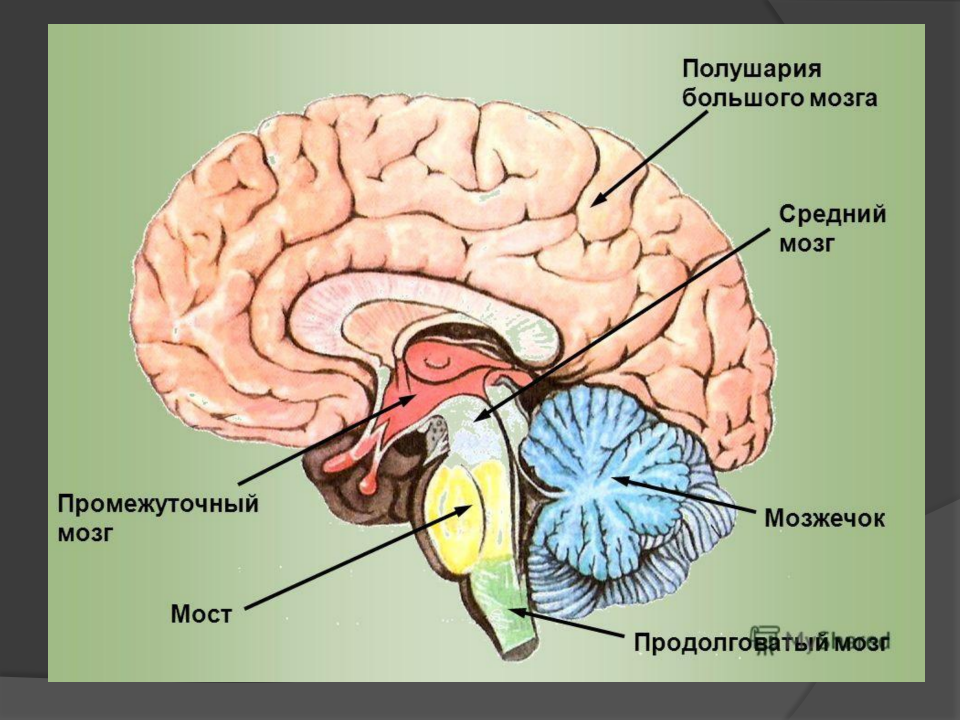
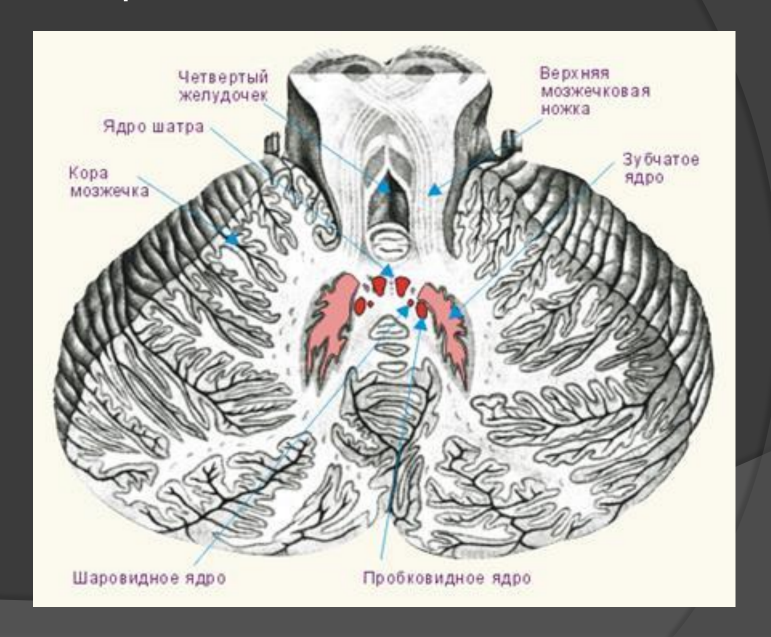
# ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

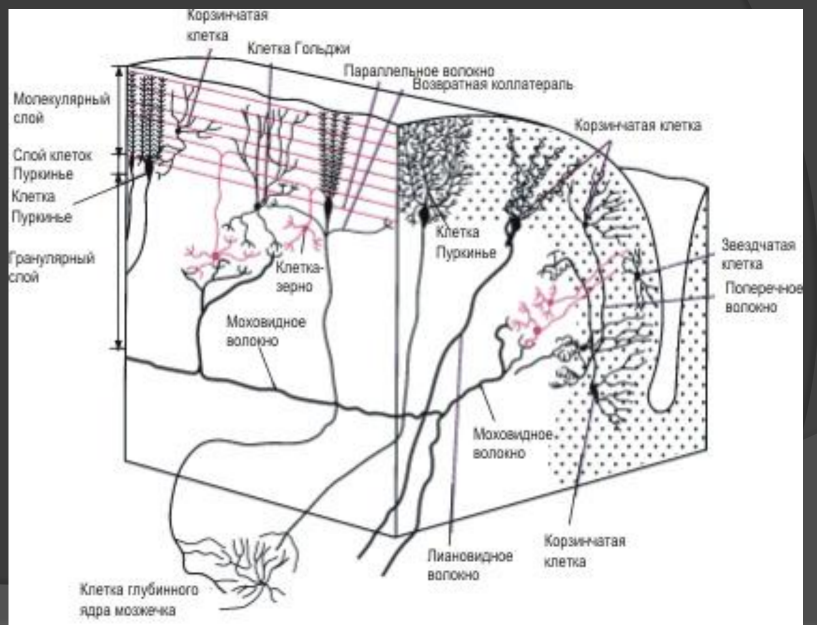
Доцент кафедры биологии и методики обучения биологии С.И. Трухина



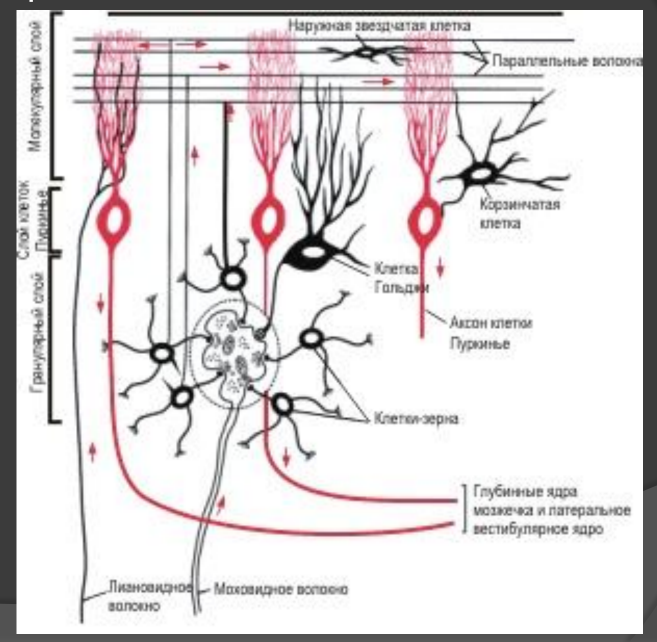
## Кора и ядра мозжечка

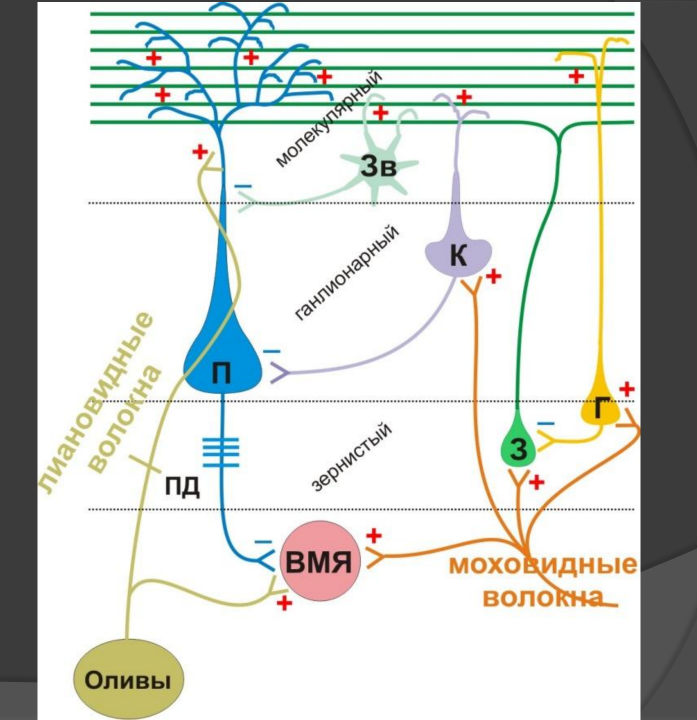


## Схема строения коры мозжечка



#### Срез коры мозжечка вдоль длинной оси





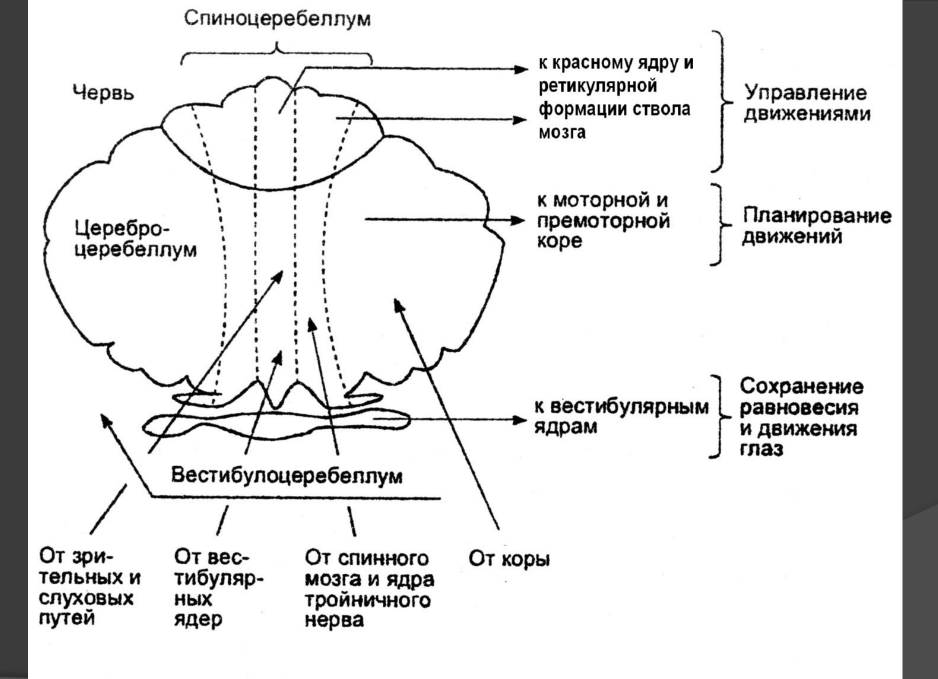
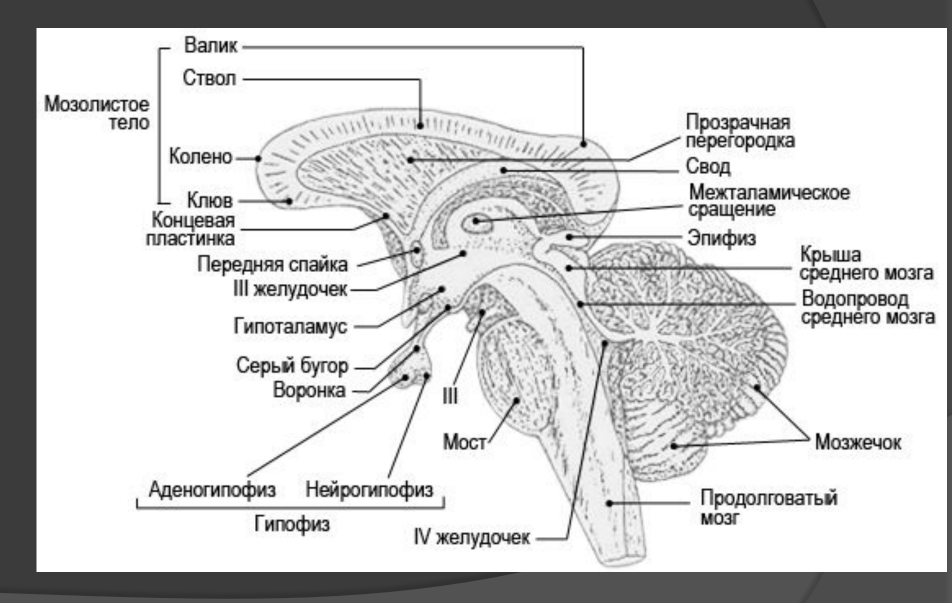


Рис. 10.7. Афферентные и эфферентные связи мозжечка

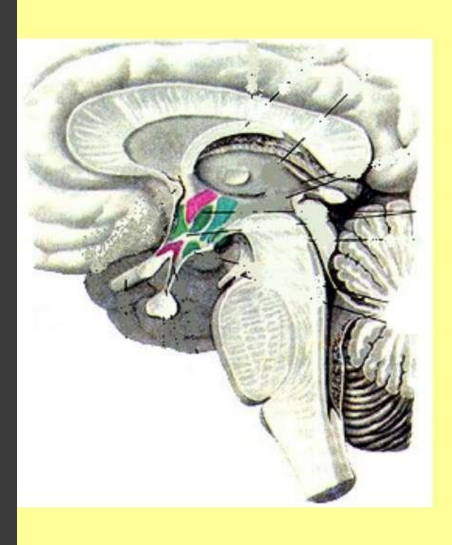
#### Моторные функции мозжечка

- а) соучастие в регуляции позы и мышечного тонуса (через ядра ствола мозга),
- б) исправление (при необходимости) медленных целенаправленных движений в ходе их выполнения (через кору б/п),
- в) координация этих движений с рефлексами поддержания позы,
- г) правильное, более точное выполнение быстрых целенаправленных движений, команда к выполнению которых поступает от коры больших полушарий,
- д) уточнение и заучивание программ сложных осознанных движений.

## Промежуточный мозг



#### Функции гипоталамуса:



- Регулирует деятельность всех желез внутренней секреции;
- Регулирует деятельность сердечнососудистой системы;
- Терморегуляция;
- Трофика тканей;
- Высший адаптивный центр (чувство голода, половое поведение, центр удовольствия и др).
- Часть функций гипоталамус выполняет только в составе лимбической системы.

## Функции гипоталамуса



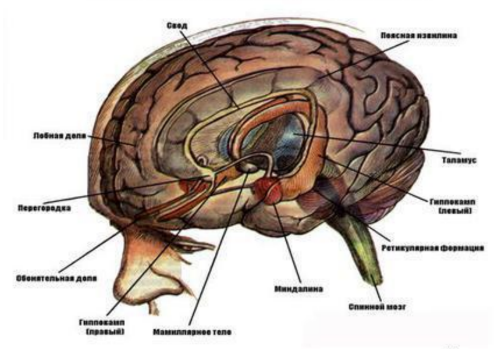
# Гипоталамо-гипофизарная система

Рилизинг-гормоны через кровеносное русло попадают в гипофиз, где под их влиянием происходят образование, накопление и выделение гипофизарных гормонов



## Лимбическая система

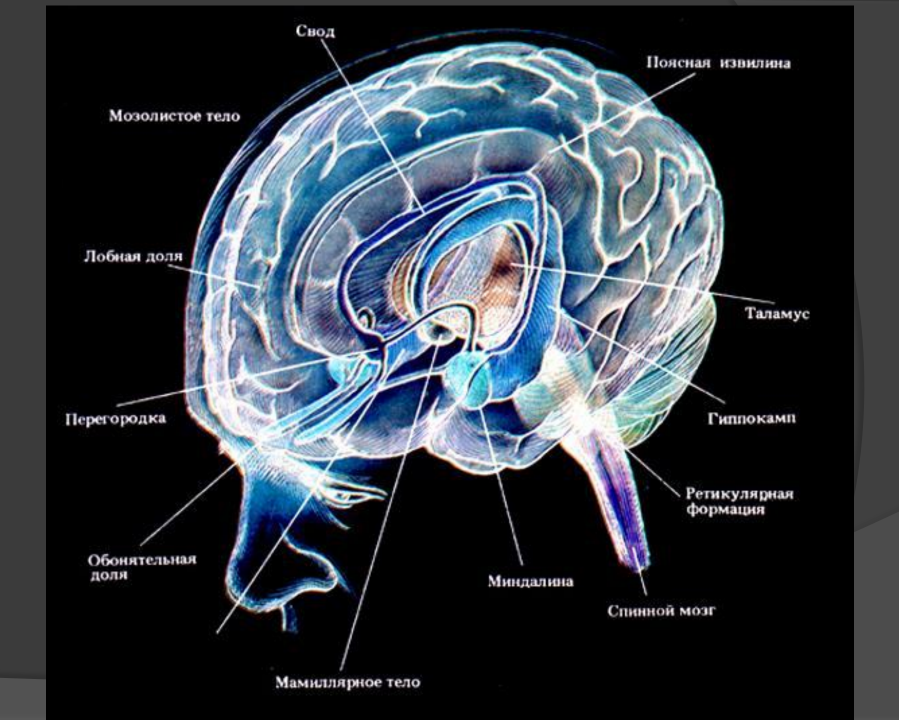
(от лат. limbus — кайма), обонятельный, или висцеральный, мозг, совокупность отделов головного мозга, объединённых по анатомическому и функциональному признакам.



Лимбическая система включает области старой коры (поясную, или лимбическую, извилину, гиппокамп), некоторые образования новой коры (височные и лобные отделы, промежуточную лобно-височную зону), подкорковые структуры (миндалевидное тело, перегородку. МуShared неспецифические ядра таламуса).

#### ГИПОТАЛАМУС

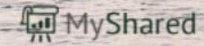


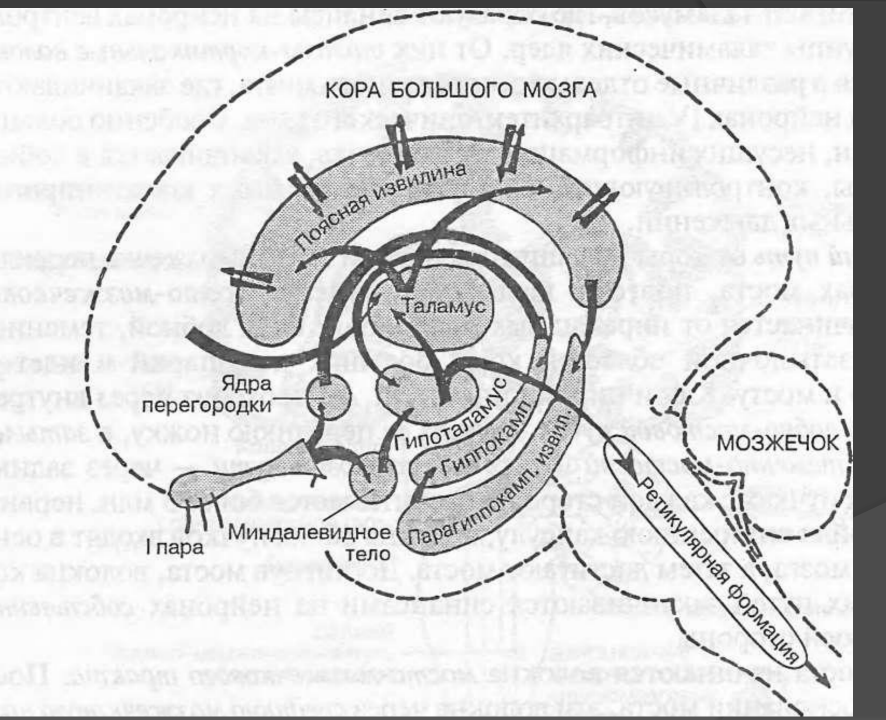


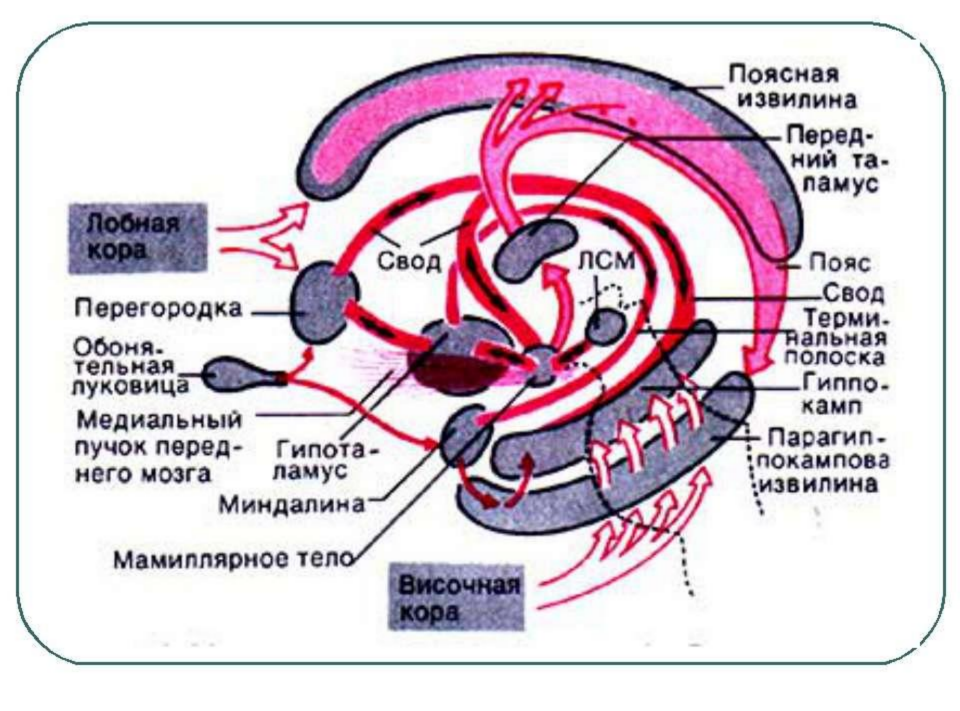
## Гиппокамп

(от греч. Hippocampos — морской конёк) — часть лимбической системы головного мозга (обонятельного мозга), расположен в глубине височных долей мозга. Особое место в системе связей гиппокампа занимает участок новой коры в районе гиппокампа (так называемая энторинальная кора). Этот участок коры получает многочисленные афференты практически от всех областей неокортекса и других отделов головного мозга (миндалины, передних ядер таламуса и др.) и является основным источником афферентов к гиппокампу. Гиппокамп получает также входы от зрительной, обонятельной и слуховой систем. Самой крупной проводящей системой гиппокампа является свод, который связывает гиппокамп с гипоталамусом. Кроме этого, гиппокампы обоих полушарий связаны между собой комиссурой (plasterium). Морфологически гиппокамп представлен стереотипно повторяющимися модулями, связанными между собой и с другими структурами.



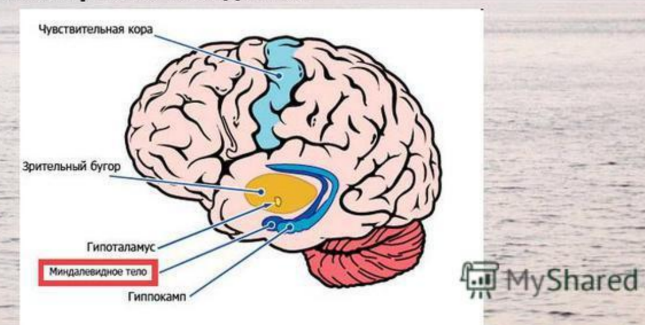






# Миндалевидное тело

(corpus amygdoloideum), миндалина — подкорковая структура лимбической системы, расположенная в глубине височной доли мозга. Нейроны миндалины разнообразны по форме, функциям и нейрохимическим процессам в них. Функции миндалины связаны с обеспечением оборонительного поведения, вегетативными, двигательными, эмоциональными реакциями, мотивацией условно-рефлекторного поведения.



#### Иерархия вегетативного контроля



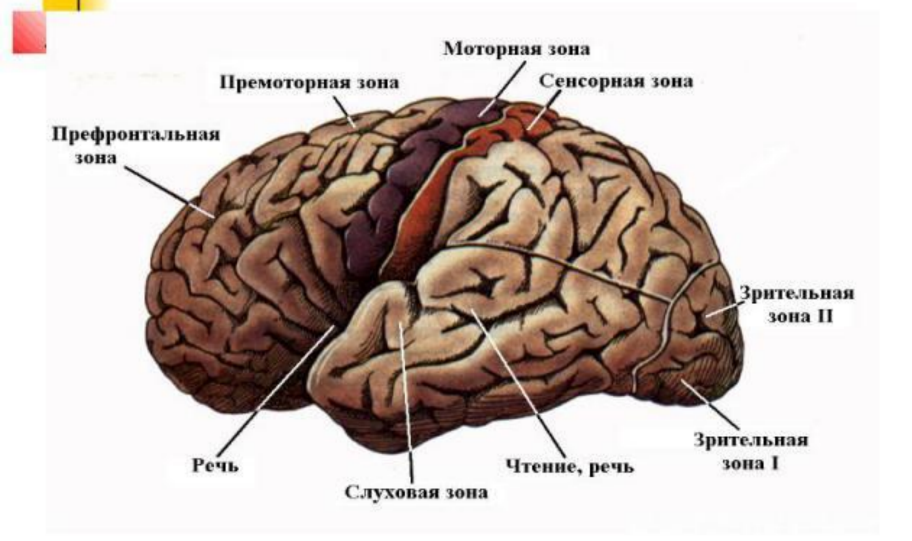
 Лимбическая система вегетативные проявления эмоций

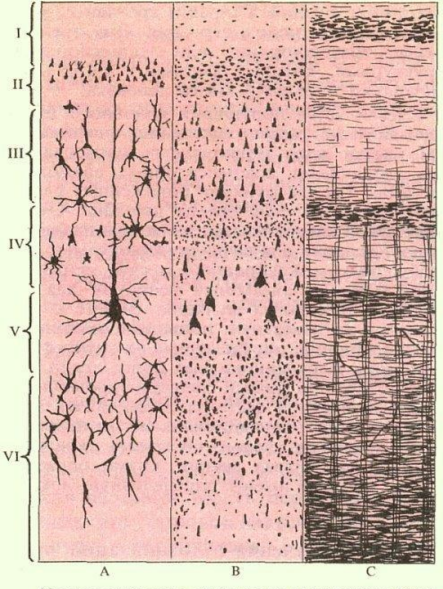
- Миндалина: реакции страха (преимущественно симпатический отдел)
- Влияния реализуются через гипоталамус

#### Kopa

- Сознательное переживание эмоциональных состояний
- Произвольный контроль эмоций и их проявлений
- Через связи с миндалиной

# Основные зоны коры мозга



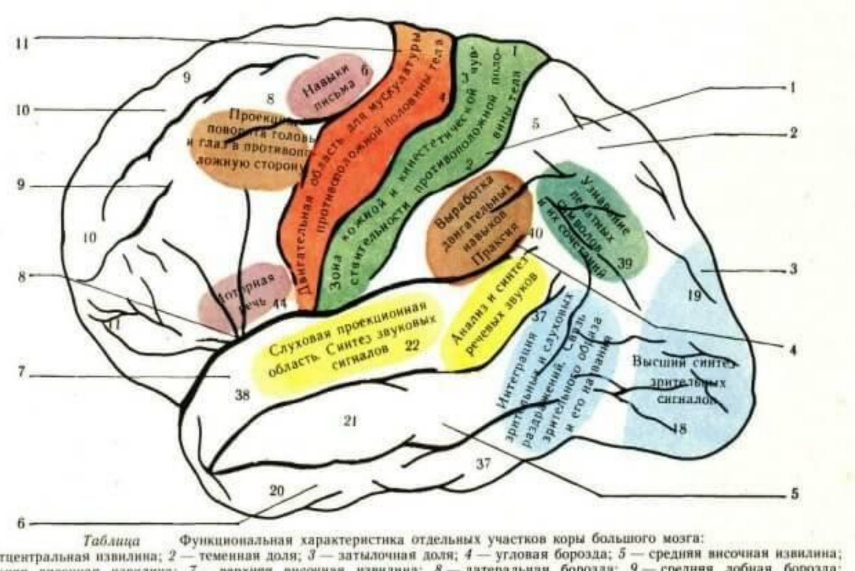


Микроскопическое строение коры головного мозга А, В - цитоархитектонические слои коры головного мозга:

I - зональный (молекулярный), II - наружный зернистый III - пирамидальный слой (слой малых и средних пирамид), IV - внутренний зернистый слой, V - слой больших пирамид (ганглиозный), VI - слой полиморфных клеток (триангулярный)

С - миелоархитектонические слои коры головного мозга

Функциональная характеристика отдельных участков коры



постцентральная извилина; 2 — теменная доля; 3 — затылочная доля; 4 — угловая борозда; 5 — средняя височная извилина; нижния височная извилина: 7 — верхняя височная извилина; 8 — латеральная борозда; 9 — средняя лобная борозда;

## Физиология эмоций

Принятие решений В префронтальной коре головного мозга, в лобной доле находится орган, отвечающий за планирование

память
Мозжечковая
миндалина решает,
чего нам бояться.
Страх может как
способствовать
мотивации, так и

Эмоциональная -

снижать ее

OBONNETOR TENO

Эмоциональная поддержка при принятии решения Здесь собраны все эмоции, они влияют на префронтальную кору головного мозга

Мозжечок

Контроль над чувствами
В орбифронтальной коре головного мозга возникают такие эмоции, как радость и страх. Они влияют на внутренний стимул

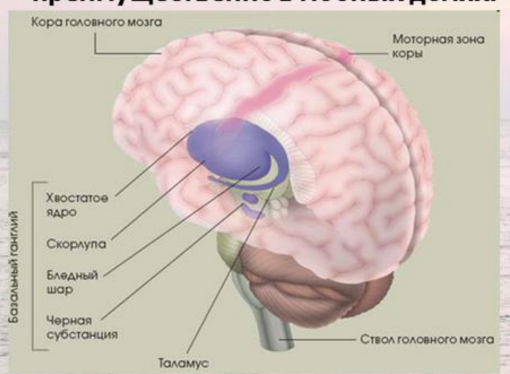
Центр вознаграждения Эндорфины отправляются отсюда в префронтальную кору головного мозга и повышают работоспособность человека Центр ожидания
Эти нейроны при
предвкушении радости
усиливают эмоциональную энергию
до эйфории. Здесь
вырабатывается
нейромедиатор
дофамин

Воспоминания

Гиппокамп — это фильтр, определяющий, какая автобиографическая информация и факты перейдут из кратковременной памяти в долговременную

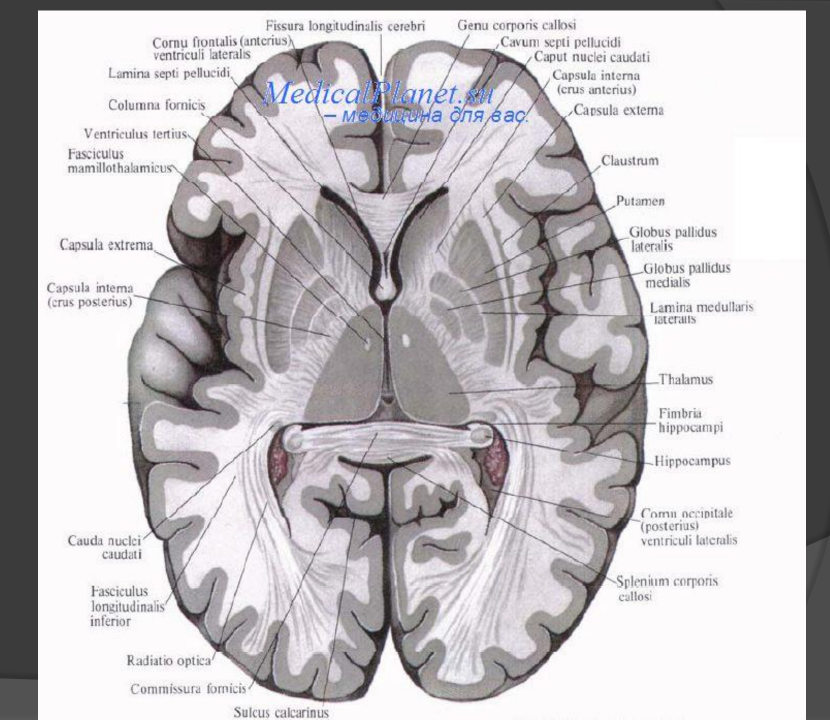
# Базальные (подкорковые) ядра головного мозга

располагаются под белым веществом внутри переднего мозга, преимущественно в лобных долях.



- √хвостатое ядро (nucleus caudatus),
- √скорлупа (putamen),
- √ограда (claustrum),
- √бледный шар (globus pallidus).

Полосатое тело (corpus striatum) - хвостатое ядро и скорлупа и агед бледный шар (globus pallidus) образуют стриопаллидарную систему.



# Базальные ядра – скопление серого вещества в толще

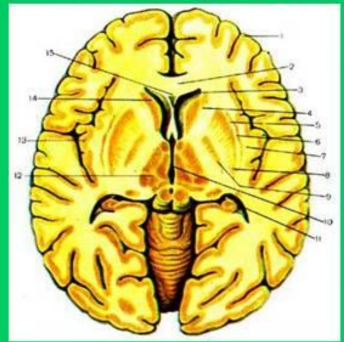
белого, ближе к основанию мозга

\* MONOCARNOS INSNO:

хвостатое ядро – головка, тело, хвост

чечевищеобразное ядро — скорлупа, латеральная н меднальная мозговые пластинки (бледный шар)

- ограда отделена от скорлупы наружной канкулой, от коры островка — самой наружной канкулой
- мянданевидное висто в белом веществе височной доли

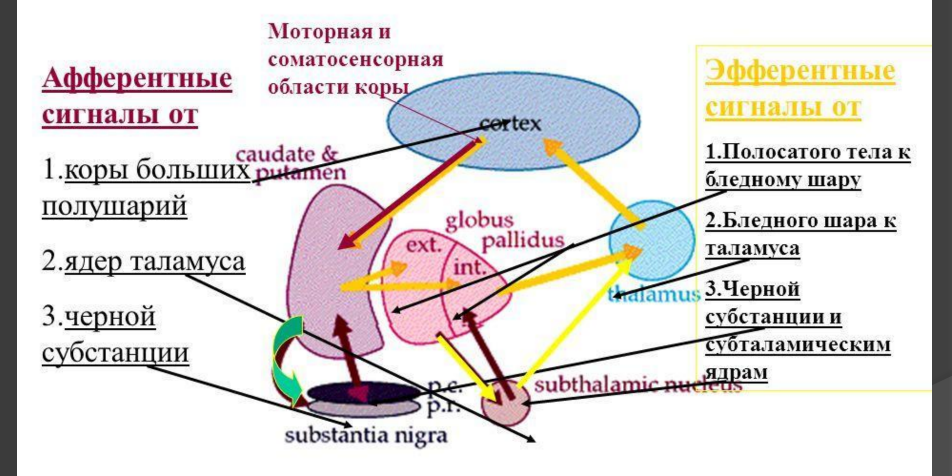




Neostriatum - хвостатое ядро и скорлуна

Paleostriatum — бледный шар

#### Афферентные и эфферентные пути базальных ганглиев





КОРА БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ осуществляет высшую нервную деятельность — анализ и синтез воздействий среды, ориентировку и регуляцию сложных поведенческих актов

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ (таламус и гипоталамус)

# ТАЛАМУС обрабатывает сенсорную информацию на ее пути к коре мозга, преобразует моторные импульсы

от коры

#### ГИПОТАЛАМУС

контролирует и регулирует биохимические процессы организма, солевой обмен, кровяное давление, водный баланс, эмоции голода и насыщения, оборонительнозащитные реакции, регулирует эндокринную систему, является центром вегетативной нервной системы

ГИПОФИЗ — / железа внутренней секреции

НАЧАЛО СПИННОГО ИЕВ МОСТ — МОЗГА

ВАРОЛИЕВ МОСТ — волокна, соединяющие полушария мозжечка

МОЗОЛИСТОЕ ТЕЛО — волокна, связывающие полушария мозга.
Каждое полушарие имеет специфические функции: левое (доминантное) обеспечивает вербально— абстрагирующую деятельность; правое — распознавание конкретных объектов

СРЕДНИЙ МОЗГ

обеспечивает автоматическую стабилизацию процессов жизнедеятельности, ориентировочные рефлексы, общую активацию коры мозга

мозжечек

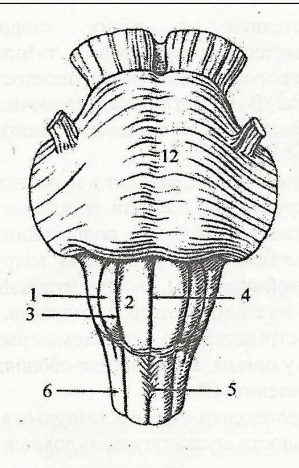
осуществляет координацию движений, синхронизирует работу мышц — синергистов и антагонистов, поддерживает тонус мышц

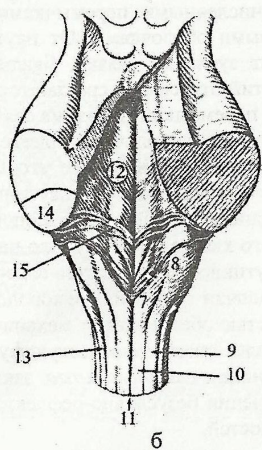
 ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ, являясь как бы продолжением спинного мозга в черепе, обеспечивает автоматизм сердечно-сосудистой системы, дыхания, пищеварения

- Но агрессивное поведение, связанное с нарушением биохимии мозга составляет лишь 15% случаев.
- Остальные 85% обусловлены отклонениями на социальном уровне.

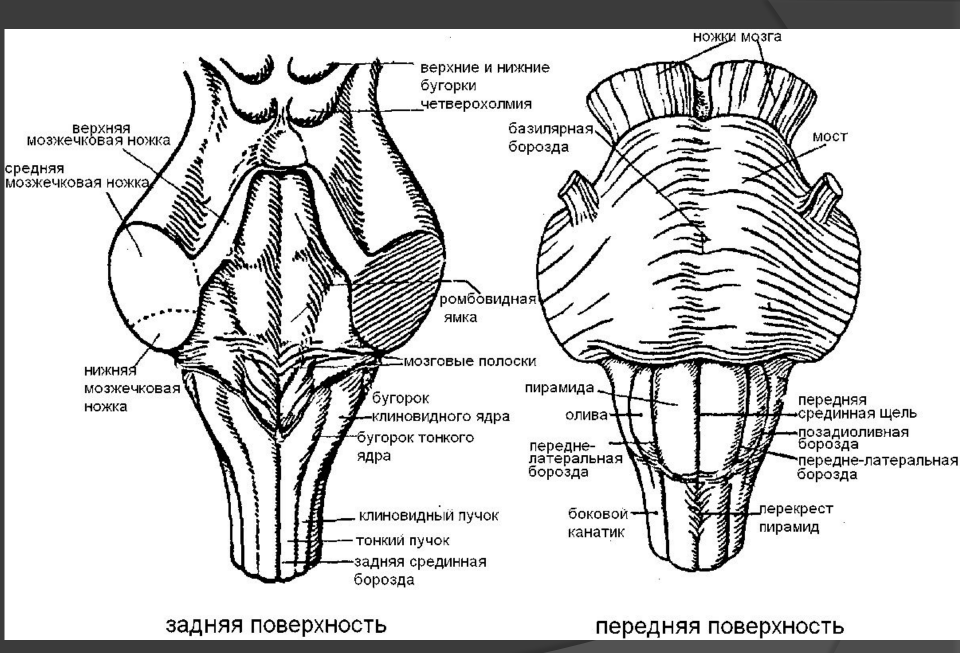
## Продолговатый мозг

http://prizvanie.su/



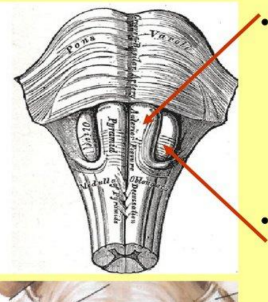


Продолговатый мозг: а — вентральная, б — дорсальная поверхности; 1 — oliva; 2 — pyramis; 3 — sulcus anterolateralis; 4 — fissura mediana anterior; 5 — decussatio pyramidum; 6 — funiculus lateralis; 7 — tuberculum gracile; 8 — tuberculum cuneatum; 9 — fasciculus cuneatus; 10 — fasciculus gracilis; 11 — sulcus medianus posterior; 12 — pons; 13 — sulcus posterolateralis; 14 — pedunculus cerebellaris inferior; 15 — stria medullaris



## Продолговатый мозг

#### Вентральная поверхность продолговатого мозга

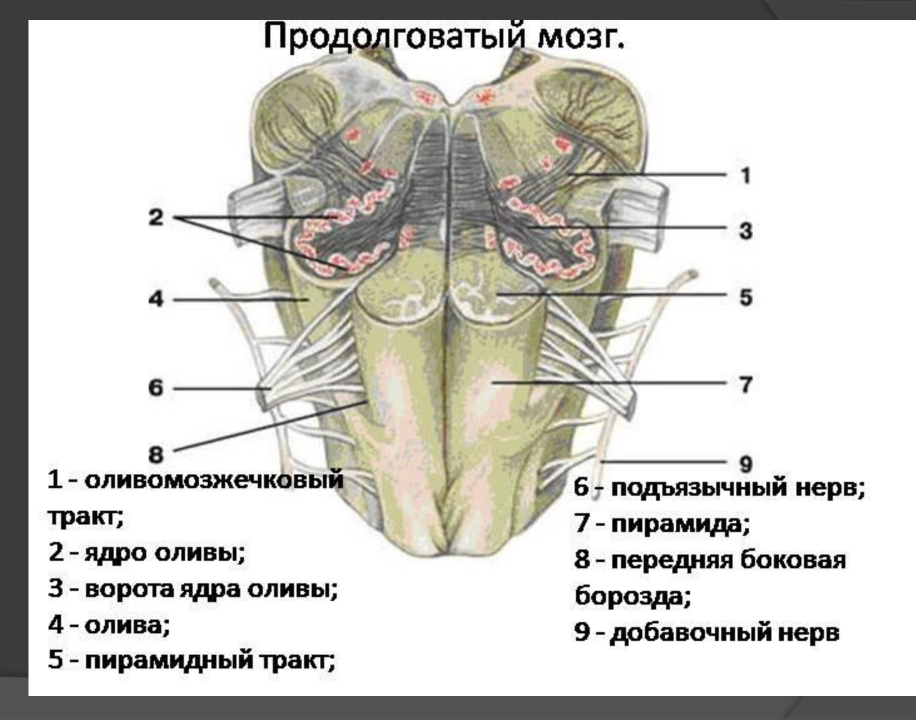


Пирамиды — появляются только у млекопитающих в связи с сильным развитием плаща головного мозга и состоят из двигательных проводников. Они содержат корково-спинномозговые пути. На границе со спинным мозгом они совершают неполный перекрест.

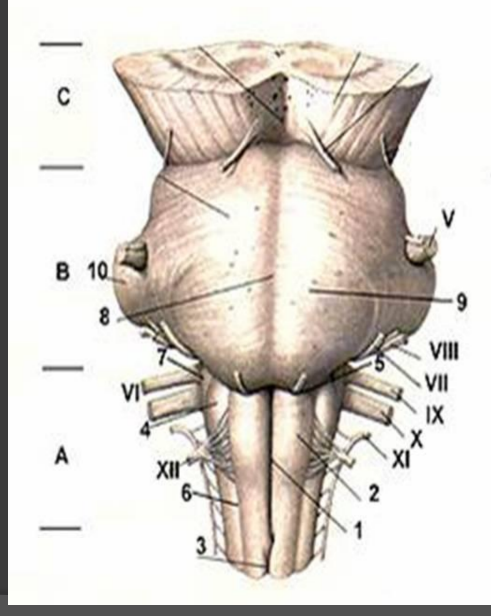
Оливы – наибольшего развития достигают у человека, в дополнение к мозжечку обеспечивают функцию равновесия.

Из переднелатеральной борозды (между пирамидами и оливами) выходит XII пара черепных нервов.

Из заднелатеральной борозды (позади олив) выходят IX, X, XI пары черепных нервов



#### Ствол мозга (вид спереди)



- А. продолговатый мозг
- В. мост
- С. средний
- 1. передняя центральная щель
- 2. пирамиды
- 3. перекрест пирамид
- 4. оливы
- 5. бульбарномостовая борозда
- 6. переднелатеральная

#### борозда

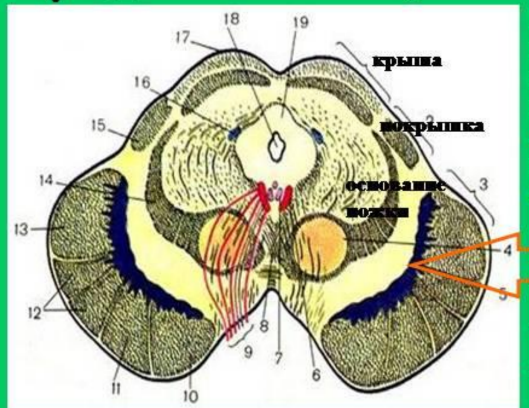
- 7. нижние ножки мозжечка
- 8. основная борозда

#### (базилярная)

- 9. пирамидные возвышения
- 10. средние ножки мозжечка
- ч/м нервы:
- V. тройничный
- VI. отводящий
- VII. лицевой
- VIII. вестибулослуховой
- ІХ. языкоглоточный
- Х. блуждающий
- XI лобавочный



# Средний мозг (ножки мозга)



Расположены на основании мозга в виде 2-х толстых, продольно исчерченных ва-ликов. Между правой и ле-вой ножками лежит меженосис-мозам ямия. На медиальной поверхности — гласодамия—меньмам борозда

Чарилов ванцистиво делит вожку на 2 части:

- токрышит (дорсальнее)
- основаные ножени (вентральнее)

Водопровод) — узкий канал, длиной 1,5 см, содержит спинно-мозговую жидкость, соединяет полости III и IV желудочков

В покрышке находятся ядра н восходящие пути

В основании ножки — писхо-дящие пути (белое вещество)

## Рефлекторная дуга

