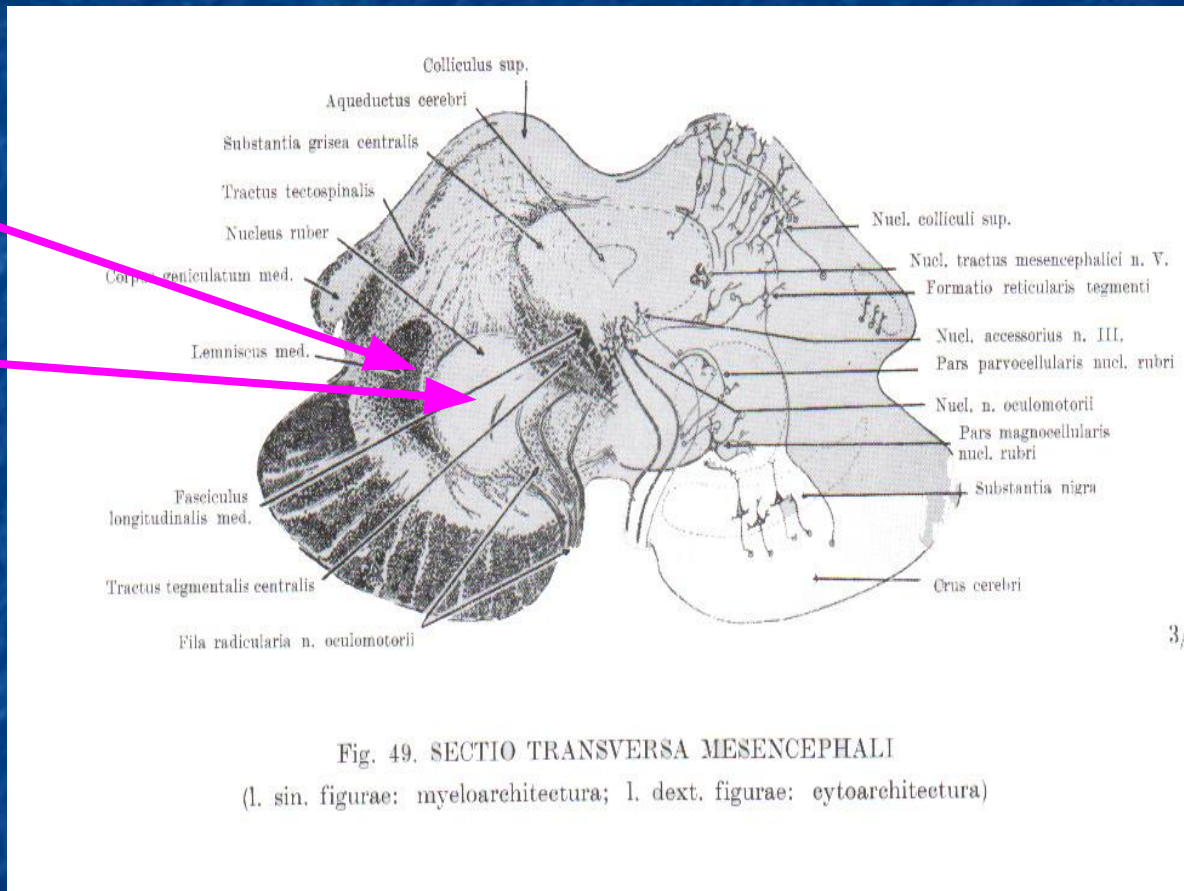
Средний мозг, mesencephalon

- Это деление обеспечивает **черная субстанция, substantia nigra**.
- В основании ножек мозга проходят двигательные пути
- В покрышке имеется **красное ядро, nucleus ruber**, ядра III и IV пар черепных нервов



Средний мозг, mesencephalon

- Черная субстанция, *substancia nigra*, красное ядро, *nucleus ruber* - по функции являются экстрапирамидными ядрами



Средний мозг, mesencephalon

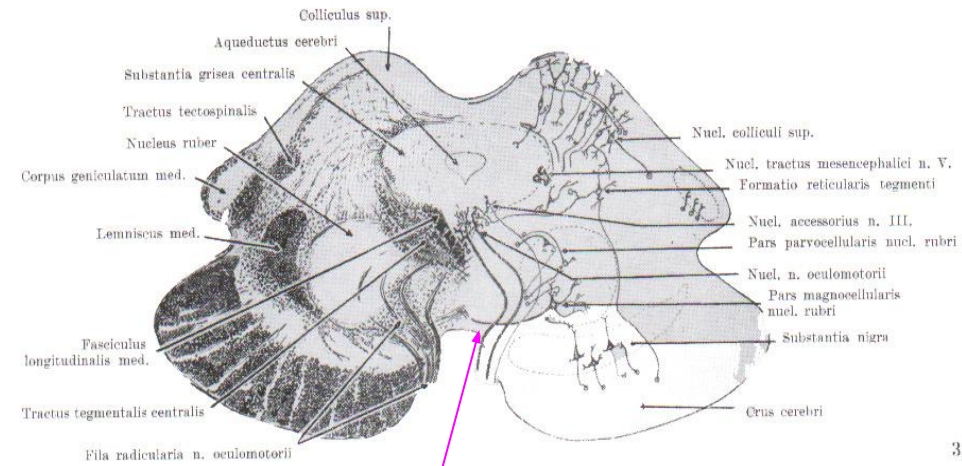
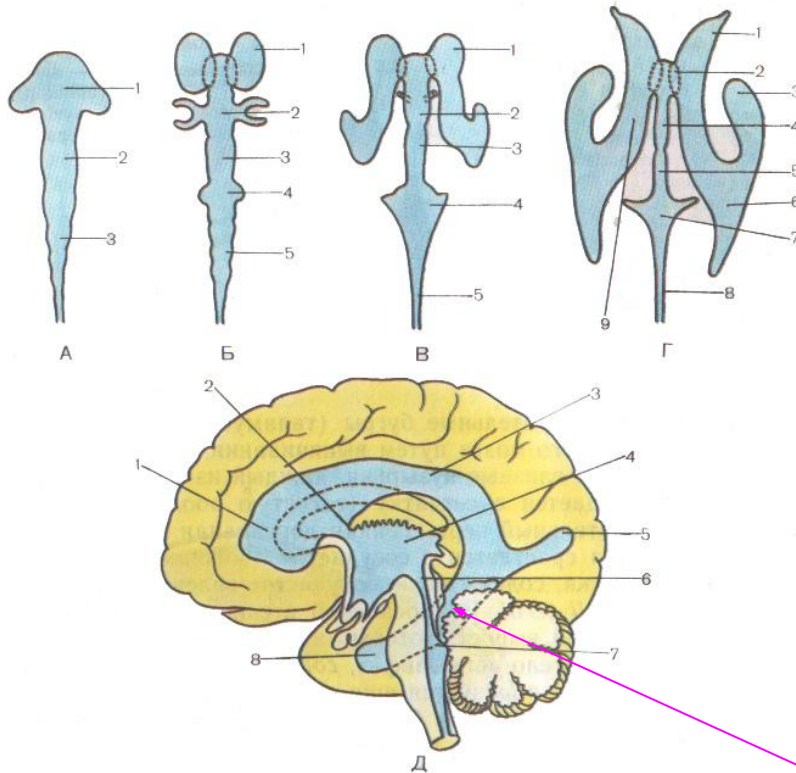


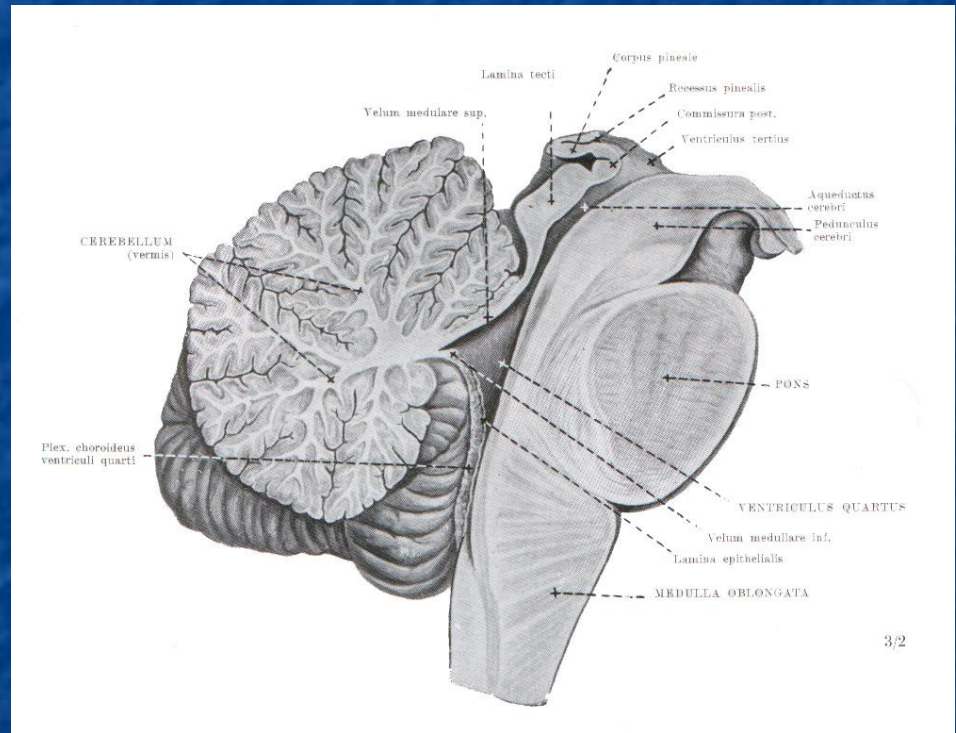
Fig. 49. SECTIO TRANSVERSA MESENCEPHALI

(l. sin. figurae: myeloarchitectura; l. dext. figurae: cytoarchitectura)

Водопровод, *aqueductus cerebri*, ограничен пластинкой четверохолмия и покрышкой ножек мозга. Водопровод сообщает IV желудочек с III

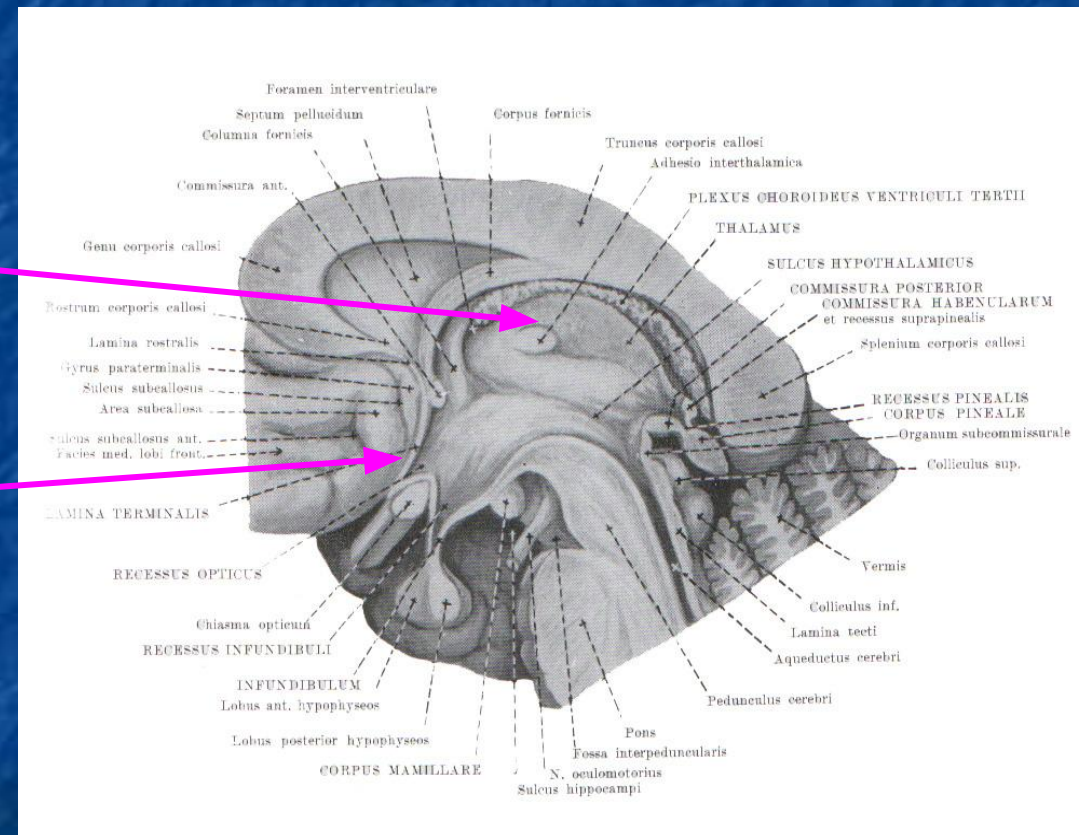
Средний мозг, mesencephalon

- Связи среднего мозга:
- Со спинным мозгом
- С корой головного мозга
- С заталамической областью
- С базальными ядрами
- С мостом
- Со зрительными буграми
- С мозжечком



Промежуточный мозг, *diencephalon*

- 1. Таламический мозг, *thalamencephalon*
- 2. Гипоталамус, *hypothalamus*
- Полость – III желудочек



Промежуточный мозг. Таламический мозг, *thalamencephalon*: (3 отдела)

1. Таламус, *thalamus*, (зрительный бугор)

- Передний бугорок, *tuberculum anterius*, - прерываются все чувствительные пути (III нейроны)
- Подушка, *pulvinar*, - подкорковый центр зрения

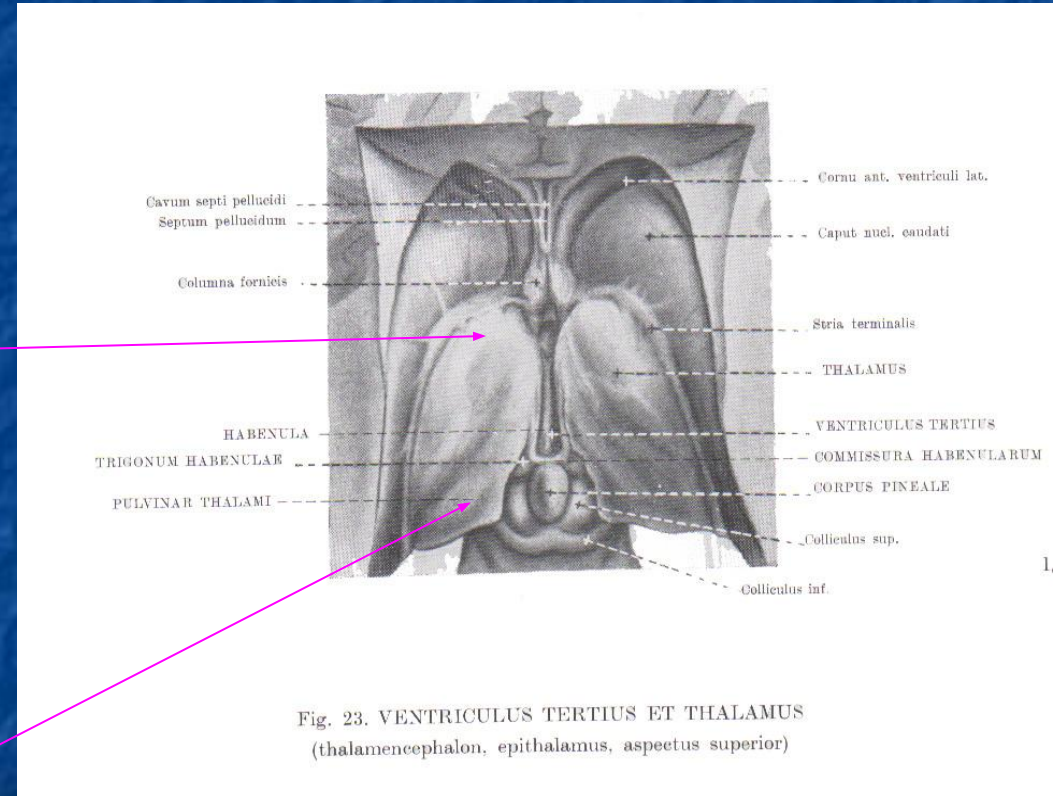


Fig. 23. VENTRICULUS TERTIUS ET THALAMUS
(thalamencephalon, epithalamus, aspectus superior)

Имеются ядра, связанные с ядрами экстрапирамидной системы (всего насчитывается до 40 ядер)

Промежуточный мозг, *diencephalon* Таламический мозг, *thalamencephalon*:

2. Надталамическая область, *epithalamus*:

- *trigonum habenulae,*
- *habenulae,*
- *commissura habenularum*
- *epiphysis (corpus pineale)*

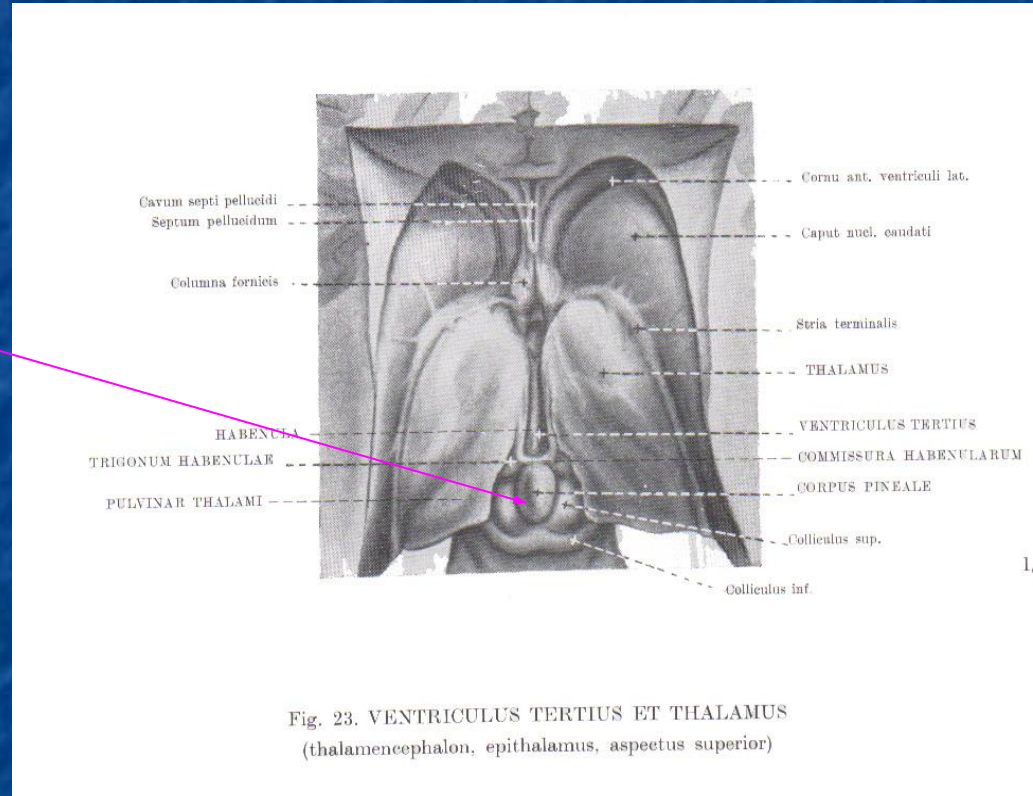


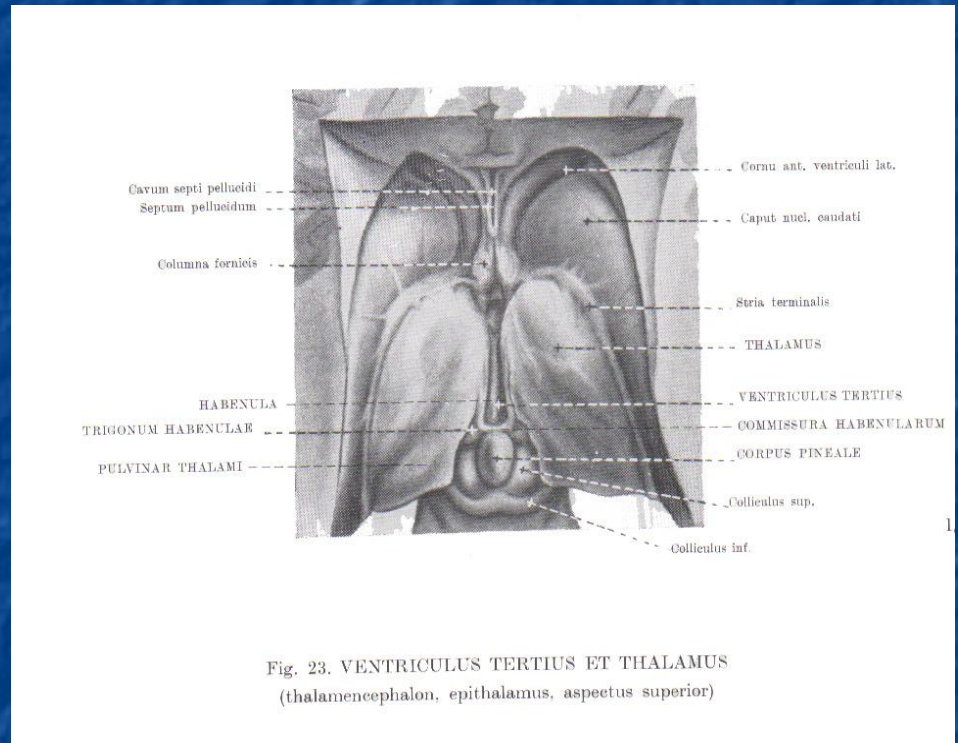
Fig. 23. VENTRICULUS TERTIUS ET THALAMUS
(thalamencephalon, epithalamus, aspectus superior)

Эпифиз вырабатывает мелатонин (пигментация кожи), определяет степень освещенности организма и регулирует жизненно важные функции (репродуктивность, биоритмы, сон и бодрствование)

Промежуточный мозг. Таламический мозг, *thalamencephalon*:

3. Заталамическая область, *metathalamus*:

- *corpus geniculatum laterale*
- *corpus geniculatum mediale*



Подкорковые центры зрения и слуха

Промежуточный мозг, гипоталамус, *hypothalamus*:

- 1. *Chiasma opticum*
- 2. *tuber cinereum* - центры высших вегетативных функций (обмен веществ, терморегуляция)
- 3. *hypophysis* - железа внутренней секреции
- 4. *corpora mamillaria* - подкорковые центры обоняния
- 5. *regio subthalamica*, содержит субталамическое ядро (относится к экстрапирамидным ядрам)

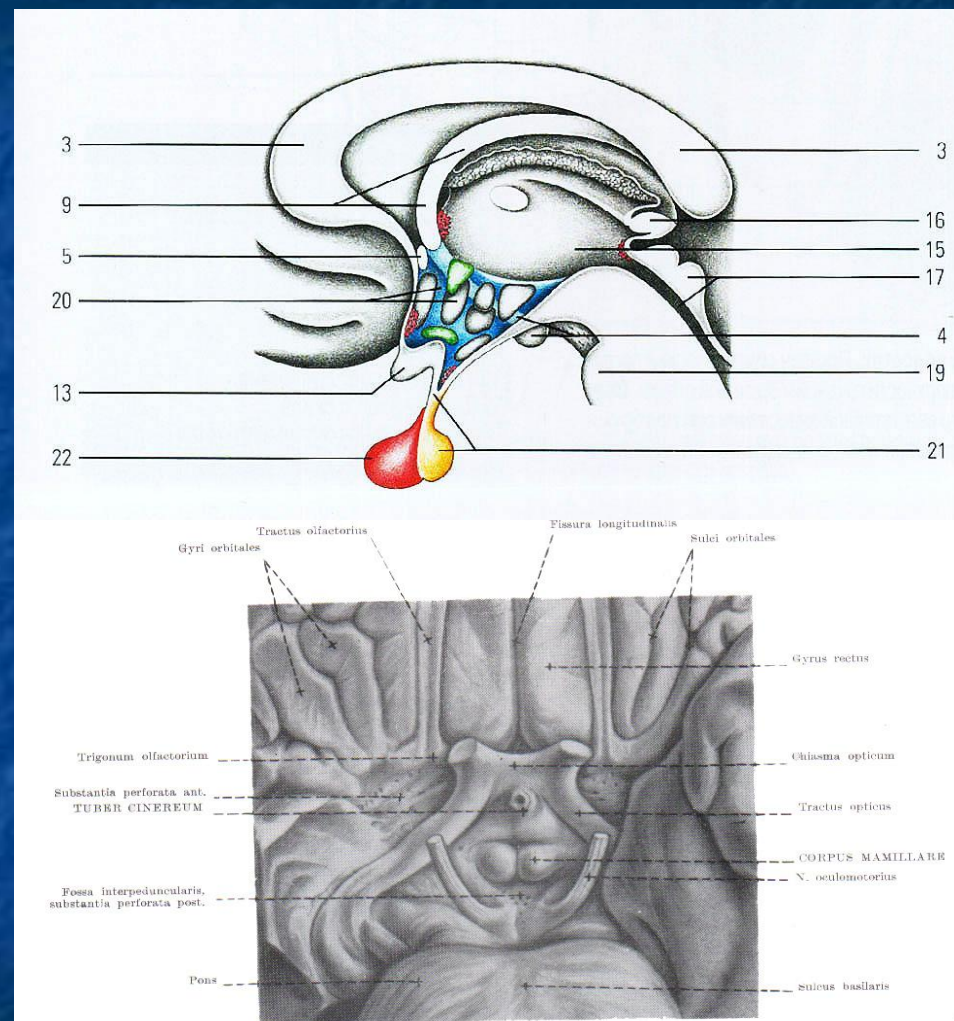


Fig. 22. CENTRUM BASEOS ENCEPHALI
(diencephalon, hypothalamus, aspectus inferior)

Гипоталамо-гипофизарная система – важнейший регулятор всех систем органов

Промежуточный мозг, III желудочек, *ventriculus tertius*

■ Стенки:

- **Латеральные стенки** – медиальные поверхности зрительных бугров
- **Передняя** – терминальная пластиинка, столбы свода, передняя спайка мозга
- **Задняя** – спайка поводков и задняя спайка мозга
- **Верхняя** – сосудистая крыша III желудочка
- **Нижняя** - гипоталамус

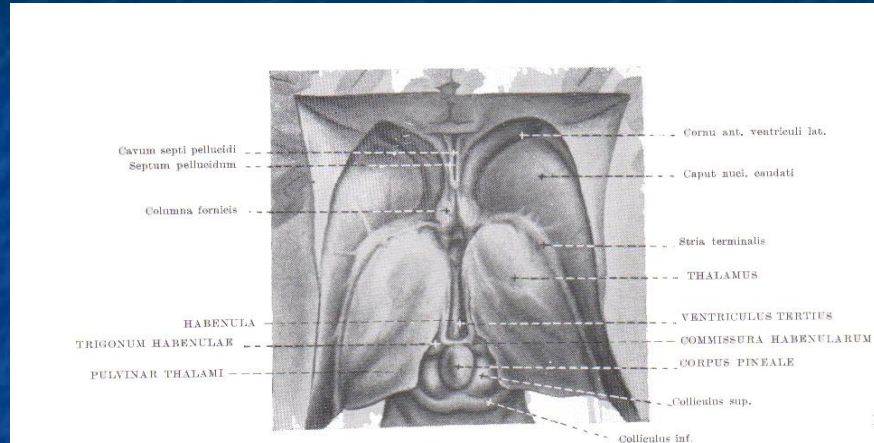
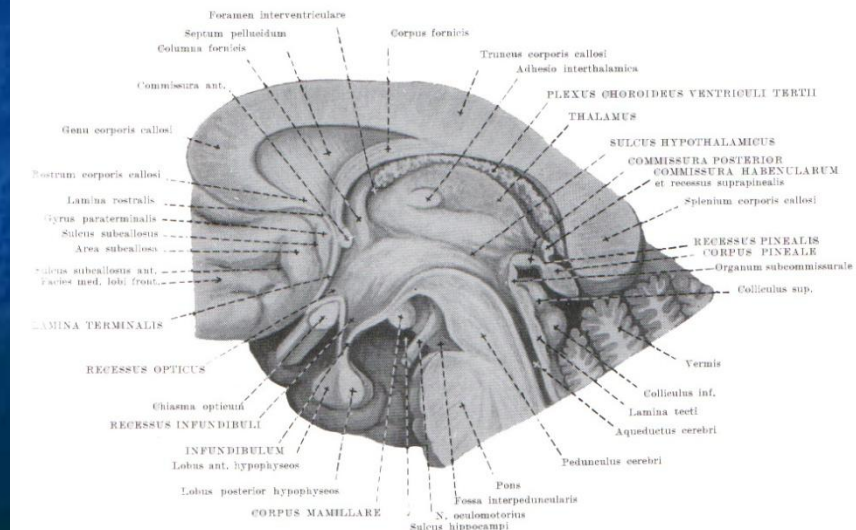
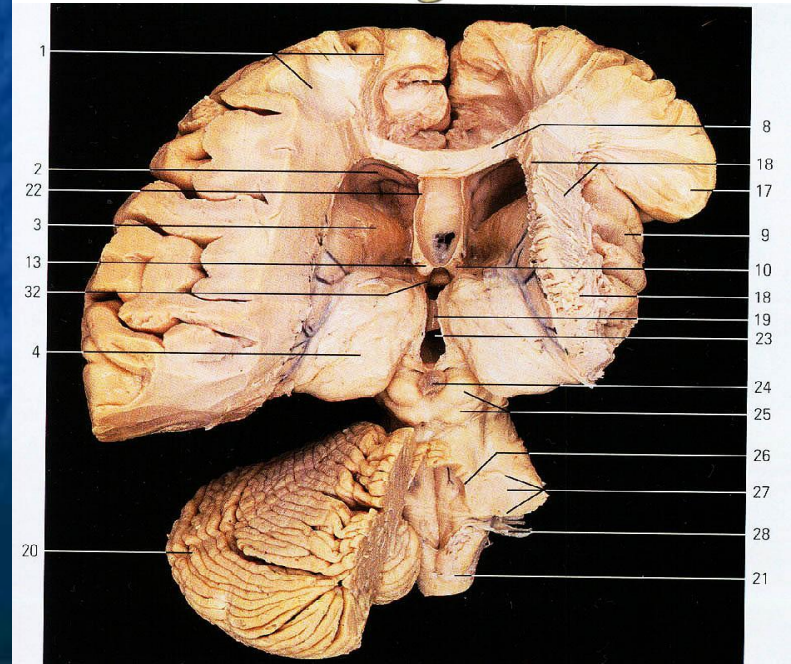
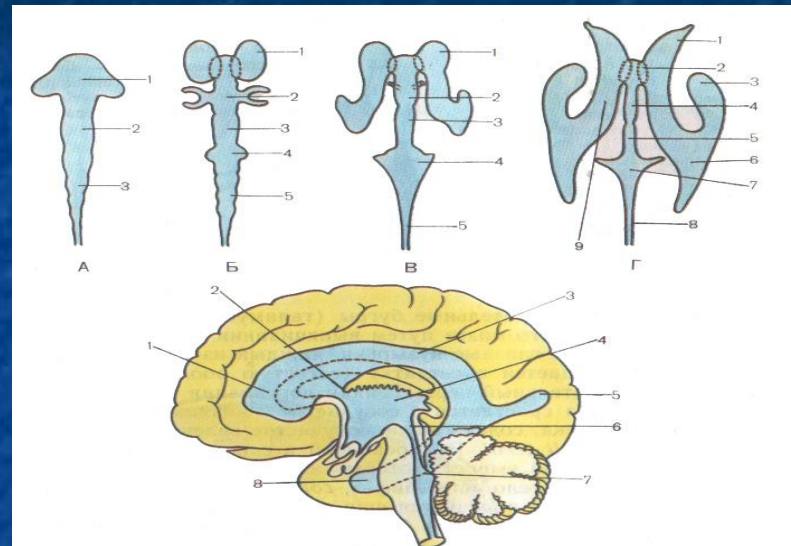


Fig. 23. VENTRICULUS TERTIUS ET THALAMUS
(thalamencephalon, epithalamus, aspectus superior)



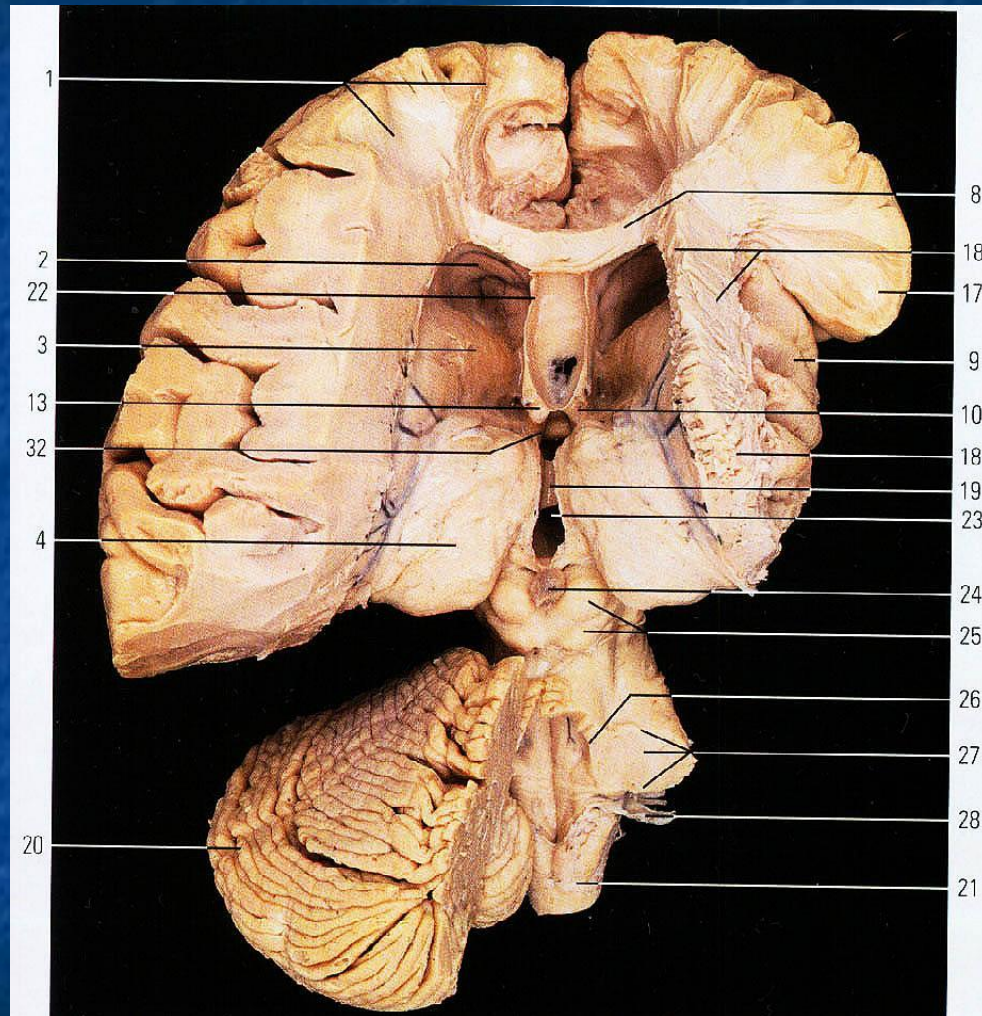
Промежуточный мозг, III желудочек

- Сообщения:
 - через водопровод - с *IV желудочком*
 - через межжелудочковое отверстие - с *боковыми желудочками*



Промежуточный мозг

- Связи промежуточного мозга:
- С корой головного мозга
- Со стволом мозга
- С базальными ядрами
- С рецепторами органов чувств
- С центрами вегетативной нервной системы
- С эндокринными железами



Ретикулярная формация, *formatio reticularis*

- Переплетение нервных волокон с лежащими между ними нервными клетками
 - Особенности:
- 1. Дендриты нервных клеток ветвятся слабо.
- 2. Аксоны, наоборот имеют ответвления. Они делятся на восходящие и нисходящие, которые дают коллатерали.
- 3. Клетки рассеяны, но местами образуют ядра (более 20 ядер)
 - Функции:
- «Генератор энергии», объединяет все уровни ЦНС
- Осуществляет рефлекторные акты
- Обеспечивает анализ и синтез импульсов, поступающих в кору головного мозга.
- Регулирует скорость прохождения импульсов (поддерживает тонус коры головного мозга)