

# ФИЗИОЛОГИЯ центральной нервной системы *Головной мозг*

к.м.н. Супрун

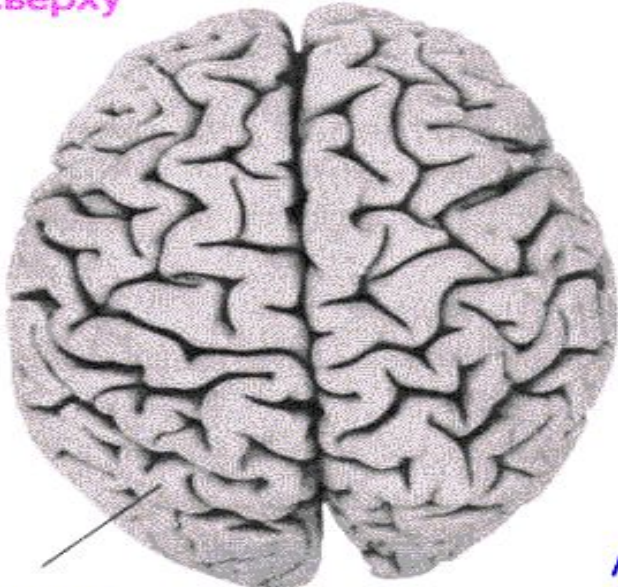
Станислав Александрович

# Головной мозг

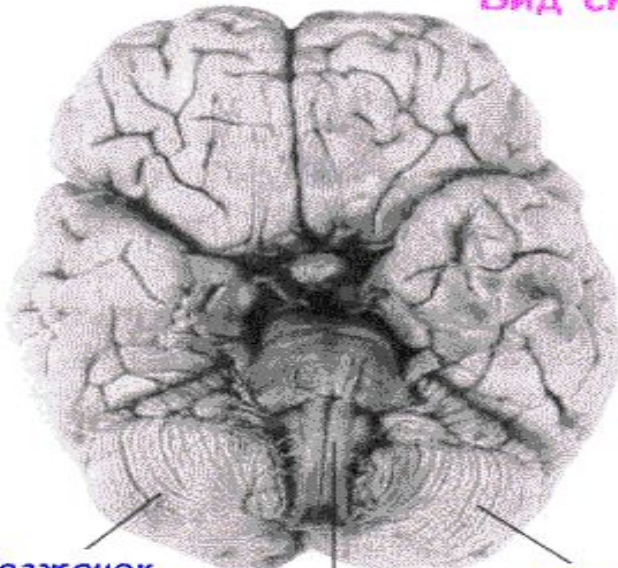
В функциональном отношении мозг можно разделить на несколько отделов:

- ▶ передний мозг (конечный мозг и промежуточный мозг)
- ▶ средний мозг
- ▶ задний мозг (мозжечок и варолиев мост)
- ▶ продолговатый мозг
- ▶ Продолговатый мозг, варолиев мост и средний мозг вместе - ствол головного мозга.

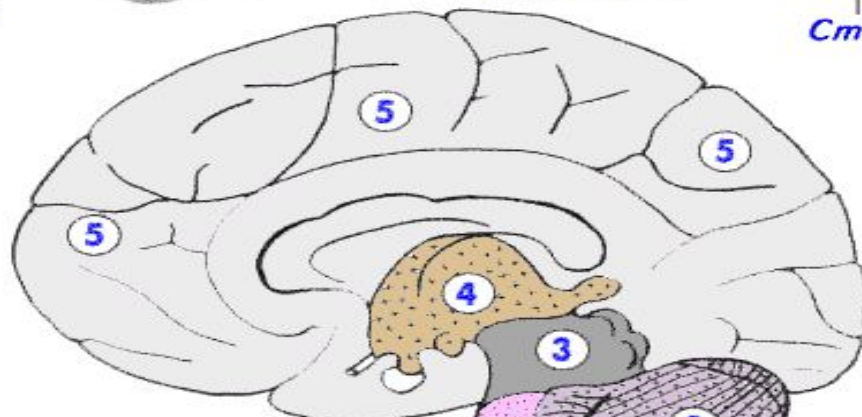
Вид сверху



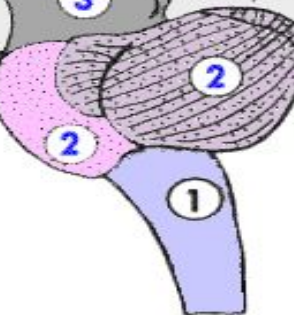
Вид снизу

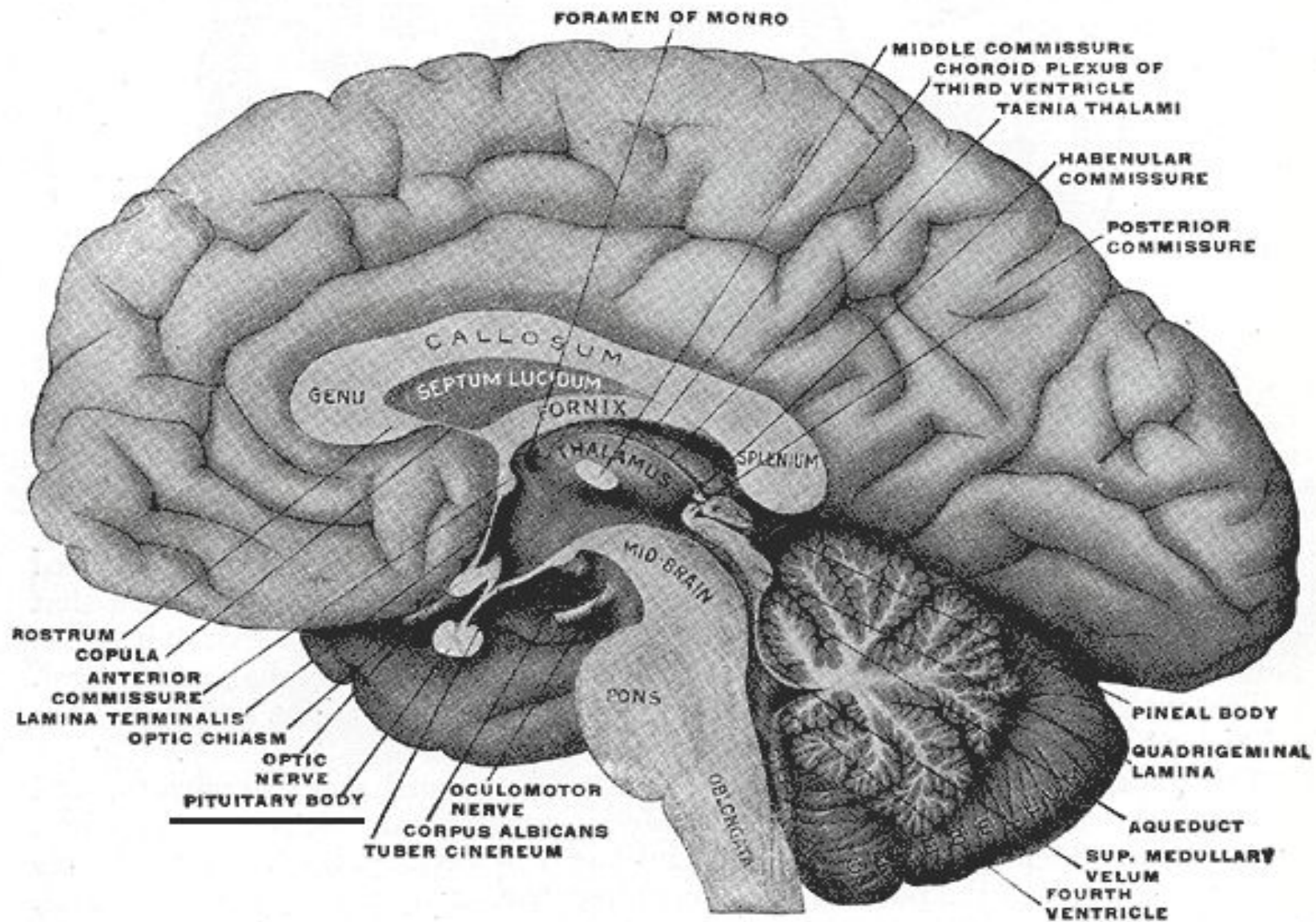


Большой мозг



Сагиттальное сечение



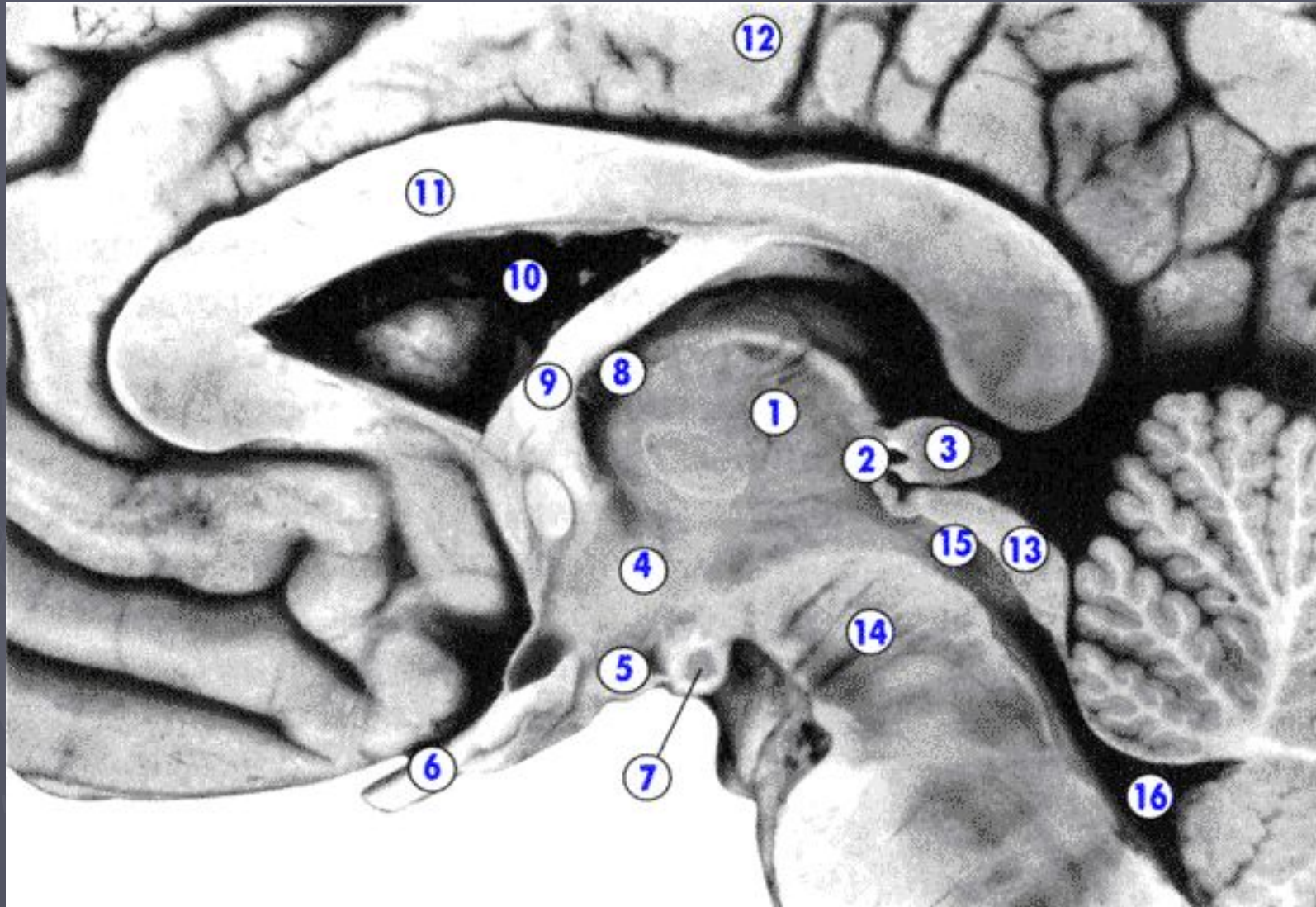


# Промежуточный мозг

- ▶ задний отдел переднего мозга
- ▶ расположен под мозолистым телом
- ▶ Включает:
  - таламус
  - эпиталамус
  - метаталамус
  - гипоталамус
- + подкорковые ядра обонятельного анализатора

# Промежуточный мозг

- ▶ Эпиталамус включает эпифиз (шишковидное тело), являющийся железой внутренней секреции.
- ▶ Его гормоны влияют на развитие половых желез, тормозя их деятельность.



# Эпифиз

- ▶ по форме напоминает сосновую шишку, (греч. *epiphysis* – шишка, нарост)
- ▶ Шишковидная форма - импульсный рост и васкуляризация капиллярной сети, которая врастает в эпифизарные сегменты по мере роста.
- ▶ По строению и функции эпифиз относится к железам внутренней секреции

# Эпифиз

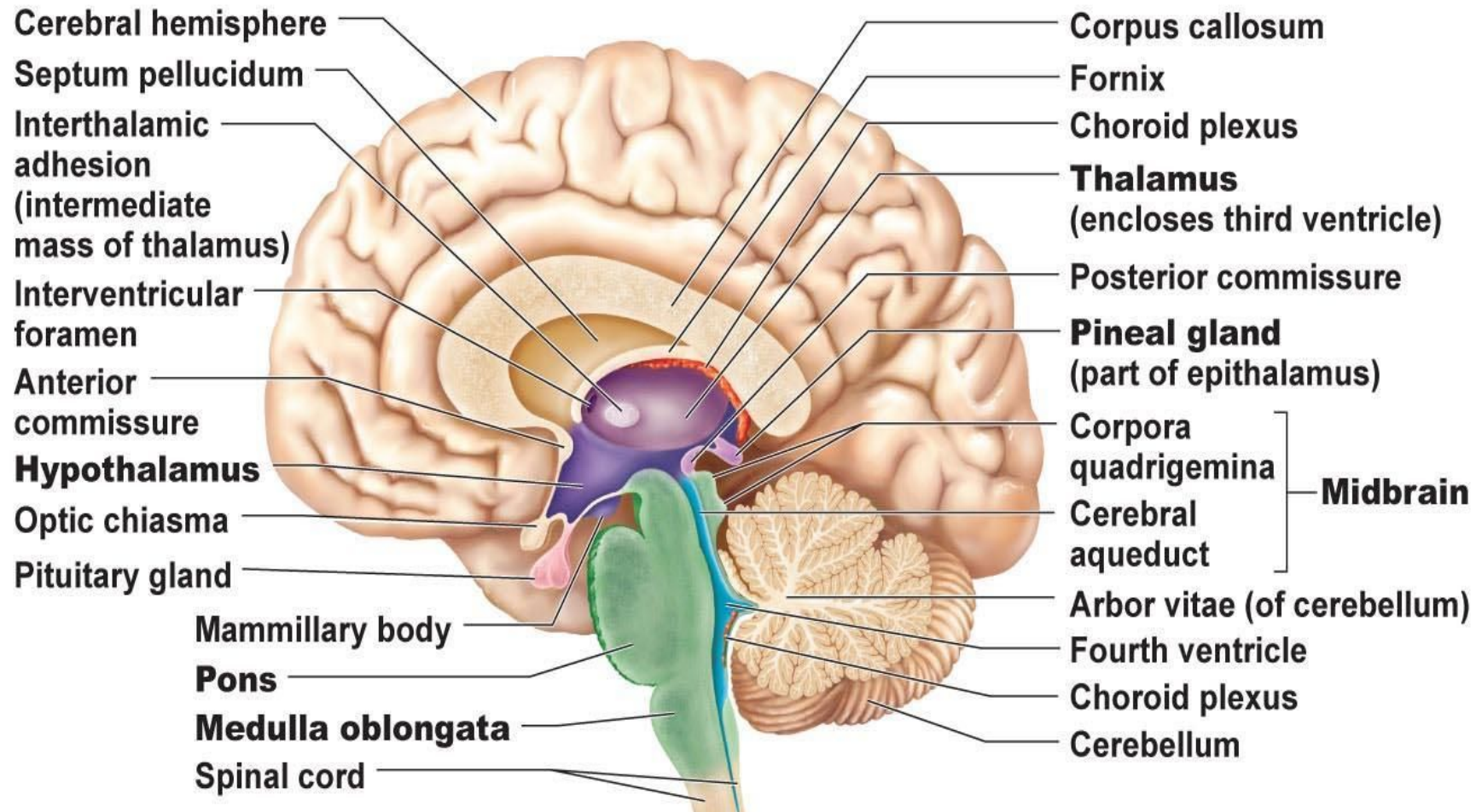
- ▶ клетки выделяют вещества, тормозящие деятельность гипофиза до момента полового созревания,
- ▶ участвуют в тонкой регуляции почти всех видов обмена веществ.
- ▶ эпифизарная недостаточность в детском возрасте - быстрый рост скелета с преждевременным и преувеличенным развитием половых желез и развитием вторичных половых признаков .

# Эпифиз

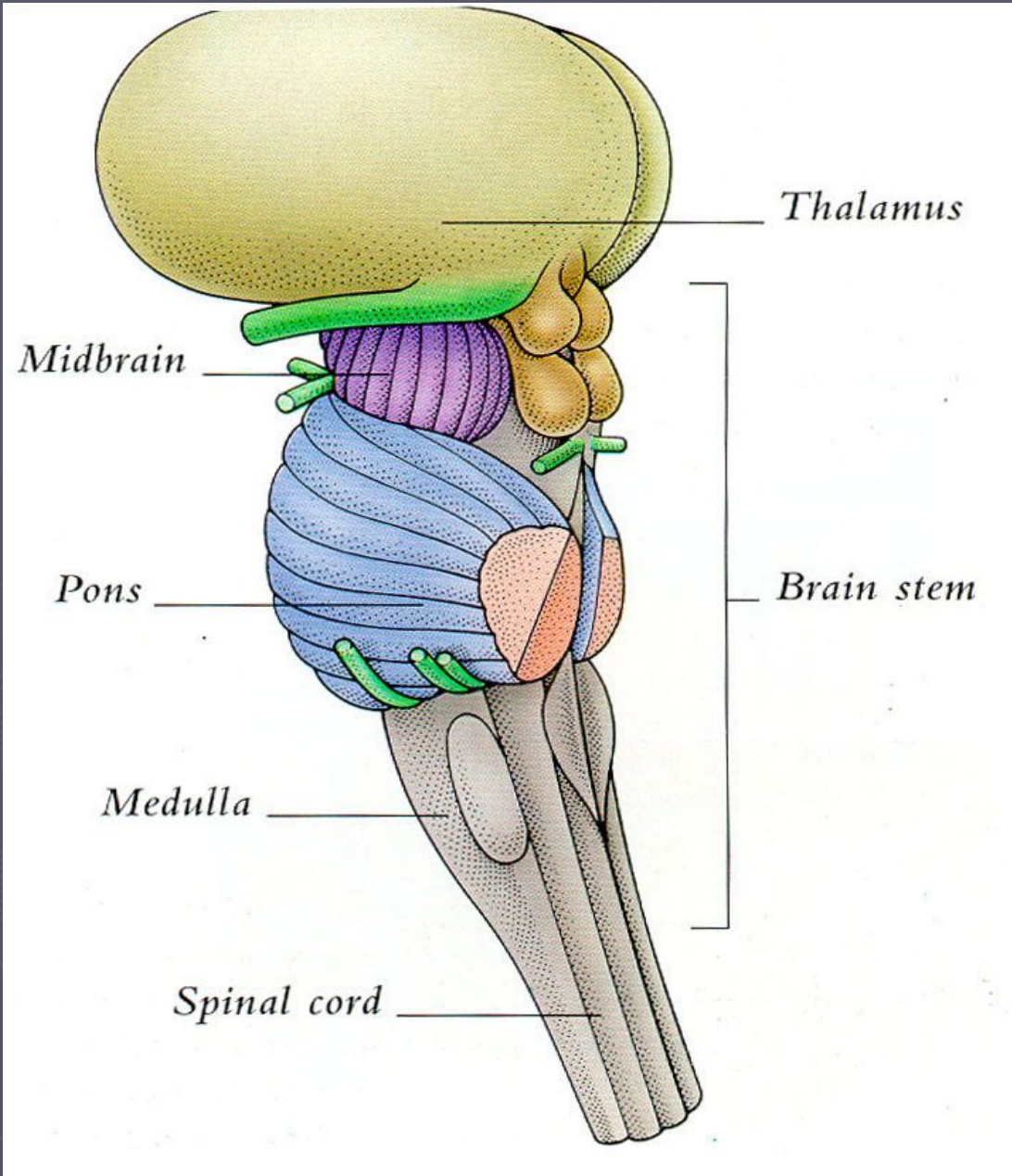
- ▶ регулятор циркадных ритмов, т.к. опосредованно связан со зрительной системой.
- ▶ под влиянием солнечного света в дневное время в эпифизе вырабатывается серотонин, а в ночное время - мелатонин
- ▶ мелатонин – препятствует выработке гипофизом гормона роста

# Таламус

- ▶ таламус (зрительный бугор) - парный орган, образованный главным образом серым веществом.
- ▶ несколько десятков ядер, которые получают информацию от всех органов чувств и передают ее в кору головного мозга.
- ▶ подкорковый центр всех видов чувствительности



(a)



# Таламус

- ▶ связан с лимбической системой, ретикулярной формацией, гипоталамусом, мозжечком, базальными ганглиями.
- ▶ таламус - парное образование: существует дорсальный таламус и вентральный таламус.
- ▶ Между таламусами находится полость III желудочка.

# Таламус

- ▶ В таламусе оканчиваются аксоны сенсорных нейронов , несущих импульсы в кору Г.М.
- ▶ анализируется характер и происхождение этих импульсов
- ▶ они передаются в соответствующие сенсорные зоны коры Г.М.
- ▶ Таламус - перерабатывающий, интегрирующий и переключающий центр для всей сенсорной информации.

# Таламус

- ▶ модифицируется информация, поступающая из определенных зон коры
- ▶ участие в ощущении боли и удовольствия
- ▶ начинается область ретикулярной формации, которая имеет отношение к регуляции двигательной активности

# Таламус

- ▶ фильтрует информацию, поступающую от всех рецепторов
- ▶ осуществляет ее предварительную обработку
- ▶ направляет ее в различные области коры
- ▶ осуществляет связи между корой, с одной стороны, и мозжечком и базальными ганглиями с другой.
- ▶ Через таламус сознание контролирует автоматические движения.

# Таламус

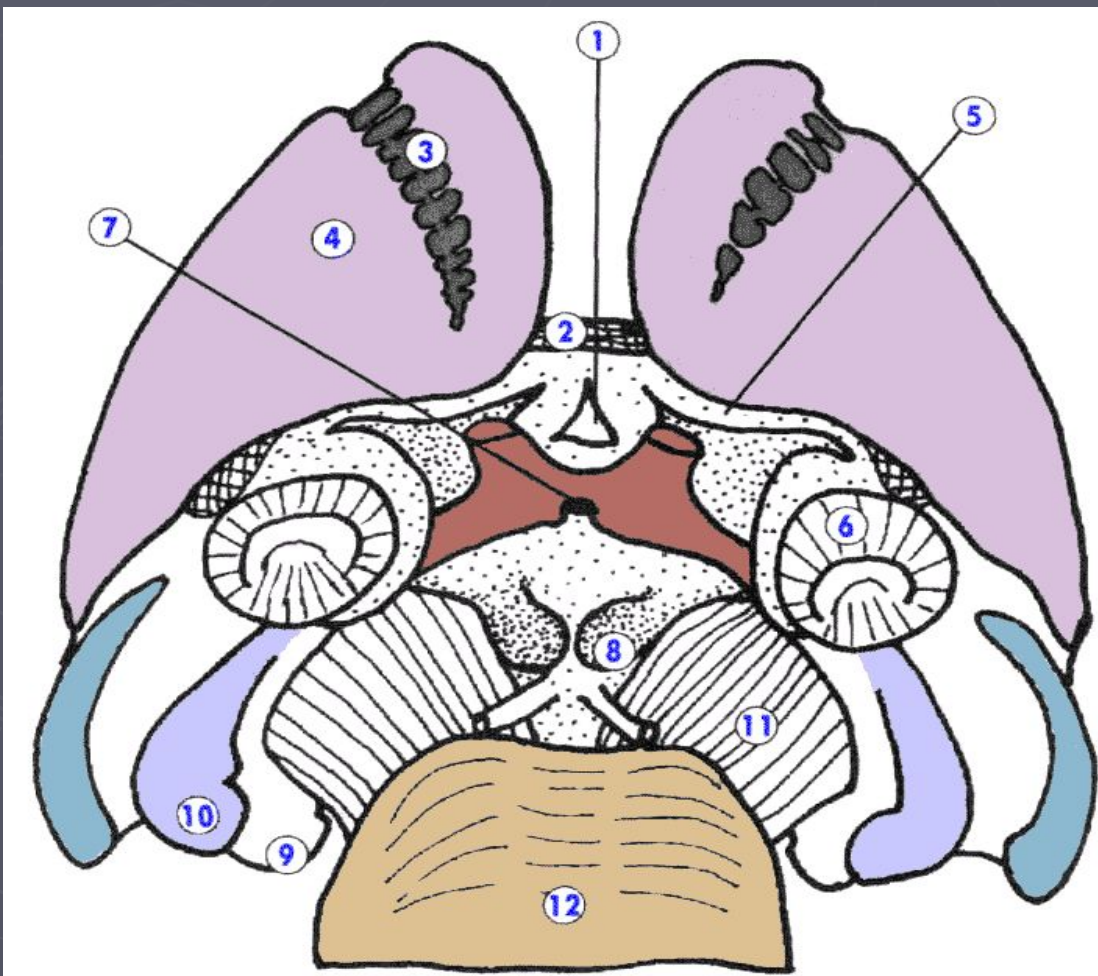
- ▶ возбудимость нейронов Т зависит от стадии цикла "сон-бодрствование" и меняется при анестезии .
- ▶ Во время дремоты или барбитуратной анестезии таламические нейроны проявляют тенденцию к индукции попеременных последовательностей возбуждающих и тормозных постсинаптических потенциалов.
- ▶ Перемежающиеся разряды, в свою очередь, вызывают периодическую активность нейронов коры мозга. На ЭЭГ - альфа-ритм или залп сонных веретен.

# Метаталамус

Образован парными:

- ▶ медиальным коленчатым телом
- ▶ латеральным коленчатым телом, лежащими позади каждого зрительного бугра

1 - терминальная пластиинка (lamina terminalis) ; 2 - передняя комиссура (commissure anterior) ; 3 - ножка внутренней капсулы (crus anterius capsulae передняя internae); 4 - скорлупа (putamen) ; 5 - крючок гиппокампа (морского конька) (uncus hippocampi) ; 6 - миндалевидное тело (corpus amygdaloideum) ; 7 - воронка (infundibulum); 8 - сосцевидное тело (corpus mamillare) . Коленчатые тела (corpus geniculatum) : 9 - медиальное (medialis); 10 - латеральное (lateralis); 11 - ножка мозга (pedunculus cerebri) ;12 - мост (pons) .



# Метаталамус

- ▶ В латеральном коленчатом теле оканчивается большая часть латерального корешка зрительного тракта (другая часть оканчивается в подушке), поэтому вместе с подушкой и верхним холмиком крыши среднего мозга латеральное коленчатое тело является **подкорковым центром зрения.**

# Метаталамус

- ▶ В медиальном коленчатом теле заканчиваются волокна ядер латеральной (слуховой) петли , поэтому медиальное коленчатое тело вместе с нижним холмиком крыши среднего мозга является *подкорковым центром слуха .*

# Гипоталамус

- ▶ часть промежуточного мозга
- ▶ в основании переднего мозга под таламусом и над гипофизом
- ▶ не имеет четких границ, его можно рассматривать как часть сети нейронов , протягивающейся от среднего мозга через гипоталамус к глубинным отделам переднего мозга.

# Гипоталамус

- ▶ более 30 пар ядер (30-50?)
- ▶ вырабатывают вещества, которые транспортируются в область нейрогоифиза, усиливая или тормозя секрецию ряда гормонов

# Гипоталамус

- ▶ главный координирующий и регулирующий центр вегетативной нервной системы.
- ▶ К нему подходят волокна сенсорных нейронов от всех висцеральных, вкусовых и обонятельных рецепторов.
- ▶ Отсюда через продолговатый мозг и спинной мозг происходит регуляция сердечного ритма , регуляция кровяного давления , регуляция дыхания и регуляция перистальтики .

# Гипоталамус

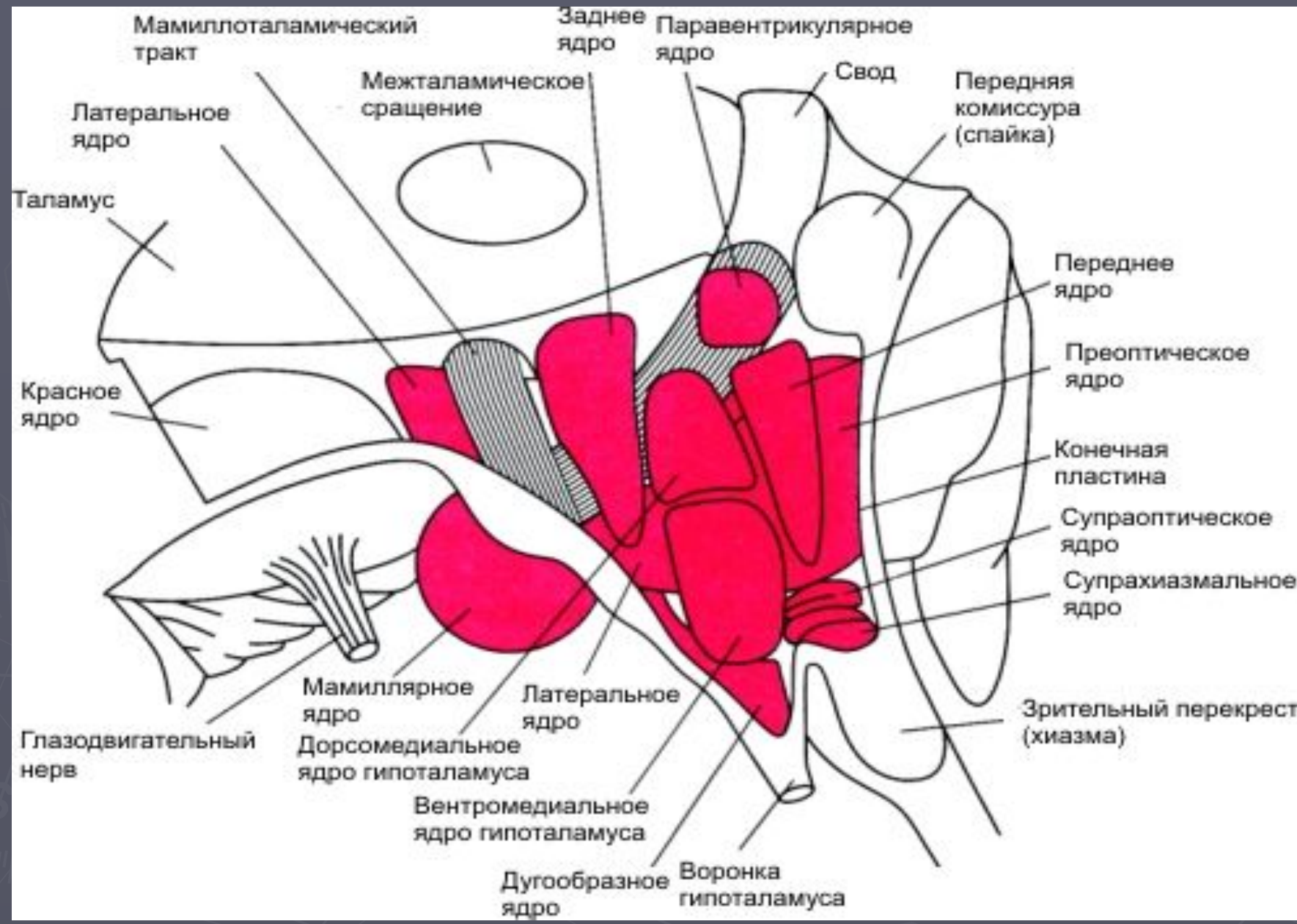
- ▶ В других участках гипоталамуса лежат специальные центры, от которых зависят голод, жажда и сон
- ▶ поведенческие реакции, связанные с агрессивностью и с размножением
- ▶ контролирует концентрацию метаболитов и температуру крови
- ▶ вместе с гипофизом регулирует секрецию большинства гормонов и поддерживает постоянство состава крови и постоянство состава тканей .

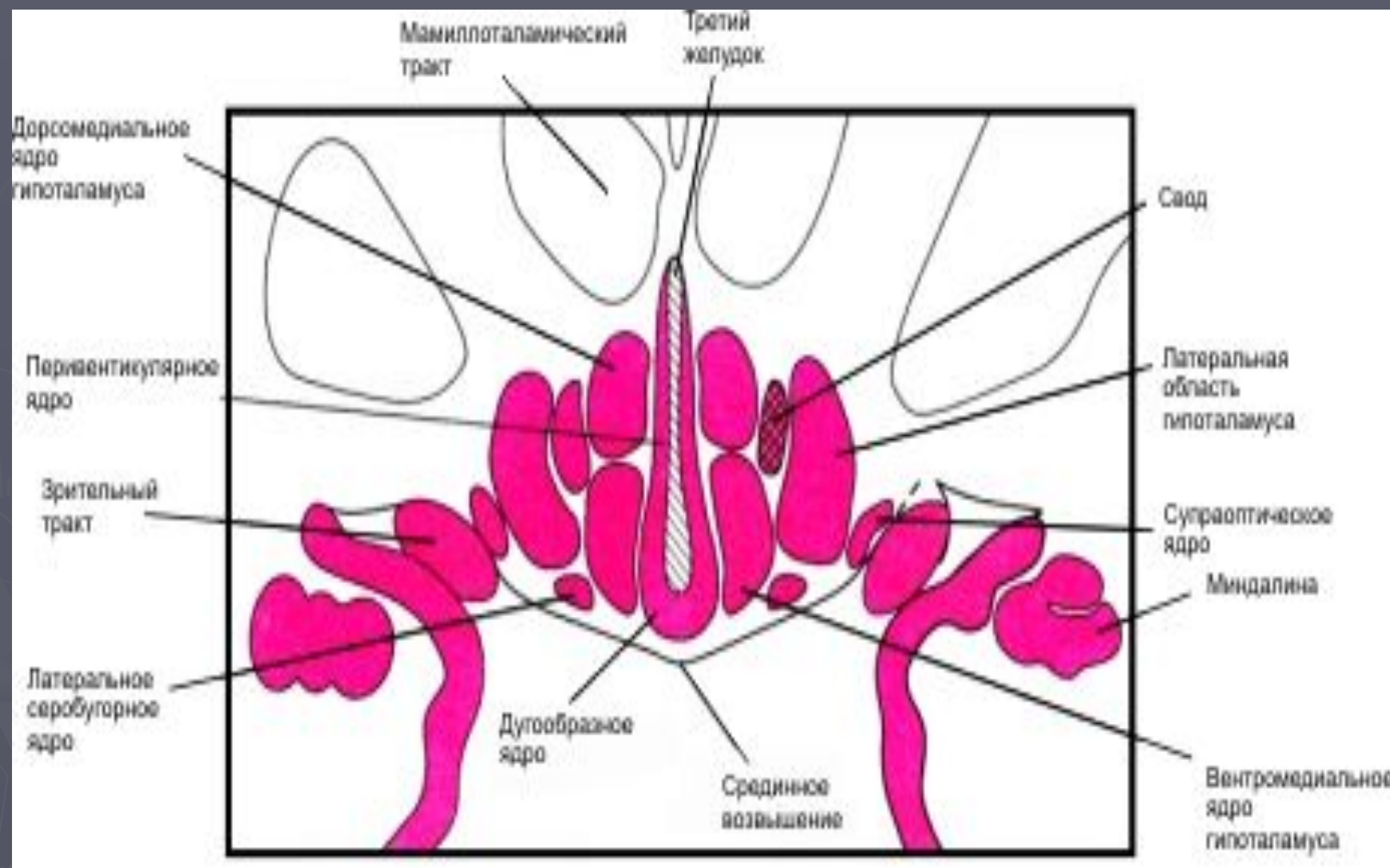
# Гипоталамус

- ▶ высший центр регуляции эндокринных функций
- ▶ объединяет нервные и эндокринные регуляторные механизмы в общую нейро-эндокринную систему
- ▶ координирует нервные и гормональные механизмы регуляции функций внутренних органов
- ▶ образует с гипофизом единый функциональный комплекс, в котором играет регулирующую роль

# Гипоталамус

- ▶ в передней области находятся супраоптическое ядро гипоталамуса и паравентрикулярные ядра
- ▶ produцируют гормоны вазопрессин и окситоцин
- ▶ транспортируются к клеткам задней доли гипофиза по аксонам, составляющим гипоталамо-гипофизарный тракт.



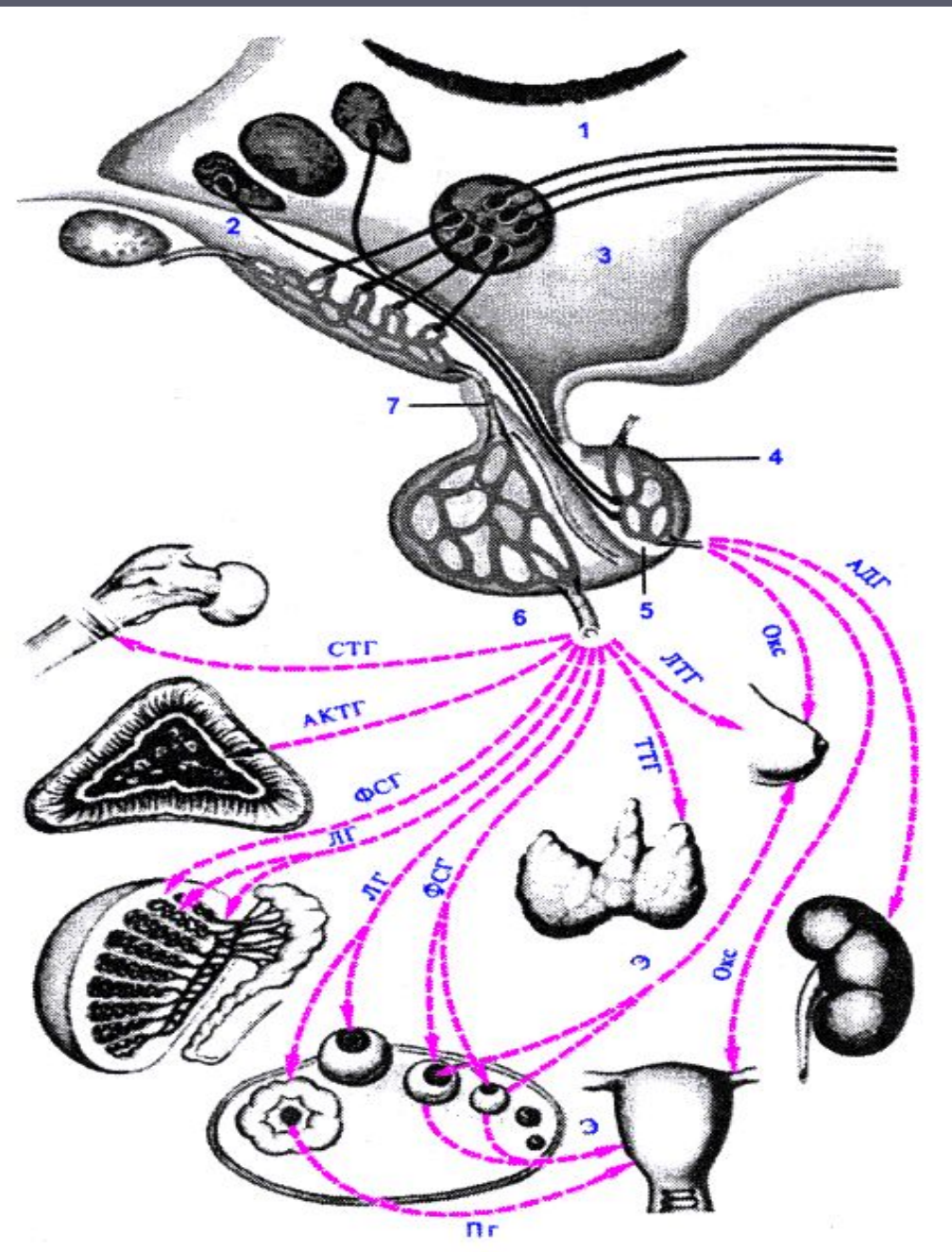


# Гипоталамус

- ▶ выделяет две группы веществ, которые действуют на клетки передней доли гипофиза:
- ▶ *рилизинг-факторы, или либерины*, стимулируют синтез и выделение клетками передней доли гипофиза гормонов
- ▶ *статины* - тормозят синтез и выделение гормонов

# Гипоталамус

- ▶ выделены обладающие морфиноподобным действием энкефалины и эндорфины.
- ▶ влияние на поведение (оборонительные, пищевые, половые реакции) и вегетативные процессы, обеспечивающие выживание человека.



# Регуляция гемодинамики

- ▶ циркуляторный центр - нижние отделы ствола мозга
- ▶ получают информацию от артериальных барорецепторов, хеморецепторов и механорецепторов предсердий и желудочков сердца
- ▶ посылают сигналы к различным структурам сердечно-сосудистой системы по симпатическим и парасимпатическим эфферентным волокнам .

# Регуляция гемодинамики

- ▶ Такая саморегуляция гемодинамики в свою очередь управляет высшими отделами ствола мозга, и в особенности гипоталамуса
- ▶ между гипоталамусом и циркуляторным центром продолговатого мозга и между гипоталамусом и преганглионарными вегетативными нейронами существуют нервные связи, через которые Г оказывает регулирующее влияние.

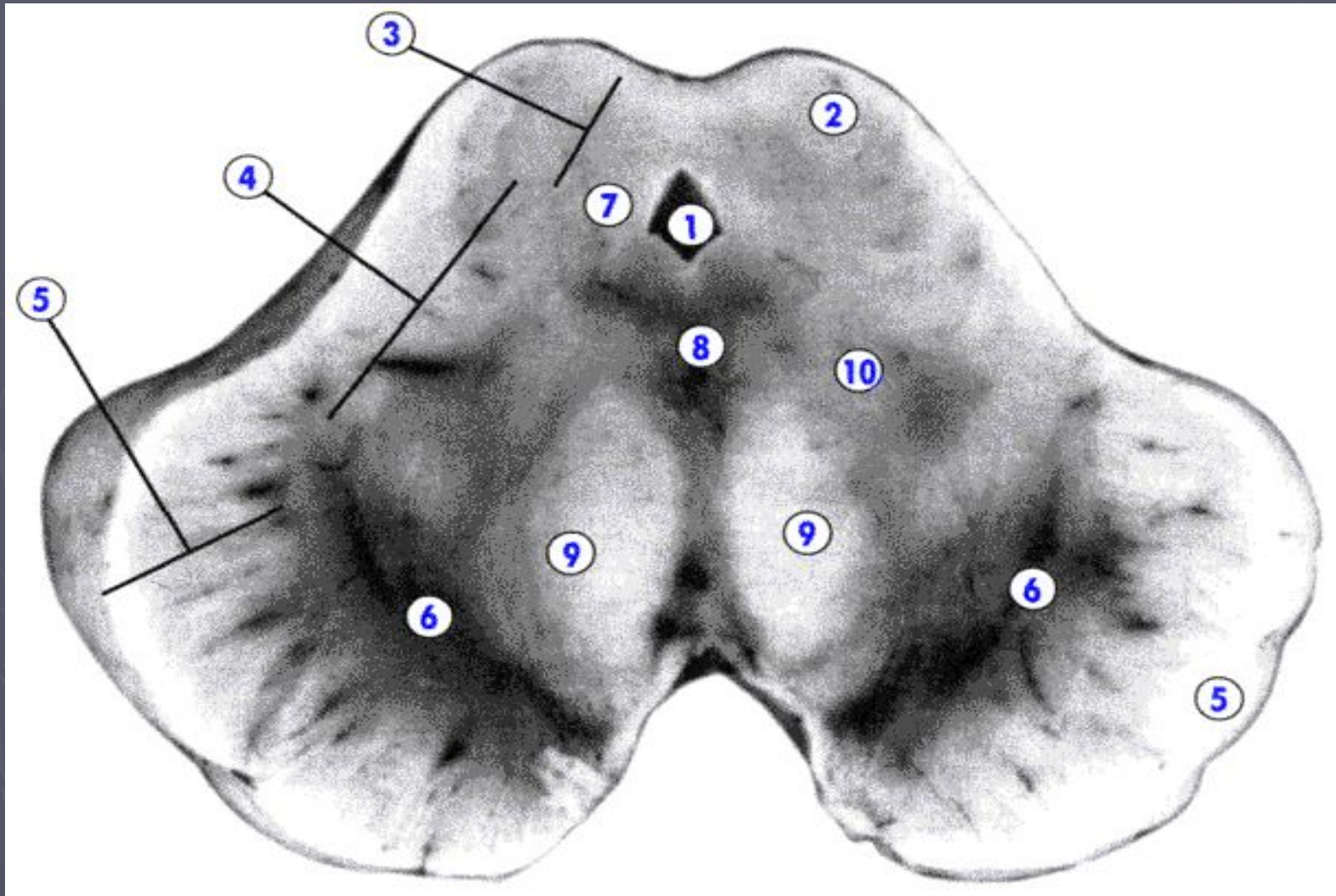
# Средний мозг

- ▶ связывает два передних отдела мозга с двумя задними отделами мозга
- ▶ через эту область проходят все нервные пути головного мозга
- ▶ Условно можно разделить на 3 части:
  - ▶ крышу; покрышку среднего мозга; ножки мозга, лежащие вентрально
  - ▶ внутри проходит узкий канал - водопровод мозга, который соединяет III и IV желудочки.

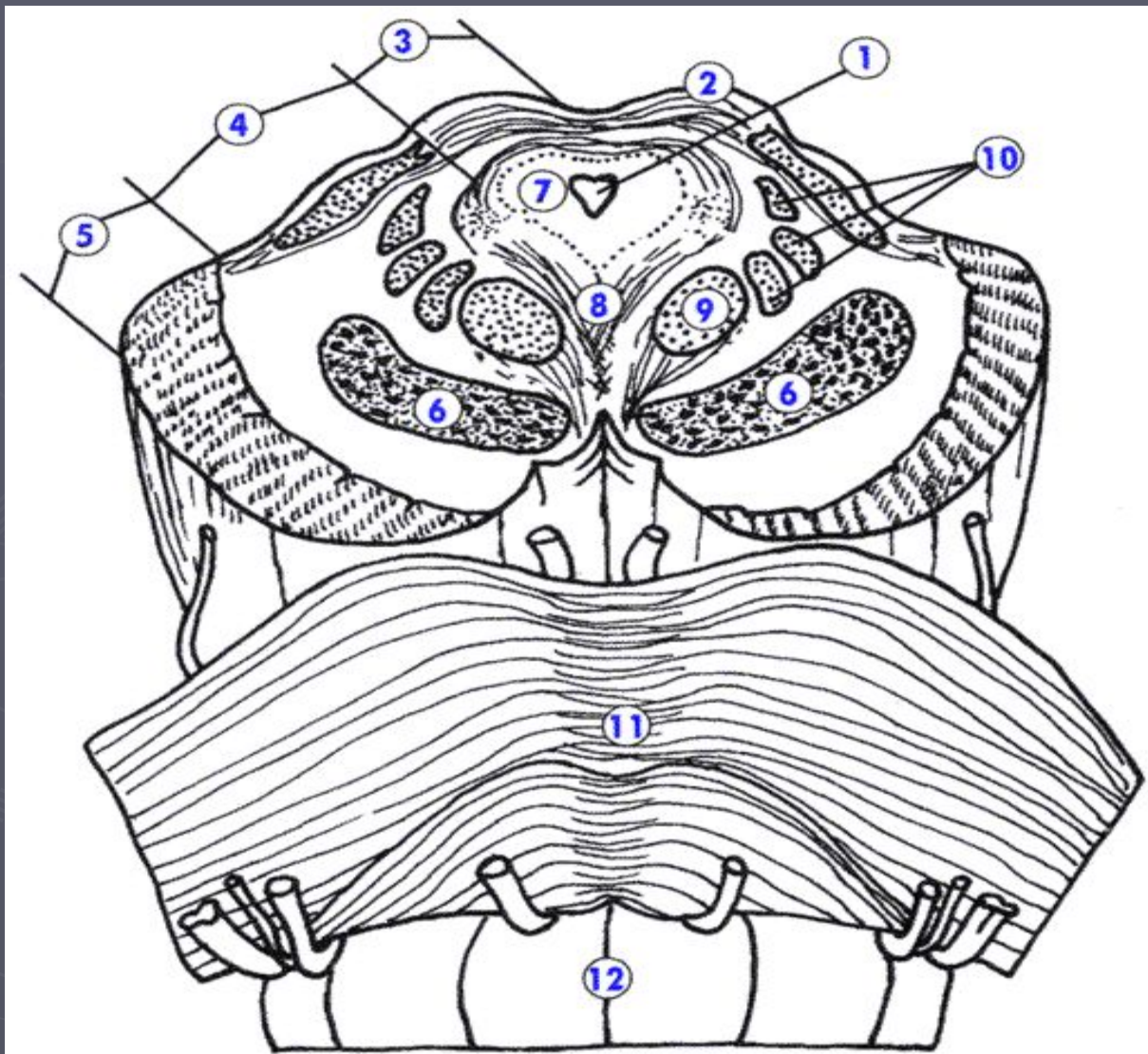
# Средний мозг

- ▶ *Ножки* - нисходящие корковые двигательные пути
- ▶ *Покрышка* - сенсорные и моторные части.
- ▶ В сенсорной части - слуховые ядра латеральной петли
- ▶ В моторной части - ядра глазодвигательного и блокового нервов, а также красное ядро - интегративный центр управления конечностями .

1 - водопровод мозга (сильвиев водопровод) (aquaeductus cerebri, Sylvii); 2 - верхний холмик четверохолмия (colliculus superior); 3 - пластиинка четверохолмия (lamina quadrigemina); 4 - покрышка среднего мозга (tegmentum mesencephali); 5 - ножка мозга (pedunculus cerebri); 6 - черное вещество (substantia nigra); 7 - центральное серое вещество (substantia grisea centralis); 8 - ретикулярная формация среднего мозга (formatio reticularis mesencephali); 9 - красное ядро (nucl. ruber); 10 - медиальная петля (lemniscus medialis);



1 - водопровод мозга (сильвиев водопровод) ; 2 - верхний холмик четверохолмия; 3 - пластинка четверохолмия; 4 - покрышка среднего мозга; 5 - ножка мозга; 6 - черное вещество; 7 - центральное серое вещество; 8 - ретикулярная формация среднего мозга; 9 - красное ядро; 10 - медиальная петля; 11 - мост ; 12 - продолговатый мозг.



# Красное ядро

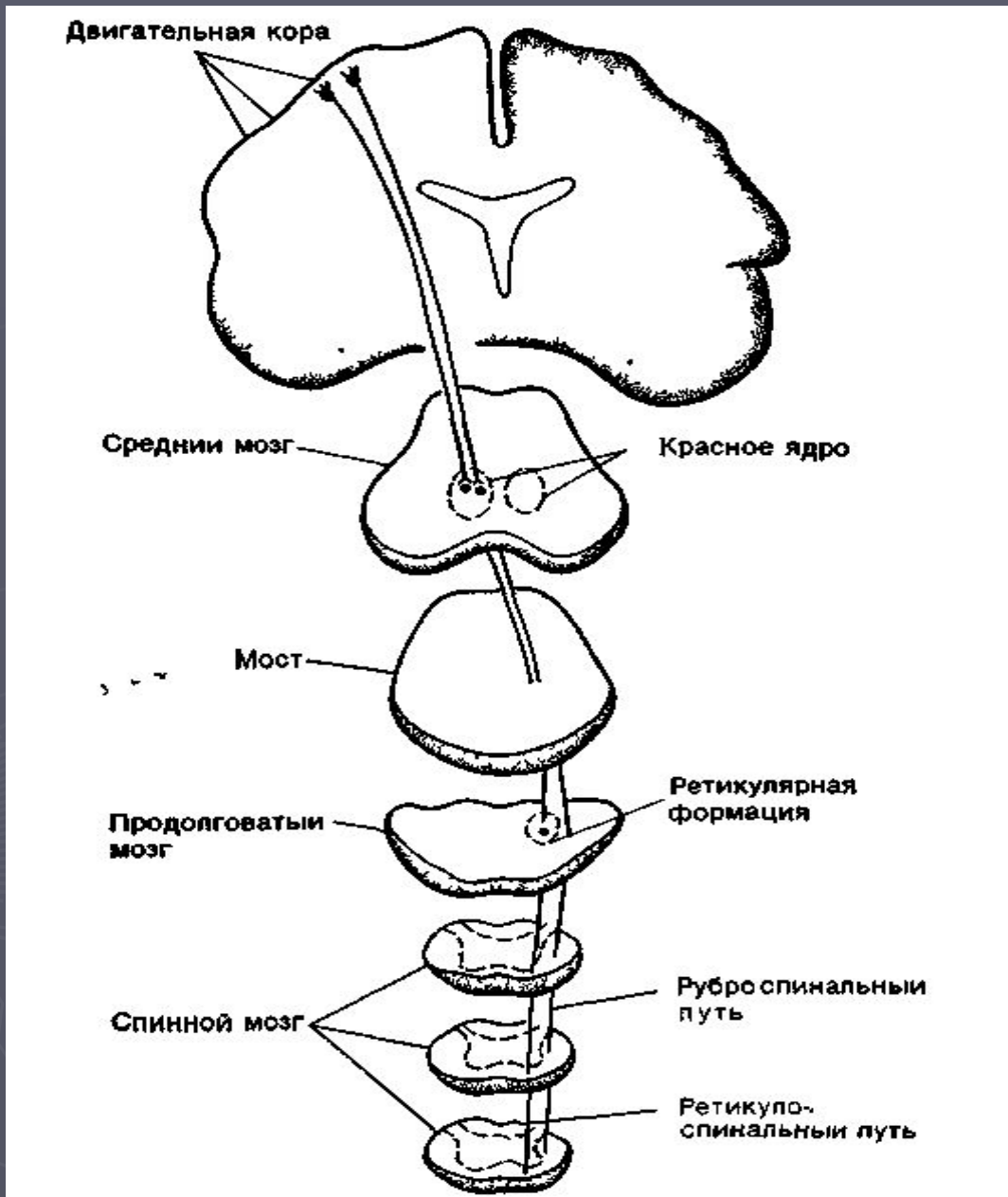
- ▶ относятся к экстрапирамидной системе - древние центры управления движениями среднего мозга (верхние холмики четверохолмия, ретикулярная формация и черное вещество)
- ▶ участвуют в регуляции мышечного тонуса и подсознательных автоматических движений

# Красное ядро

- ▶ К КЯ приходят волокна от верхних ножек мозжечка и от бледного шара (базальным ядрам б.п.г.м.).
- ▶ мозжечок и экстрапирамидная система через красное ядро и влияют на всю скелетную мускулатуру, регулируя бессознательные, автоматические движения.
- ▶ От КЯ отходит красноядерно-спинномозговой путь

# Красное ядро

- ▶ руброспинальный тракт - перекрещивается сразу после выхода из красного ядра и спускается в белом веществе спинного мозга
- ▶ раздражение руброспинального тракта сопровождается преимущественным возбуждением мотонейронов сгибателей



# Черное вещество

- ▶ дофамин доставляется по аксонам в двигательные подкорковые ядра и моторную кору большого мозга.
- ▶ В этих зонах Д выделяется - снижение спонтанной двигательной активности
- ▶ С возрастом секреторная активность клеток ЧВ снижается, что может приводить к развитию ригидно-дрожательных параличей (болезнь Паркинсона)

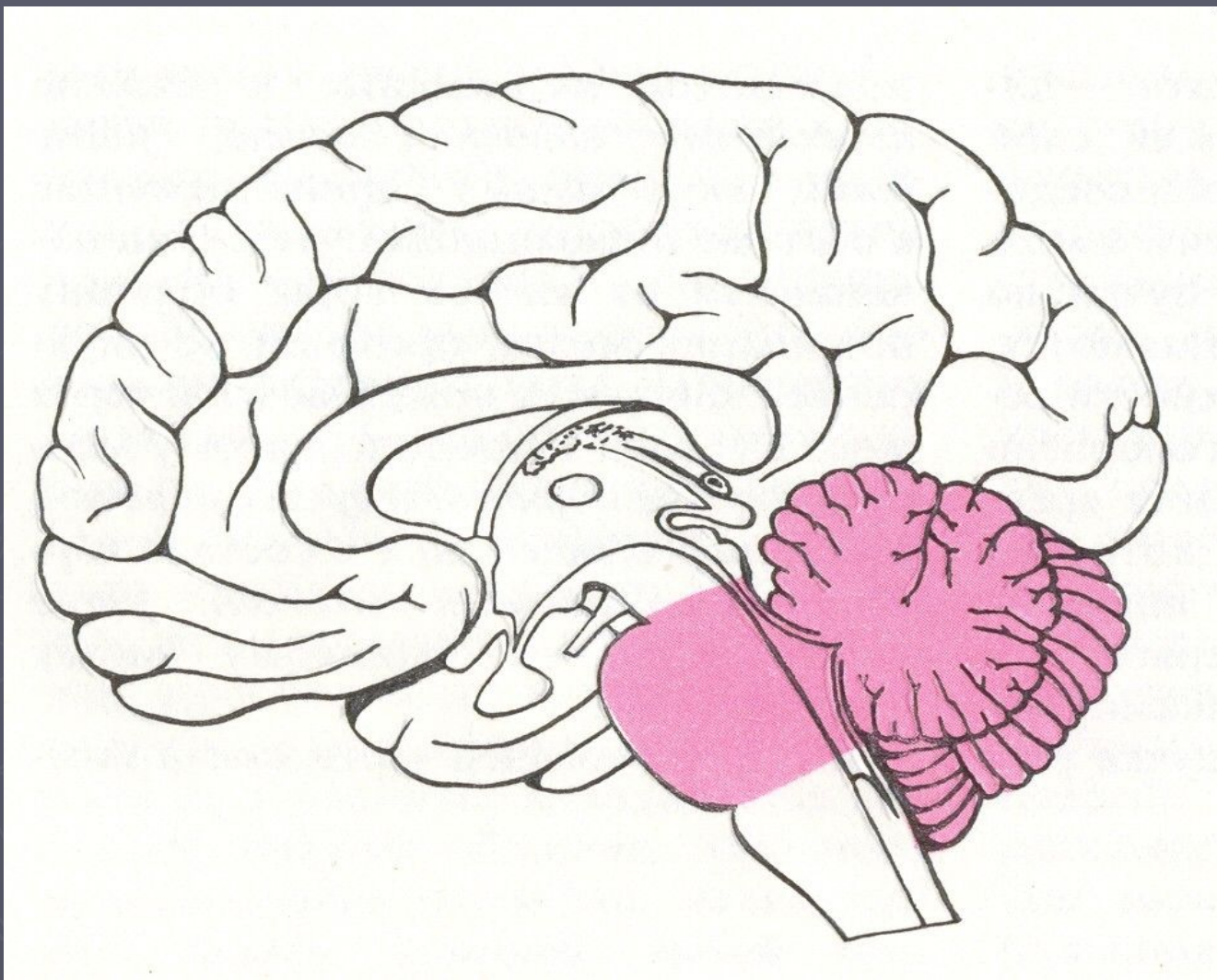
# Пирамидная система

- ▶ Существует параллельно с ЭПС
- ▶ начинается от двигательных нейронов V слоя моторной коры конечного мозга
- ▶ аксоны формируют корково-спинномозговой тракт, на уровне среднего мозга - *ножки мозга.*
- ▶ продолговатого мозга - пирамиды,
- ▶ заканчиваются на мотонейронах спинного мозга.

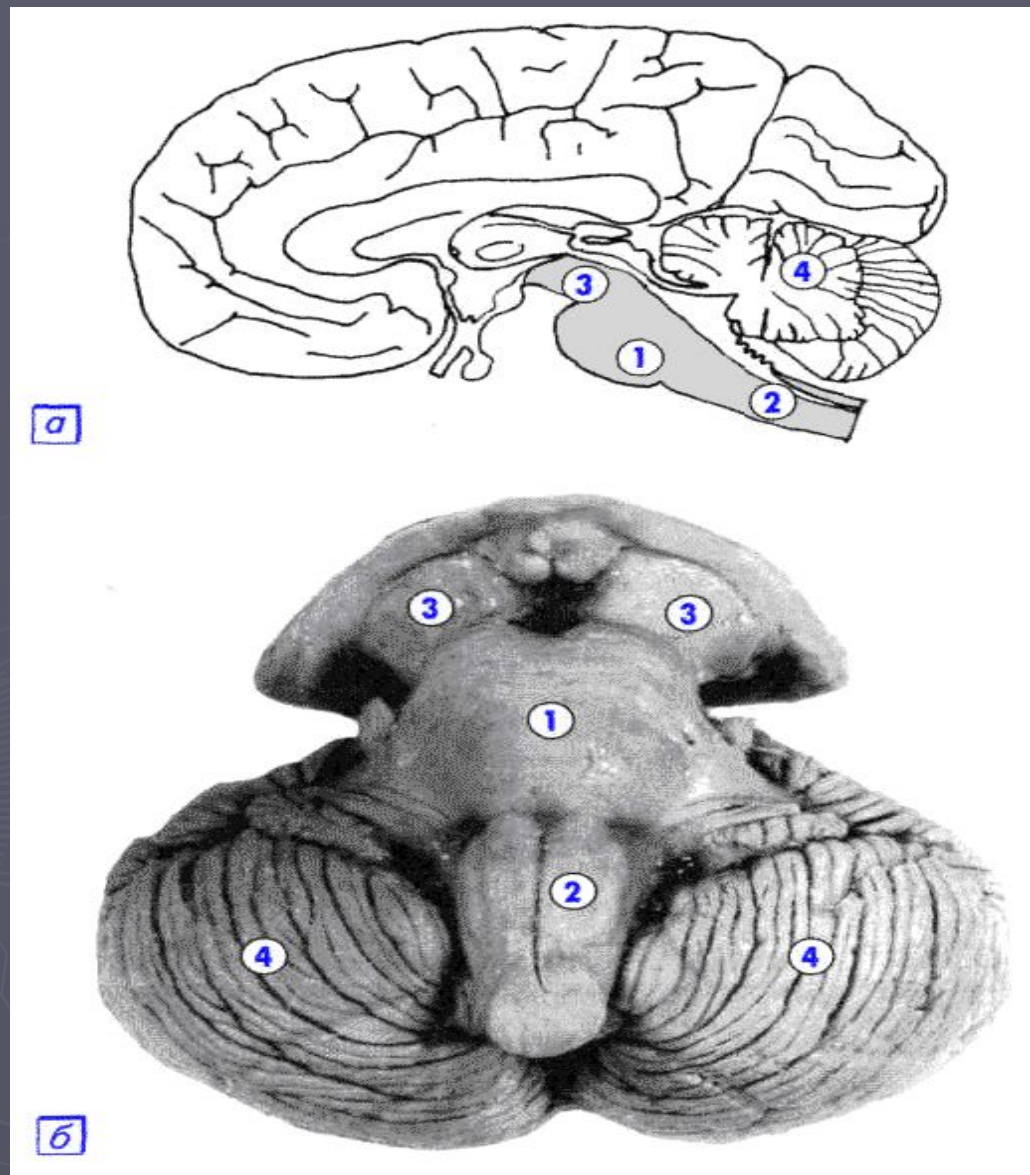
# Задний мозг

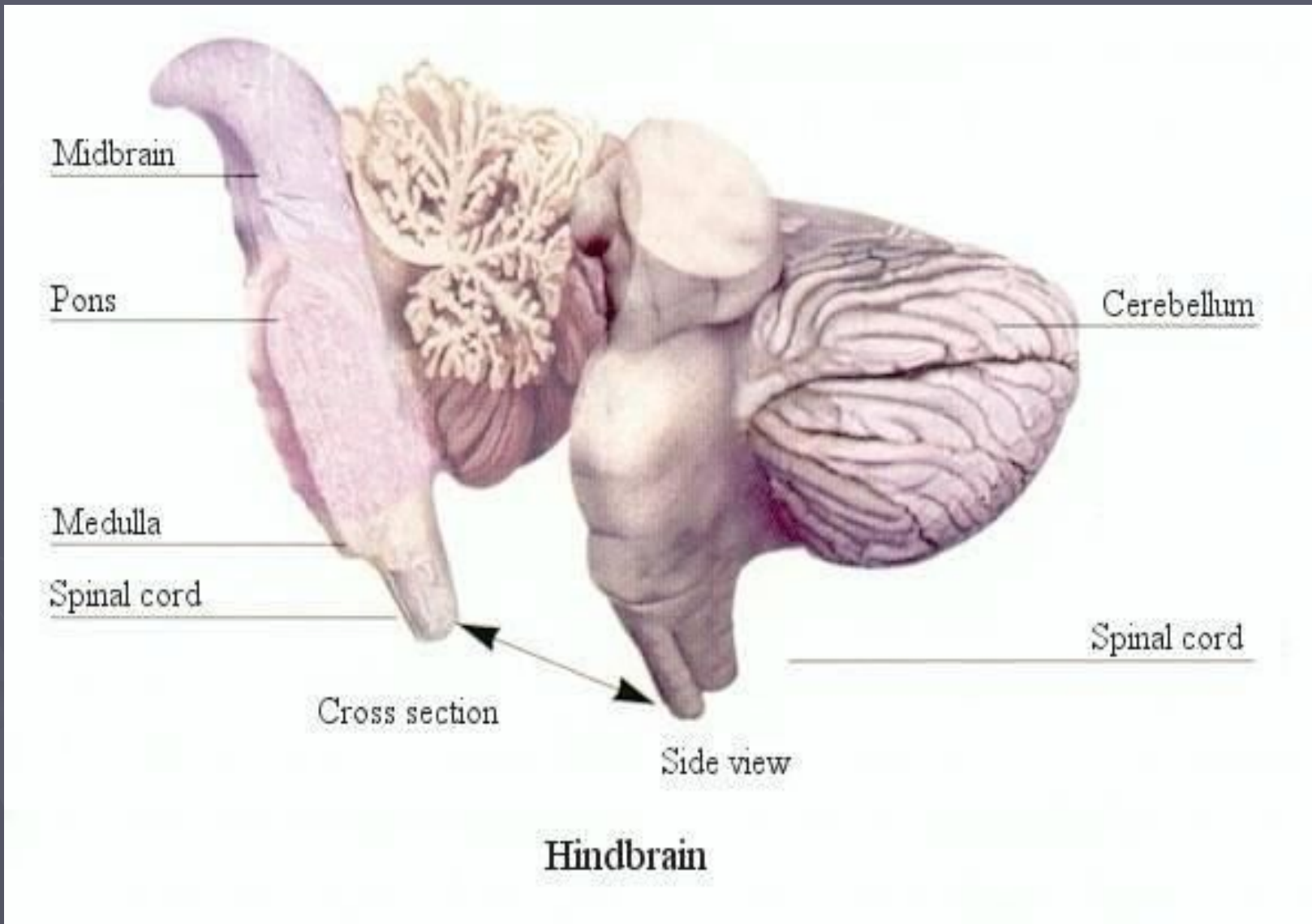
Состоит из:

- ▶ Моста головного мозга (варолиев мост)
- ▶ Мозжечка
- ▶ Мозжечок и мост мозга - являются единой структурой.
- ▶ Мост состоит из волокон, соединяющих полушария мозжечка
- ▶ Полость - IV желудочек

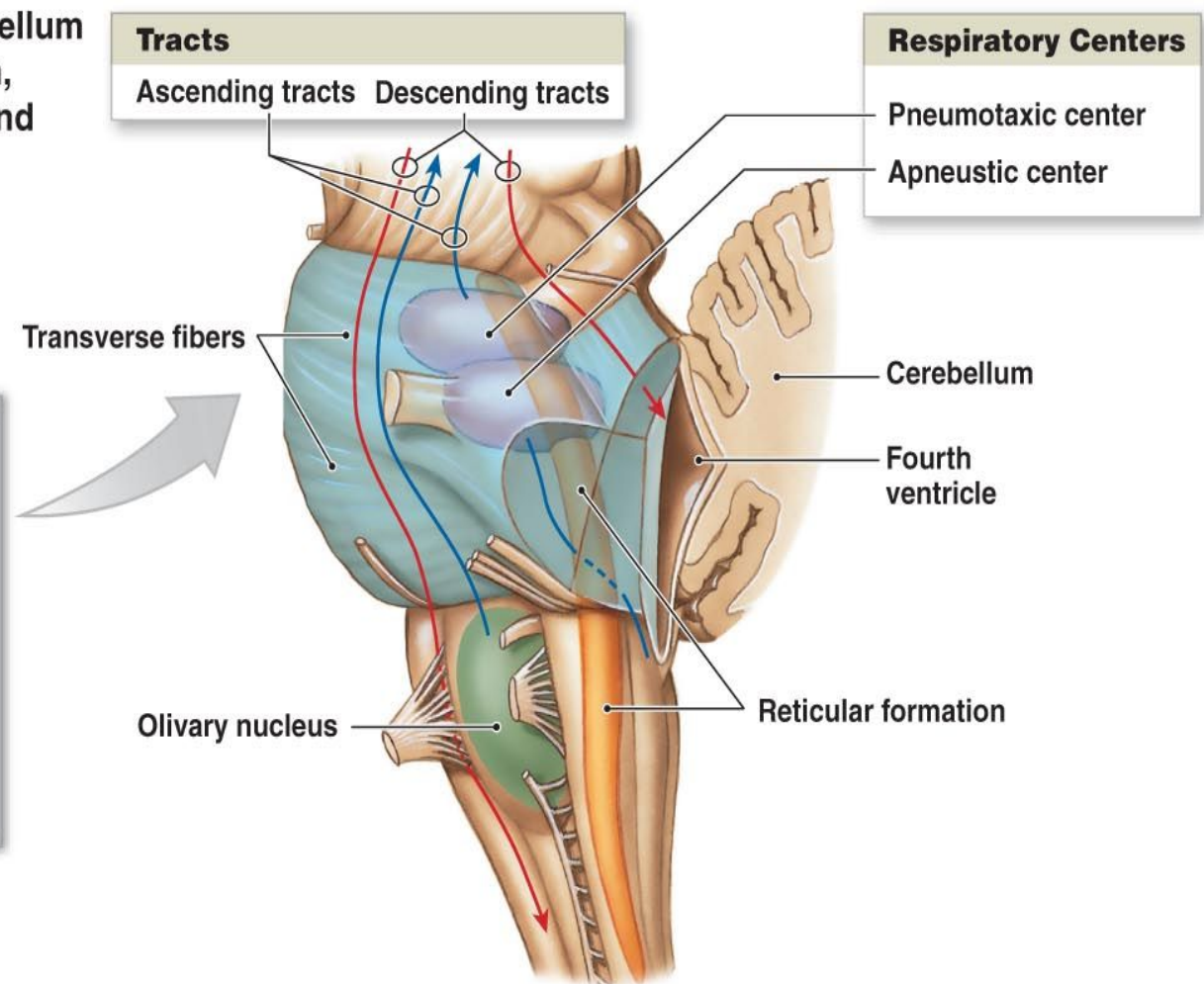
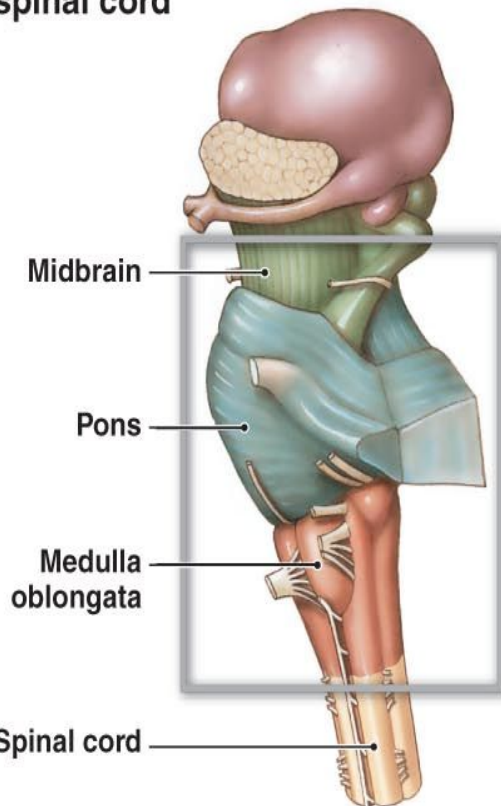


1 - мост (pons) ; 2 - продолговатый мозг (myelencephalon) ; 3 - ножка мозга (pedunculus cerebri) ; 4 - мозжечок (cerebellum) .

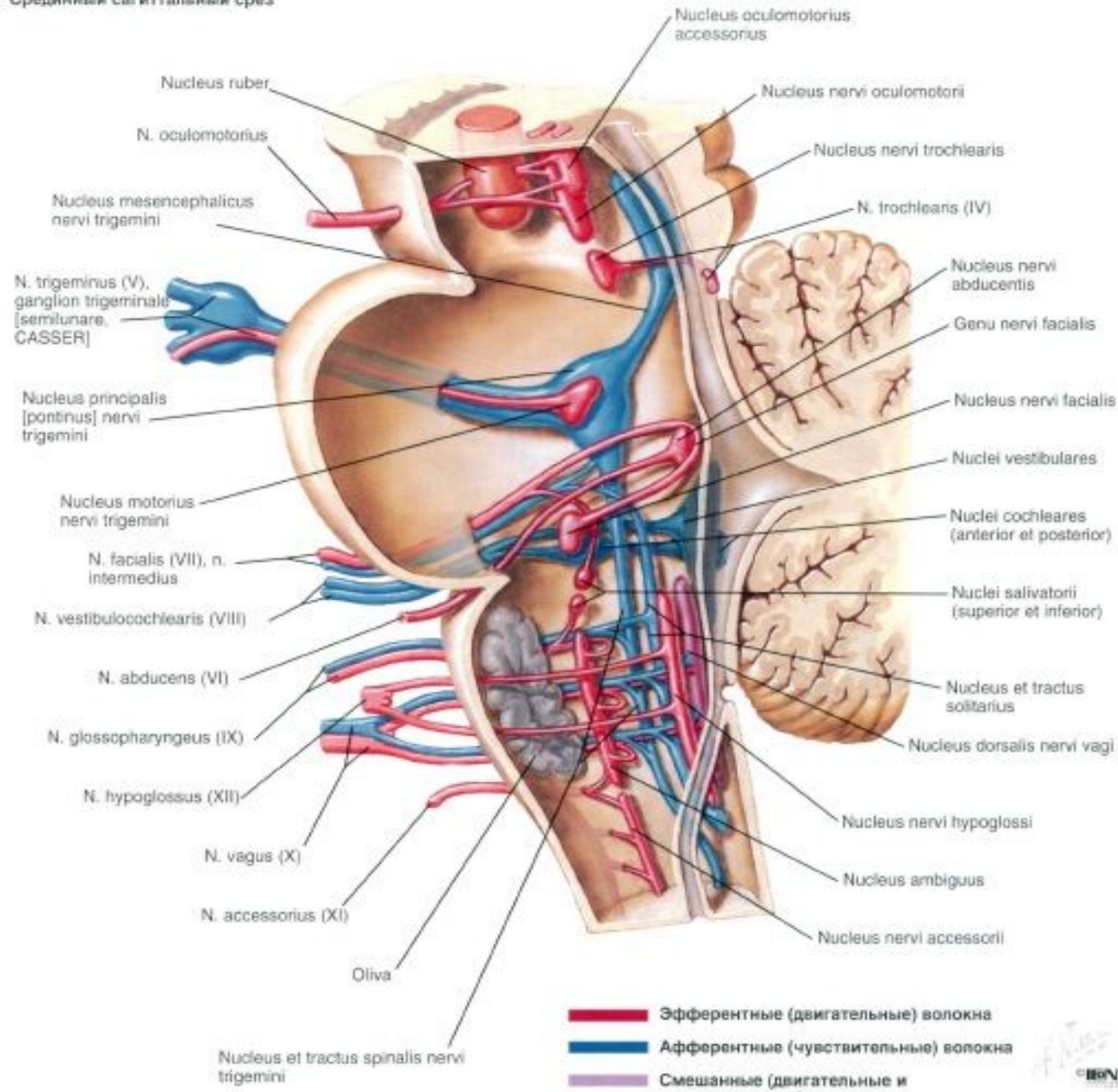




The pons, which links the cerebellum with the midbrain, diencephalon, cerebrum, medulla oblongata, and spinal cord



Срединный сагиттальный срез



# Варолиев мост

- ▶ вентральная часть заднего мозга
- ▶ состоит из множества нервных волокон, связывающих кору большого мозга со спинным мозгом и с корой полушарий мозжечка.
- ▶ между волокнами находятся:
  - ретикулярная формация
  - ядра V, VI, VII, VIII пар черепно-мозговых нервов.

# Мозжечок

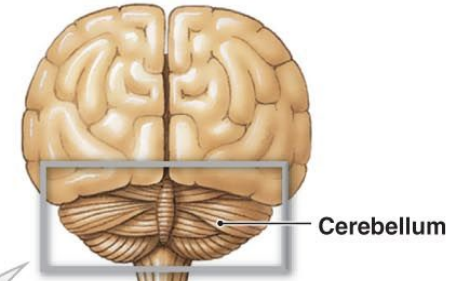
- ▶ Поперечник мозжечка 9-10 см, переднезадний размер 3-4 см.
- ▶ масса у взрослого человека 120-160 г.
- ▶ крупные боковые части - полушария мозжечка
- ▶ средняя узкая часть - червь мозжечка
- ▶ поверхность с многочисленными поперечными бороздами, которые разделены узкими извилинками (листки мозжечка)

# Мозжечок

## ► Ядра мозжечка:

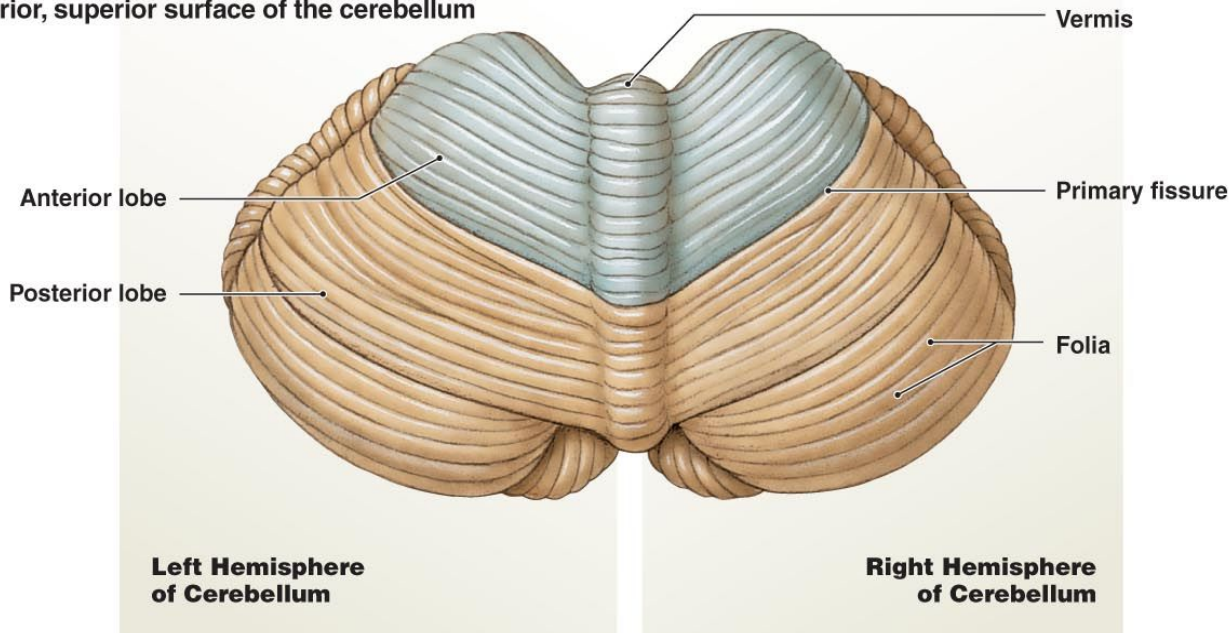
- ядро шатра
- вставочное ядро (состоящее из шаровидного и пробковидного ядер)
- зубчатое ядро

Все ядра мозжечка представляют собой парные образования, заложенные в белом веществе.



Structural features of the cerebellum

The posterior, superior surface of the cerebellum



# Мозжечок

- ▶ Связь с другими отделами мозга через три пары мозжечковых ножек:
  - нижние - к продолговатому мозгу
  - средние - к мосту
  - верхние - к четверохолмию.

# Мозжечок, афферентные связи

- ▶ 1. пути от вестибулярных нервов и их ядер
- ▶ 2. соматосенсорные пути - от спинного мозга
- ▶ 3. нисходящие пути, идущие в основном от коры головного мозга.

# Мозжечок, эфферентные связи

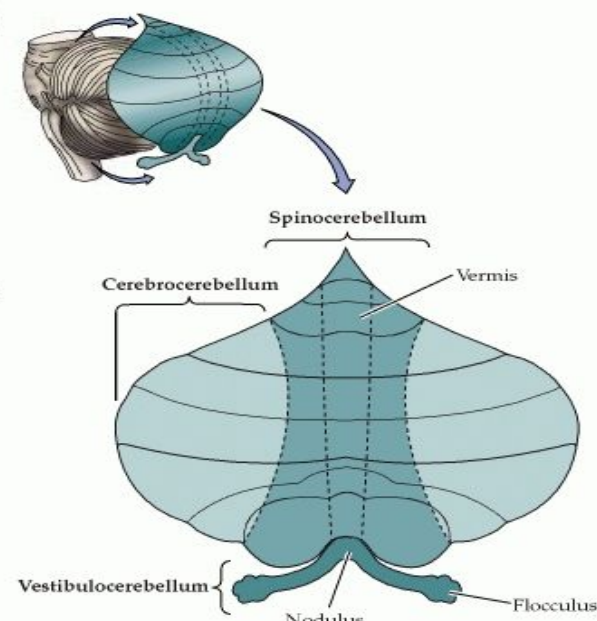
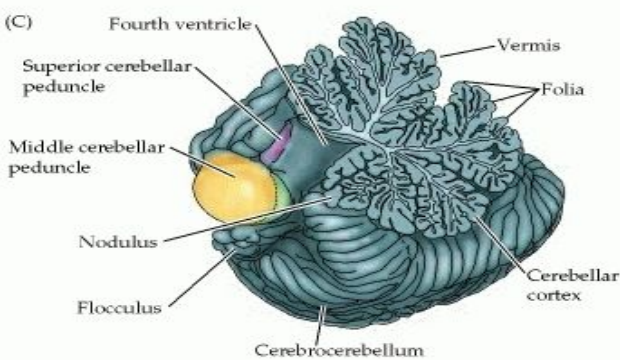
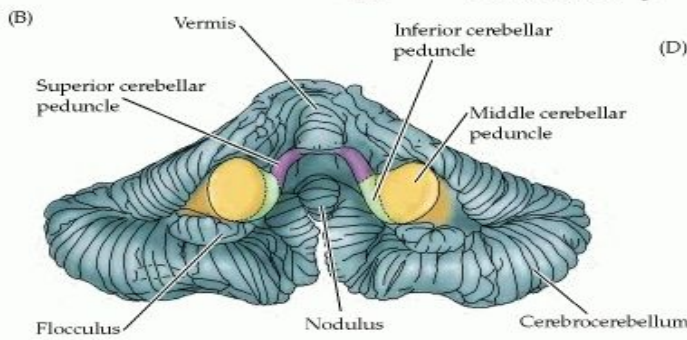
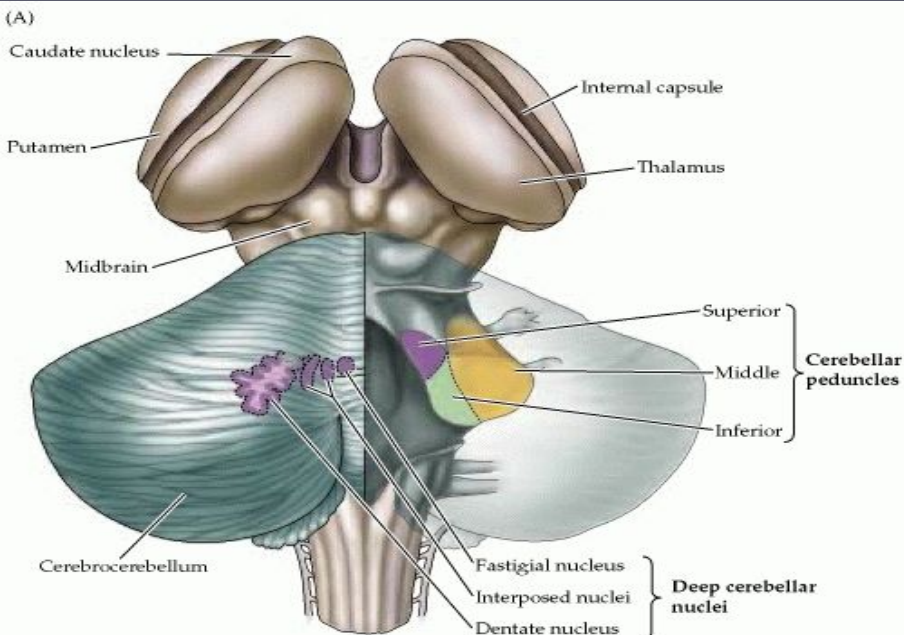
- ▶ Пути от каждого из ядер мозжечка поступают к различным образованиям:
  - ствола мозга
  - больших полушарий

# ФУНКЦИИ МОЗЖЕЧКА

- ▶ дополнение и коррекция деятельности остальных двигательных центров
- ▶ поддержание равновесия тела, мышечного тонуса и координации движений
- ▶ Из спинного мозга - информация о положении частей тела и глаз
- ▶ согласовывает деятельность спинного мозга и двигательной коры по осуществлению движений

# ФУНКЦИИ МОЗЖЕЧКА

- ▶ координирует сигналы, идущие к мышцам от двигательных зон коры, на основании информации, получаемой мозгом от органов зрения, слуха и проприорецепторов
- ▶ Информация о замысле движения, передающаяся по афферентным путям к двигательным системам, превращается в полушариях мозжечка и зубчатом ядре в программу движения, которая посыпается к двигательным областям коры через ядра таламуса.



# Продолговатый мозг

- ▶ продолжение спинного мозга в виде его утолщения
- ▶ граница между продолговатым и спинным мозгом - выход 1-й пары корешков шейных нервов

# Продолговатый мозг

## ► Ядра:

- IX, X, XI, XII пар черепно-мозговых нервов
- ядра олив
- центр дыхания
- центр кровообращения
- ретикулярная формация

# Продолговатый мозг

## ► *Белое вещество:*

- все чувствительные и двигательные восходящие и нисходящие проводящие пути
- Большая часть их перекрещивается в продолговатом мозге, так что левое полушарие связано с правой половиной тела, и наоборот.

# Продолговатый мозг

- ▶ Центры рефлекторной регуляции вегетативных функций:
  - ритма сердца, кровяного давления
  - дыхания
  - глотания, слюноотделения
  - чихания, рвоты, кашля
  - регуляция кровообращения (циркуляторные центры).

Часть структур лимбической системы.

# Лимбическая система

- ▶ комплекс структур, которые расположены в различных отделах конечного мозга и промежуточного мозга
- ▶ формируют лимбические и парагиппокампальные структуры

# Лимбическая система

- ▶ Лимбические:
  - Подкорковые структуры (миндалевидное тело, безымянная субстанция, ядра прозрачной перегородки)
  - Аллокортекс (гиппокамп, пириформная кора)

# Лимбическая система

- ▶ Паралимбические структуры:
  - островок (поля 14, 15),
  - височный полюс (поле 38),
  - задние отделы орбитофронтальной коры (поля 11, 12),
  - поясная извилина (поля 23, 24, 31 (?), 33, 25, 26, 29, задний отдел поля 32),
  - пара-гиппокампальная извилина (поля 28, 34, 35, 30)

# Лимбическая система

## ► Конечный мозг:

- поясная извилина
- зубчатая извилина
- гиппокамп (морской конек)
- септум (перегородка)
- миндалевидные тела .

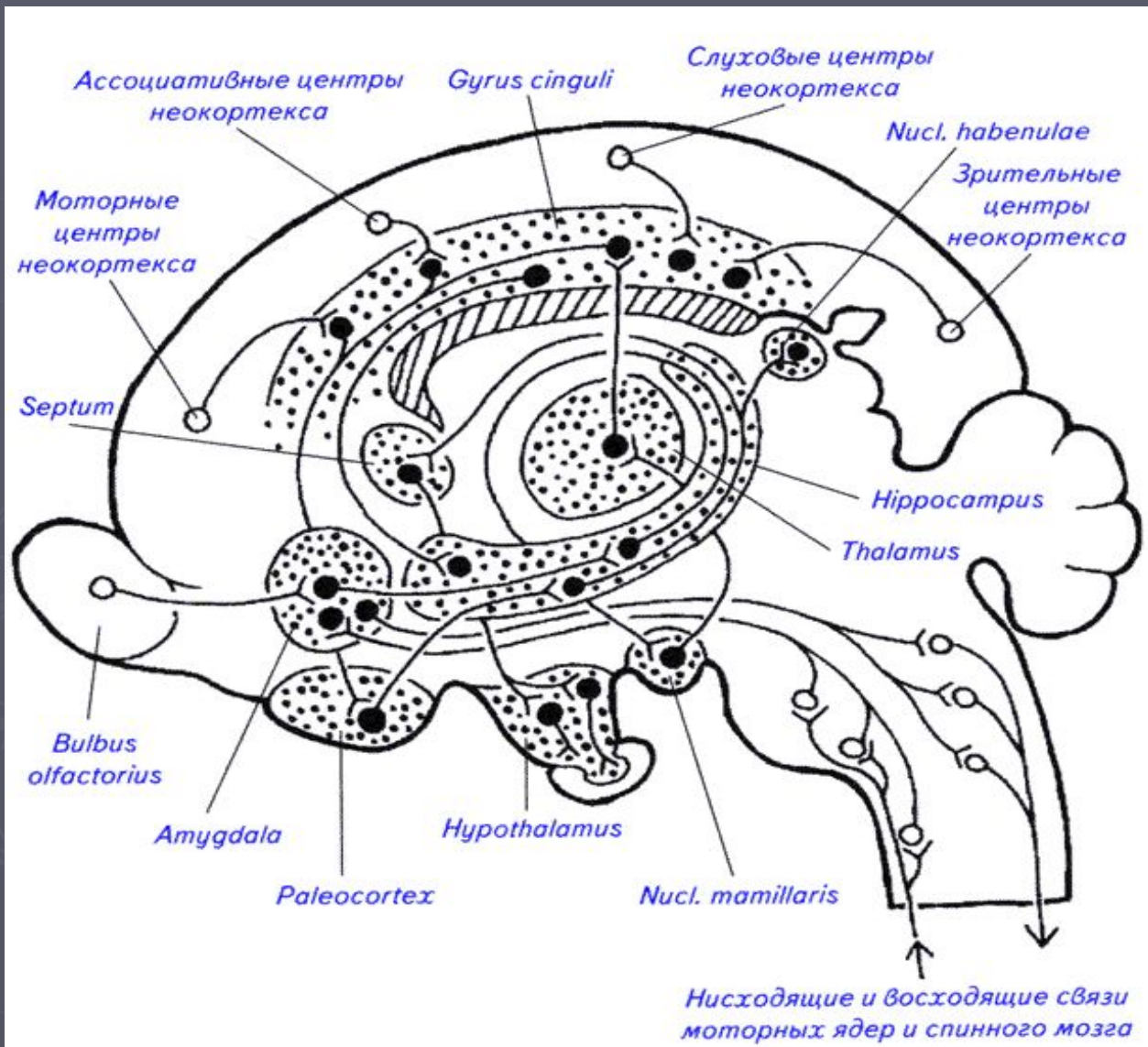
# Лимбическая система

## ► Промежуточный мозг:

- ядра поводков
- таламус
- гипоталамус
- сосцевидные тела

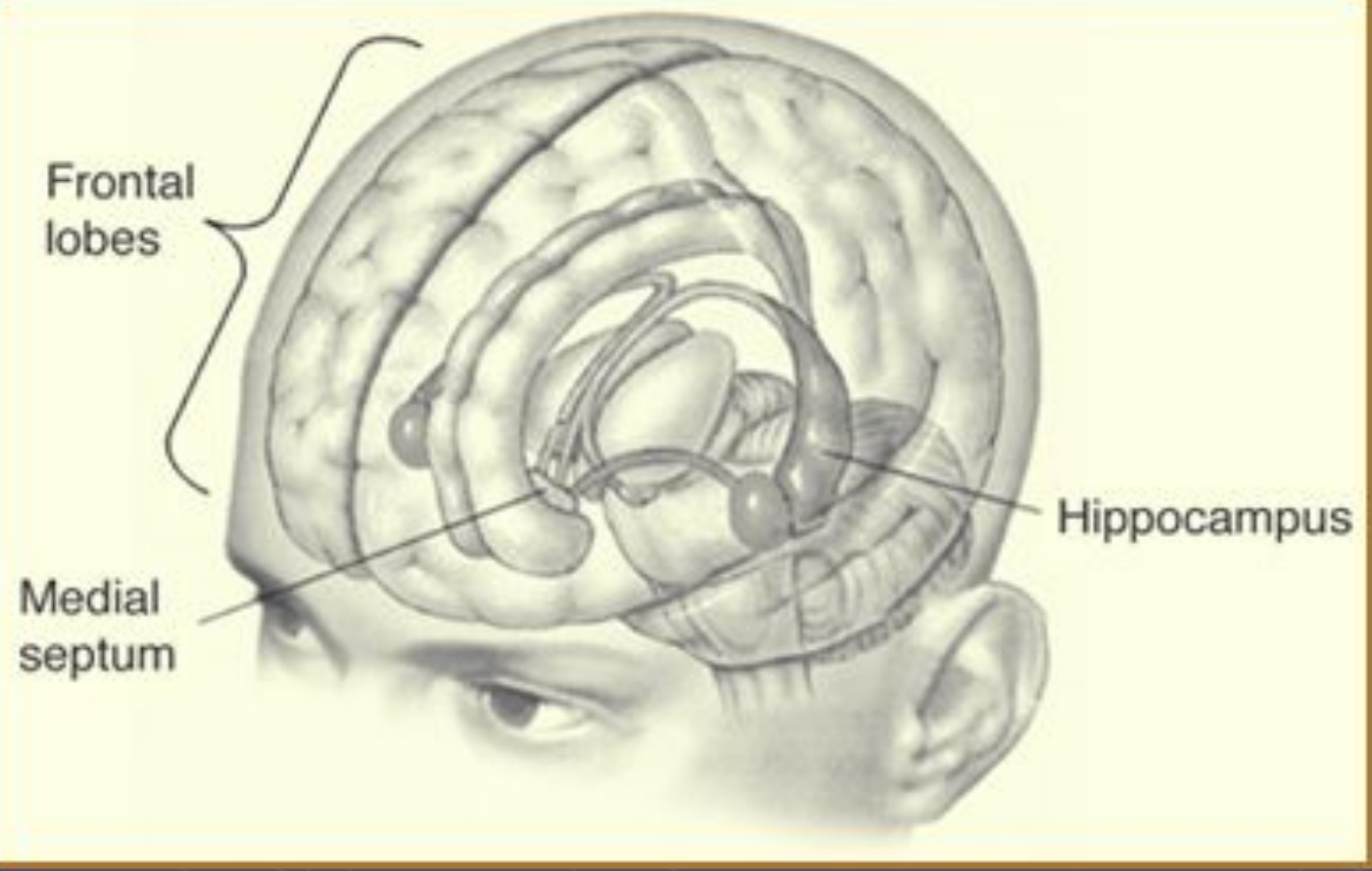
Волокна, соединяющие структуры лимбической системы - *свод* конечного мозга, в виде арки от архикортекса до сосцевидных тел.

# Лимбическая система, связи

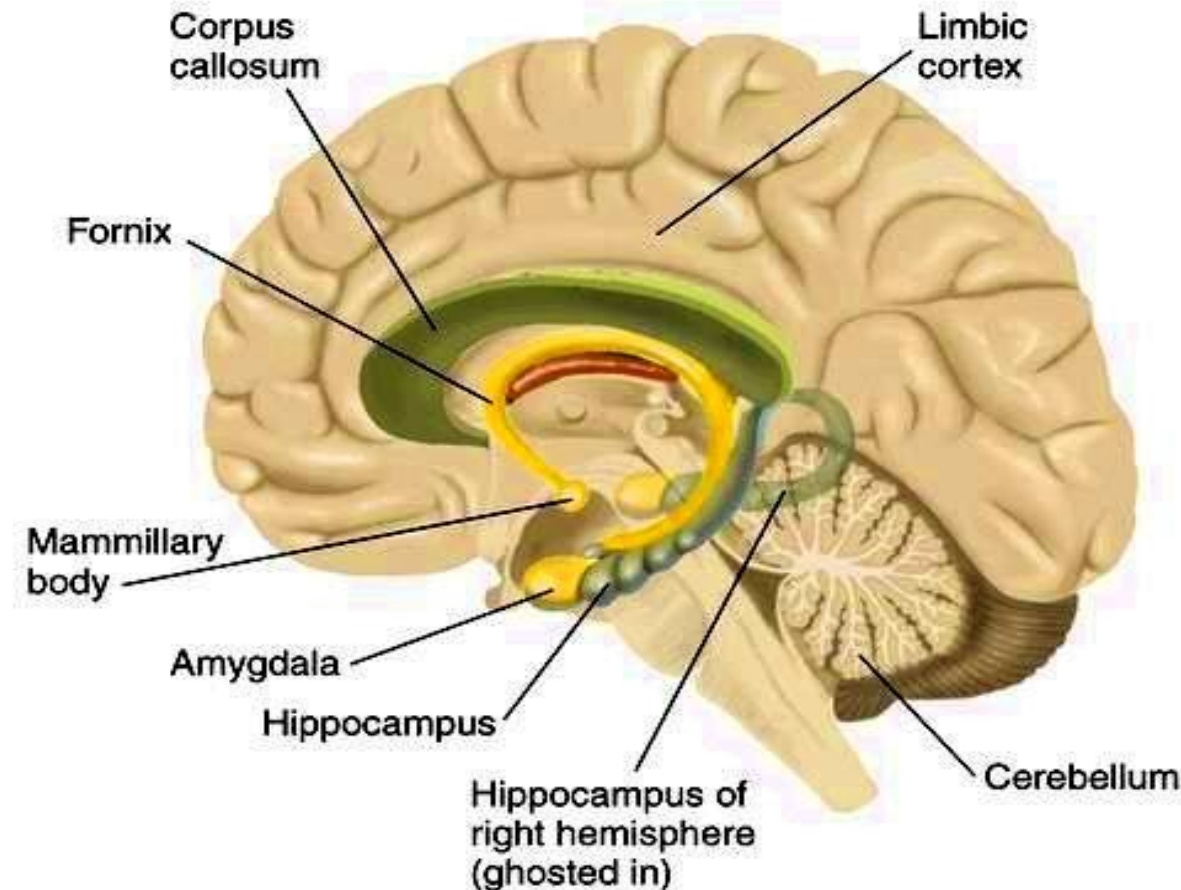


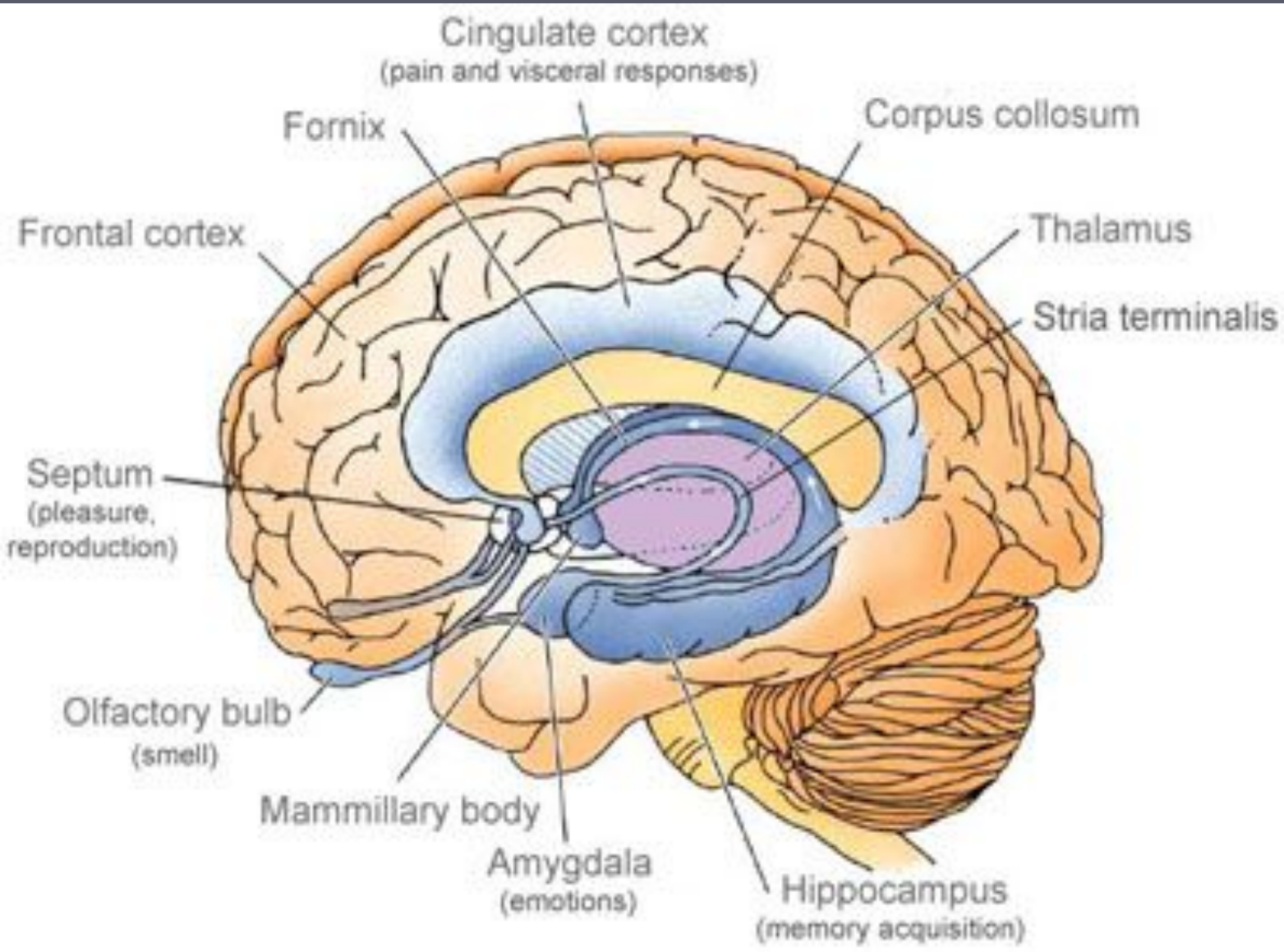


гиппокамп



## ► Major Components of the Limbic System





# Лимбическая система, функции

- ▶ координирует эмоциональные, мотивационные, вегетативные и эндокринные процессы
- ▶ интегрирует две важнейшие функции мозга - эмоции и память
- ▶ регулирует поведение, в т.ч. пищевое и чувство опасности
- ▶ управление моторикой внутренних органов, двигательной активностью для выражения эмоций и гормональная стимуляция организма

# Лимбическая система, функции

- ▶ Краткосрочную память связывают с гиппокампом
- ▶ долгосрочную - с неокортексом
- ▶ однако извлечение индивидуального опыта животного и человека из неокортекса осуществляется через лимбическую систему.
- ▶ используется эмоционально-гормональная стимуляция мозга, которая вызывает информацию из неокортекса.

# Лимбическая система, функции

- ▶ объединении этих отдельных фрагментов в доступные для припоминания события и знания
- ▶ поражение лимбической системы не стирает следы памяти, а нарушает их сознательное воспроизведение
- ▶ отдельные фрагменты информации остаются сохранными и обеспечивают процедурную память (бессознательные автоматизированные навыки - езда на велосипеде, одевание, вождение автомобиля)

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ поддерживает постоянство внутренней среды организма, координирует и регулирует деятельность внутренних органов, обмен веществ, функциональную активность тканей, иннервирует гладкие мышцы сосудов и внутренних органов, экзокринные и эндокринные железы и паренхиму многих органов, регулирует АД, ОЦК, обеспечивая поддержание постоянства внутренней среды (гомеостаз)

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ состоит из двух популяций нейронов, соединенных последовательно –
  - *преганглионарных*
  - *постганглионарных*

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ Преганглионарные нейроны - тела лежат в головном мозге или спинном мозге, а их немиелинизированные аксоны покидают ЦНС в составе вентральных (передних) корешков сегментарного нерва и образуют синапсы с дендритами постганглионарных нейронов.
- ▶ Постганглионарные нейроны - нейроны , тела которых находятся в ганглии, а немиелинизированные аксоны направляются к органу - эффектору.

# Вегетативная (автономная) нервная система

## ► делится:

- симпатическую (греч. *sympathes* - чувствительный, восприимчивый к влиянию)
- парасимпатическую (греч. *para* - возле, при).

## Части:

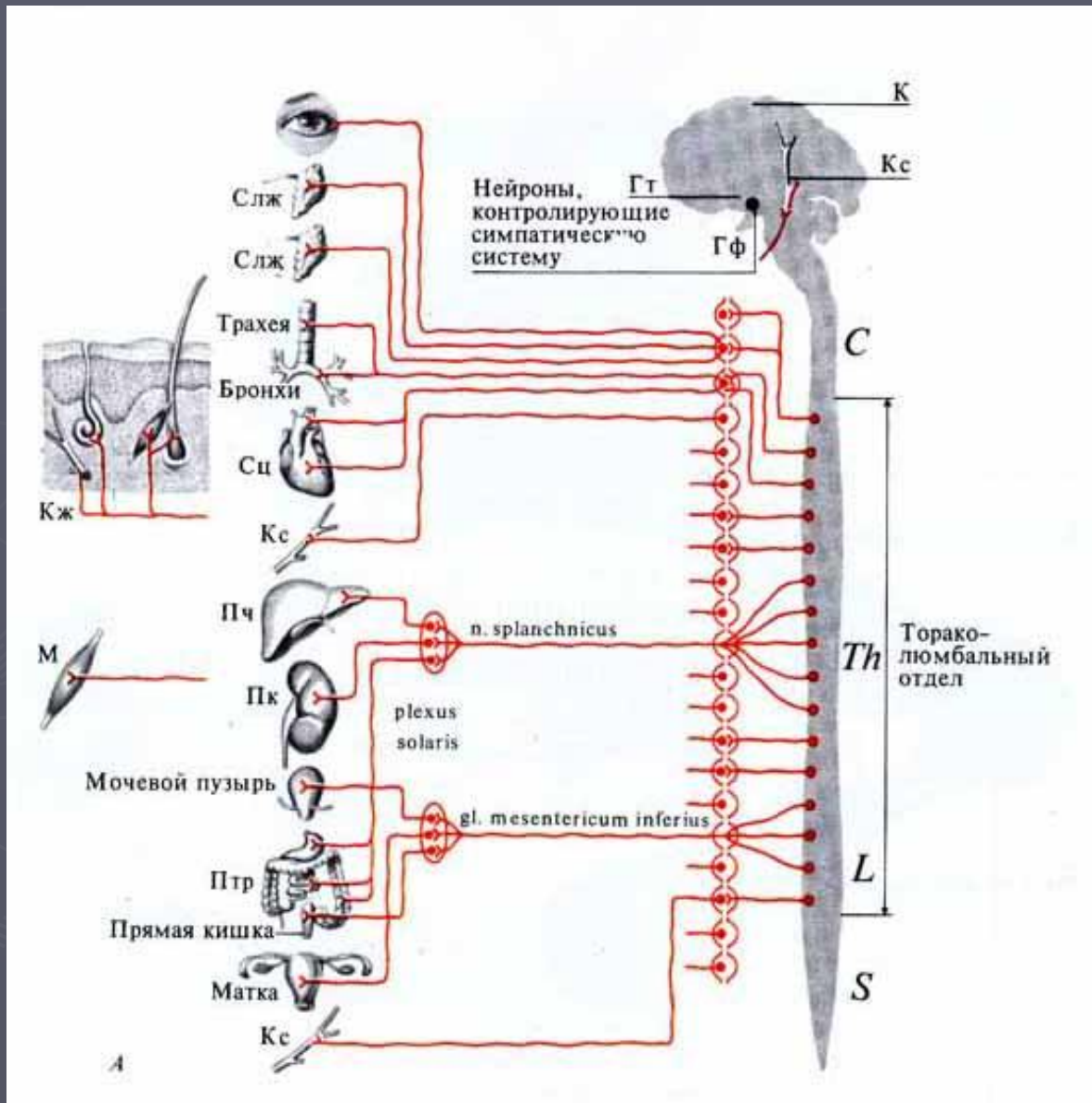
- центральная
- периферическая

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ *симпатическая* система - мобилизует силы организма в экстремных ситуациях, увеличивает трату энергетических ресурсов
- ▶ *парасимпатическая* - способствует восстановлению и накоплению энергетических ресурсов.

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ Тела преганглионарных симпатических нейронов сосредоточены в спинном мозге в промежуточном и боковом сером веществе (интермедиолатеральном столбе) от С8 до L2
- ▶ ганглии располагаются возле позвоночника справа и слева, формируют симпатический стволы от С2 до верхушки крестца. 3 шейных узла, 8-10 грудных, 4-5 поясничных, 3-5 крестцовых
- ▶ От ганглиев отростки подходят в внутренним органам

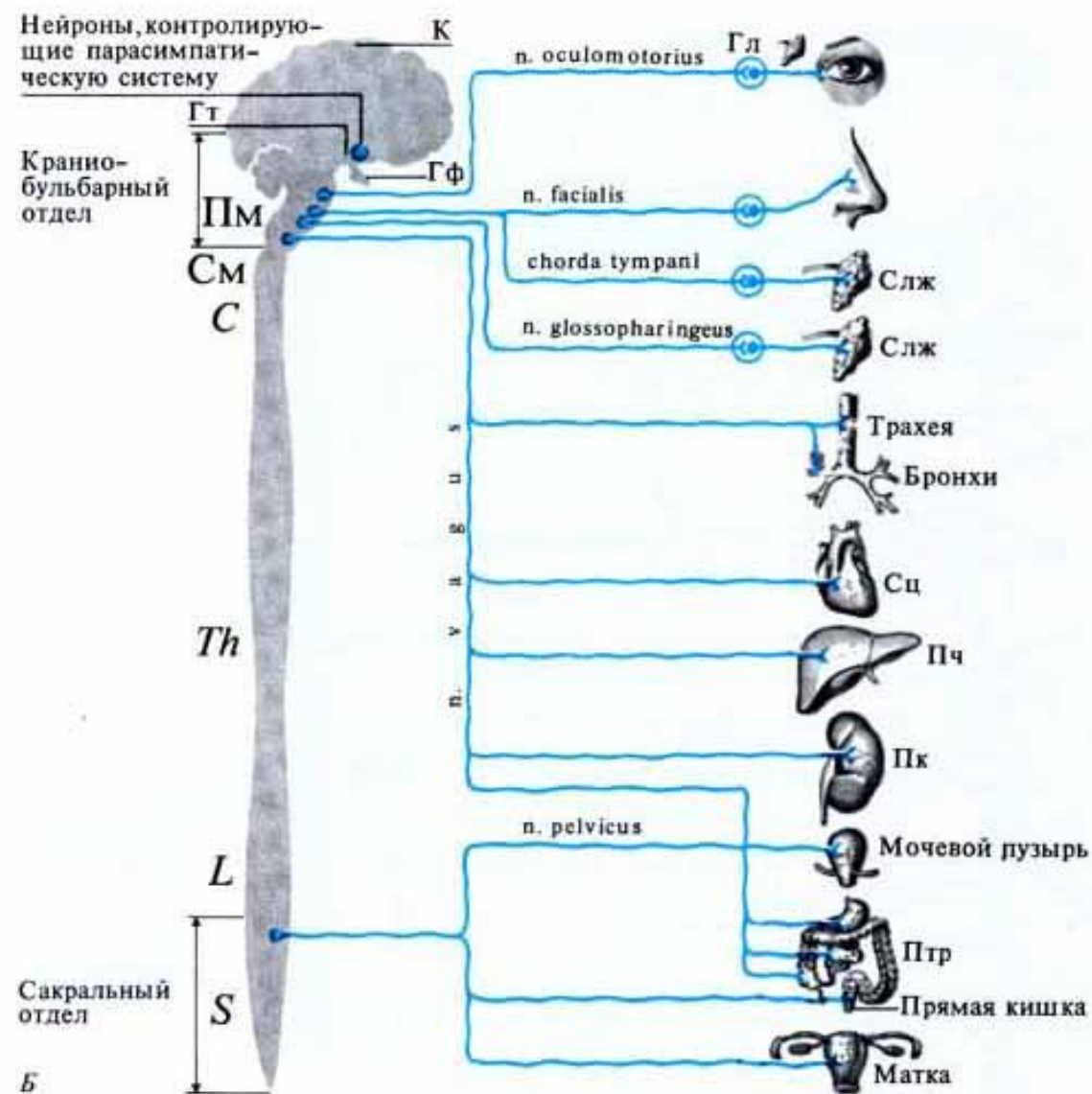


# Парасимпатическая н.с.

- ▶ Тела *преганглионарных* парасимпатических нейронов лежат в стволе мозга и в сакральном отделе спинного мозга S2-S4.
- ▶ *Преганглионарные* волокна в составе особых нервов идут к *постганглионарным* парасимпатическим нейронам , расположенным вблизи эффекторных органов или в их толще.

# Парасимпатическая н.с.

- ▶ Преганглионарные парасимпатические волокна, снабжающие глазные мышцы и железы головы - покидают ствол мозга в составе трех пар черепномозговых нервов - глазодвигательного, лицевого и языкоглоточного нерва .



<b>Орган /система</b>	<b>парасимпатическая часть</b>	<b>симпатическая часть</b>
Сосуды головного мозга	Сужение	Расширение
Зрачок	Сужение	Расширение
Слюнные железы	Усиление секреции	Снижение секреции
Периферические артериальные сосуды	Сужение	Расширение
Бронхи	Сужение	Расширение
Сердечные сокращения	Замедление	Ускорение и усиление
Потоотделение	Уменьшение	Усиление
Желудочно-кишечный тракт	Усиление двигательной активности	Ослабление двигательной активности
Надпочечник	Снижение секреции гормонов	Усиление секреции гормонов
Мочевой пузырь	Сокращение	Расслабление

# Вегетативная (автономная) нервная система

- ▶ Поддержание гомеостаза организма - от висцеральных органов поступают сигналы, ЦНС и ее автономный эффекторный участок посылают соответствующие команды.
- ▶ Например, при внезапном повышении системного кровяного давления активируются барорецепторы - автономная н. с. запускает компенсаторные процессы и давление нормализуется.

*Активное  
бодрствование*

*Диффузное  
бодрствование*

*Сон*

*Стадия 1*

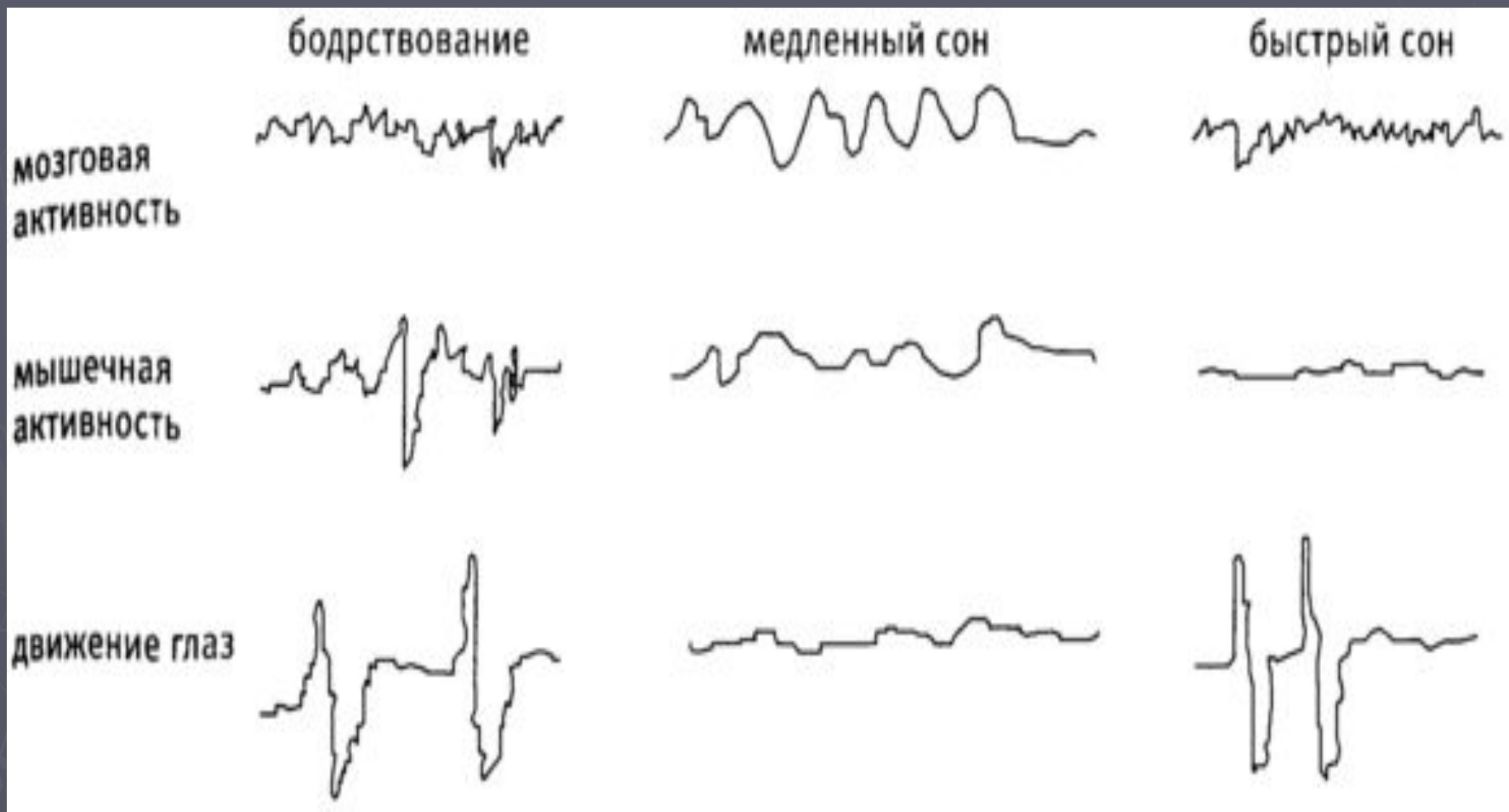
*Стадия 2*

*Стадия 3*

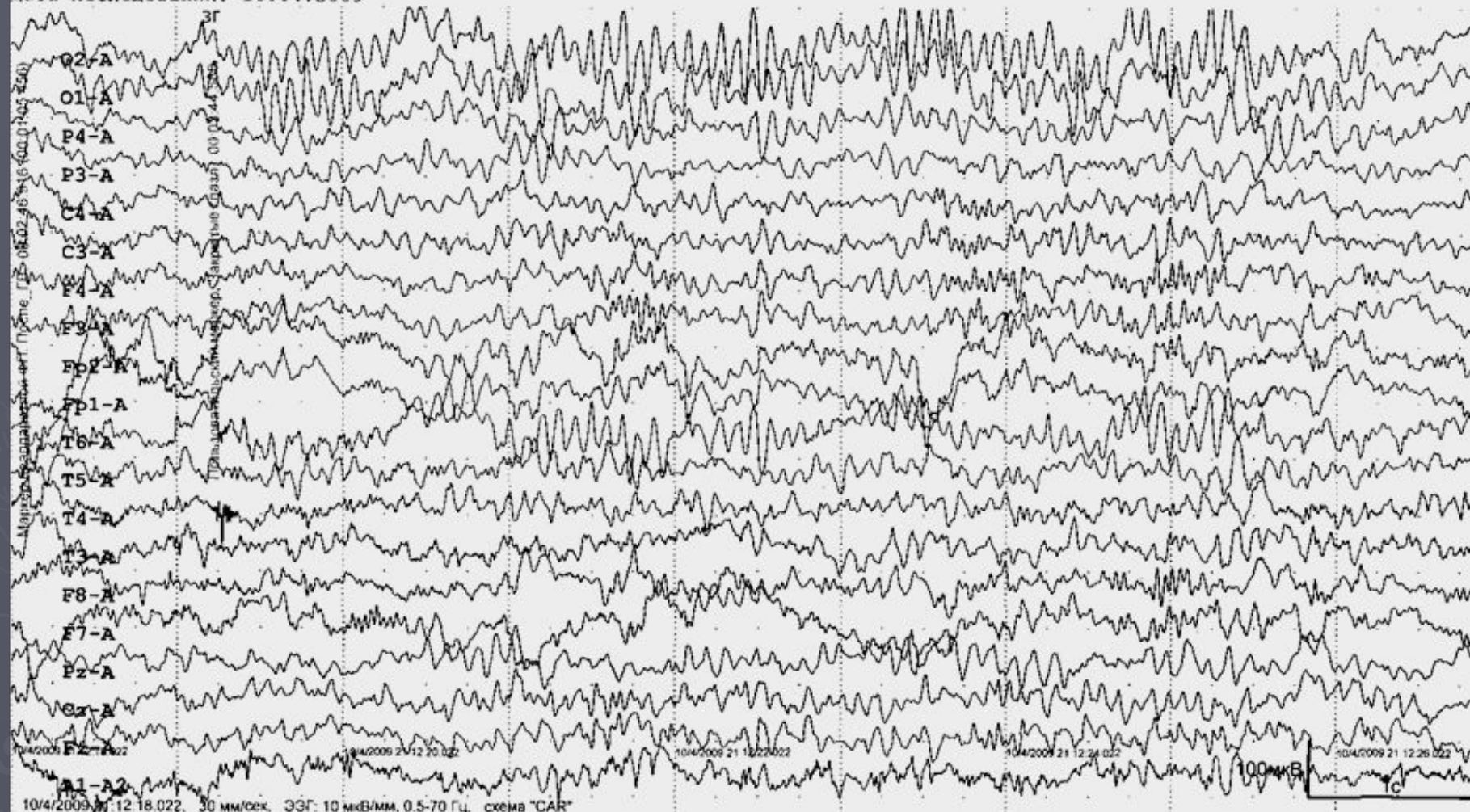
*Стадия 4*

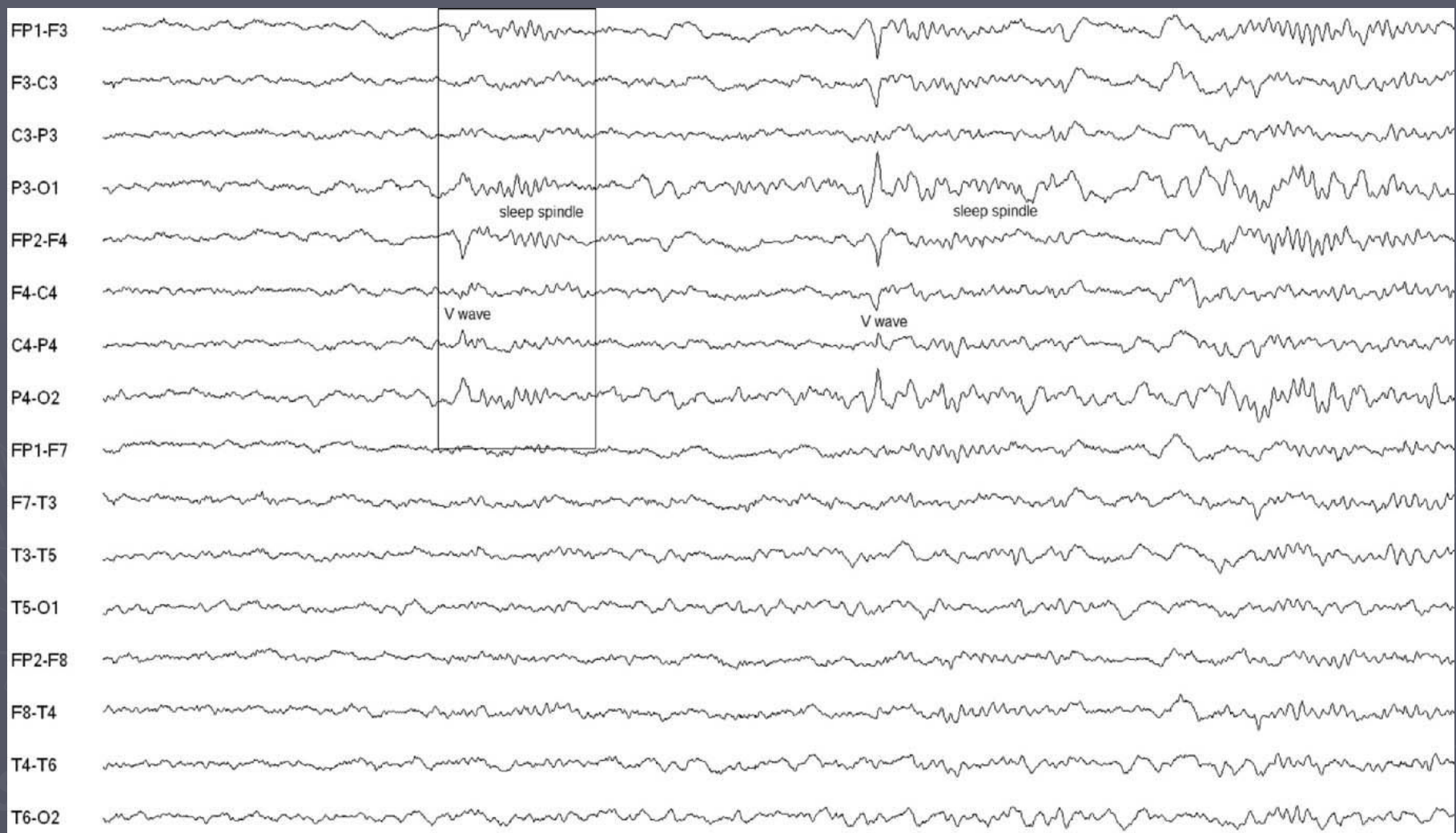
*Стадия 5  
(парадоксальность)*

1 сек

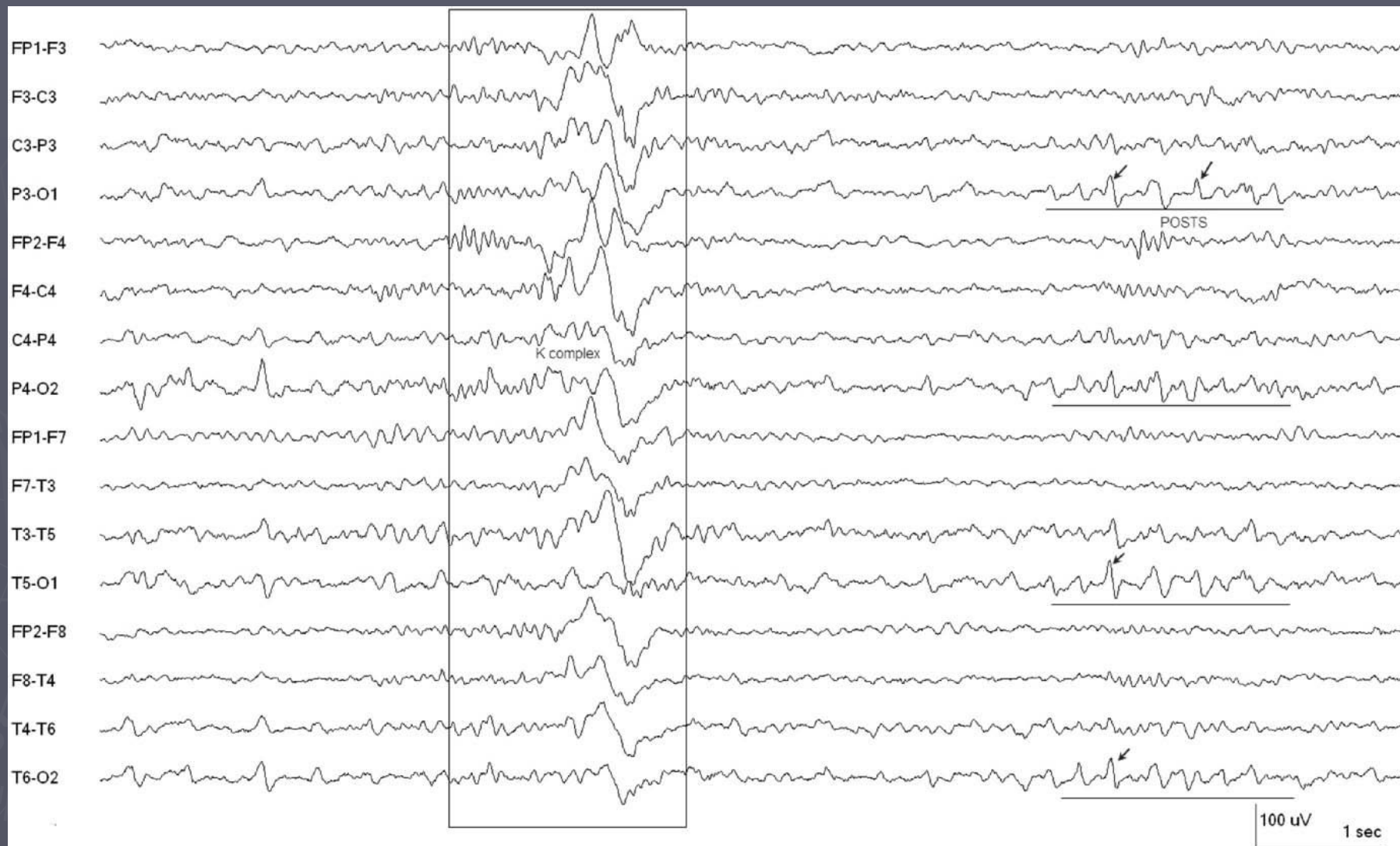


Пол: М Возраст: 5  
Дата исследования: 10.04.2009





50  $\mu$ V  
1 sec



Пол: Ж Возраст: 10

Дата исследования: 05.03.2009

