



**USMF "Nicolae Testemitanu"**

# **Функциональная анатомия спинного и головного мозга. Лимбическая система. Ретикулярная формация.**

*Catedra de anatomie  
a omului  
asist. univ. Zinovia Zorina*

# **План лекции**

- 1. Общие данные о строении нервной системы.**
- 2. Филогенез и онтогенез центральной нервной системы.**
- 3. Аномалии развития центральной нервной системы.**
- 4. Функциональная анатомия спинного мозга.**
- 5. Мозговой ствол – составные компоненты, строение, функции.**
- 6. Ретикулярная формация.**
- 7. Головной мозг, структурные и функциональные особенности.**
- 8. Лимбическая система.**

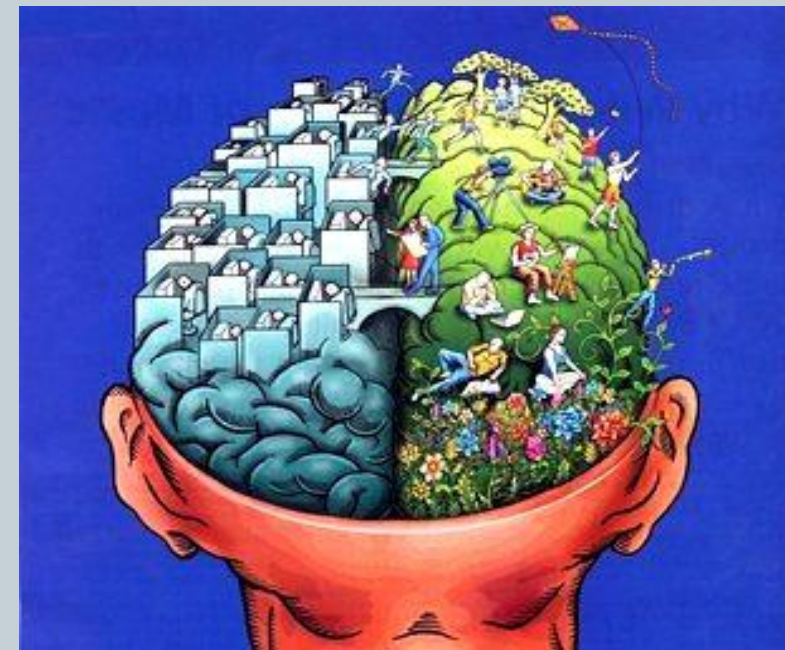
# Нервная система (НС)

- Совокупность различных взаимосвязанных нервных структур;
- Обеспечивает взаимосвязанную регуляцию деятельности всех систем организма;
- Действует на адаптацию организма к различным условиям внутренней и внешней среды;



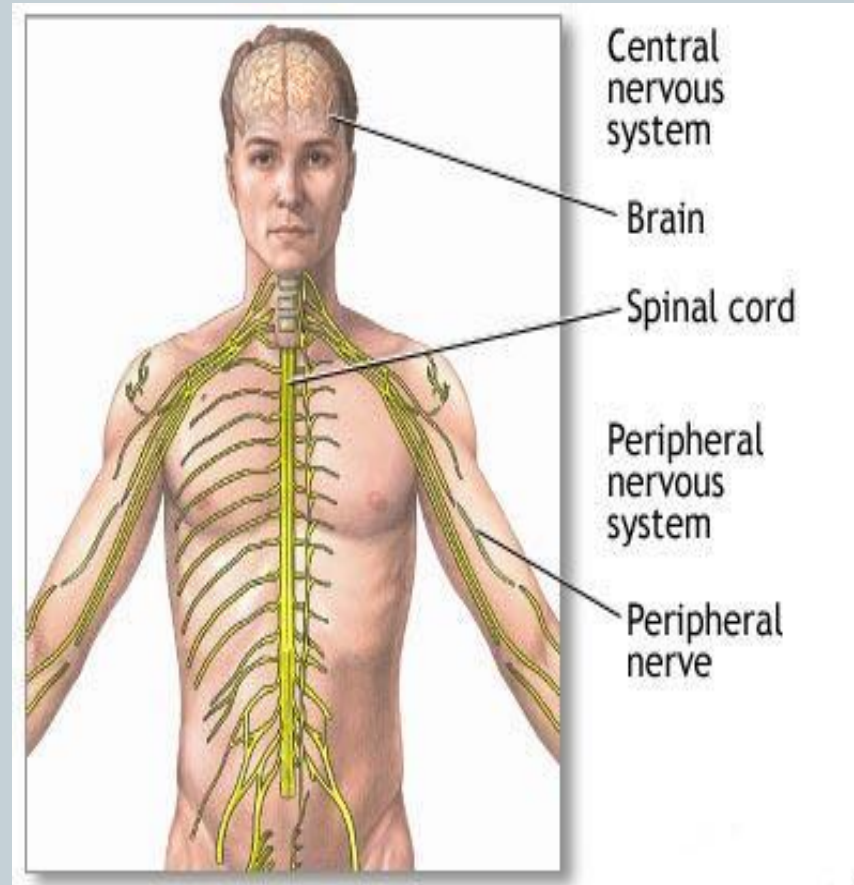
# Нервная система

- Действует как интегративная система, связывая в одно целое чувствительность, двигательную активность и работу других регуляторных систем (эндокринной и иммунной)
- Все наши мысли, чувства, ощущения, желания и движения связаны с работой мозга.



# Нервная система

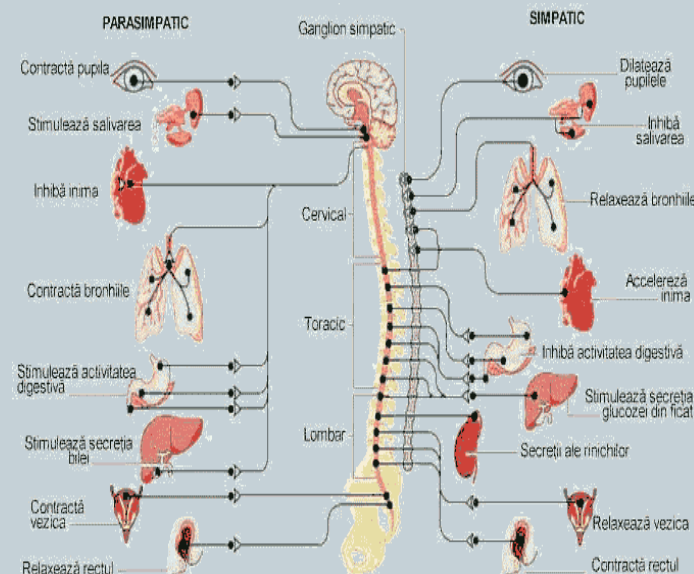
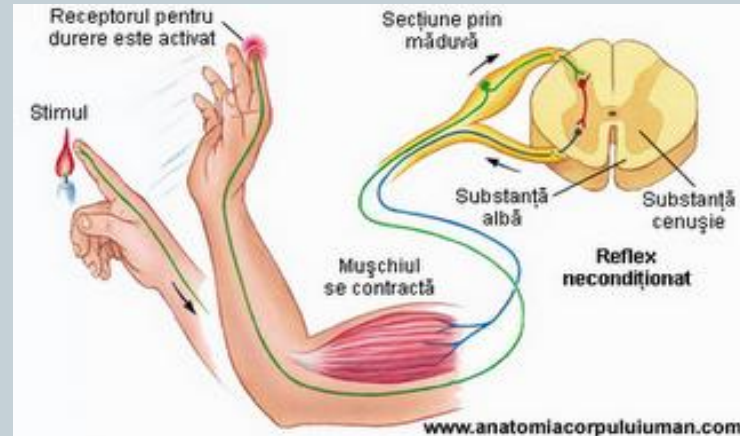
- Топографически:
  - Центральная НС;
  - Периферическая НС.
  
- ЦНС
  - головной мозг ;
  - спинной мозг.
  
- ПНС
  - 12 (13) пар ч.м.н;
  - 31 (33) пар с.м.н;
  - спинномозговые узлы



# Нервная система

- Функционально :
  - Соматическая НС;
  - Вегетативная НС.

- СНС
  - иннервирует скелетные мышцы;
- ВНС
  - иннервирует внутренние органы;
  - иннервирует железы;
  - иннервирует кровеносные сосуды.



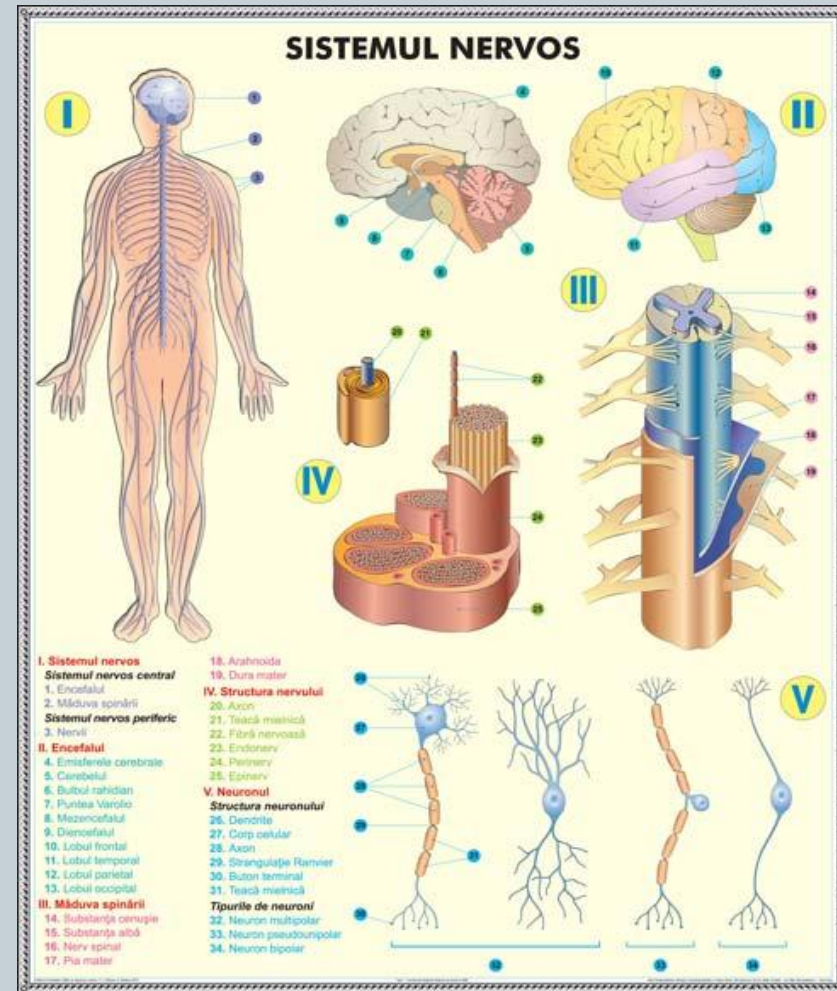
# Строение нервной системы

❖ Нервная ткань состоит из:

- нейронов;
- нейроглии.

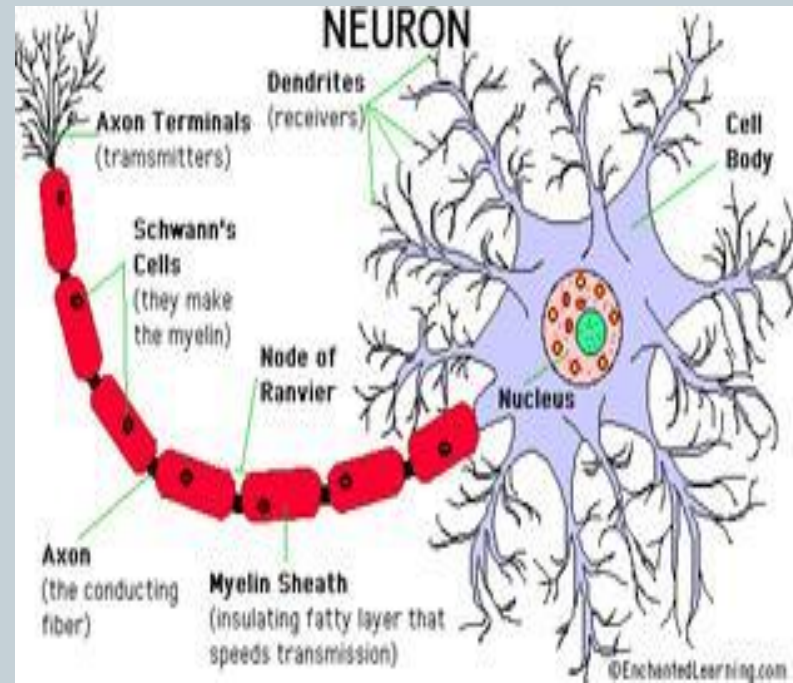
❖ ЦНС состоит из:

- 75% клеток:
- 35% - нейроны;
- 40% - глиальные клетки.
- 15% - внеклеточное вещество
- 10% - кровеносные сосуды и кровь.



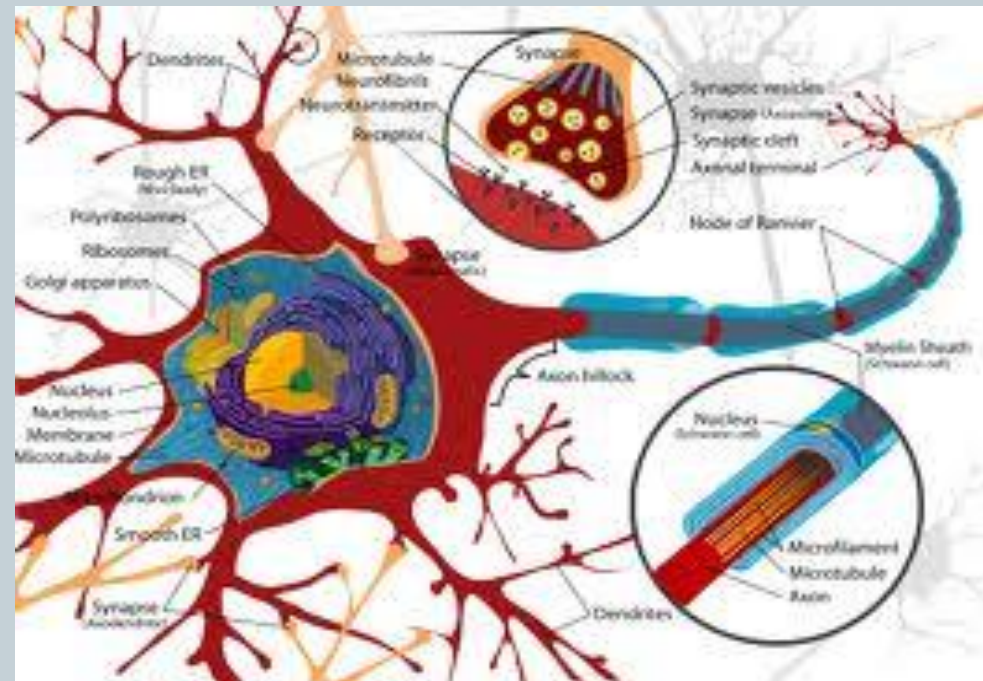
# Нейрон

- Морфофункциональная единица НС;
- Являются специализированными клетками;
- Название им дал Waldeyer;
- Их число варьирует:
  - на уровне ЦНС 40-50 млрд;
  - на уровне коры головного мозга 14 млрд.



# Строение нейронов

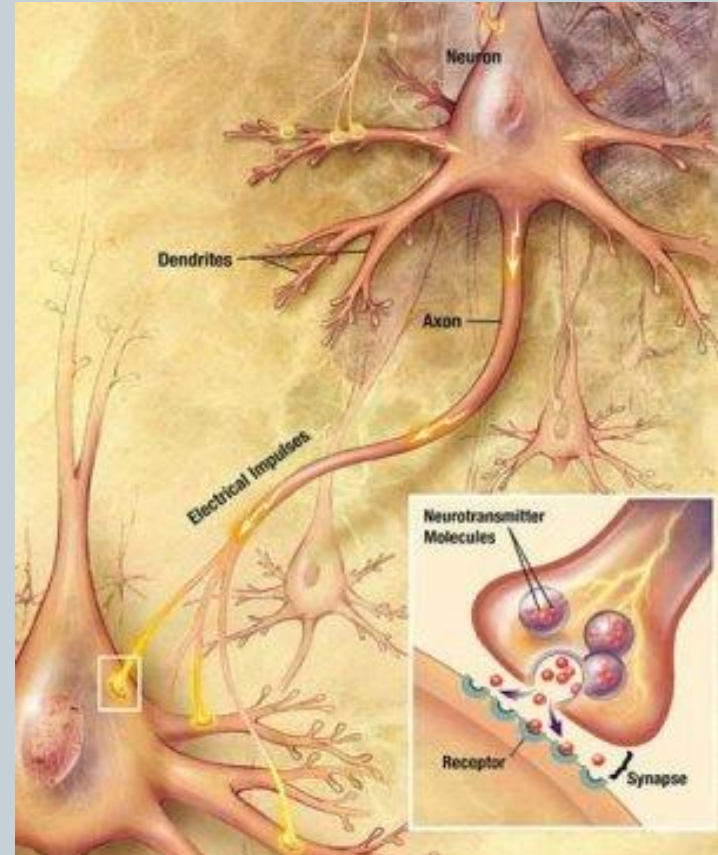
- Тело;
- Нервные отростки:
  - аксон;
  - дендриты.



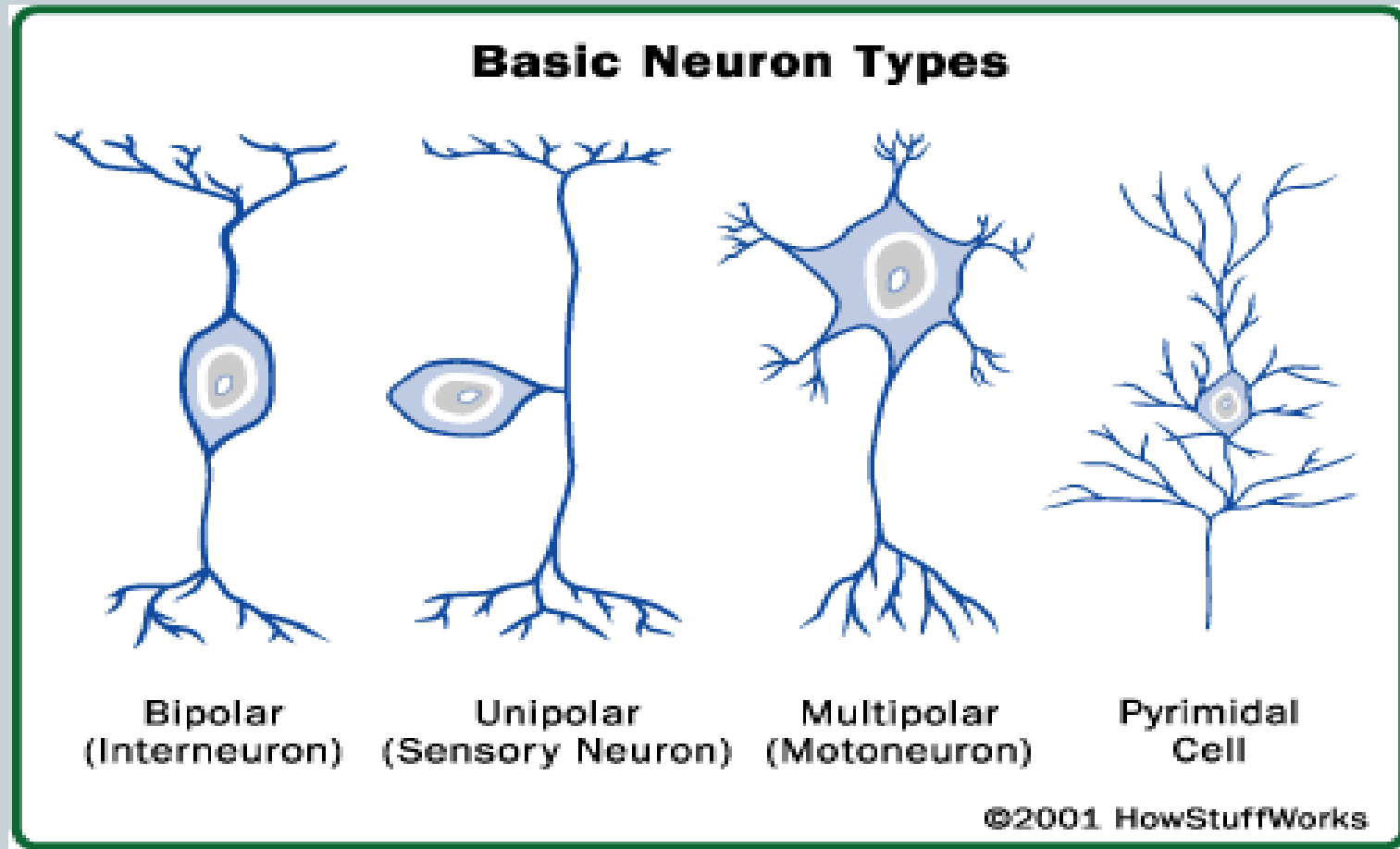
- ❖ Тела нейронов образуют серое вещество.
- ❖ Отростки нейронов (миелиновые)- белое вещество.

# Синапс

- Место контакта между двумя нейронами
  - Бывают:
    - Центральные типы синапсов:
      - аксо-дендритические;
      - аксо-соматические;
      - аксо-аксональные;
      - дендро-дендритические .
    - Периферические:
      - нервно - мышечные;
      - рецепторно - нейрональные.

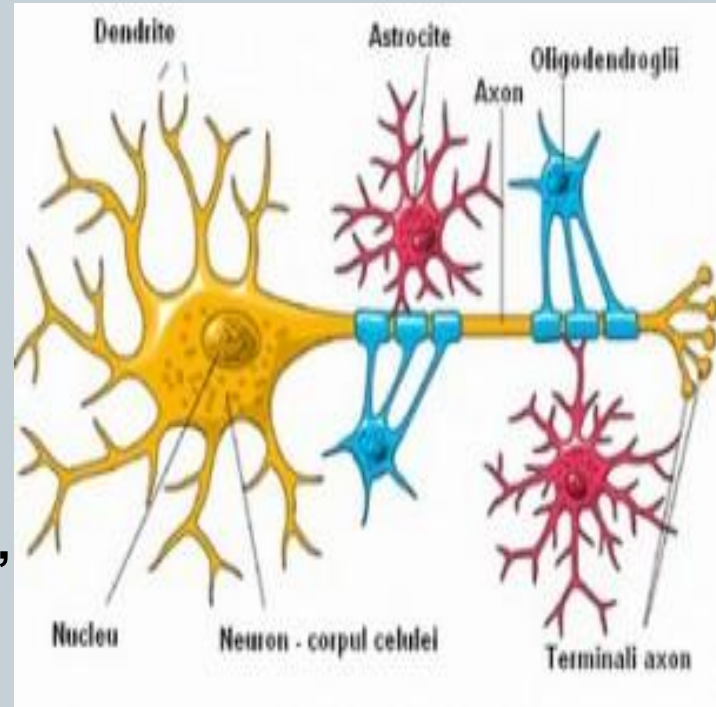


# Классификация нейронов



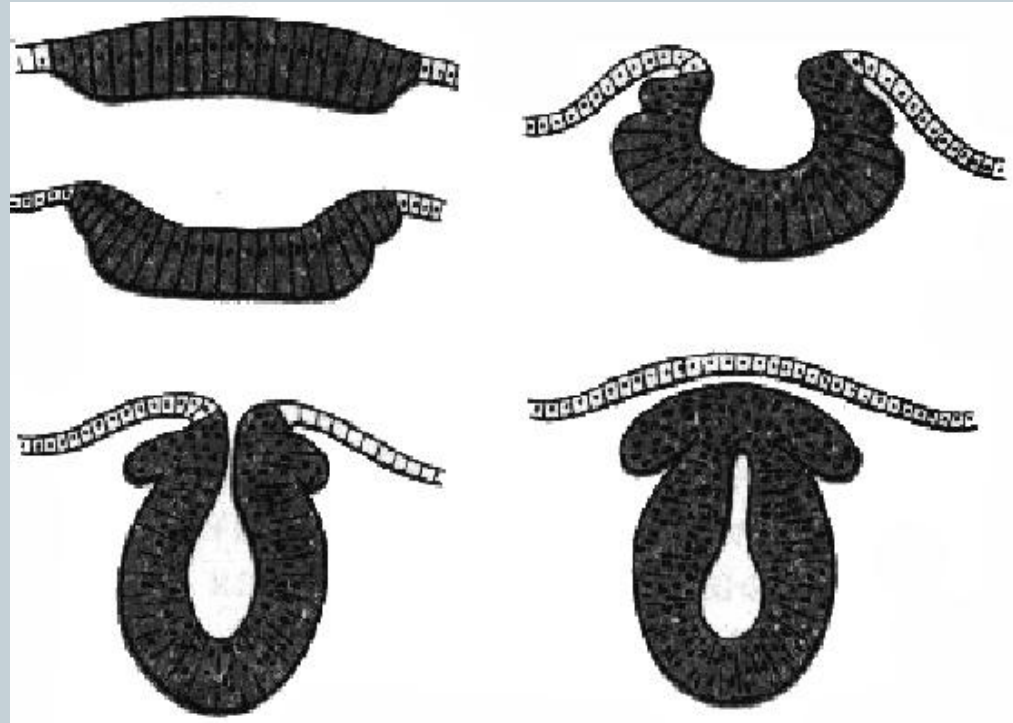
# Нейроглия

- Имеют разные формы и размеры;
- Количество глиальных клеток в среднем в 10 - 50 раз больше, чем нейронов;
- Составляют специфическое микроокружение для нейронов;
- Делятся интенсивно;
- Выполняют опорную, трофическую, секреторную и защитную функции.



# Онтогенез нервной системы

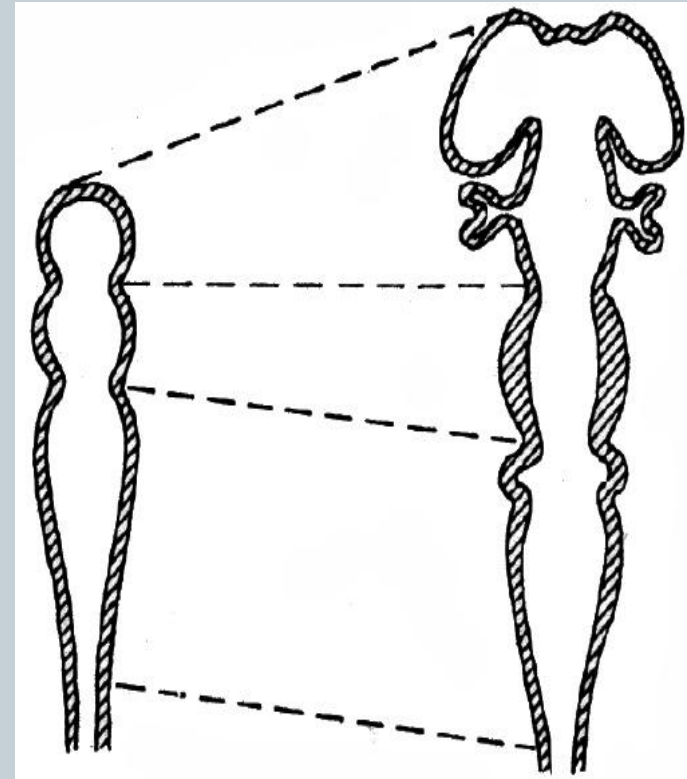
- Имеет эктодермальное происхождение;
- Вначале образуется нервная пластина;
- Затем - нервная трубка;
- Из краиальной части трубы, развивается головной мозг;
- Из каудальной части - спинной мозг;
- Из нейробластов развиваются нейроны;
- Из спонгиобластов - нейроглия.



# Онтогенез нервной системы

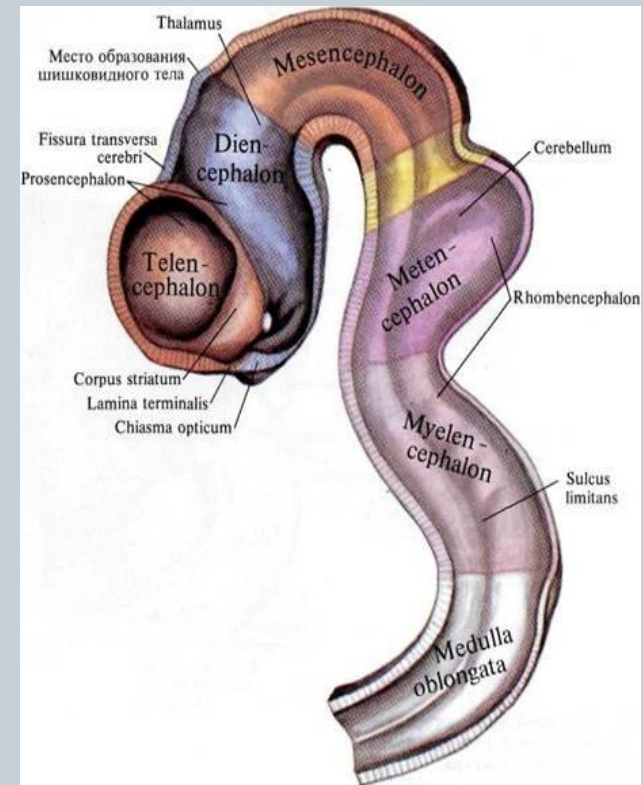
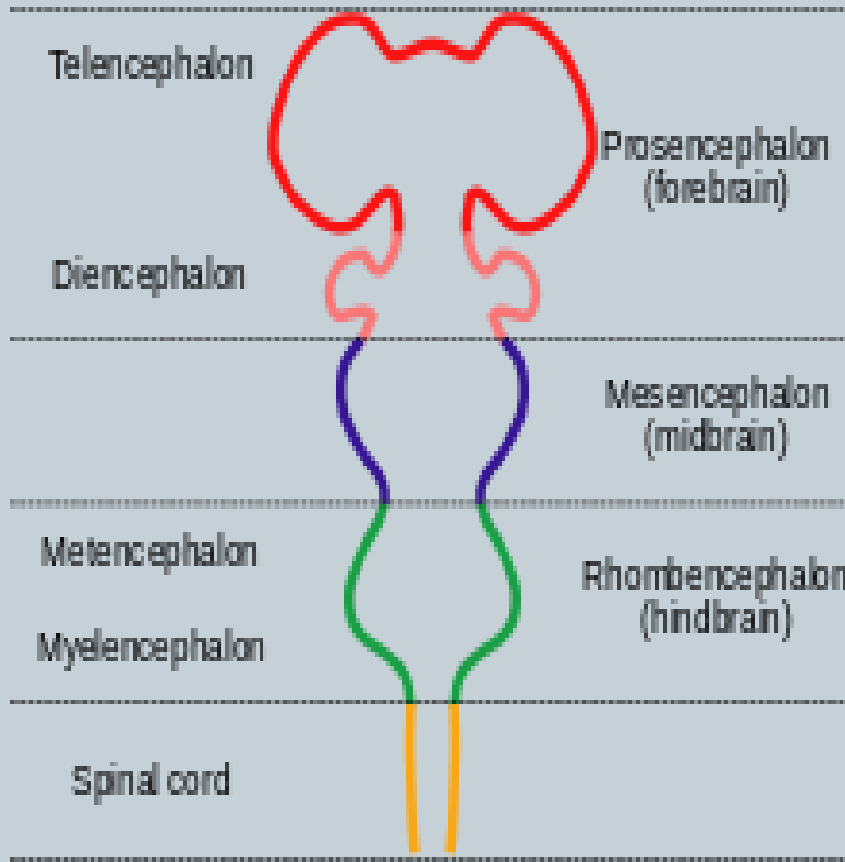
## ➤ Первичные мозговые пузьри:

- *Prosencephalon* (передний мозг);
- *Mesencephalon* (средний мозг);
- *Rombencephalon* (задний мозг).



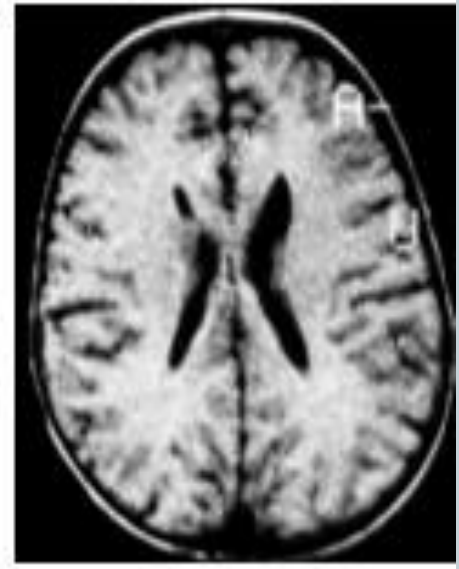
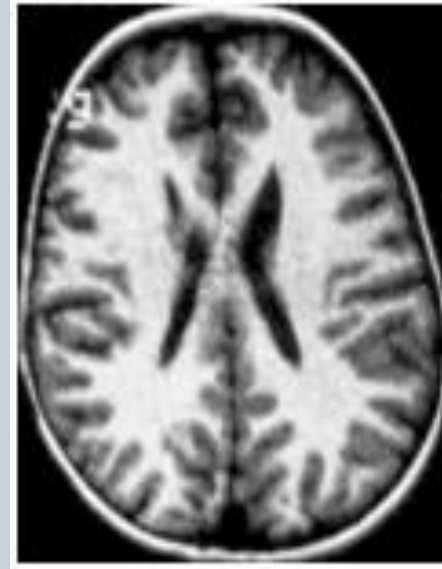
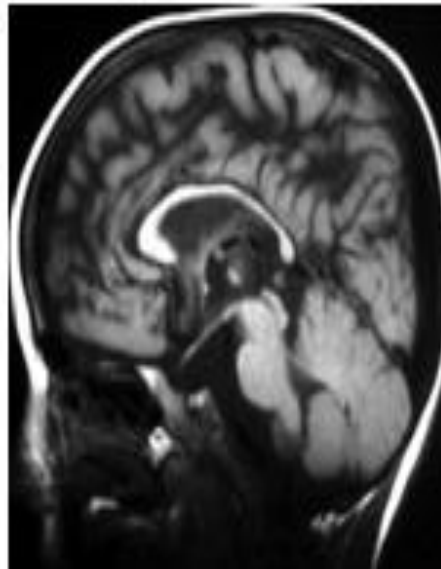
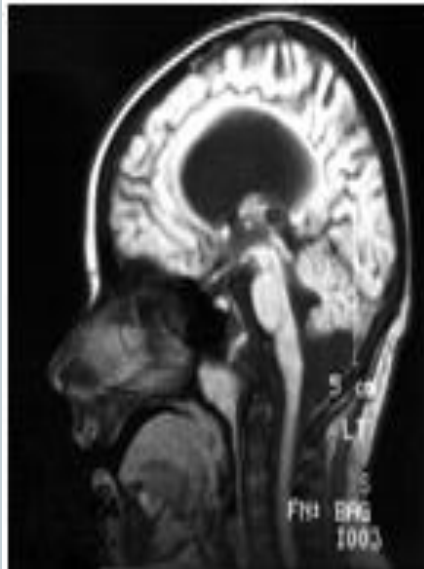
# Онтогенез нервной системы

## ➤ Вторичные мозговые пузьри



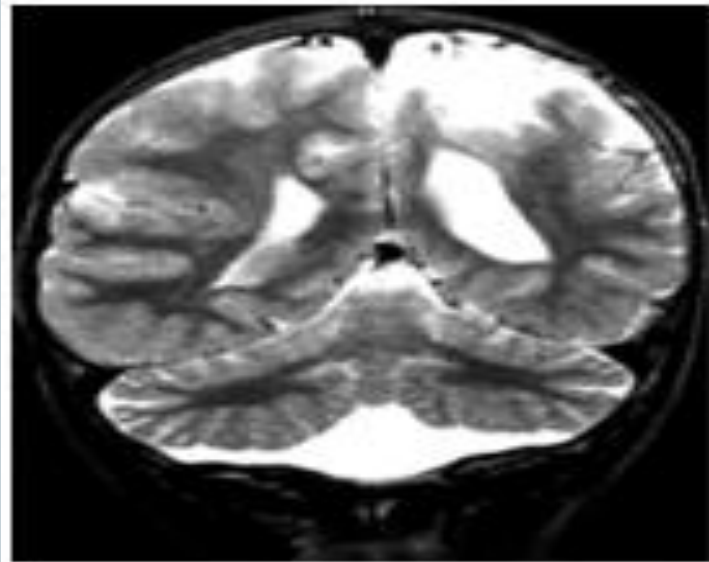
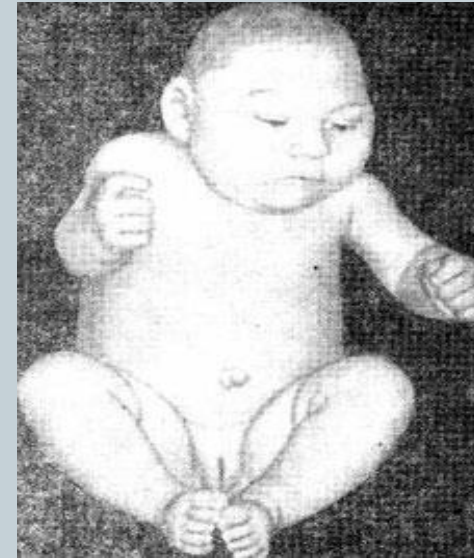
# Аномалии развития

- ❖ **Spina bifida cistica;**
- ❖ **Диастематомиелия;**
- ❖ **Агирия;**
- ❖ **Полимикрогирия;**
- ❖ **Агенезия мозолистого тела.**



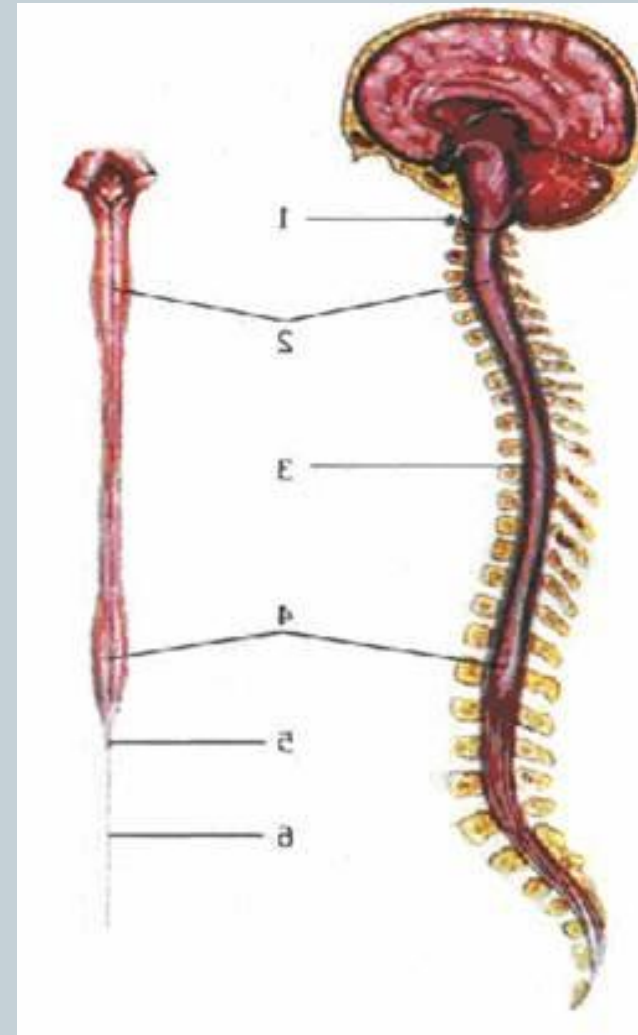
# Аномалии развития

- ❖ Анэнцефалия;
- ❖ Энцефалоцеле;
- ❖ Энцефаломиелоцеле;
- ❖ Гидроэнцефалоцеле;
- ❖ Гидроменингоцеле;
- ❖ Микроцефалия;
- ❖ Врожденная гидроцефалия;



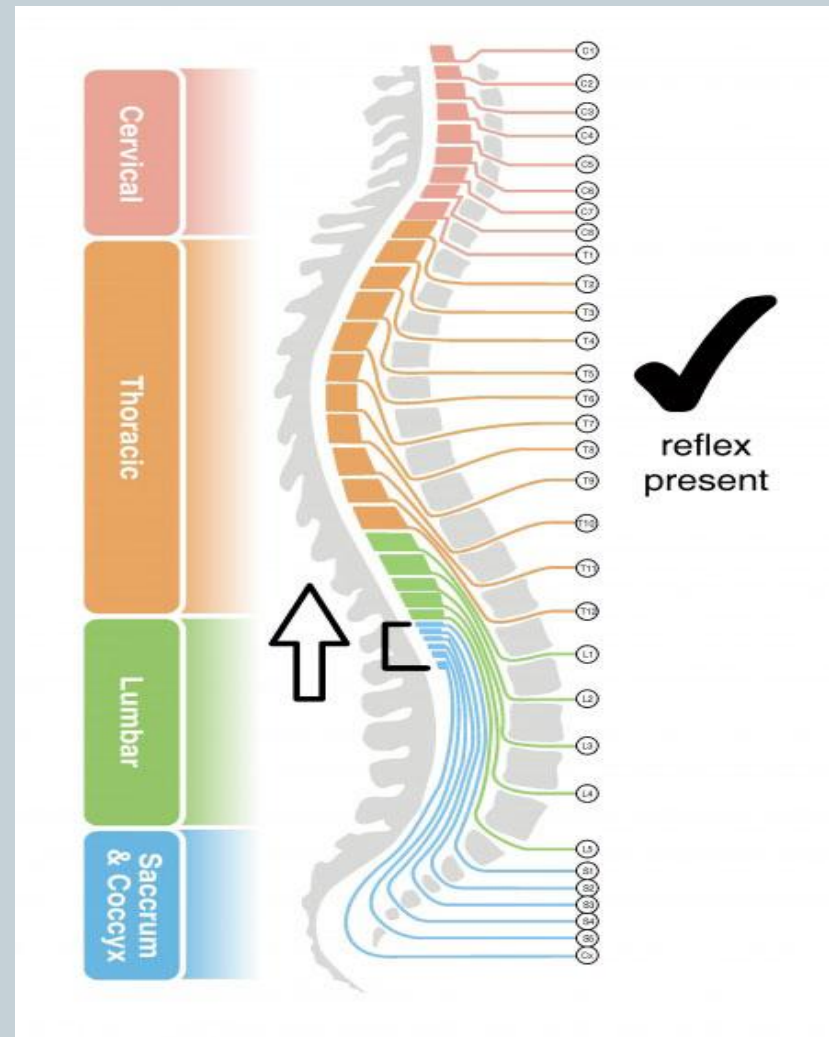
# Спинной мозг

- **Размеры:**
  - длина - 43-45 см;
  - поперечный диаметр - 12mm;
- **Расположение :**
  - позвоночный канал, C1-L2,
  - L2- Cg2 -“конский хвост”,
- **Вес:**
  - у взрослого - 26-30g.



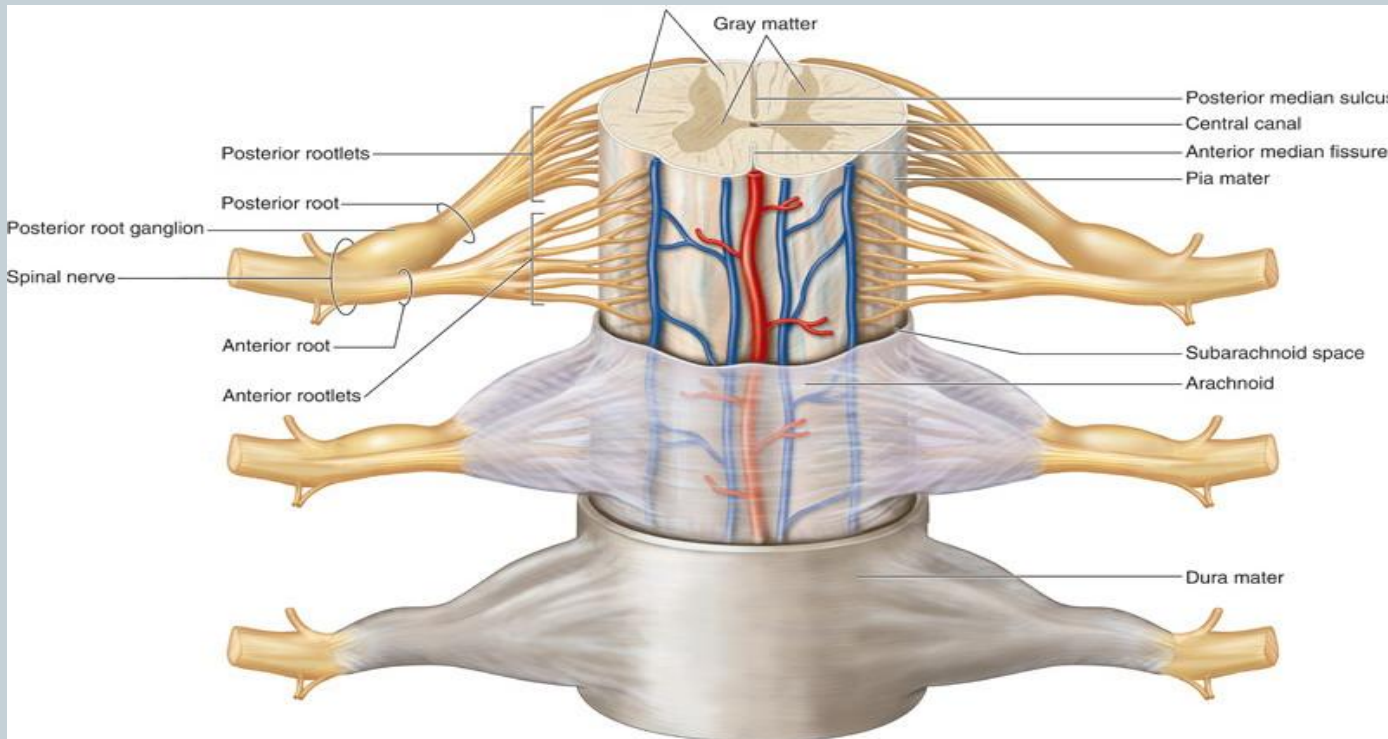
# Спинной мозг

- Имеет такие же части как и позвоночный столб.



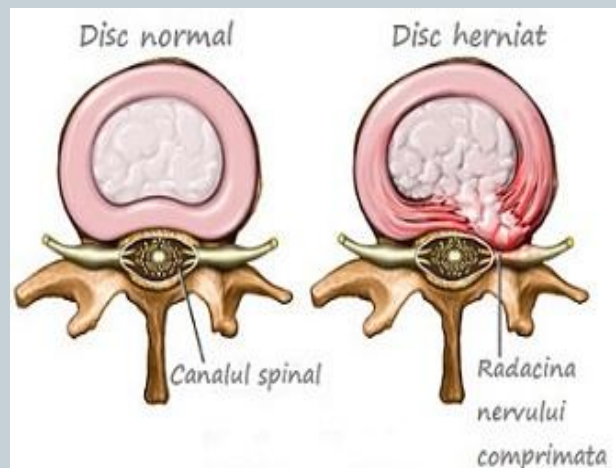
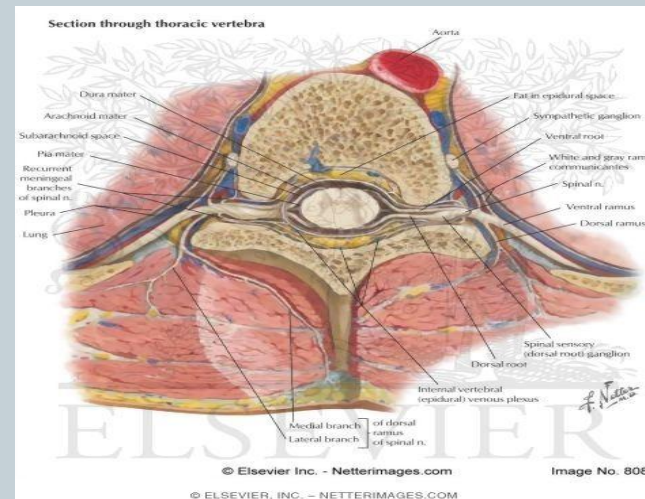
# Спинной мозг

## ➤ Оболочки СМ

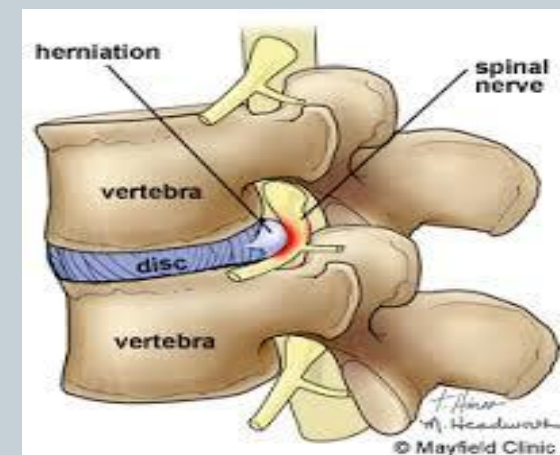


# Спинной мозг

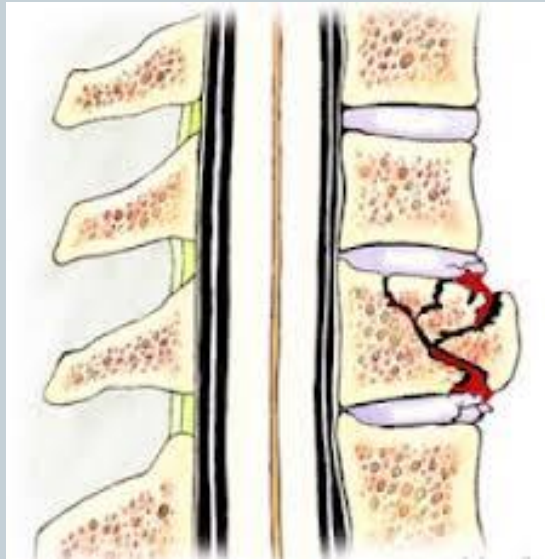
## ➤ Синтопия СМ



## Межпозвоночные грыжи

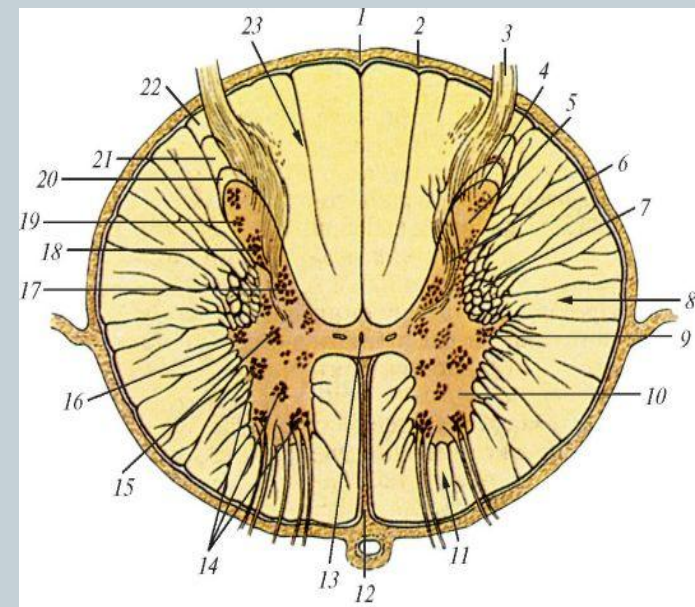
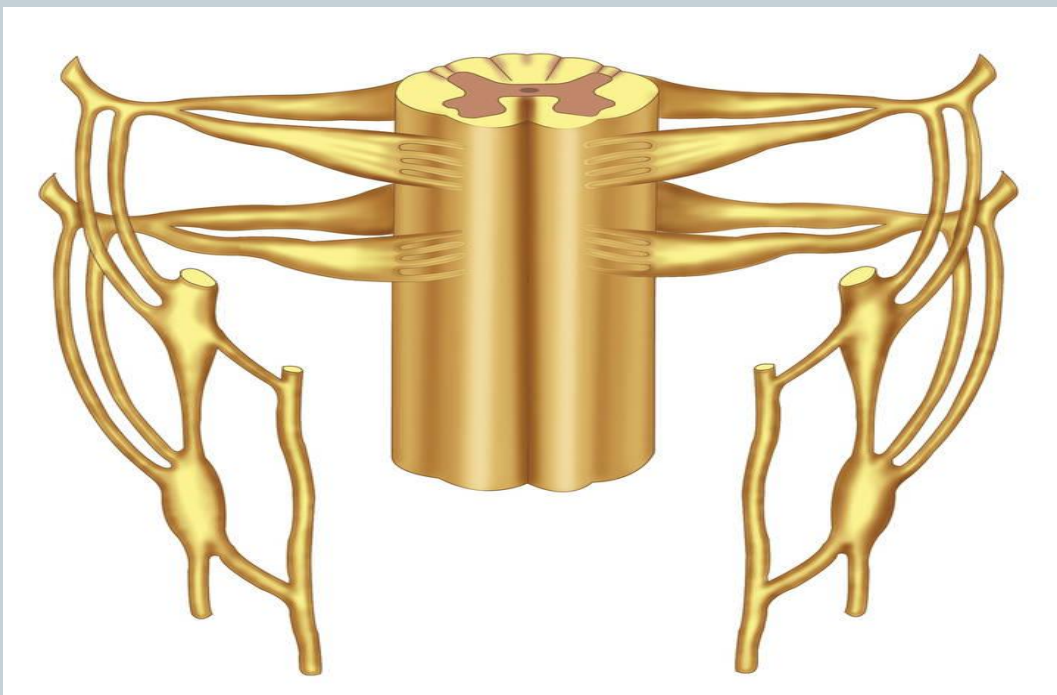


## ➤ Травмы позвоночного столба



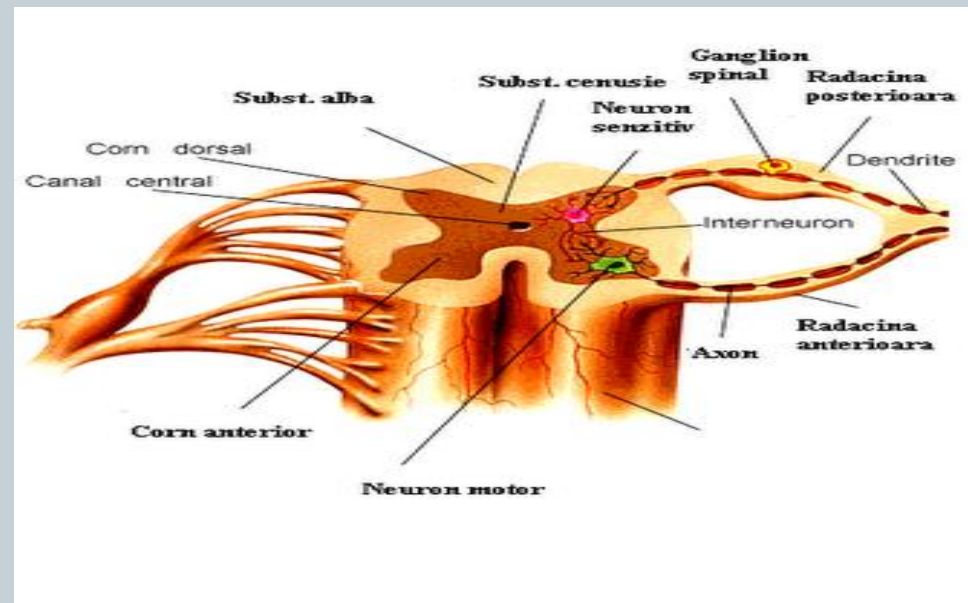
Опухоль спинного мозга

# Строение спинного мозга

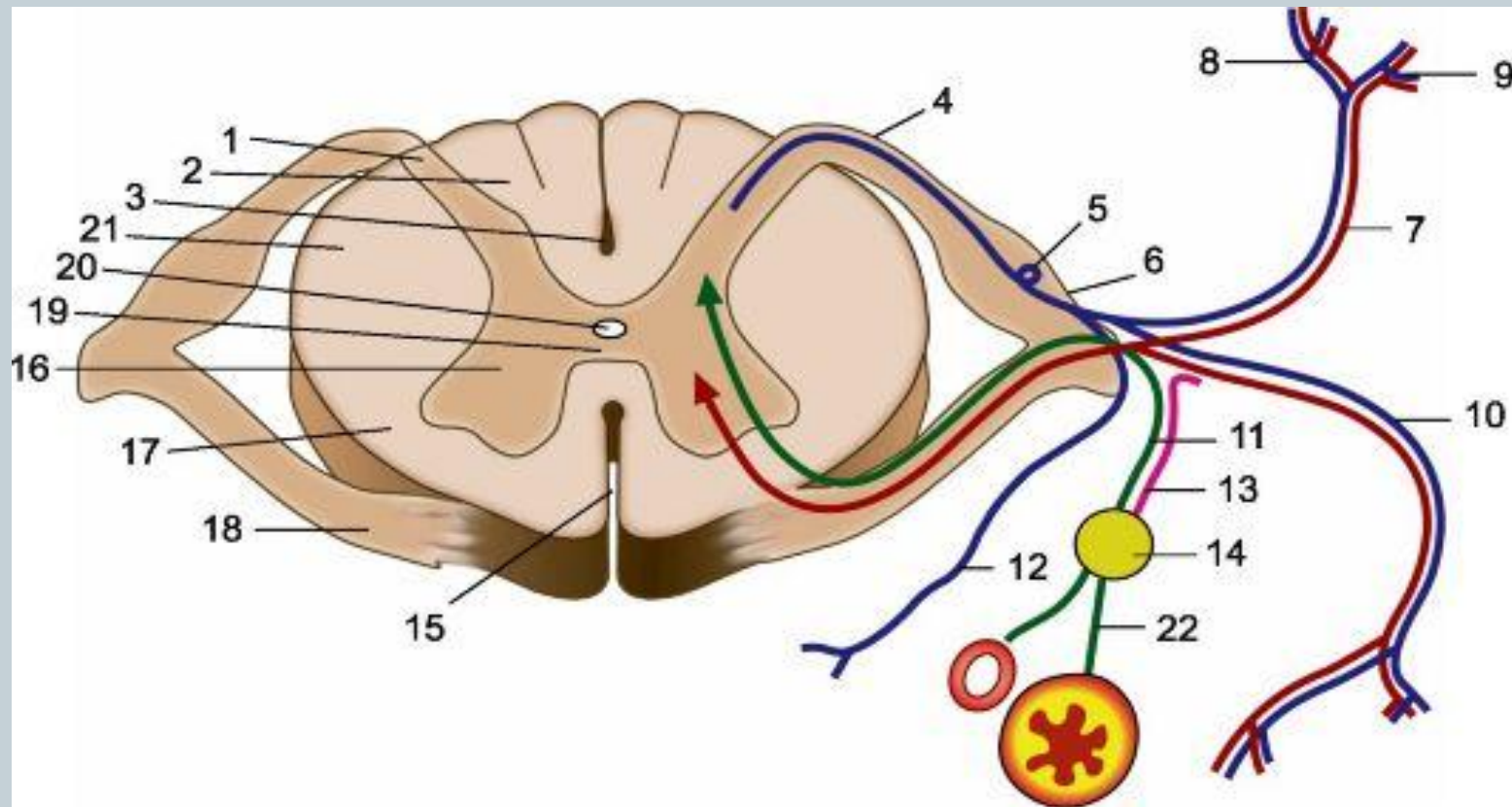


# Сегменты спинного мозга

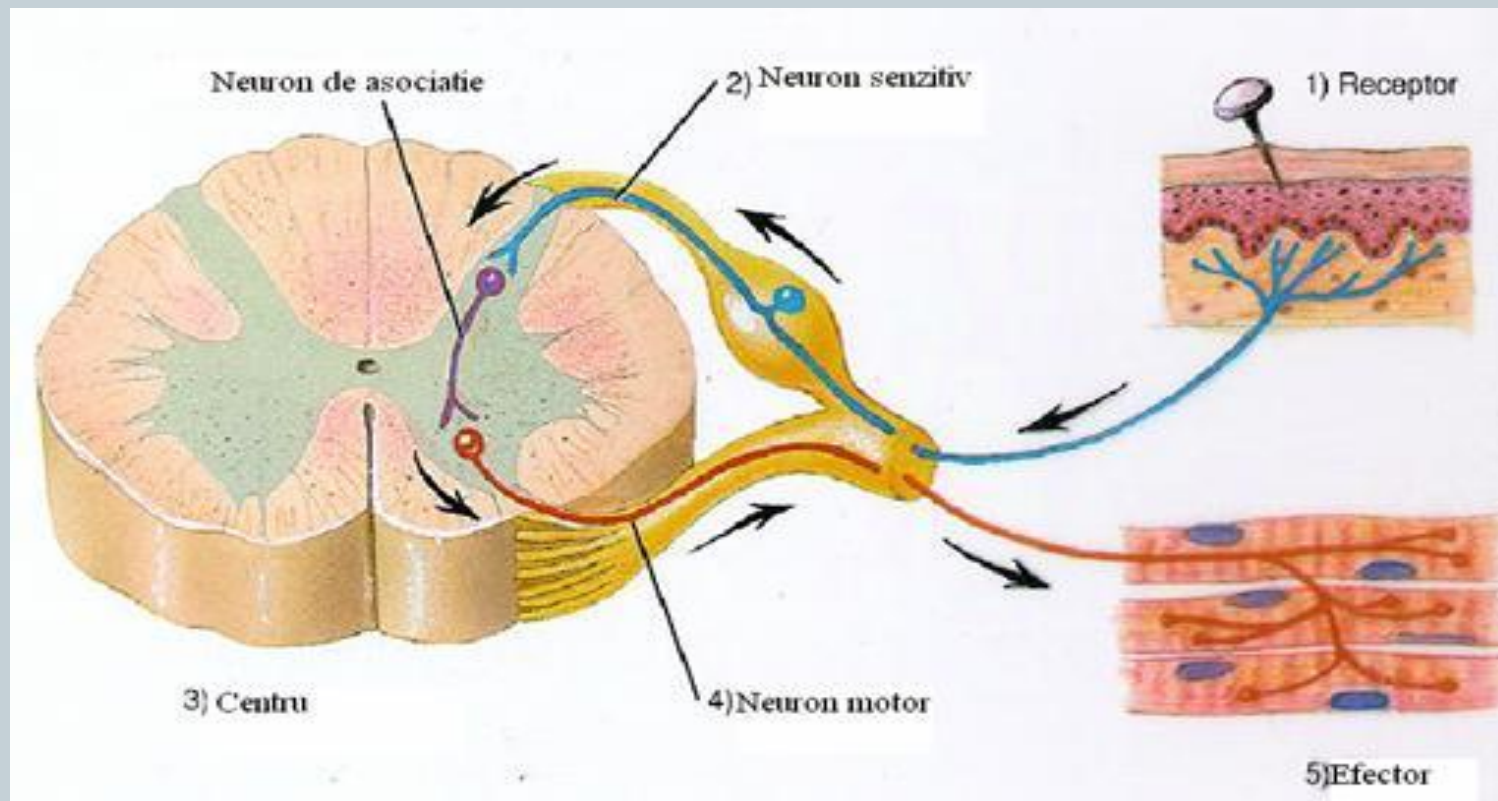
- 31 - 33 сегментов:
  - 8 шейных C1-C8;
  - 12 грудных T1-T12;
  - 5 поясничных L1-L5;
  - 5 крестцовых S1 –S5;
  - 1 -3 копчиковых Cg1-3.



# Спинномозговой нерв



# Рефлекторная дуга



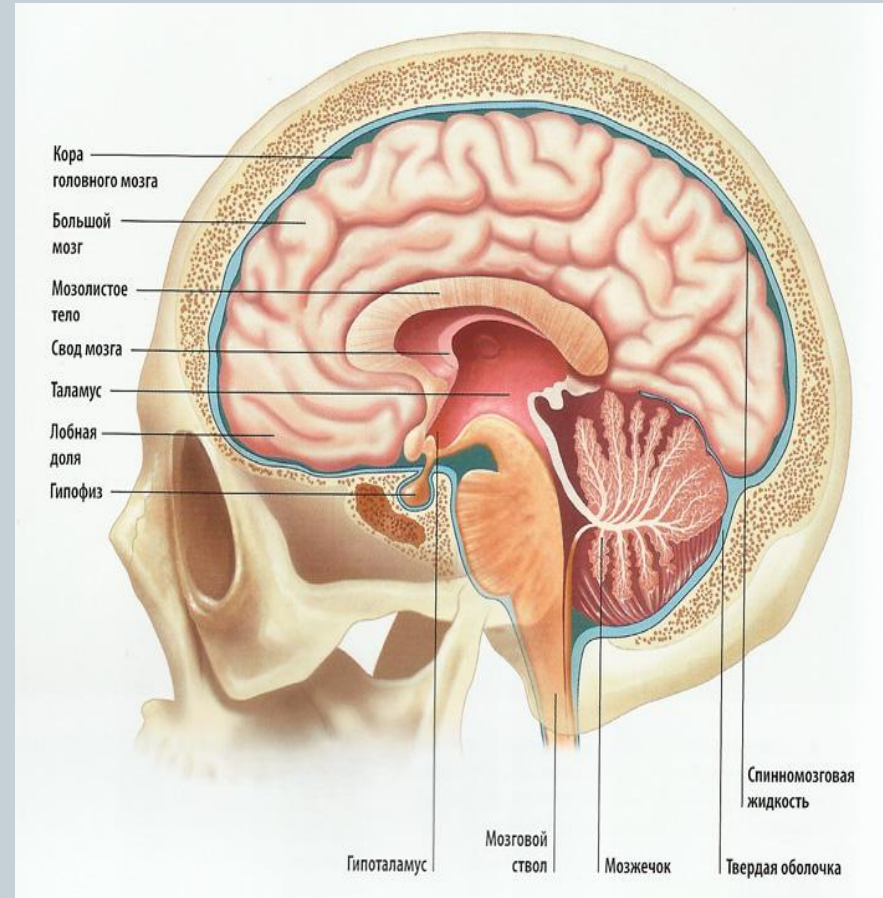
# Головной мозг

- Является органом ЦНС;
- Состоит из множества взаимосвязанных между собой нервных клеток и их отростков;
- Состоит из 25 млрд. нейронов.



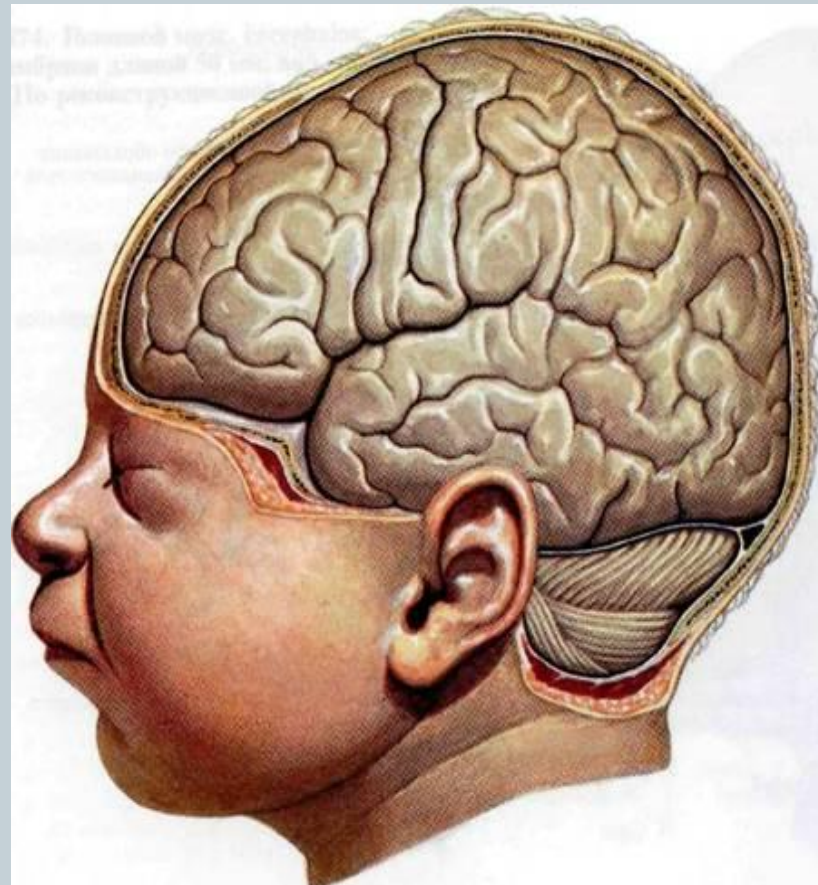
# Головной мозг

- Занимает полость мозгового отдела черепа;
- Масса мозга на 10-16% меньше вместимости черепа;
- Кости черепа защищают его от внешних механических повреждений;
- В процессе роста и развития принимает форму черепа;
- Внешне напоминает студенистую массу желтоватого цвета.



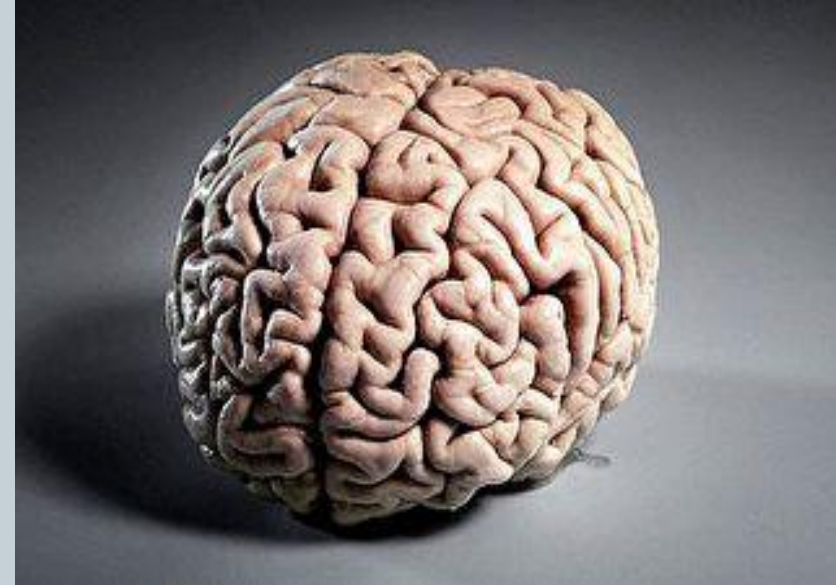
# Масса головного мозга человека

- Средняя масса - 1310г.,  
(от 900 до 2000 г.)
- Мозг мужчин - на 100-150г.  
больше, чем мозг женщин.
- У мужчин составляет  
2 % от общей массы тела,  
у женщин - 2,5 %.
- У младенца - 400 г.
- В течение первого года жизни  
масса удваивается.
- К 6 годам увеличивается в 3 раза.
- Затем происходит медленное  
прибавление массы,  
заканчивающееся в 20-29 лет.



# Масса головного мозга человека

- Относительная плотность головного мозга - 1,038-1,041, что позволяет вычислить массу мозга, исходя из объема черепа.

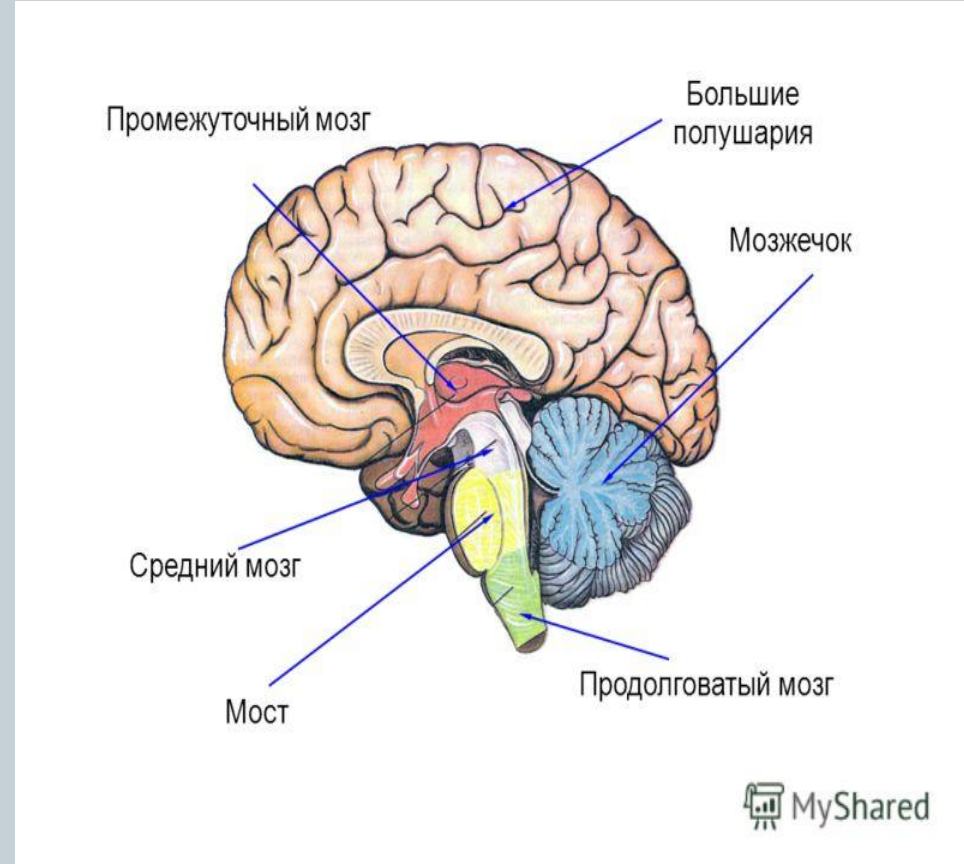


- ❖ Прямая связь массы мозга и одаренности человека не подтверждается, хотя одаренные люди имеют головной мозг с массой больше средней.

# Головной мозг

➤ Состоит из пять отделов:

- Конечный мозг,  
*telencephalon*;
- Промежуточный мозг,  
*diencephalon*;
- Средний мозг,  
*mesencephalon*;
- Задний мозг,  
*metencephalon*;
- Продолговатый мозг,  
*myelencephalon*.



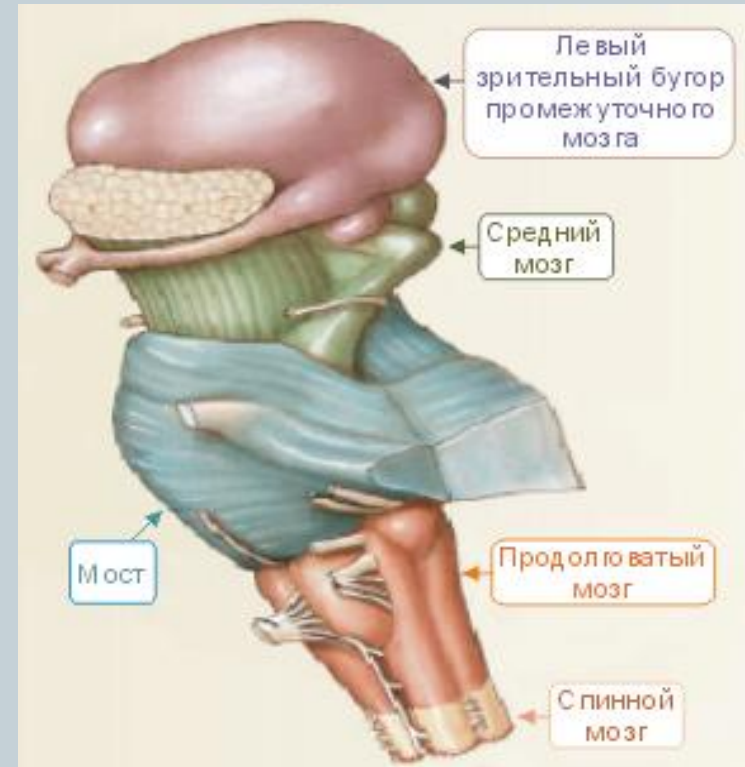
# Головной мозг

- Наиболее крупные составные части:
  - Полушария большого мозга;
  - Мозжечок;
  - Мозговой ствол



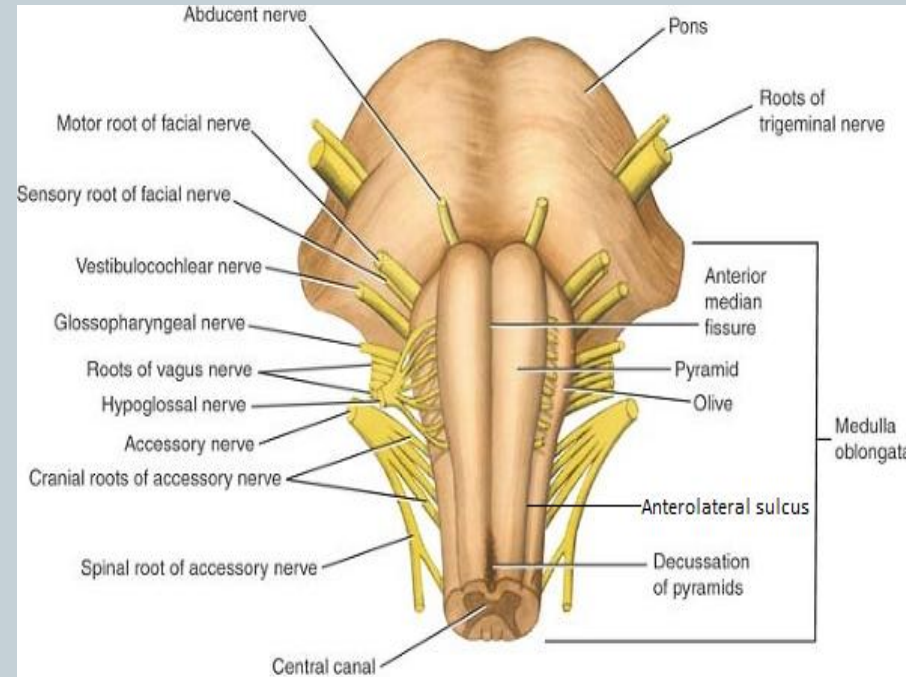
# Мозговой ствол

- Эволюционно самая древняя часть головного мозга;
- Расположен между спинным мозгом и полушариями конечного мозга;
- Состоит из :
  - промежуточного мозга;
  - среднего мозга;
  - заднего мозга;
  - продолговатого мозга.



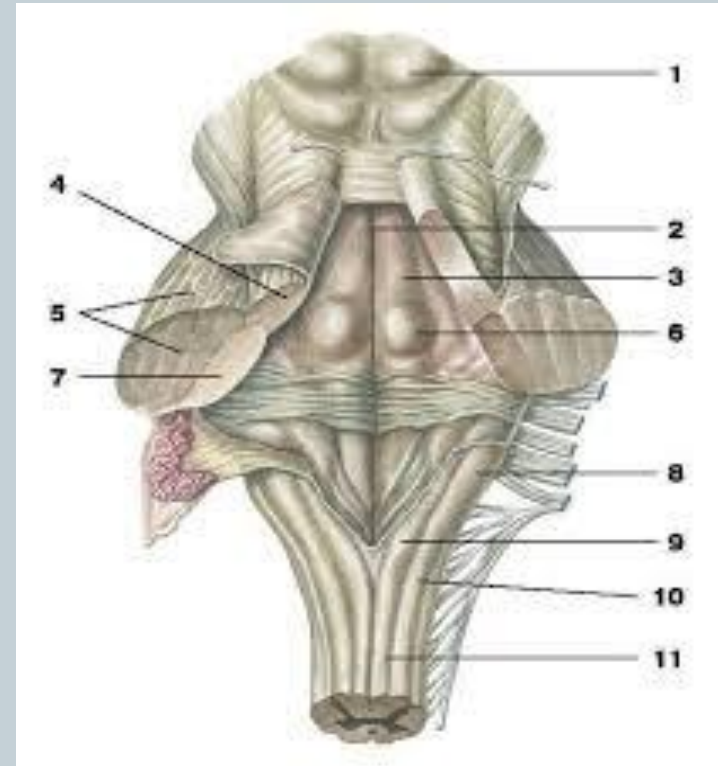
# Мозговой ствол

- Является продолжением спинного мозга;
- Границей служит перекрест пирамид, (*decussatio pyramidalis*);
- От моста граничит поперечной бороздой, *sulcus bulbo-pontinus*;



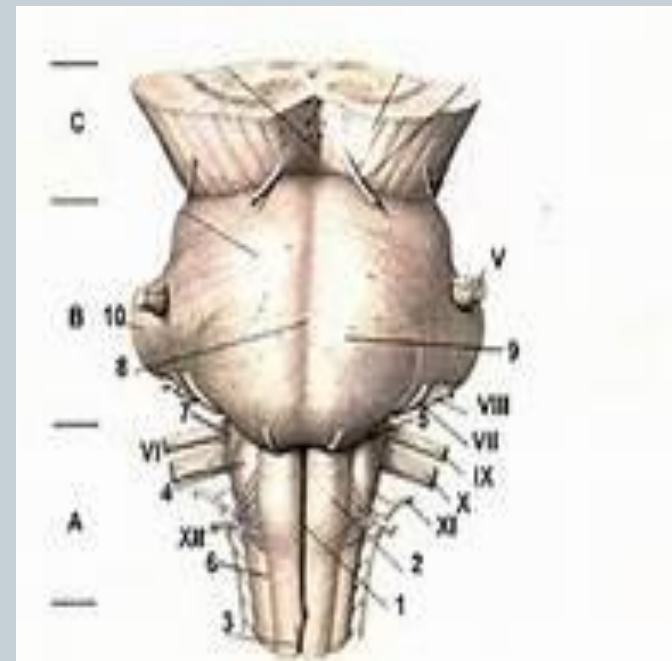
# Мозговой ствол

- Имеет вентральную и дорсальную поверхности;
- Содержит множество борозд между которыми находятся:
  - пирамиды;
  - оливы;
  - тонкий и клиновидный пучки.
- Образует нижнюю половину ромбовидной ямки, являющейся дном четвертого желудочка.



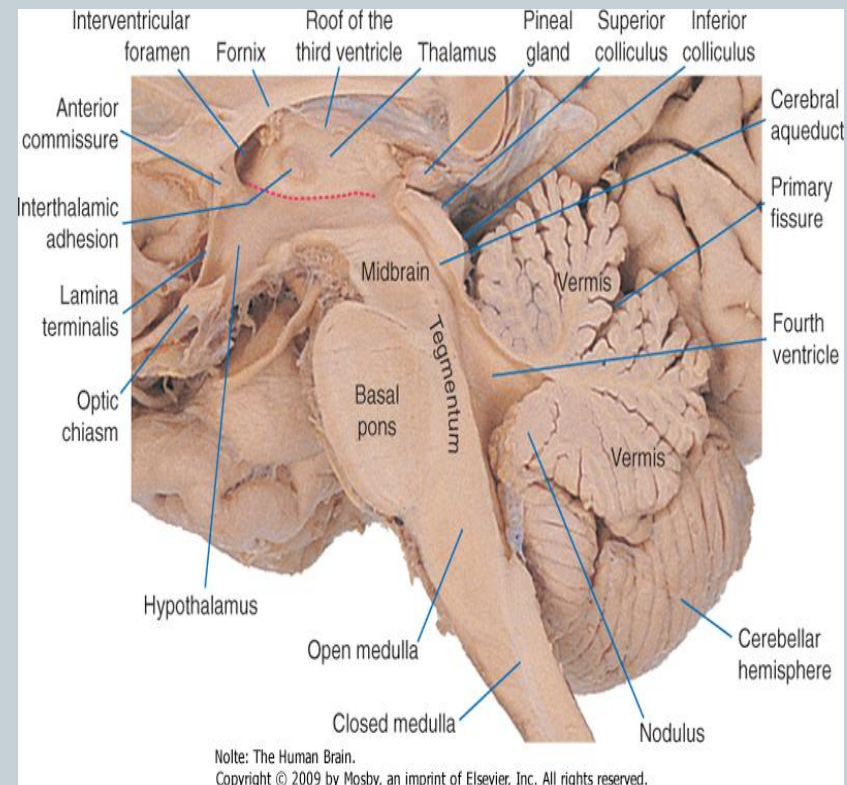
# Мост

- Это утолщённый валик с поперечно расположенными волокнами;
- Лежит выше продолговатого мозга;
- Имеет **sulcus basilaris**;
- Разделен следующими бороздами:
  - **sulcus bulbo-pontinus** (снизу);
  - **sulcus ponto-peduncularis** ( сверху);
  - границей с мозжечком служит выход тройничного нерва.



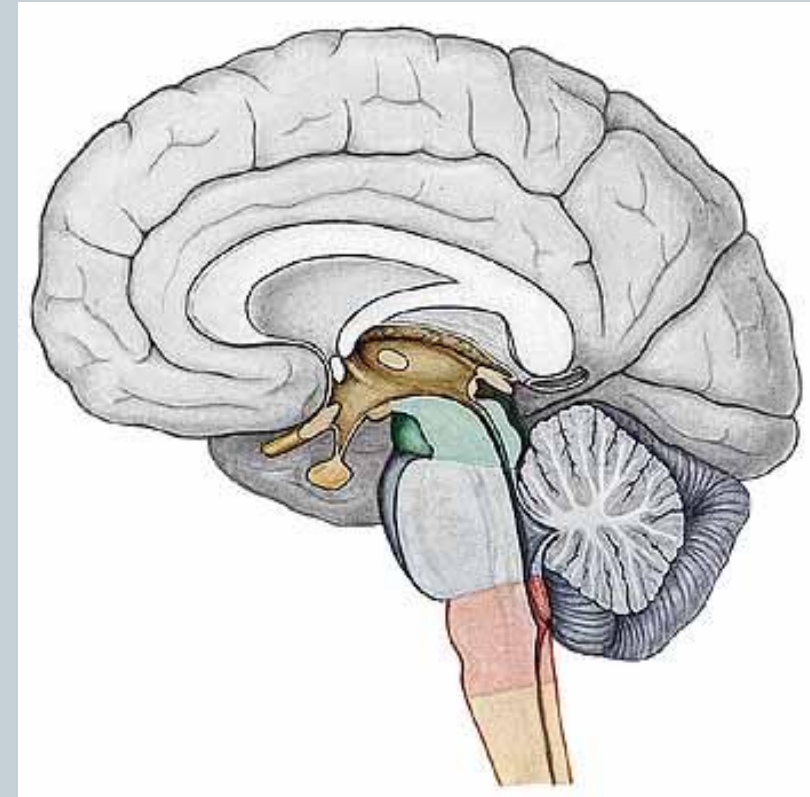
# Средний мозг

- Расположен между мостом и промежуточным мозгом;
- Связан с мозжечком через верхние мозжечковые ножки;
- Вентральная часть представлена ножками мозга;
- Дорсальная часть - пластинкой четверохолмия;
- Между ножками и пластинкой проходит водопровод;
- Через водопровод сообщаются IV и III желудочки.



# Промежуточный мозг

- Расположен выше среднего мозга, под мозолистым телом.
- Подразделяется на:
  - Таламический мозг (*thalamencephalon*)
  - Подталамическая область или гипоталамус (*hypothalamus*)
- Третий желудочек - является его полостью.



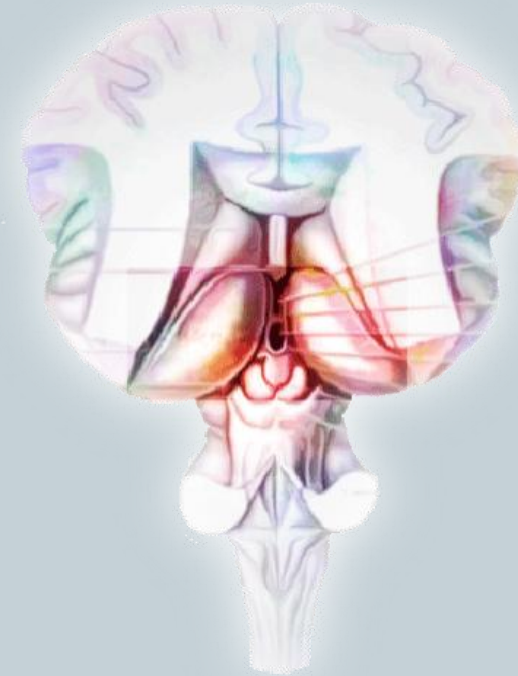
# Таламический мозг

## ➤ Подразделяется на:

- таламус, *thalamus*;
- метаталамус, *metathalamus*;
- эпиталамус, *epithalamus*;

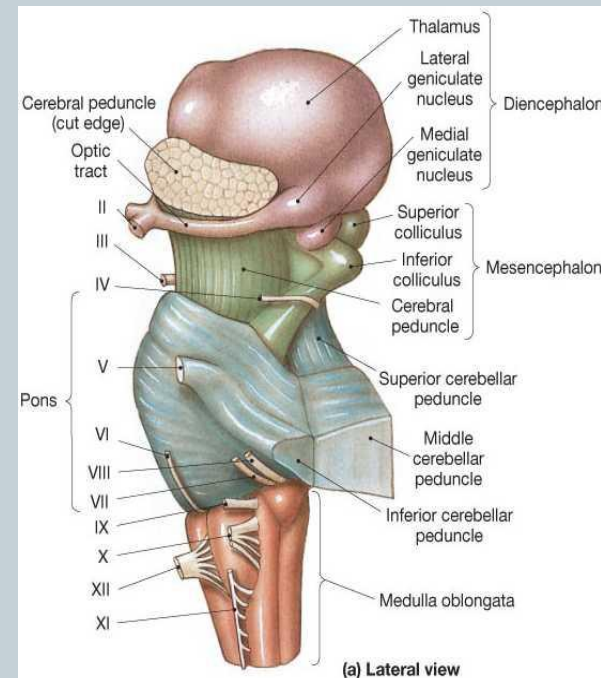
## ❖ Таламус, или зрительные бугры

- Это парная анатомическая структура, являющаяся проксимальным отделом ствола мозга.
- Расположен непосредственно за конечным мозгом по обеим сторонам третьего желудочка.



# Метаталамус

- Представлен:
  - ❖ Медиальными и латеральными коленчатыми телами;
  - Расположен под подушками таламуса;
  - Они имеют одноименные ядра;
  - В ядре медиального коленчатого тела заканчивается наружная(слуховая) петля;
  - Ядро латерального коленчатого тела является подкорковым центром зрения;
  - Коленчатые тела с помощью своих ручек соединяются с верхними и нижними бугорками четверохолмия.



# Эпиталамус

❖ Состоит из:

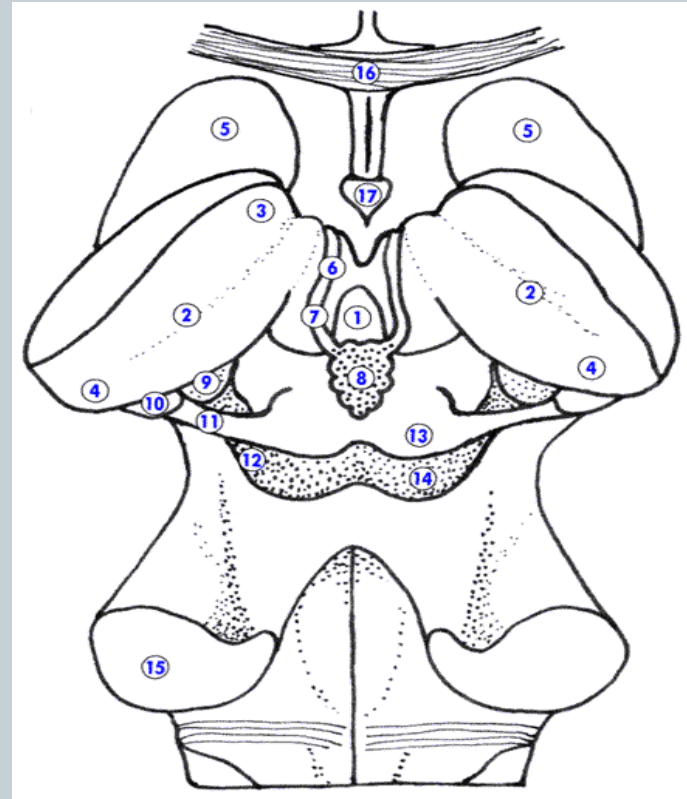
- шишковидное тело (эпифиз);

- поводки;

-треугольники поводков.

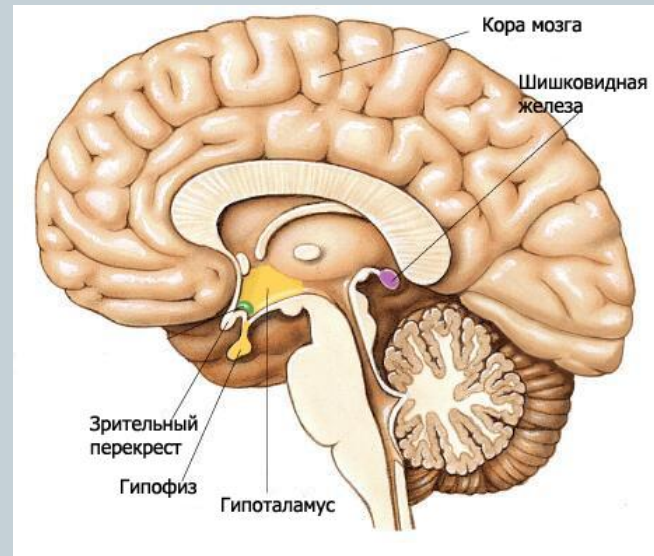
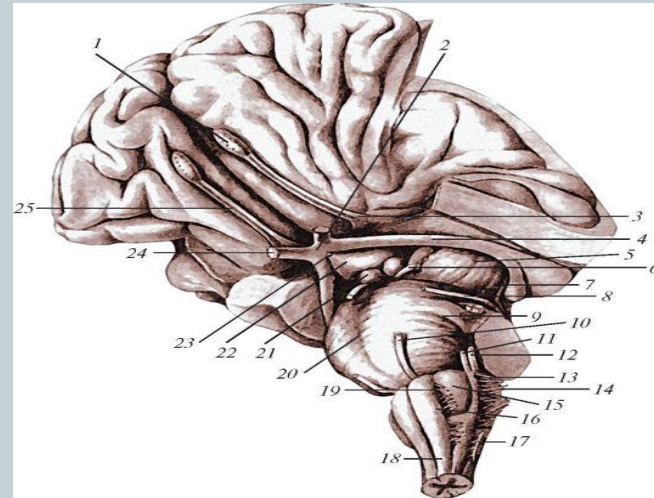
• Передние отделы поводков перед входом в эпифиз образуют спайку поводков.

• Спереди и снизу от шишковидного тела находится эпиталамическая спайка.



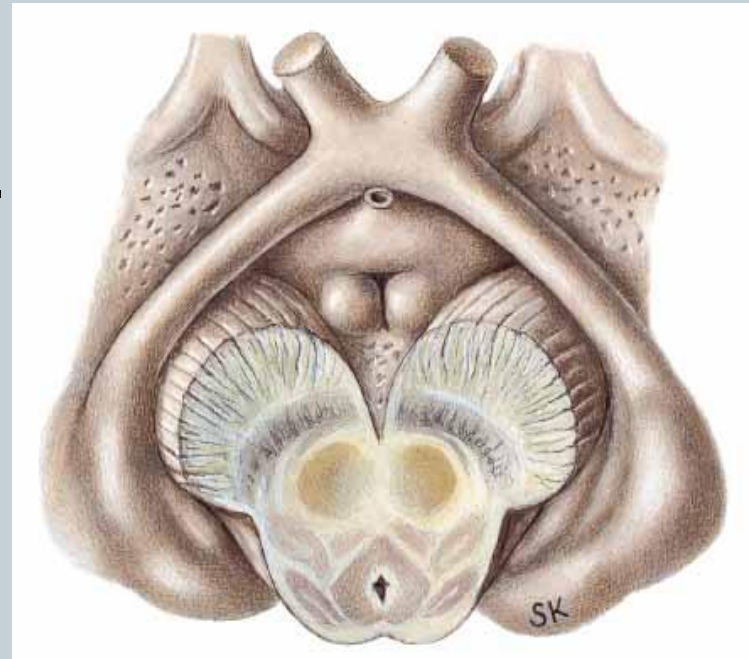
# Гипоталамус

- Занимает базальную часть промежуточного мозга;
- Находится под зрительным бугром (таламусом);
- Образует дно 3 желудочка;
- ❖ Состав гипоталамуса:
  - зрительный перекрес;
  - серый бугор;
  - воронка с нейрогипофизом;
  - сосцевидные тела.

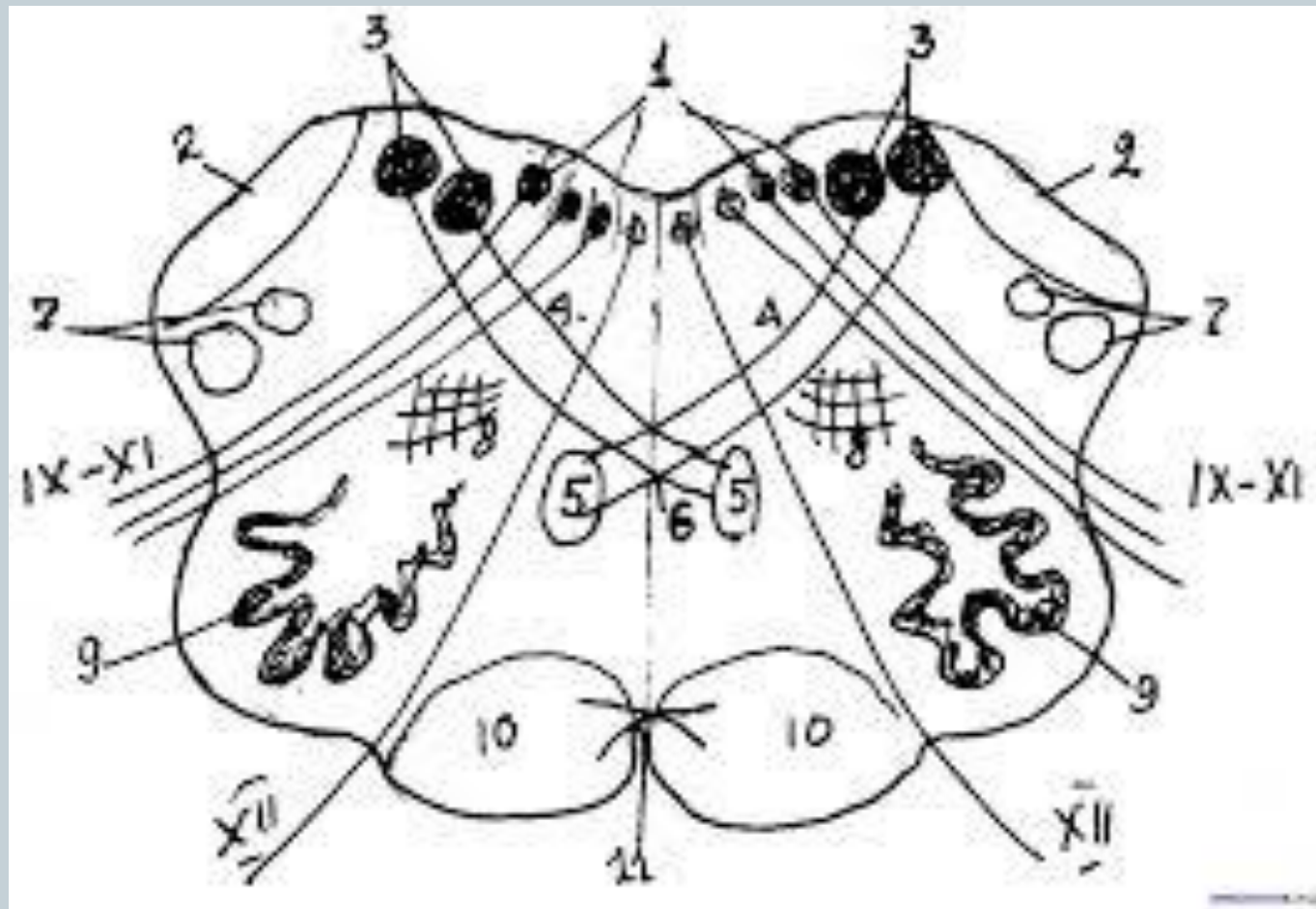


# Внутреннее строение мозгового ствола

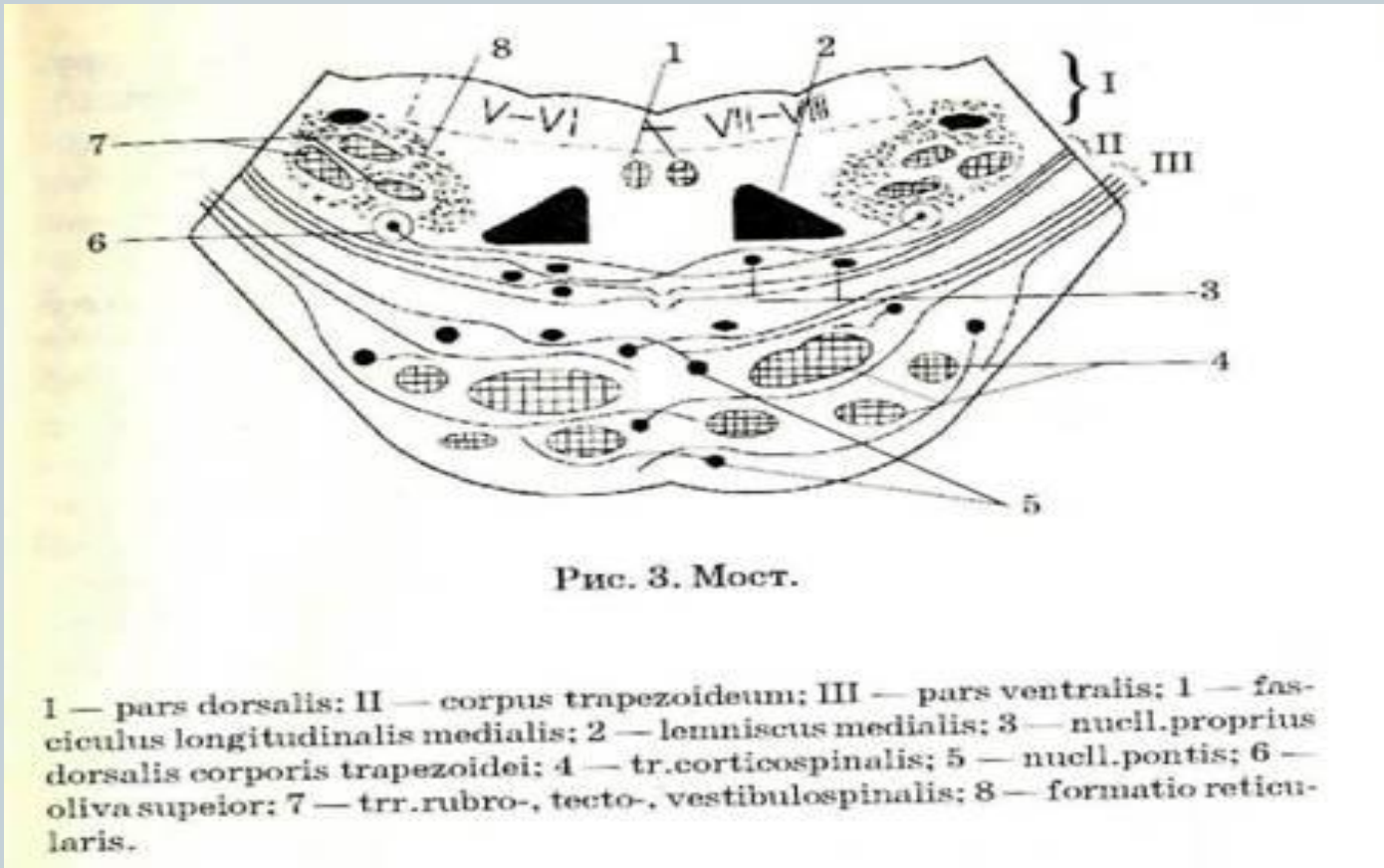
- Серое вещество в виде ядер;
  - Белое вещество разделяет ядра, а также расположена на периферии.
- ❖ Ядра мозгового ствола три группы:  
- ядра черепно-мозговых нервов;  
- собственные ядра;  
- ядра ретикулярной формации.



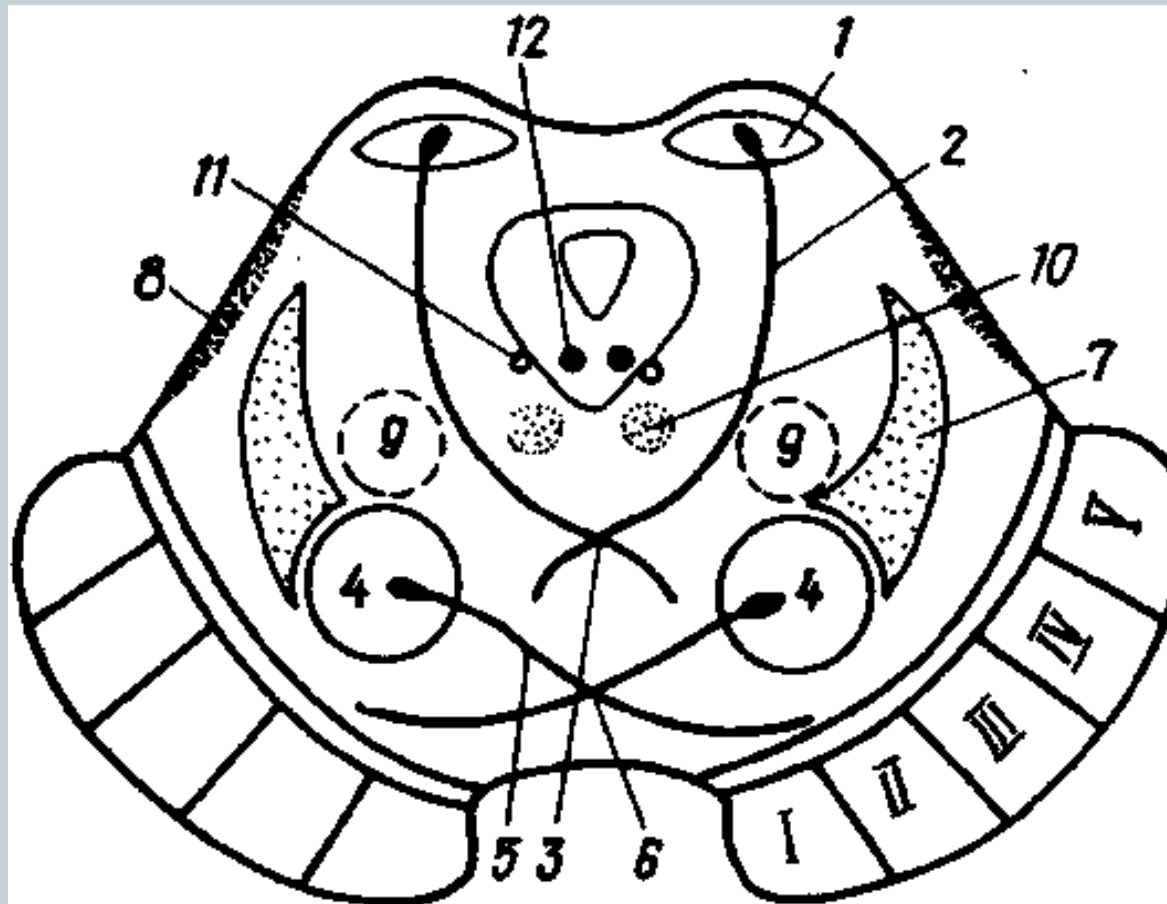
# Внутреннее строение продолговатого мозга



# Внутреннее строение моста

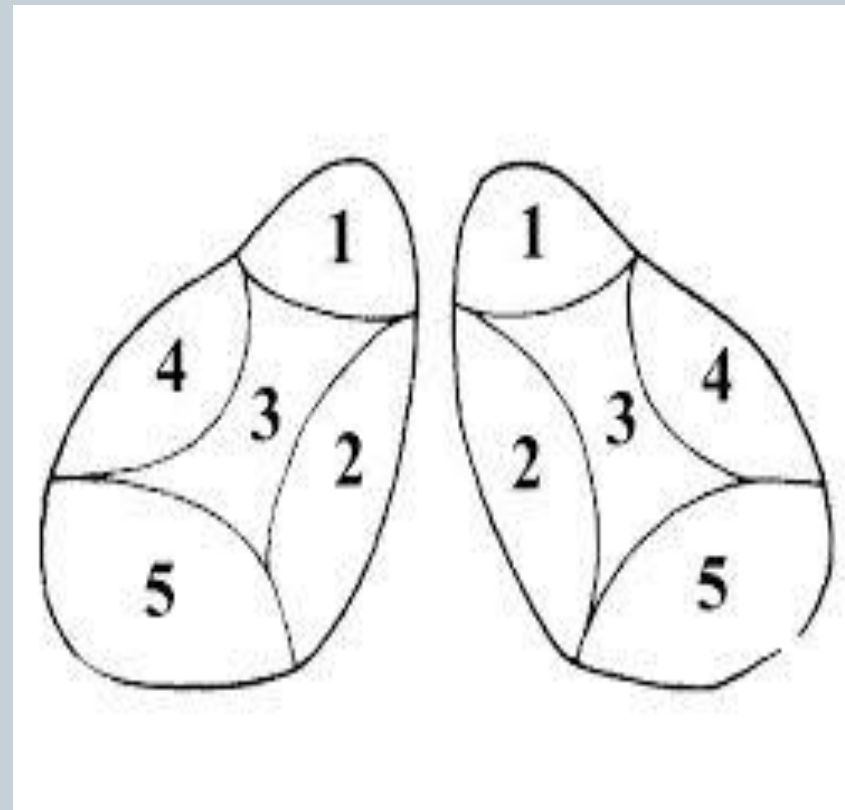


# Внутреннее строение среднего мозга



# Внутреннее строение таламуса

- Прослойками белого вещества разделен на многочисленные ядра.
- ❖ Пять групп:
  - 1) передняя группа (обонятельные);
  - 2) задняя группа (зрительные):
    - латеральные;
    - медиальные;
    - нижние.



# Внутреннее строение таламуса

3) латеральная группа  
(чувствительные)

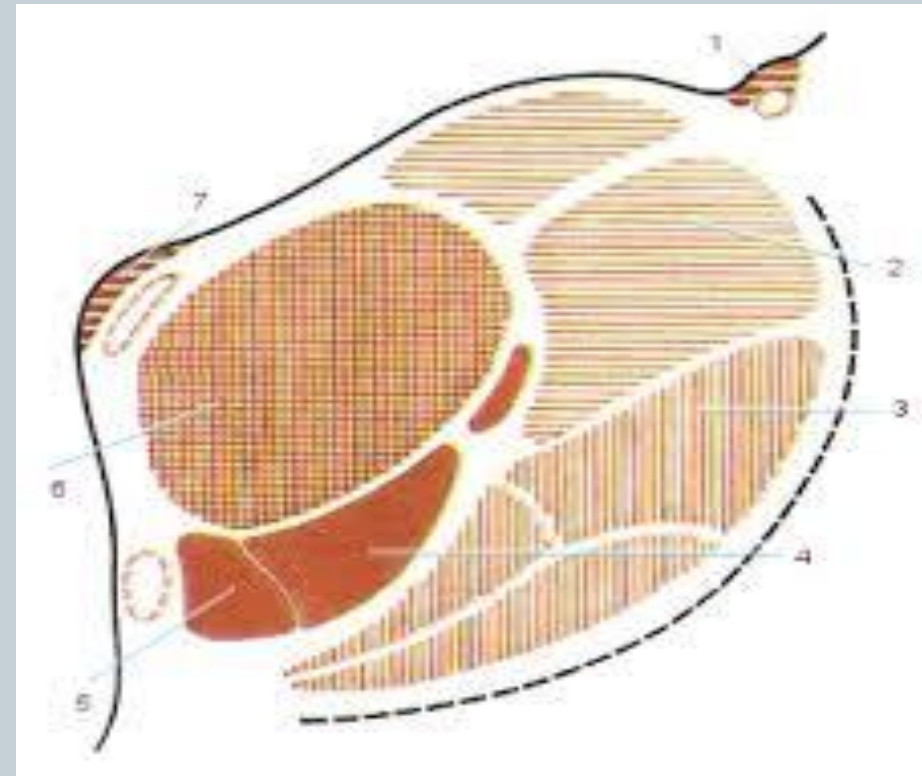
подгруппы:

- вентральная;
- латеральная.

4) медиальная группа  
(двигательные):

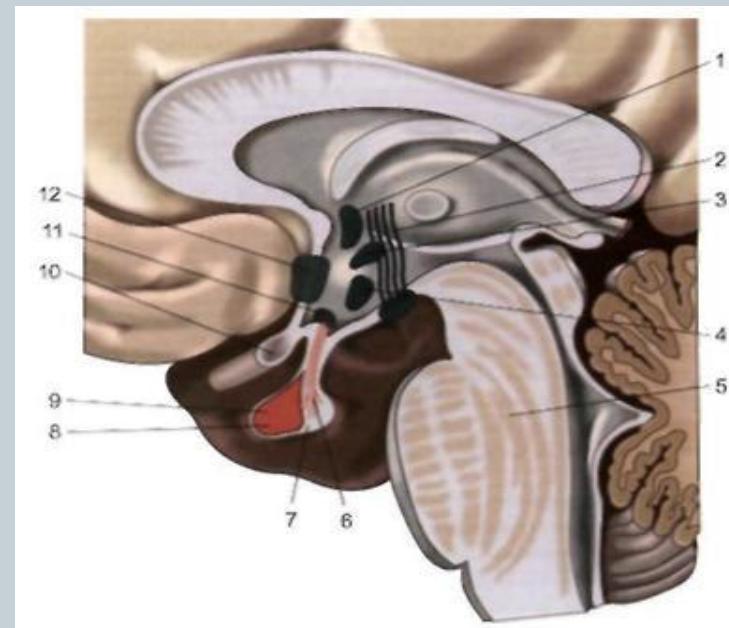
- передние;
- задние;
- латеральные.

5) центральная группа  
(ретикулярные).



# Внутреннее строение гипоталамуса

- Морфологически - около 50 пар ядер, имеющие свою специфическую функцию.
- Топографически, ядра объединены в 5 групп:
  - 1) преоптическая группа:
    - медиальные;
    - латеральные ядра.
  - 2) передняя группа:
    - супраоптические;
    - паравентрикулярные ядра.



# Внутреннее строение гипоталамуса

## 3) средняя группа

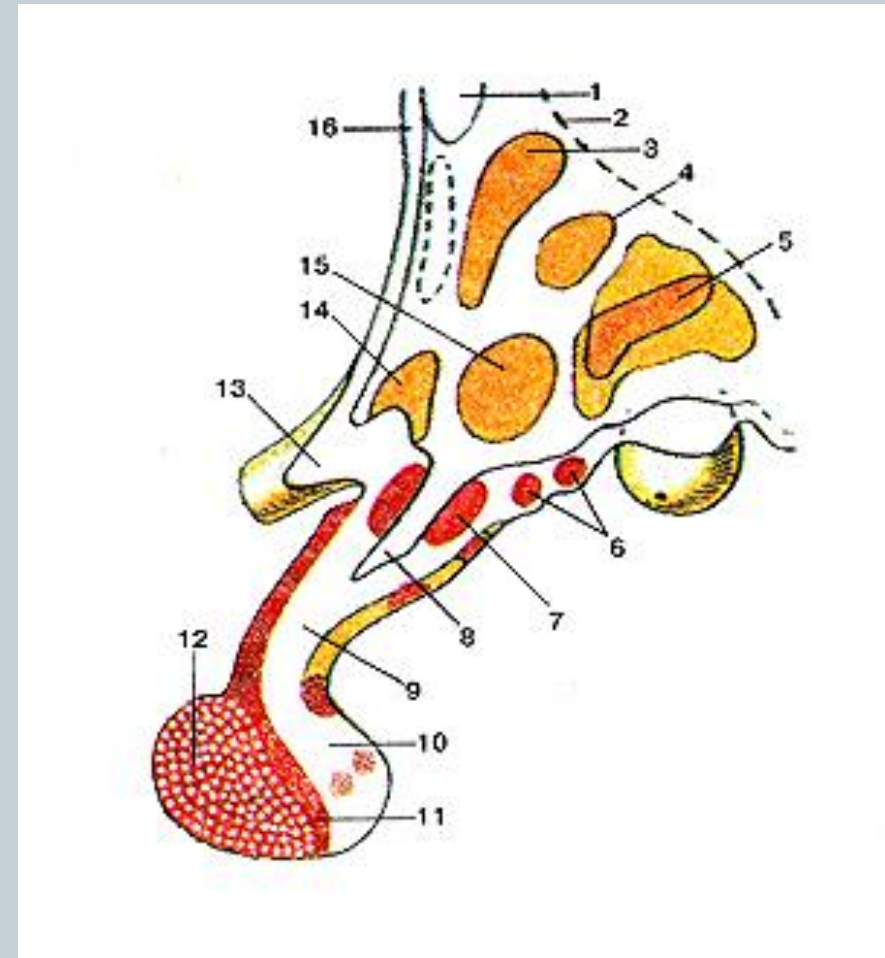
- нижнemedиальное;
- верхнemedиальное ядро.

## 4) наружная группа

- латеральное гипоталамическое поле;
- серобугорные ядра.

## 5) задняя группа

- медиальные ядра сосцевидных тел;
- латеральные ядра сосцевидных тел;
- заднее гипоталамическое ядро.



# Белое вещество мозгового ствола

➤ Состоит из нервных волокон:

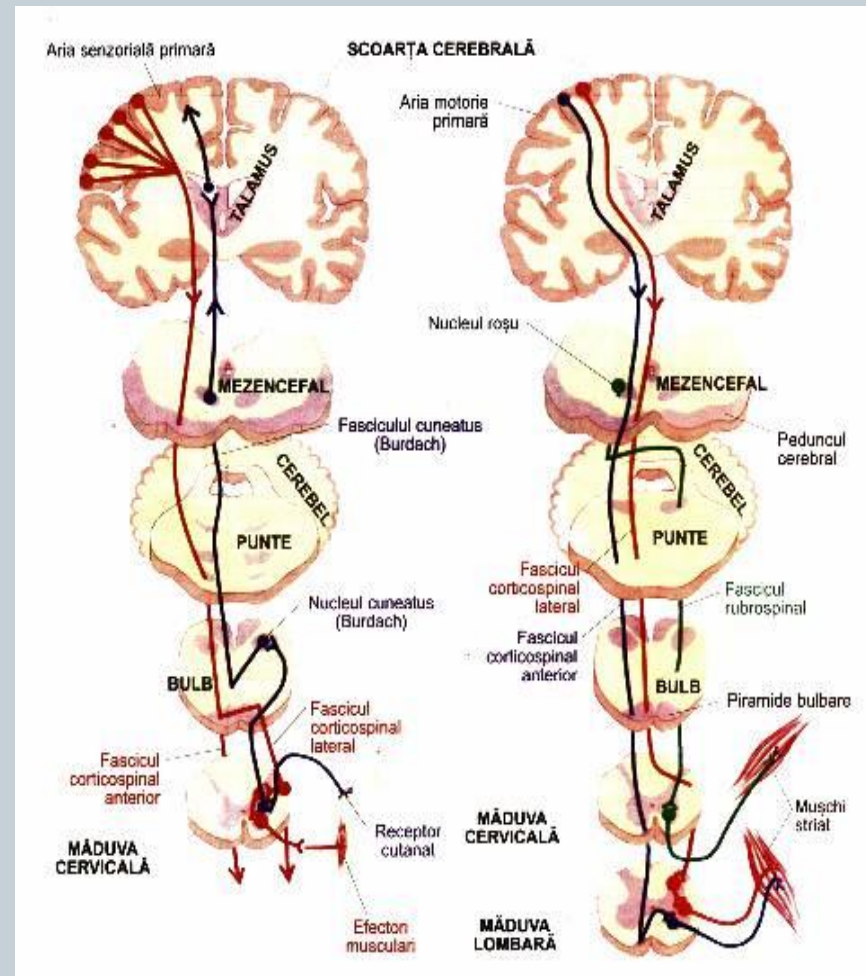
- нисходящие;
- восходящие;
- ассоциативные;
- мозжечковые.

➤ Нисходящие волокна :

- берут начало из коры и от ядер мозгового ствола.

➤ Восходящие волокна:

- волокна медиальной петли
- спинно-мозжечковые;
- спинно-таламические.



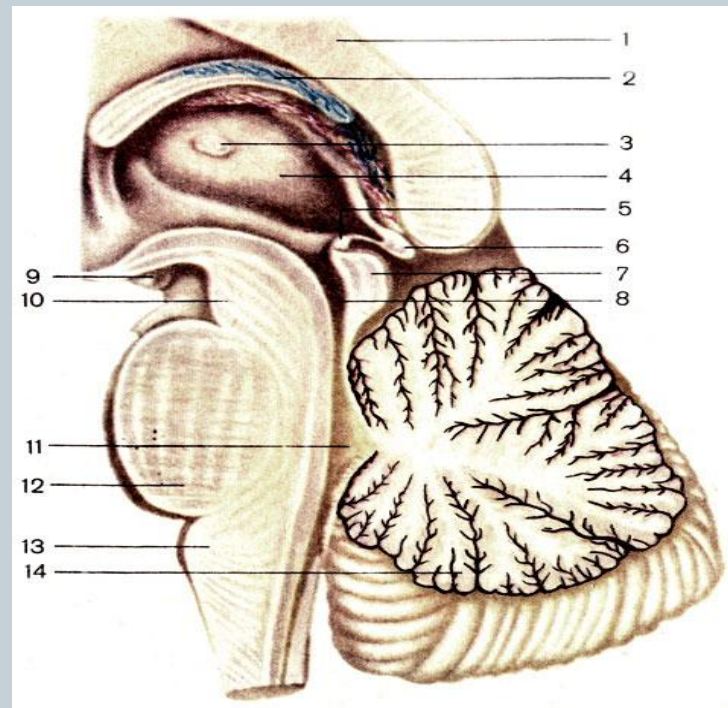
# Белое вещество мозгового ствола

## ➤ Ассоциативные волокна:

- покрышечно-центральный пучок;
- продольный медиальный пучок;
- продольный дорсальный пучок.

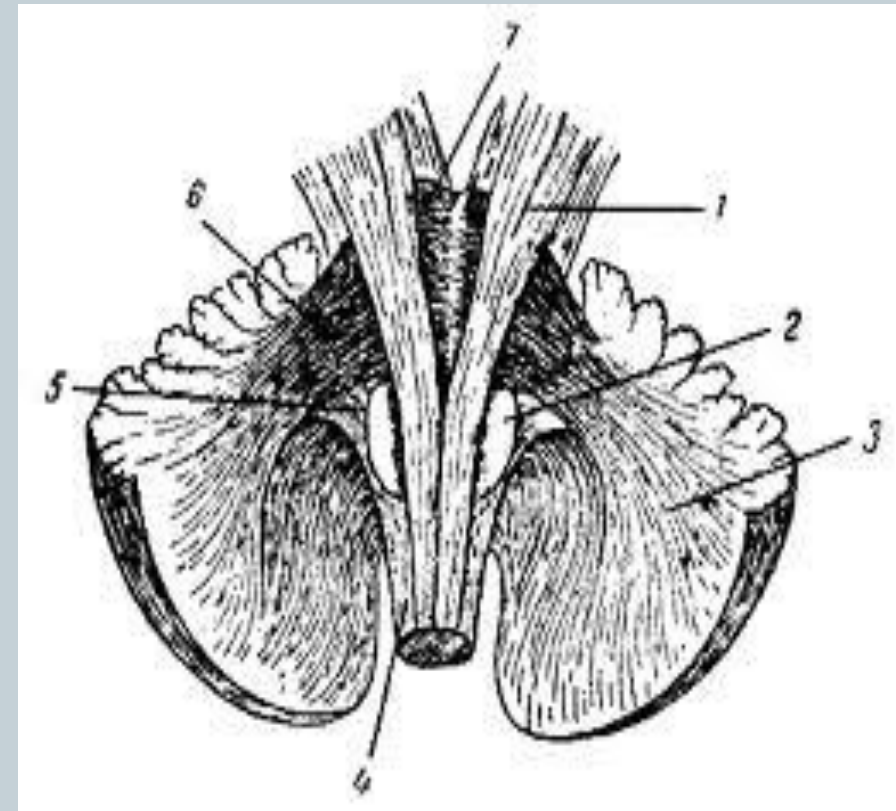
## ➤ Мозжечковые волокна :

- соединяют мозговой ствол с мозжечком и входят в состав мозжечковых ножек.



# Функции продолговатого мозга

- Проводниковая
  - Рефлекторная
- 
- Проводниковая функция:
    - Через продолговатый мозг проходят восходящие и нисходящие нервные пути, соединяющие головной и спинной мозг

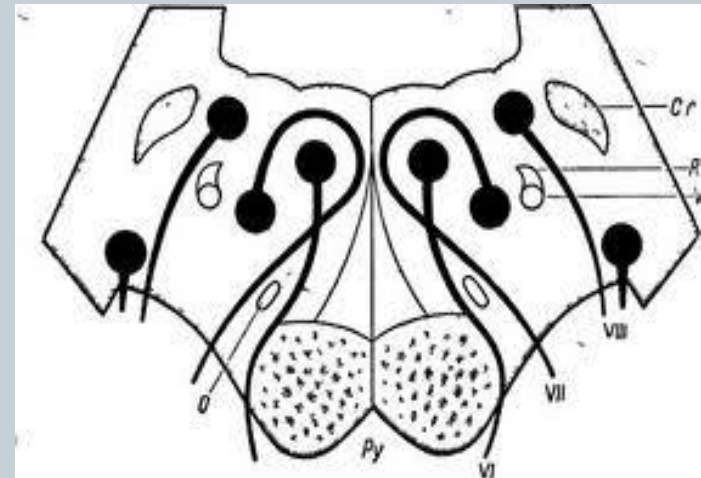


# Рефлекторная функция продолговатого мозга

- В продолговатом мозге располагаются центры многих важнейших для жизни человека рефлексов:
  - дыхательный центр (центр вдоха и выдоха);
  - сосудодвигательный центр (поддерживает оптимальный просвет артериальных сосудов, обеспечивая нормальное давление крови);
  - центр сердечной деятельности;
  - центры врожденных пищевых рефлексов (глотания, сосания, отделения пищеварительных соков);
  - центры защитных рефлексов (кашля, чихания, мигания, слезоотделения, рвоты).

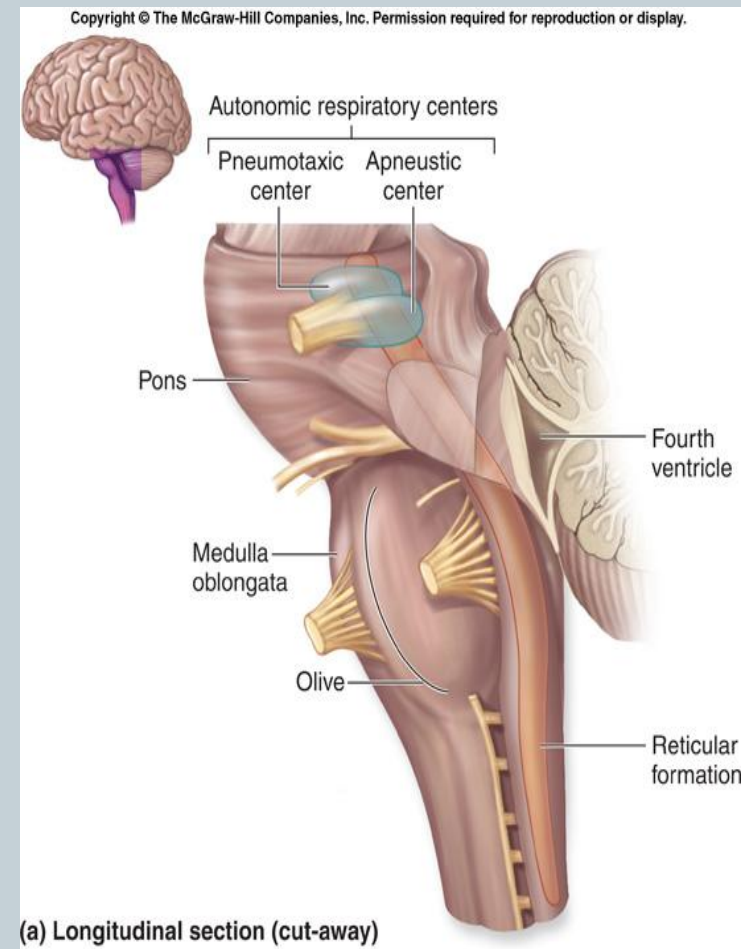
# Функции моста

- Проводниковая
  - Рефлекторная
- 
- В этом отделе располагаются центры, управляющие деятельностью мимических, жевательных и одной из глазодвигательных мышц.
  - В мост поступают нервные импульсы от рецепторов органов чувств, расположенных на голове:
    - от языка (вкусовая чувствительность);
    - внутреннего уха (слуховая чувствительность и равновесие);
    - кожи.



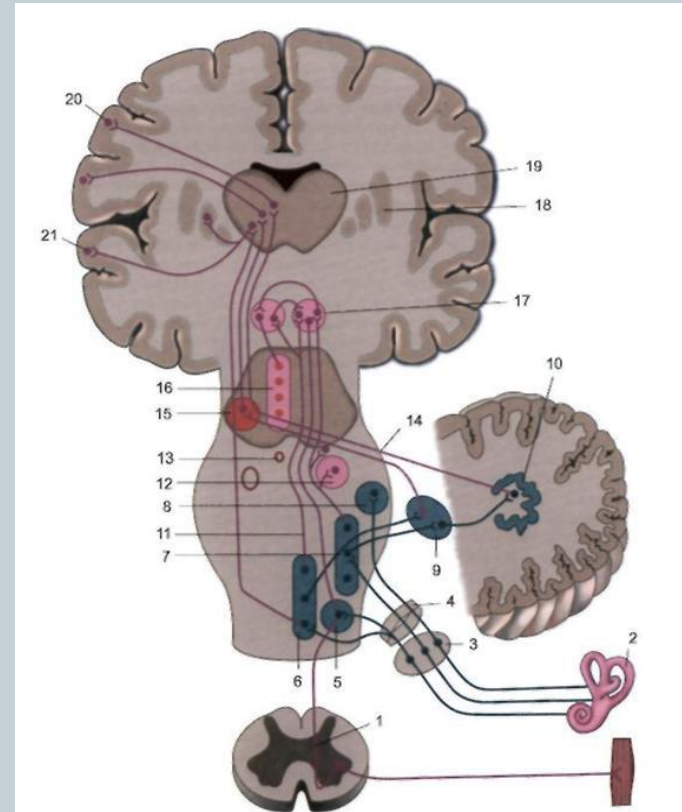
# Функции моста

- Ретикулярная формация моста влияет на кору мозга, вызывая ее активацию или торможение.
- В ретикулярной формации моста находятся две группы ядер, которые относятся к общему респираторному центру.
  - Одна группа - активирует центр вдоха продолговатого мозга,
  - Другая - центр выдоха.



# Функции среднего мозга

- Является центром ориентировочных зрительных и слуховых рефлексов (поворачивание головы в сторону резкого, сильного звука или яркой вспышки света);
  - Участвует в поддержании тонуса скелетных мышц и координации движений;
  - В нем вырабатывается серотонин - важный фактор, вызывающий сон.
- ❖ При повреждении среднего мозга падает тонус и нарушается координация и скорость движений, человек может потерять способность ко сну.



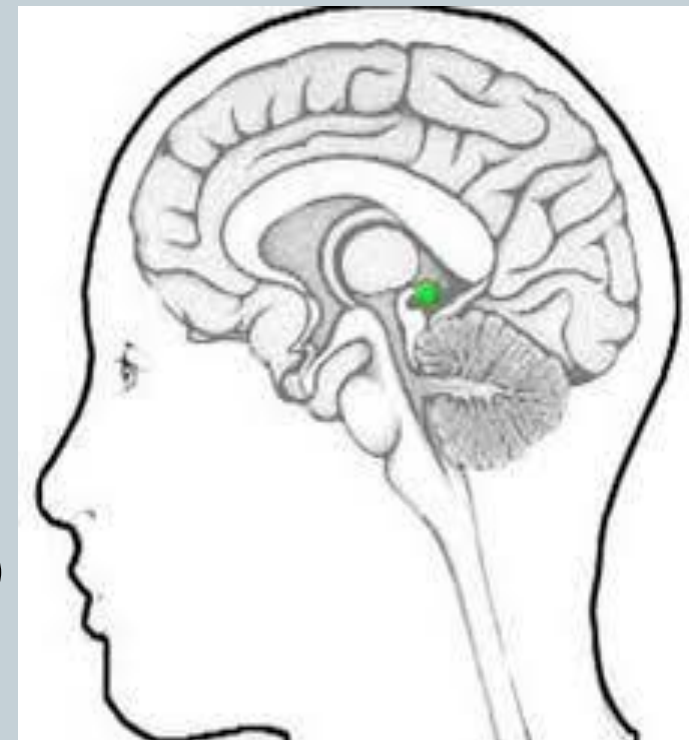
# Функции промежуточного мозга

## □ Таламус

- В нем поступают все чувствительные пути от внешних и внутренних рецепторов организма (за исключением обонятельного);
- Нервный импульс перерабатывается и проводится в большие полушария;

## □ Эпиталамус

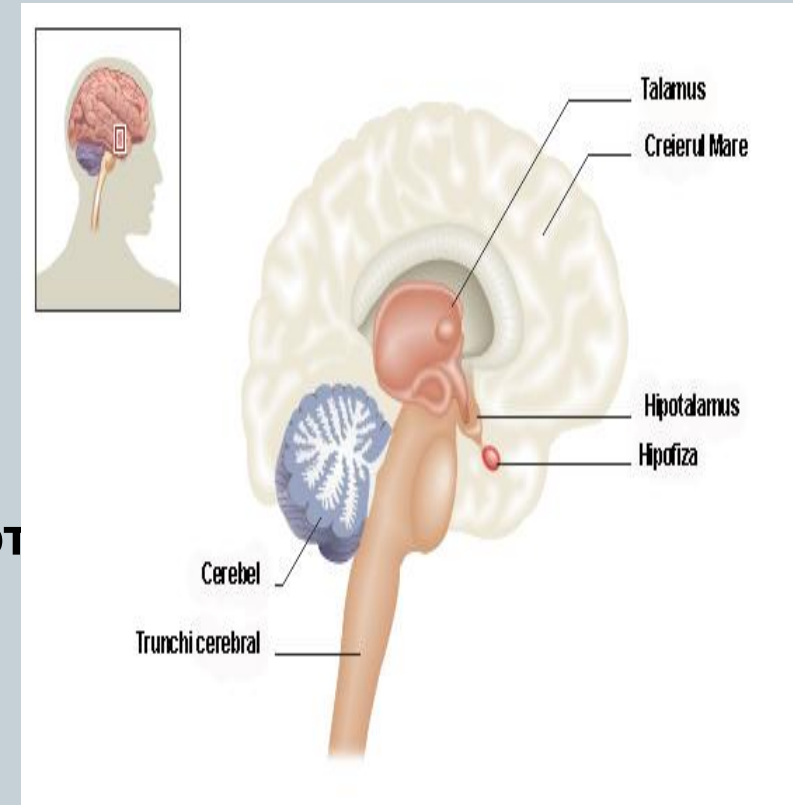
- Участвует в регуляции процессов, протекающих в организме в виде суточных ритмов (сон, бодрствование) за счет выработки серотонина и мелатонина эпифизом.



# Функции промежуточного мозга

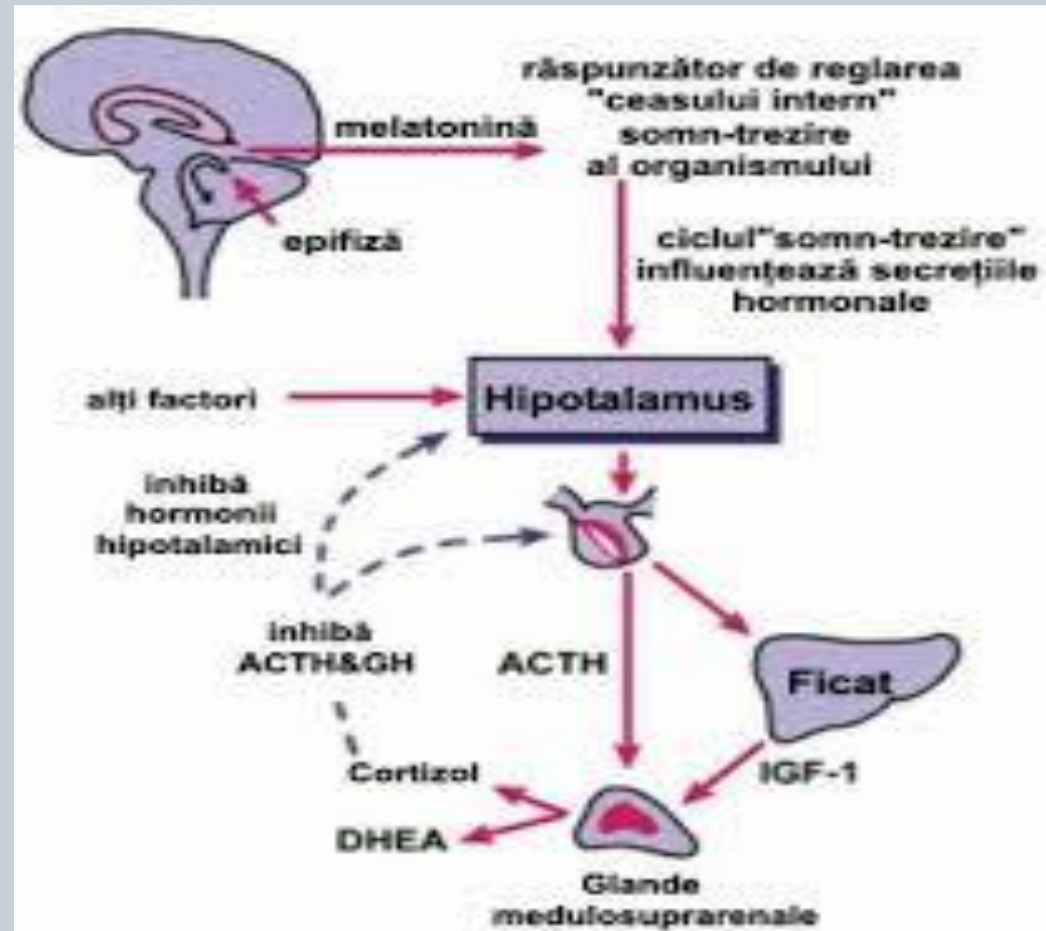
## □ Гипоталамус

- Является главным подкорковым центром регуляции вегетативных функций организма;
- В нем находятся центры
  - терморегуляции;
  - чувства насыщения и голода;
  - жажды;
  - удовольствия.
- Гипоталамус вырабатывает нейросекреты, которые усиливают или уменьшают выработку гормонов adenогипофиза:
  - либерины усиливают;
  - статины уменьшают.



# Гипоталамо-гипофизарная система

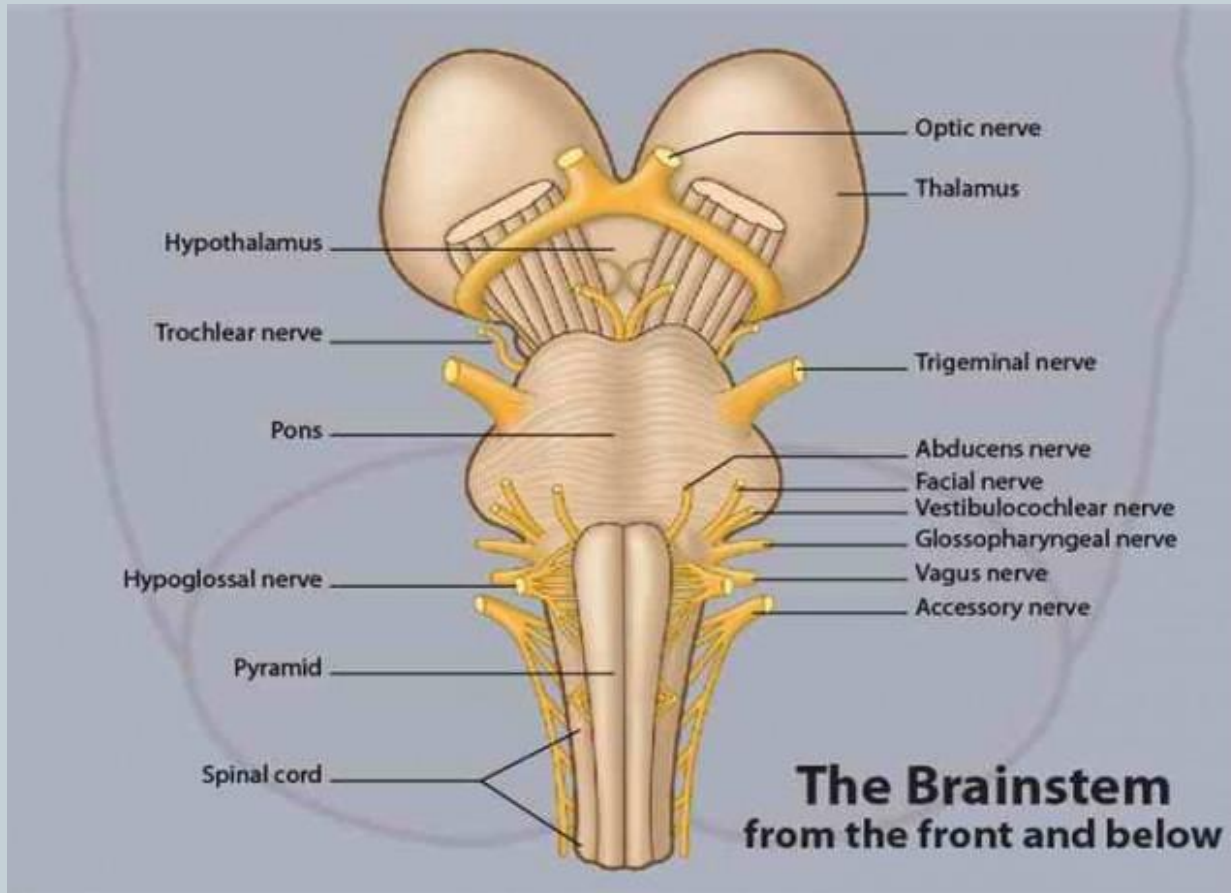
- ❖ Центр объединения нервной и гуморальной регуляции функций организма.



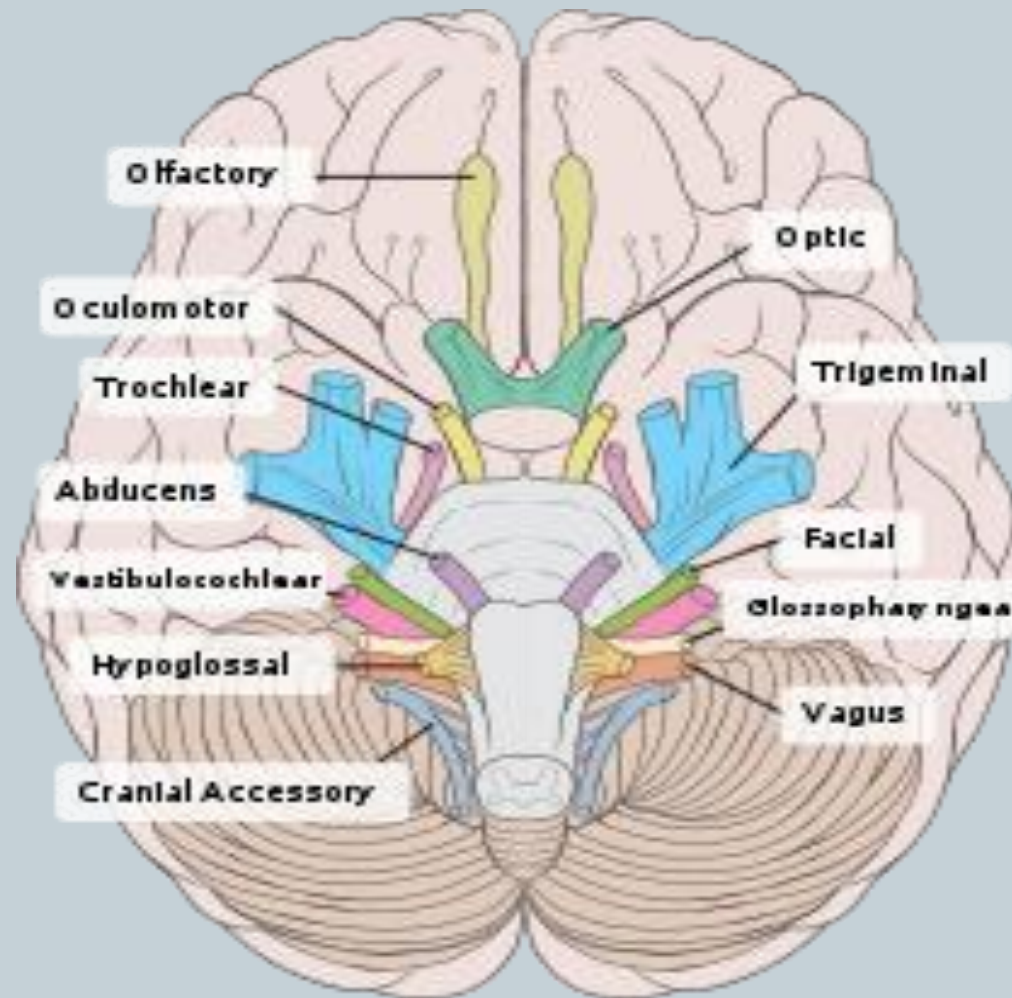
- ❖ При повреждение таламуса уменьшается или полностью исчезает осознанное восприятие разных видов чувствительности.
- ❖ Поражение гипоталамуса приводит к тяжелейшим эндокринным и вегетативным расстройствам:
  - снижение или повышение кровяного давления;
  - урежение или учащение сердечного ритма;
  - затруднения дыхания;
  - нарушение перистальтики кишечника;
  - нарушение терморегуляции;
  - изменения в составе крови и др.

# Черепномозговые нервы

- 12 пар и все за исключении первых 2-х принадлежат мозговому стволу.

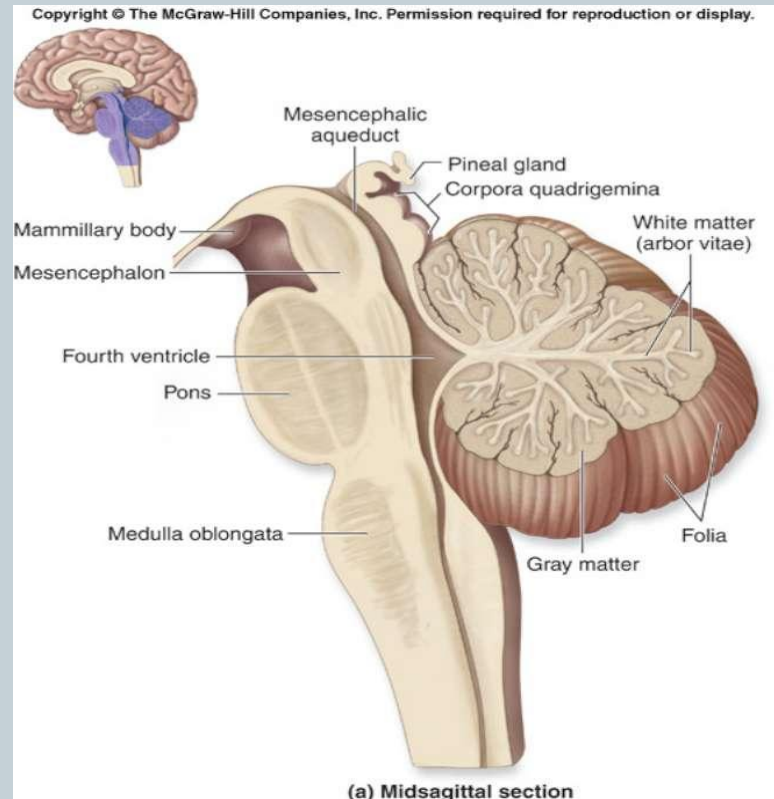


# Черепномозговые нервы



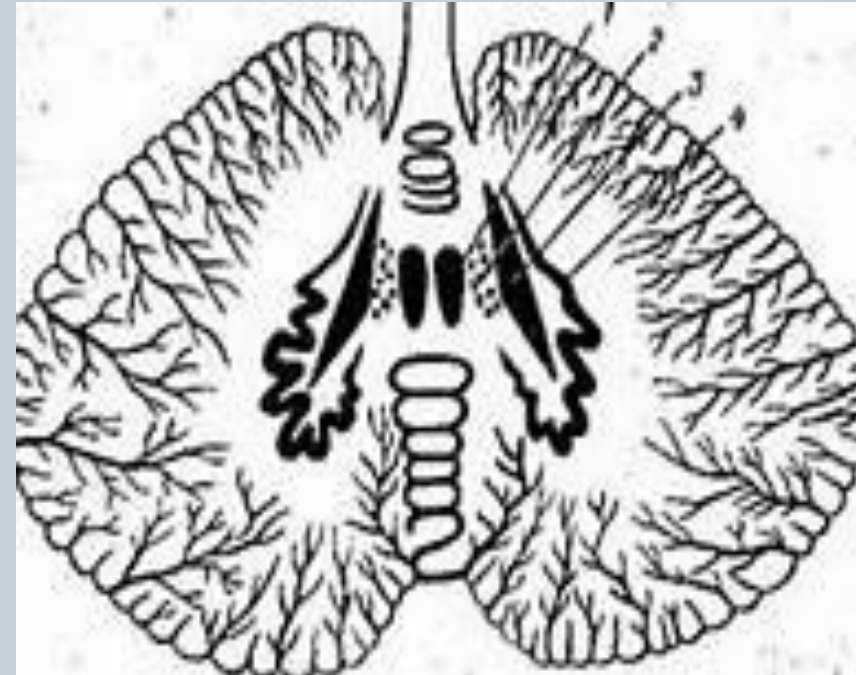
# Мозжечок

- Расположен в задней черепной ямке;
- Кпереди - мост и продолговатый мозг;
- Выше - затылочные доли полушарий головного мозга;
- Различают:
  - верхнюю и нижнюю поверхности;
  - передний и задний края.
- Состоит из 2-х полушарий и червя;
- Имеет 3 пары ножек;  
(верхние, средние, нижние)



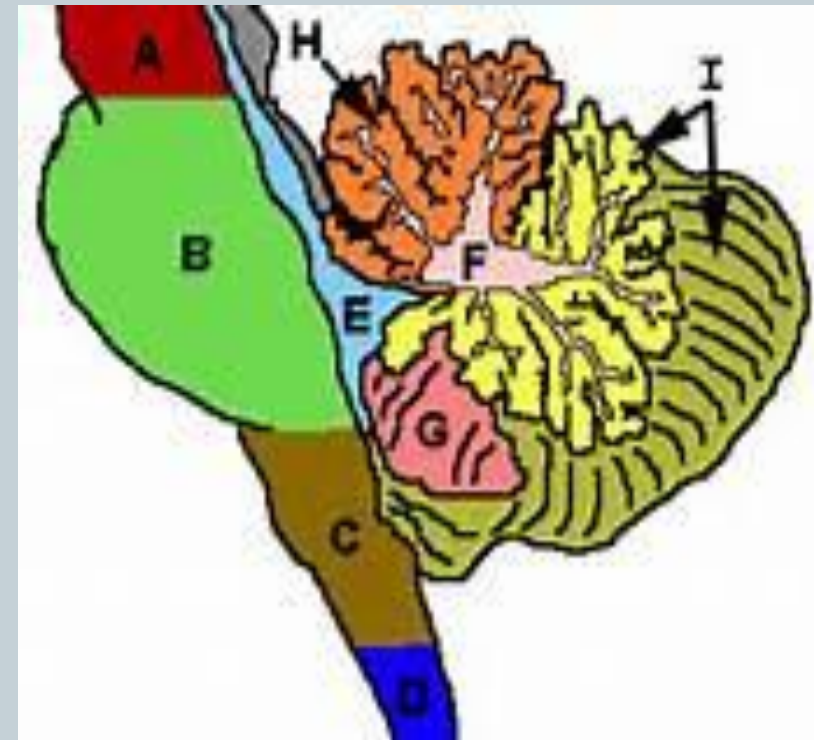
# Мозжечок

- Глубокие борозды делят его на доли;  
(флоккуломедулярная, передняя, задняя)
- Борозды помельче - на листки;
- Белое вещество внутри;
- Серое вещество (кора) - кнаружи;
- Содержит 4 ядра:
  - ядро шатра;
  - шаровидное;
  - пробковидное;
  - зубчатое ядро.
- Кора - 3 слоя:
  - молекулярный слой;
  - клетки Пуркинье  
(гангионарный);
  - гранулярный.



# Филогенез и функции мозжечка

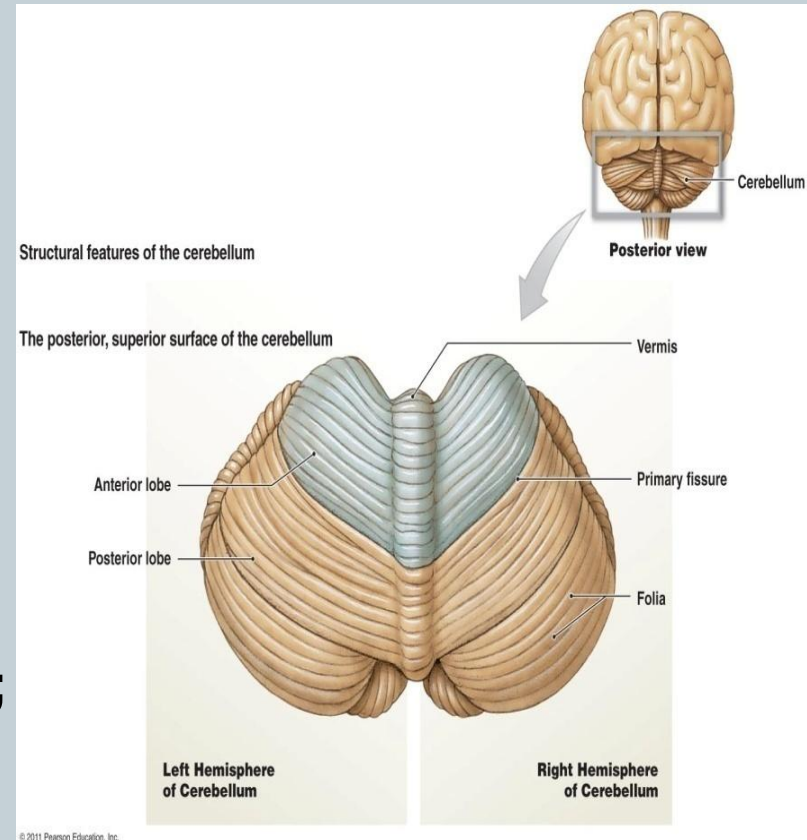
- *Archicerebellum*
- Флоккуломедулярная доля и ядро шатра;
- Имеет наиболее выраженные связи с вестибулярной системой, что объясняет значение мозжечка в регуляции равновесия.



# Филогенез и функции мозжечка

## ▪ *Paleocerebellum*

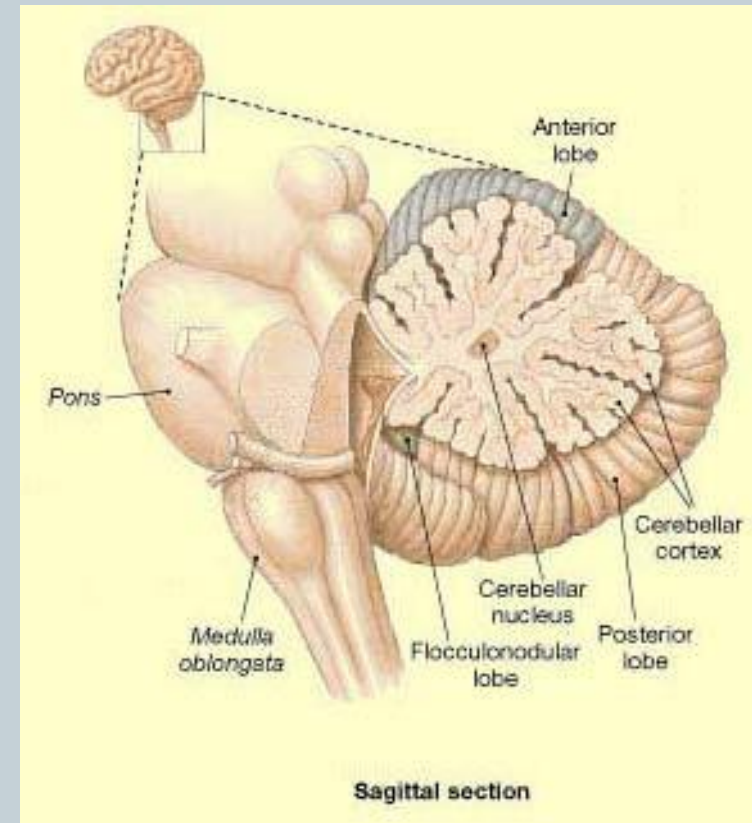
- Состоит из передней доли, пирамиды, языка, шаровидного и пробковидного ядер;
- Получает информацию преимущественно от проприорецептивных систем мышц, сухожилий, надкостницы, оболочек суставов;
- Участвует в координации произвольных движений.



# Филогенез и функции мозжечка

- *Neocerebellum*

- Состоит из задней доли и зубчатого ядра;
- Получает информацию от коры, преимущественно по лобно-мосто- мозжечковому пути, от зрительных и слуховых систем;
- Участвует в анализе зрительных и слуховых сигналов и в организации соответствующих реакций движений тела.  
Управляет работой конечностей.



# Мозжечок

- ❖ При поражении мозжечка наблюдаются расстройства двигательных функций
  - Это выражается следующей симптоматикой:
  - **Астения** - снижение силы мышечного сокращения, быстрая утомляемость мышц;
  - **Астазия** - потеря способности к длительному сокращению мышц, что затрудняет стояние, сидение и т.д.;
  - **Дистопия** - непроизвольное повышение или понижение тонуса мышц;

# Мозжечок

- ❖ При поражении мозжечка наблюдаются расстройства двигательных функций
- **Тремор** - дрожание пальцев руки, кисти, головы в покое, усиливается при движении;
- **Дисметрия** - расстройство равномерности движений, выражающееся либо в излишнем, либо недостаточном движении.
- Больной пытается взять предмет со стола и проносит руку за предмет (**гиперметрия**) или недоносит ее до предмета (**гипометрия**);
- **Атаксия** - нарушение координации движений;
- **Дизартрия** - расстройство речевой моторики.

# Полушария головного мозга

- Составляют около 80% массы головного мозга;
- Имеют овальную форму;
- Разделены между собой глубокой вертикальной щелью;
- Соединяют их:
  - мозолистое тело;
  - спайки мозга;
  - свод.



# Полушария головного мозга

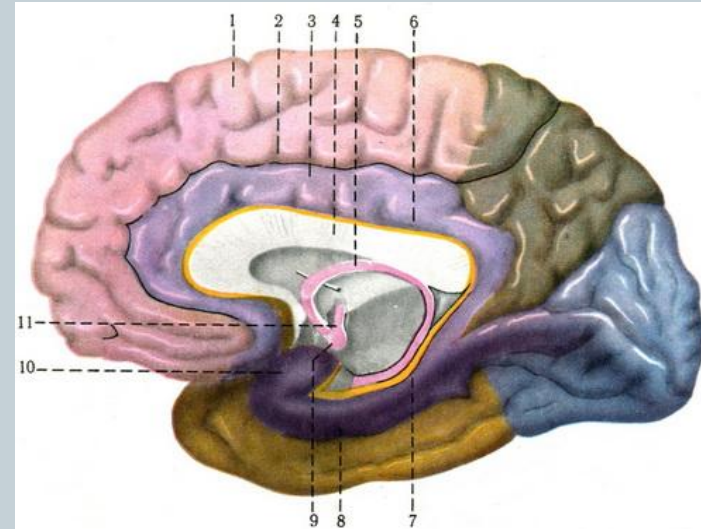
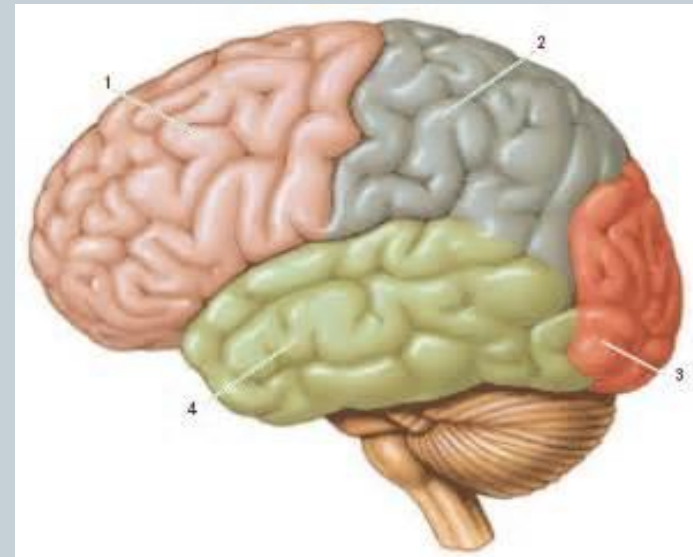
➤ Средние размеры:

- длина – 17 см;
- ширина – 14 см;
- высота – 13 см.

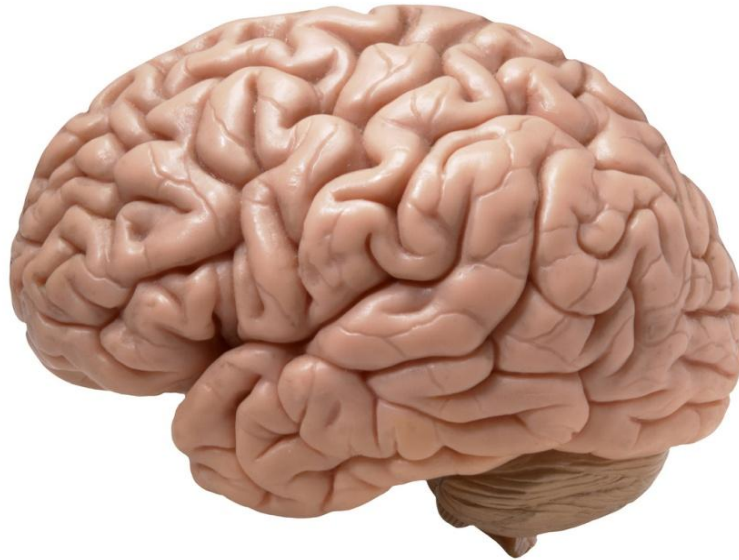
- у мужчин – 1380 гр;
- у женщин – 1350 гр.

➤ Имеют :

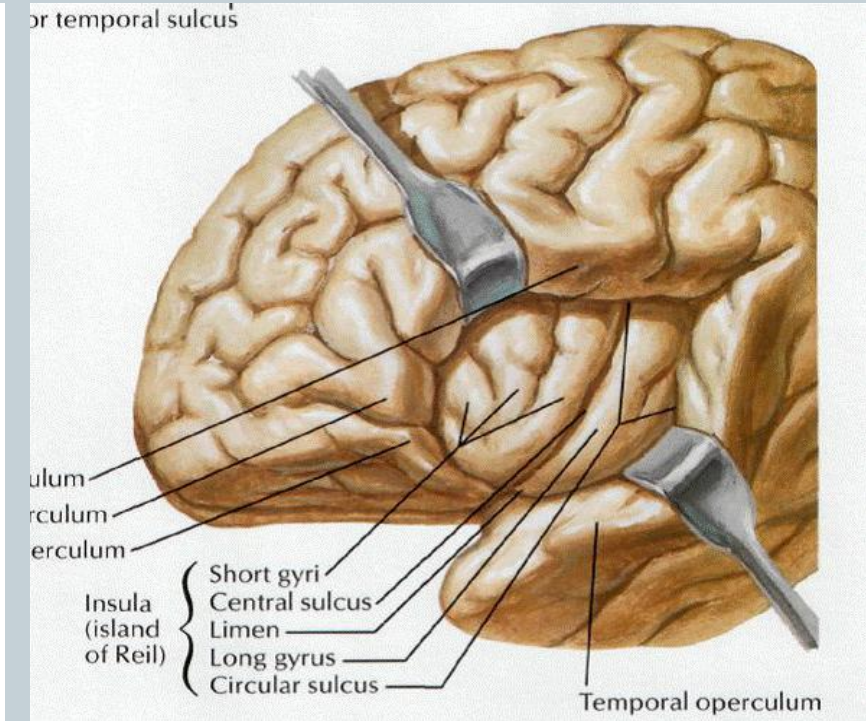
- три поверхности;
- три края;
- три полюса.



# Полушария головного мозга



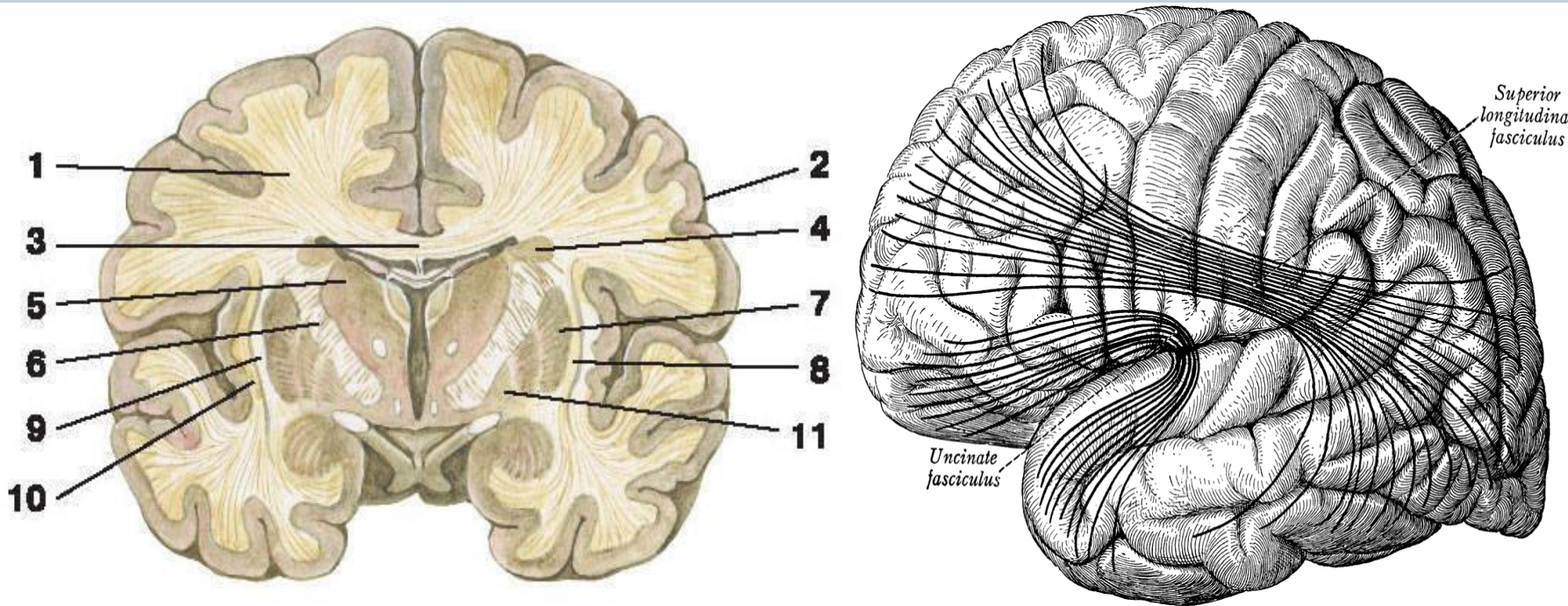
полюса и доли



островок

# Внутреннее строение полушарий головного мозга

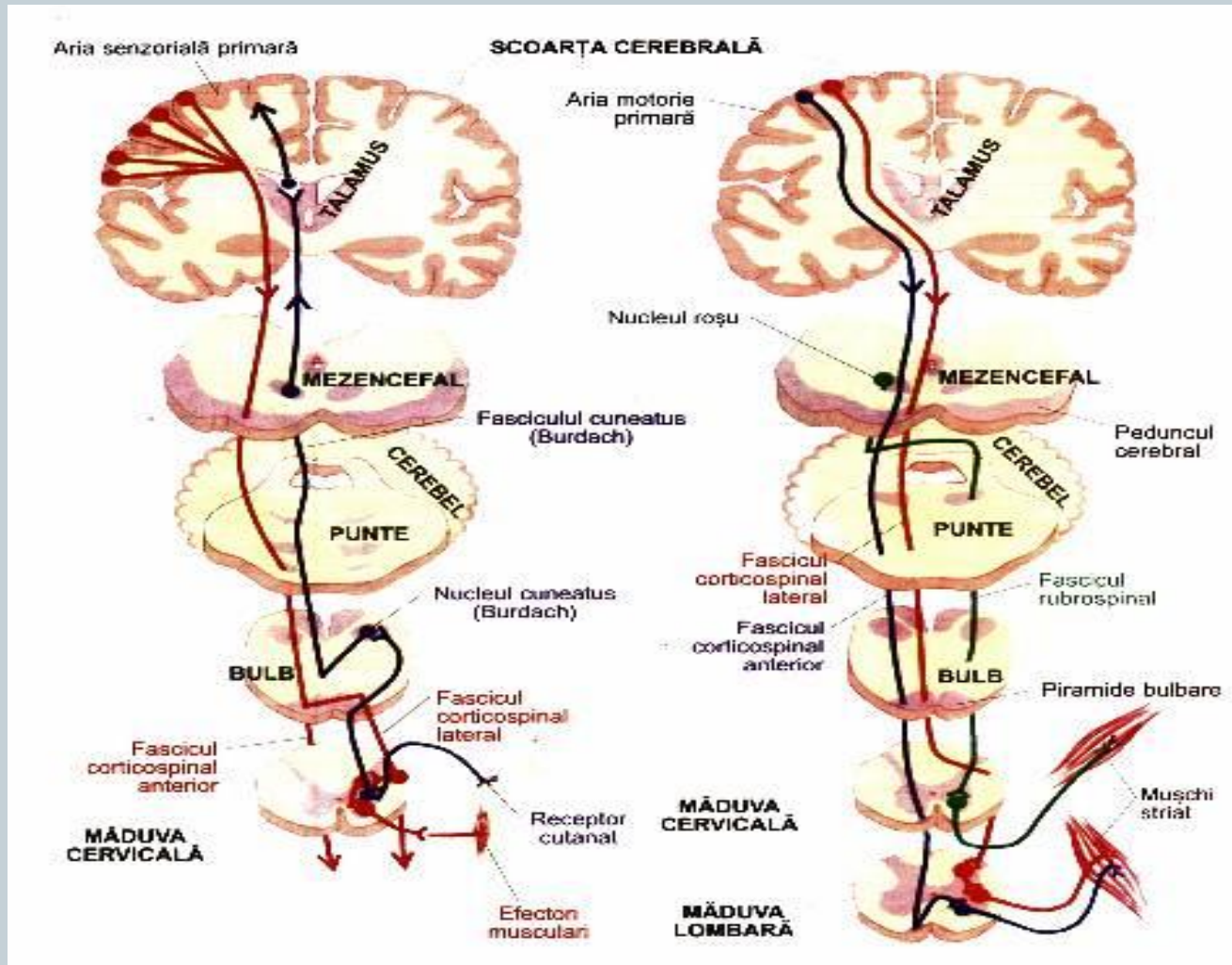
## Белое вещество



комиссуральные волокна

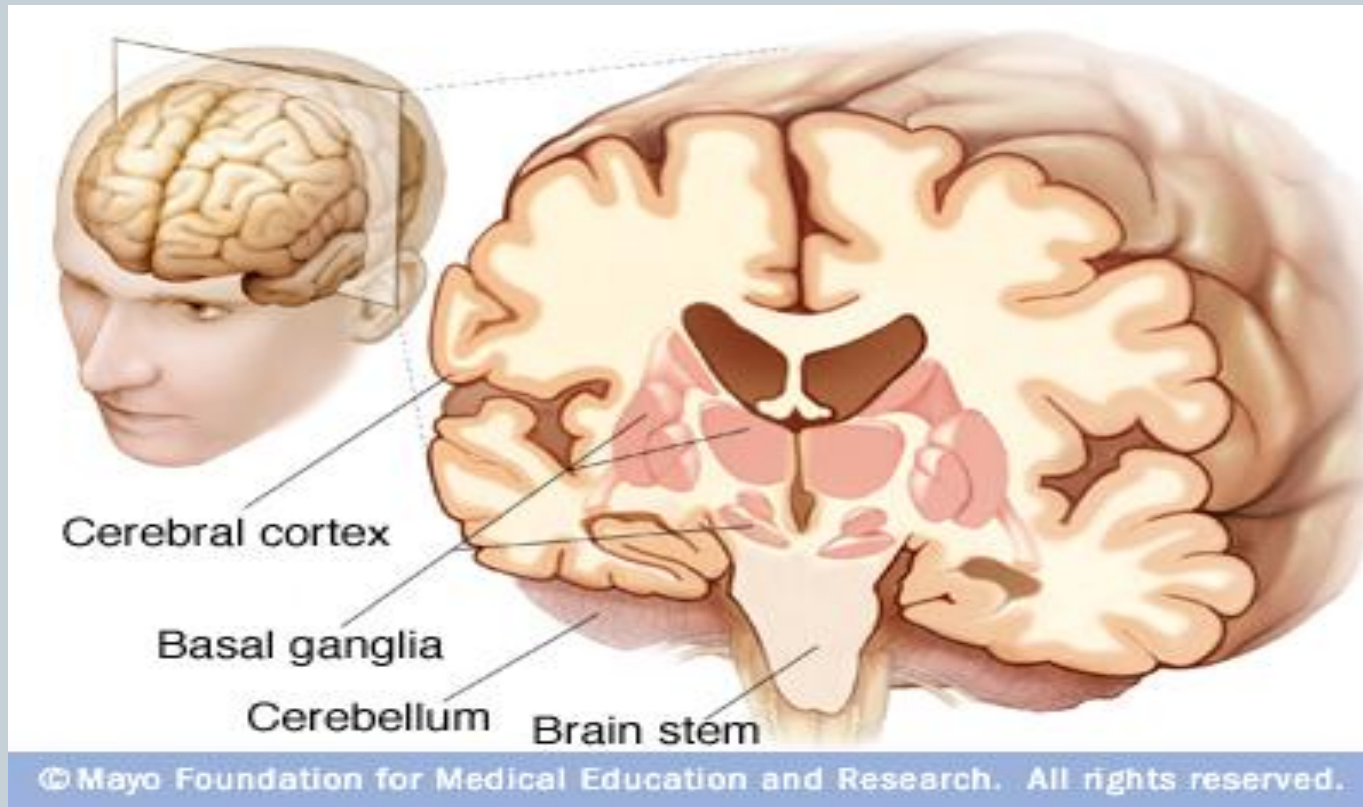
ассоциативные волокна

# Белое вещество



проекционные волокна

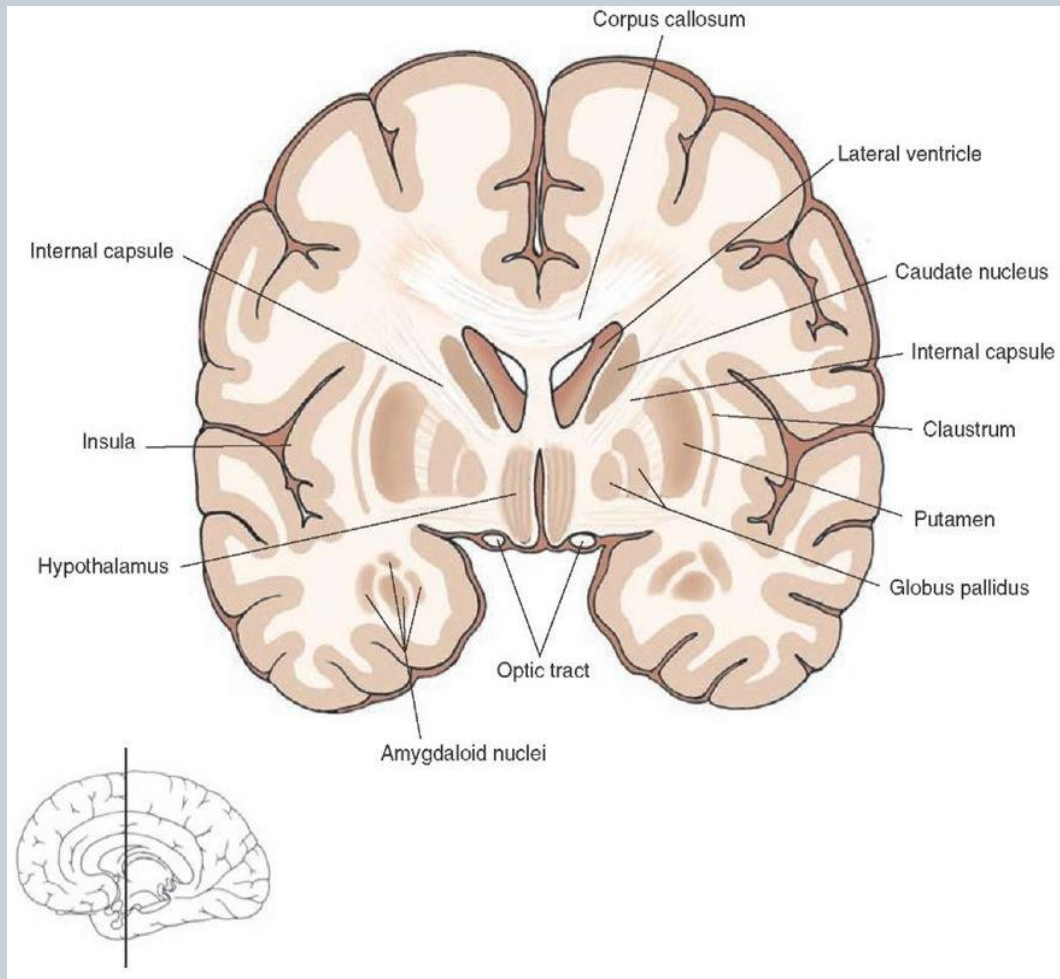
# Внутреннее строение половарий головного мозга



кора

базальные ядра

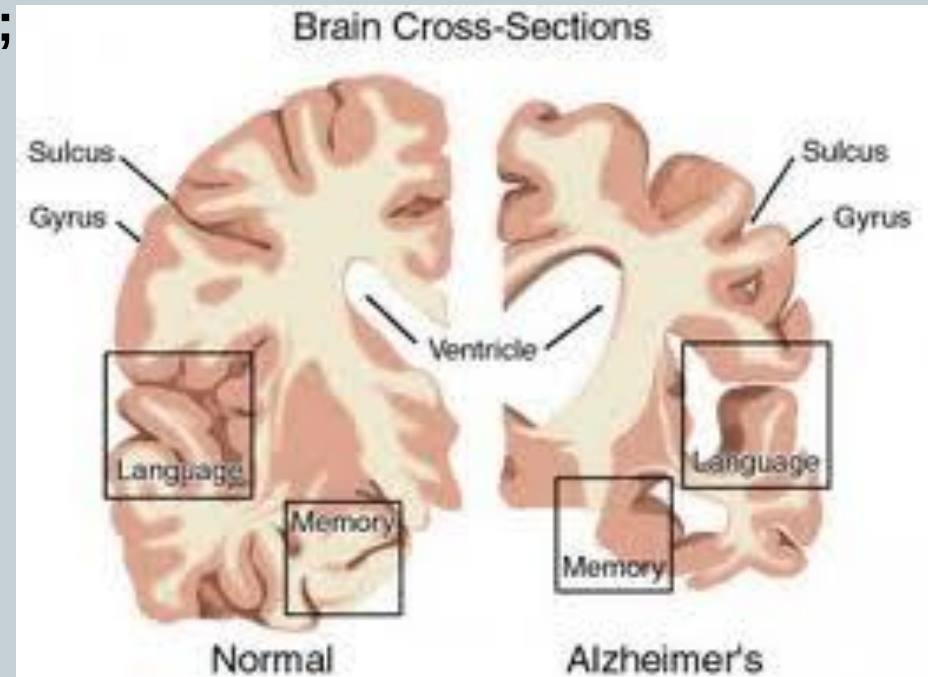
# Базальные ядра



- ***nucleus caudatus;***
- ***nucleus lentiformis;***
- ***nucleus claustrum;***
- ***nucleus amigdaloideus.***

# Кора головного мозга

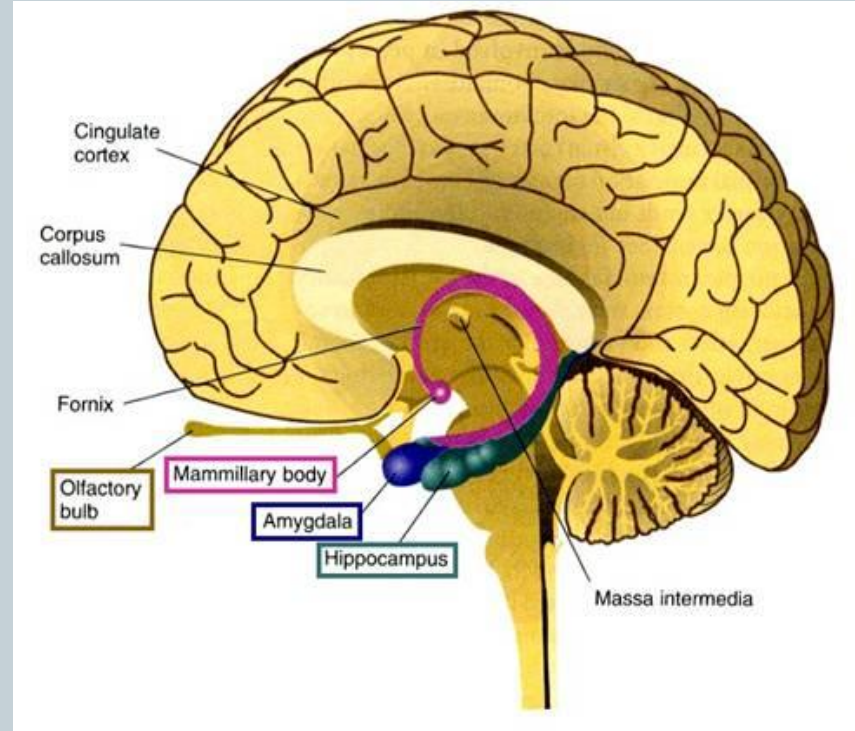
- Покрывает полушария снаружи;
- Имеет площадь в 2200 кв.см;
- Толщина 2-5мм;
- Состоит из 14 млрд. нейронов;
- Нейроны расположены по слойно.



# Кора головного мозга

## □ Филогенез

- **Arhcortex (*arhipallium*)**
  - гиппокамп;
- **Paleocortex (*paleopallium*)**
  - парагиппокампальная извилина.
- **Neocortex (*neopallium*)**
  - 90-95% всей площади коры.



# Neocortex

➤ **6 слоев:**

**1. Молекулярный;**

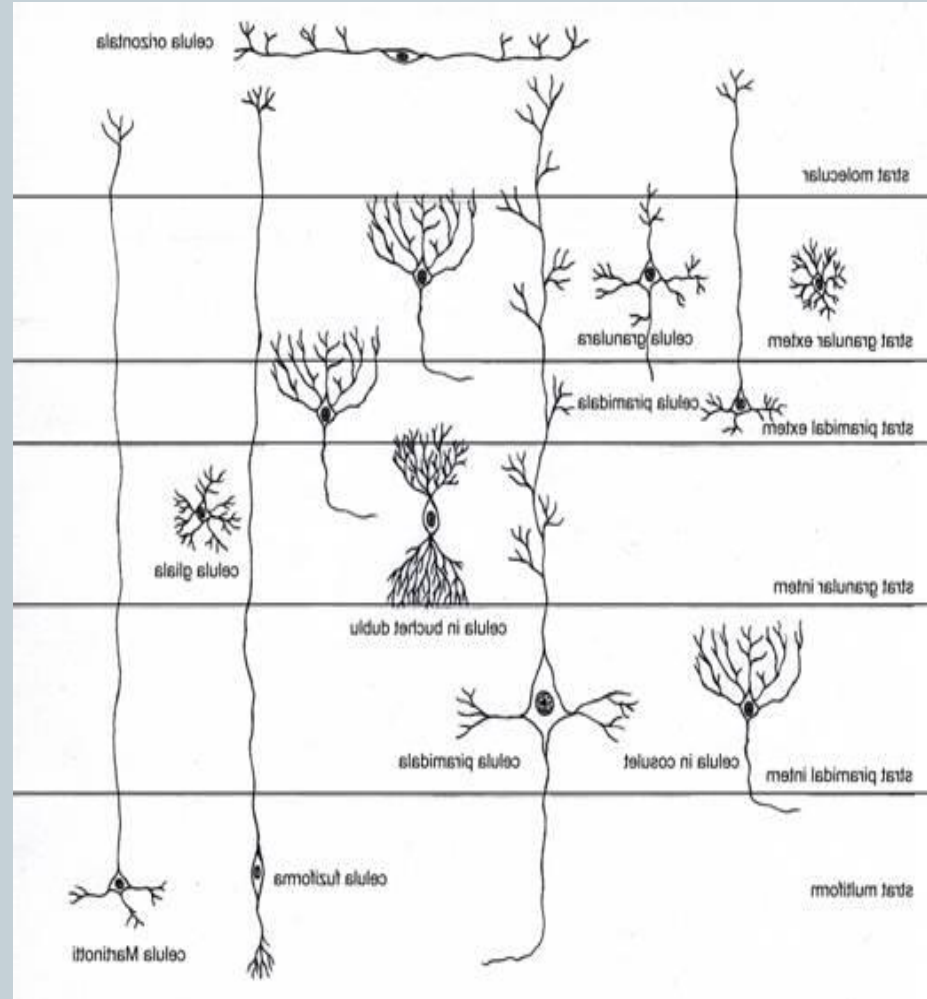
**2. Наружный гранулярный;**

**3. Наружный пирамидальный;**

**4. Внутренний гранулярный;**

**5. Внутренний пирамидальный;**

**6. Полиморфный.**



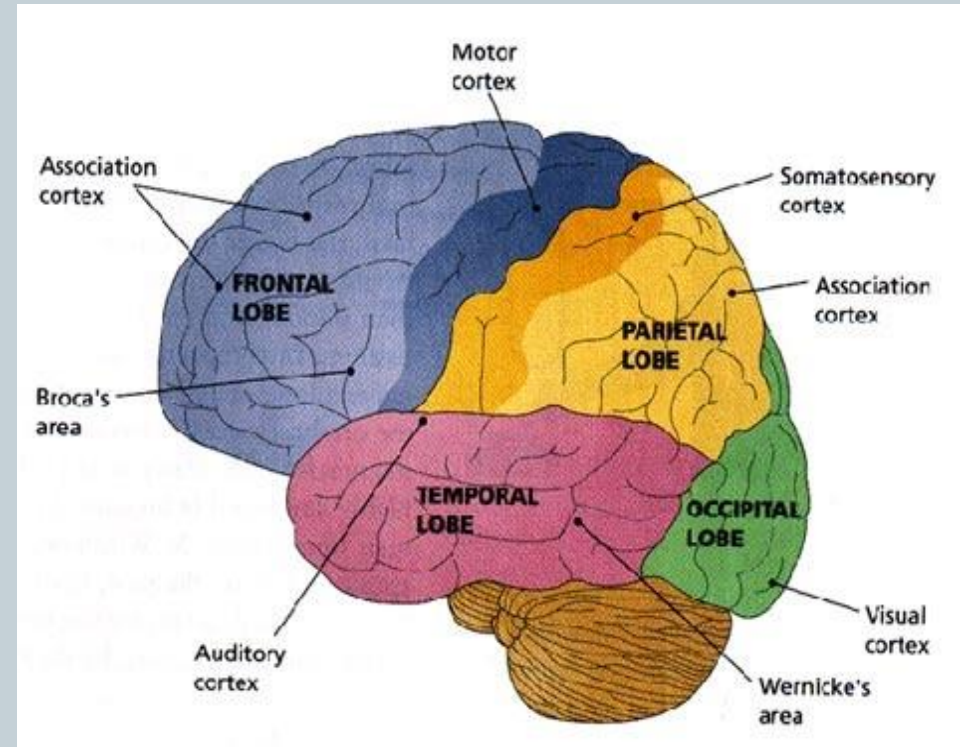
# **Корковые поля**

- Из-за особенности строения и функционального значения отдельных участков коры, были выделены корковые поля.
- Кампель создал первую карту с 20 полями.
- Бродман (1904) расширил карту до 52 полей.
- Вогт - до 200 полей.
- Самая распространенная это карта Бродмана .
- На уровне полей происходит анализ информации полученной разными путями в кору.

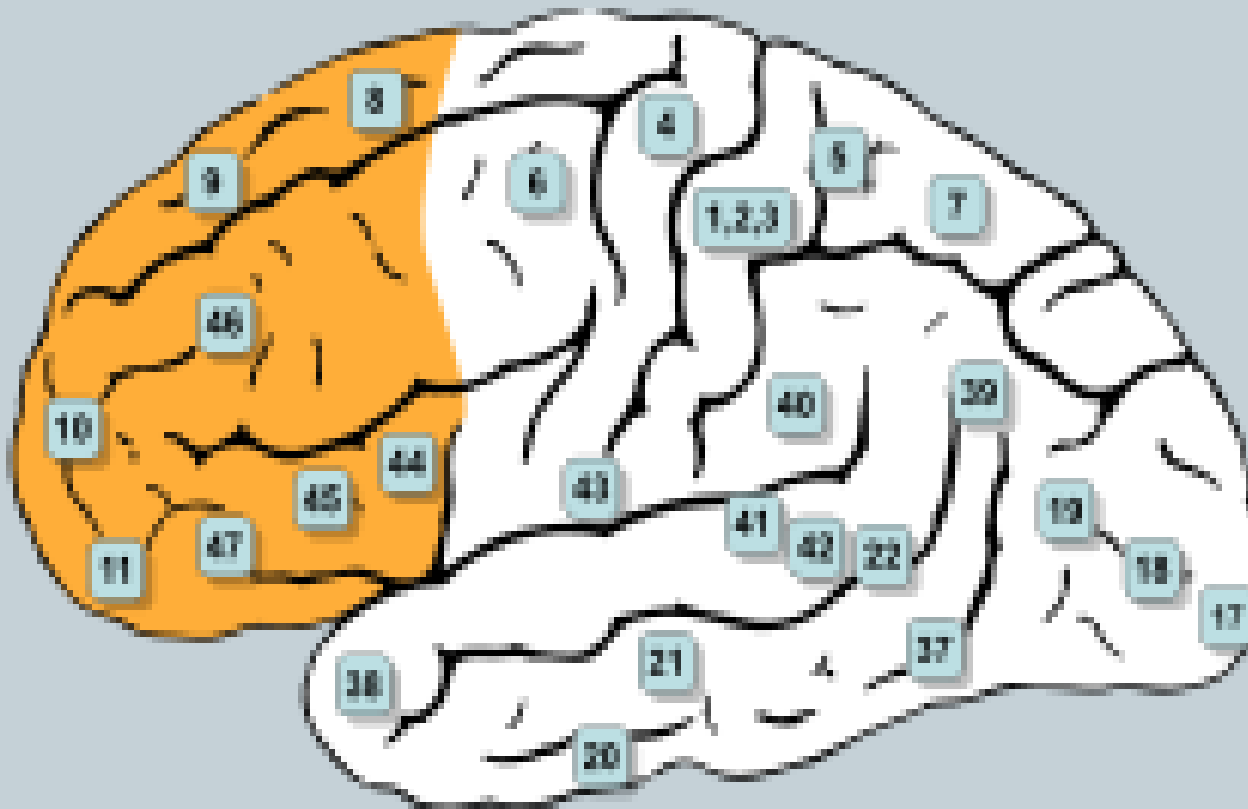
# Корковые поля

➤ С морфо-функциональной точки зрения делятся:

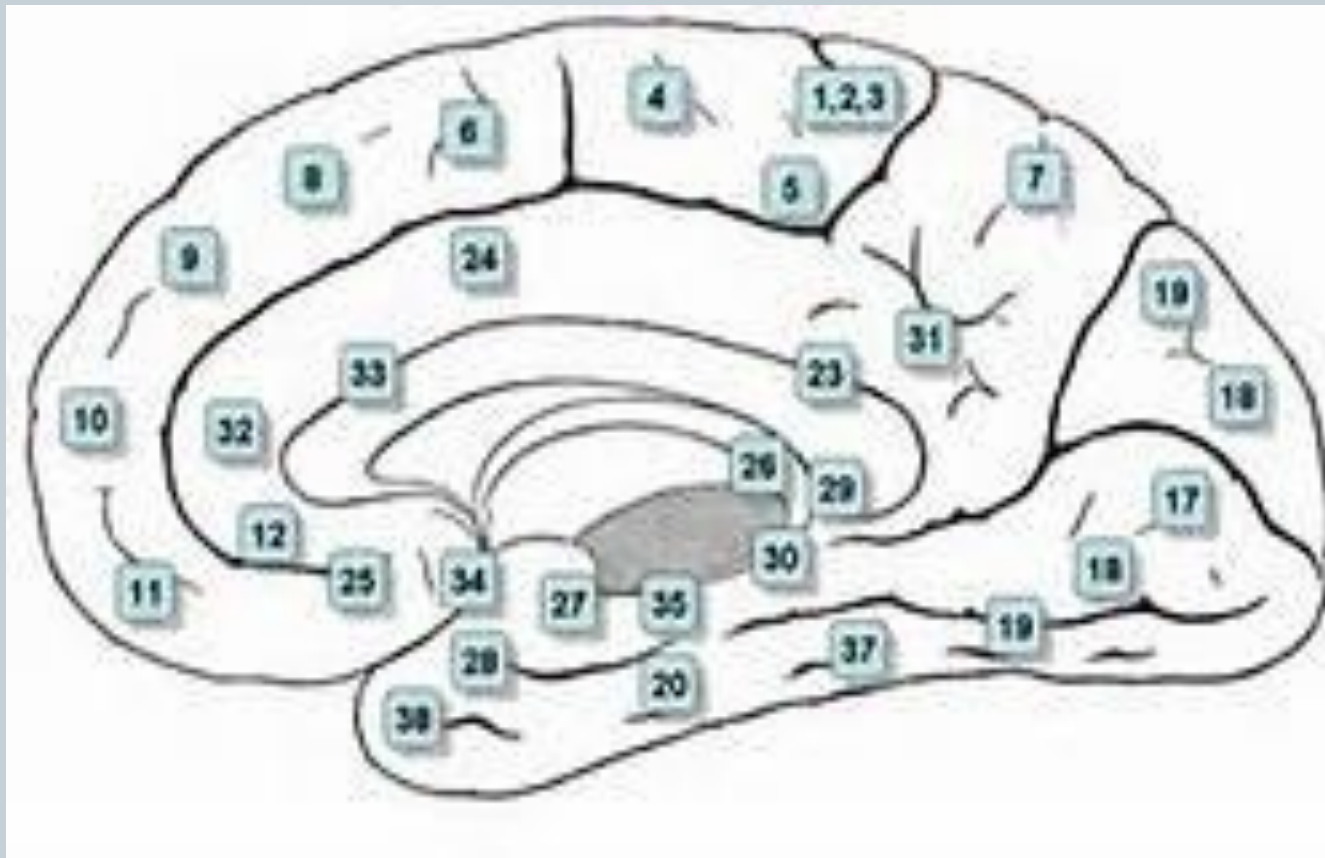
- I. Чувствительные.
- II. Двигательные
- III. Ассоциативные.
- IV. Вегетативные.



# Корковые поля

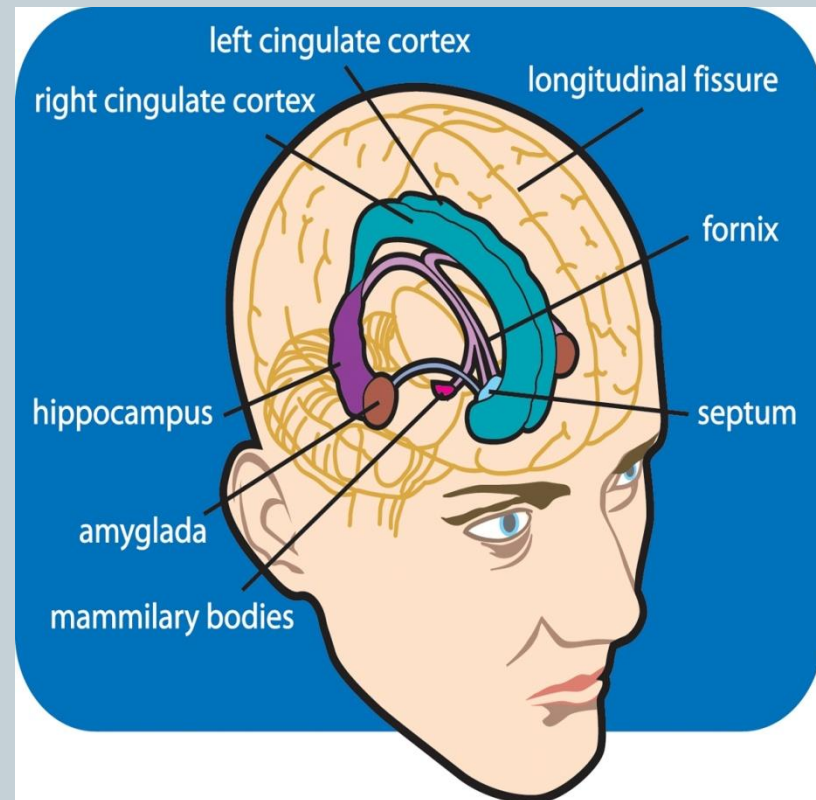


# Корковые поля



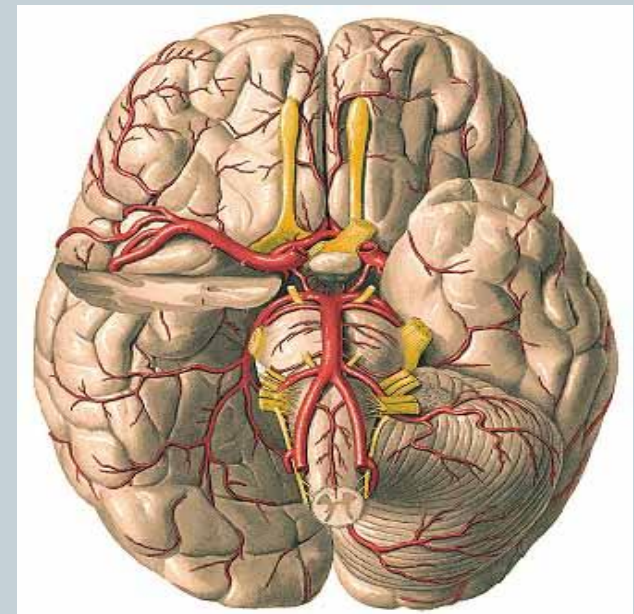
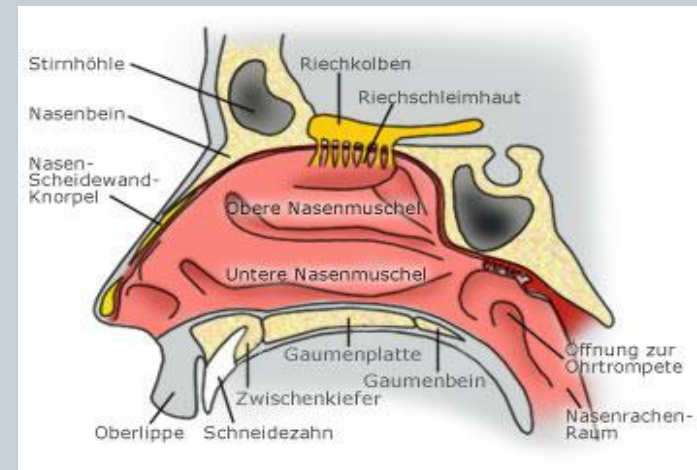
# Лимбическая система

- Бро́ка в 1878 г. внедрил данное название, которое означает граница между полушариями и мозговым стволом.
- Он описал лимбическую долю :
  - *girus cingularis*;
  - *girus parahipocampalis*.



# Лимбическая система

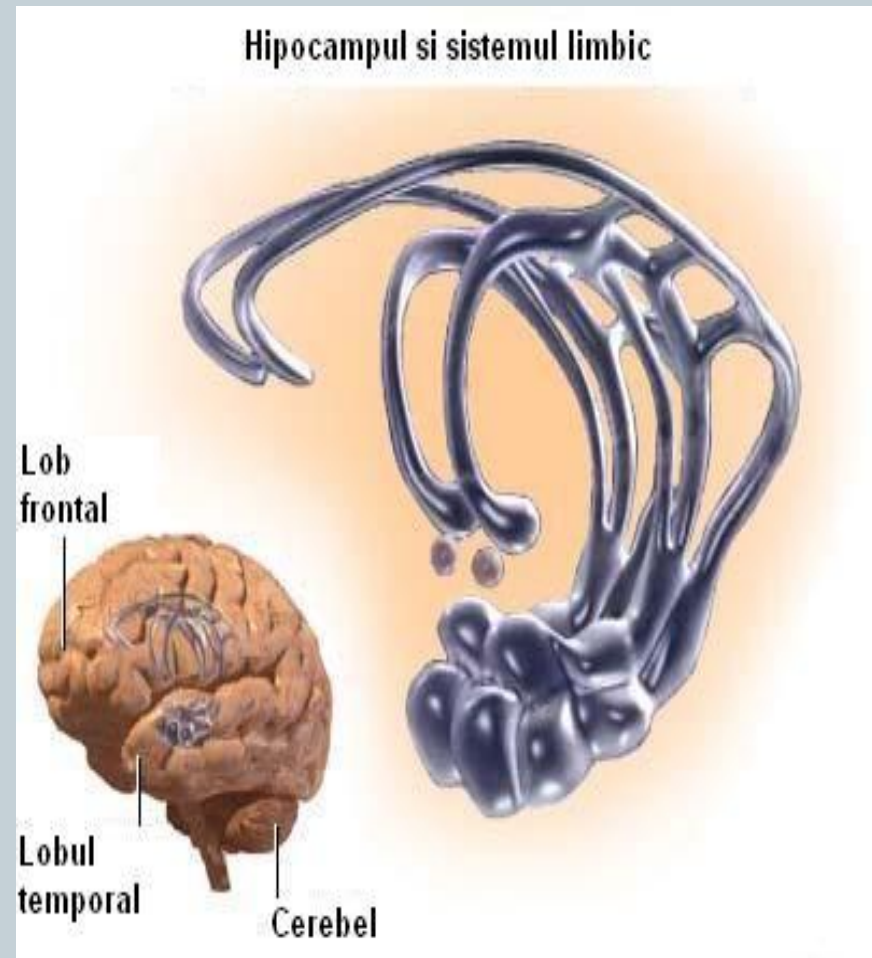
- Включает в себя:
  - ❖ Периферическую часть;
  - ❖ Центральную часть.
- ❖ Периферическая часть:
  - обонятельная луковица (*bulbus olfactorius*);
  - обонятельный тракт (*tractus olfactorius*);
  - обонятельный треугольник (*trigonum olfactorium*);
  - переднее продырявленное вещество (*substantia perforata anterior*).



# Лимбическая система

❖ Центральная часть,  
подкорковый отдел:

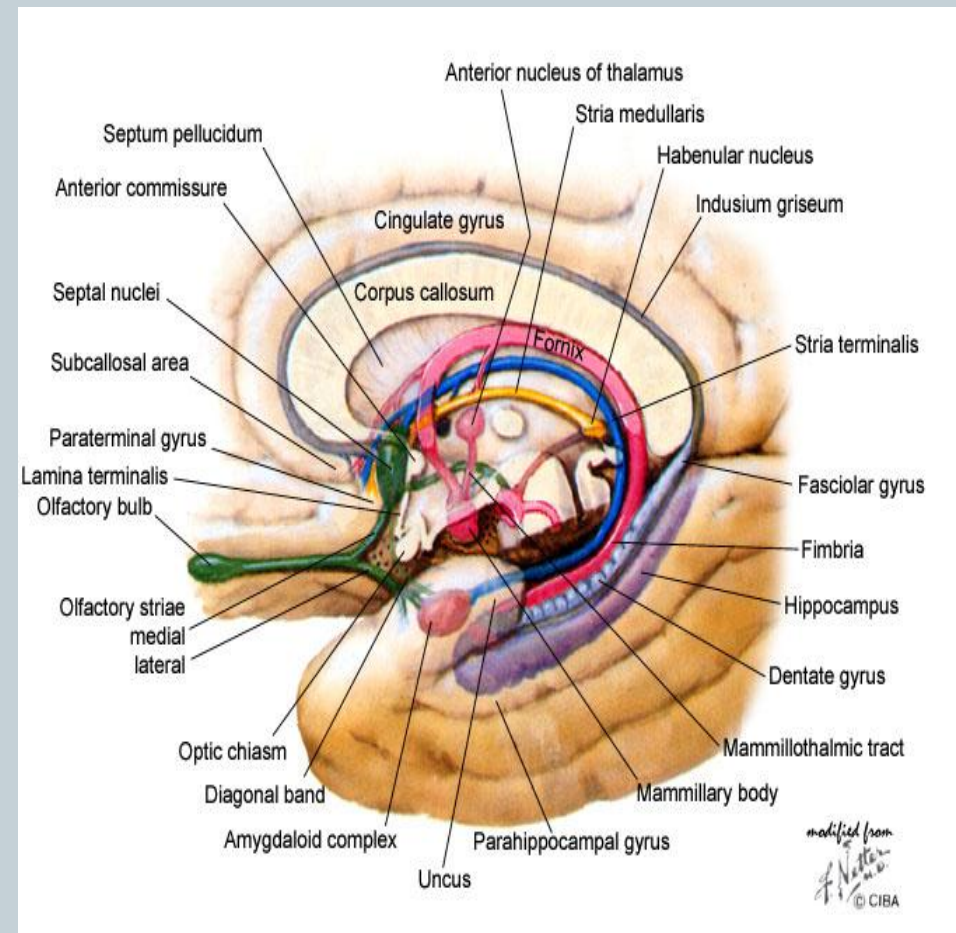
- гиппокамп (*hippocampus*);
- миндалевидное тело  
(*corpus amygdaloideum*);
- гипоталамус (*hypothalamus*);
- сосцевидное тело  
(*corpus mamillare*);
- ретикулярная формация  
среднего мозга.



# Лимбическая система

## ❖ Центральная часть, корковый отдел:

- поясная извилина  
(*gyrus cinguli*);
- парагиппокампальная  
извилина  
(*gyrus parahippocampalis*);
- зубчатая извилина  
(*gyrus dentatus*);
- островок (*insula*);
- извилины лобной доли  
(*giri frontalis*);
- извилины височной доли  
(*giri temporalis*).

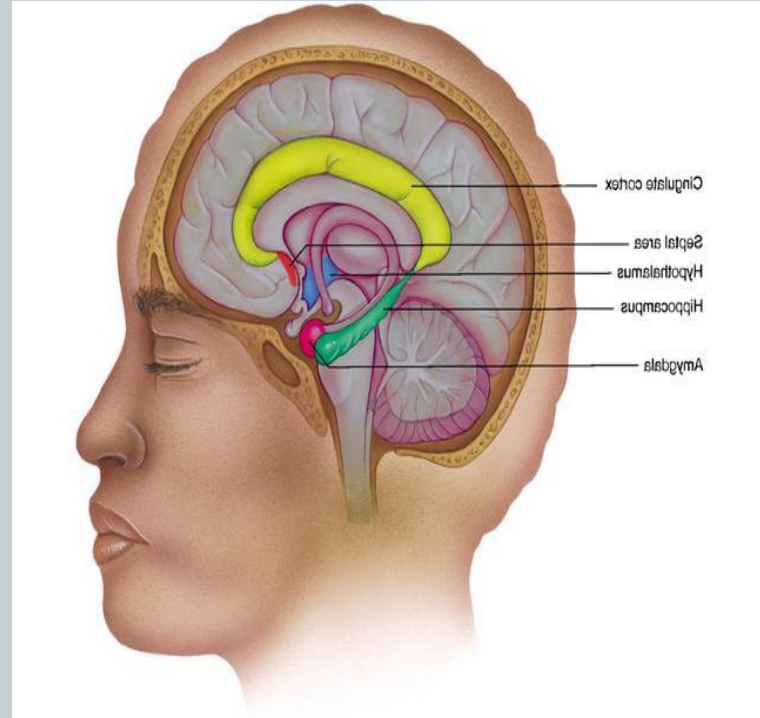


# Функции лимбической системы

- Обеспечивает адекватное приспособление организма к внешней среде;
- Сохраняет гомеостаз.

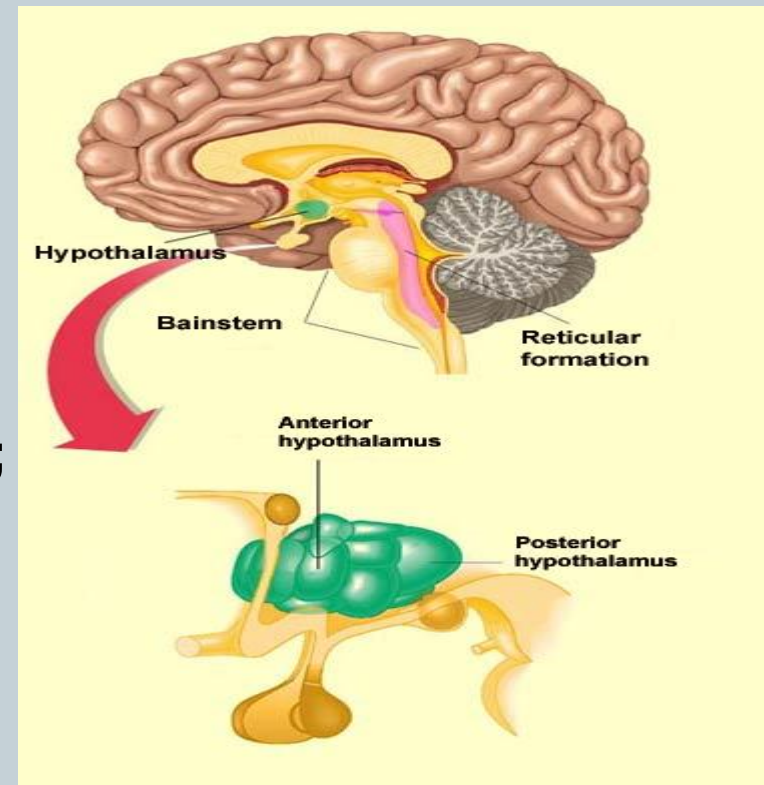
**Частные функции:**

- Регуляция функций внутренних органов (через гипоталамус);
- Формирование мотиваций, эмоций, поведенческих реакций;
- Играет важную роль в обучении;
- Обонятельная функция.

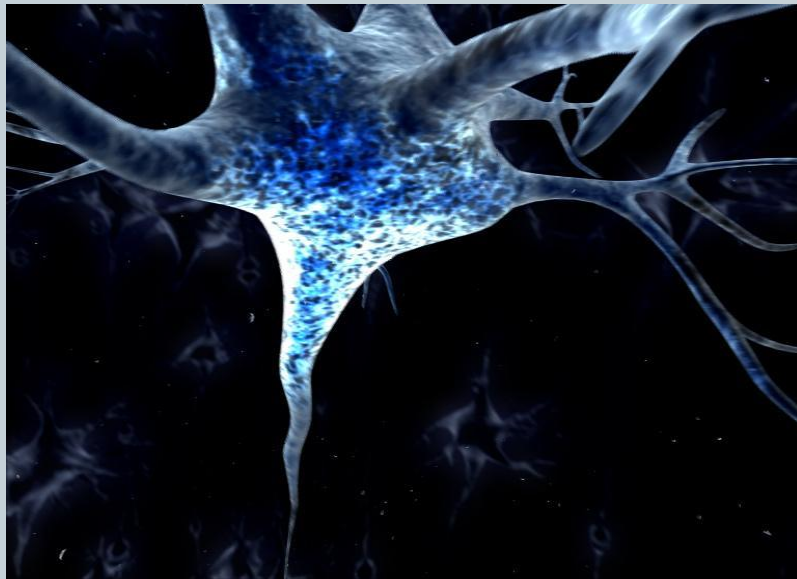


# Ретикулярная формация

- Самая древняя часть ствола мозга.
- Описал ее Кожал в 1911г.
- Представляет неспецифическую систему;
- Расположена глубоко и диффузно;
- Состоит из ядер и волокон;
- Представлена во всех структурах головного и спинного мозга;
- Больше представлена в стволе мозга;



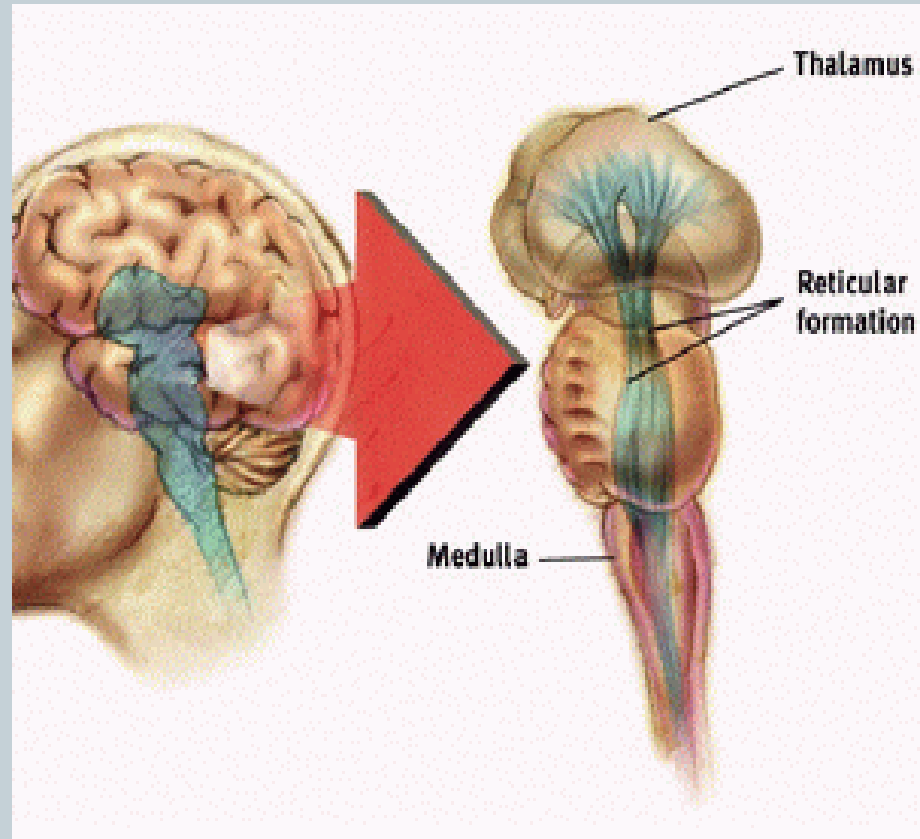
# Ретикулярная формация



Нейроны ретикулярной формации

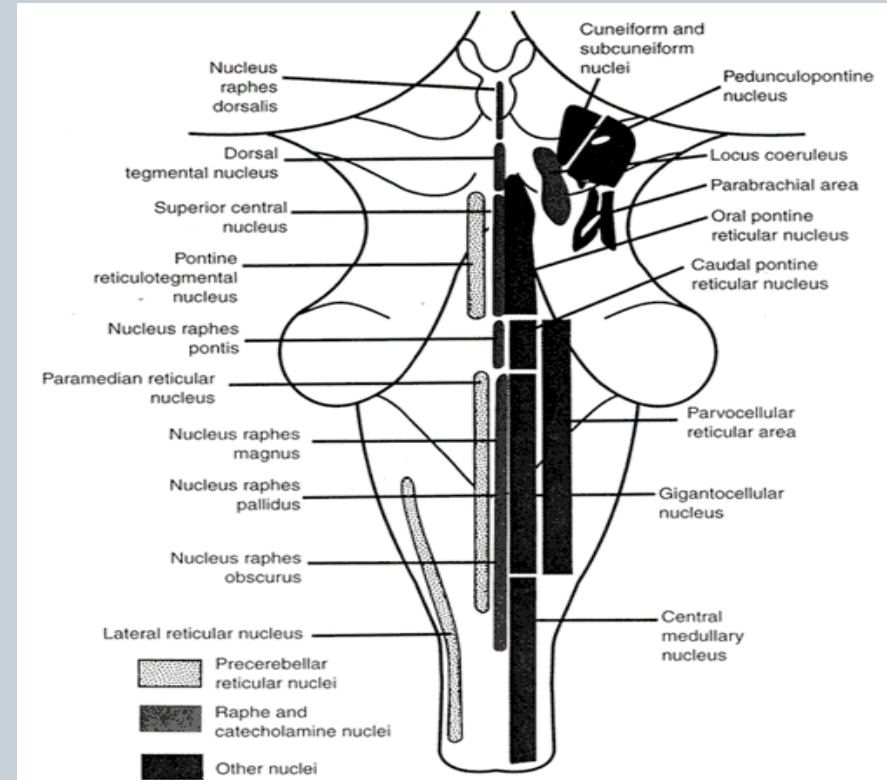
# Ретикулярная формация

- Содержит 98 ядер.
- Ядра расположены продольно.
- 4 группы ядер:
  - n.n. raphes:
    - *nucleus raphes obscurus*;
    - *nucleus raphes pallidus*;
    - *nucleus raphes magnus*;
    - *nucleus raphes pontinus*;
    - *nucleus raphes centralis superior et inferior*.



# Ретикулярная формация

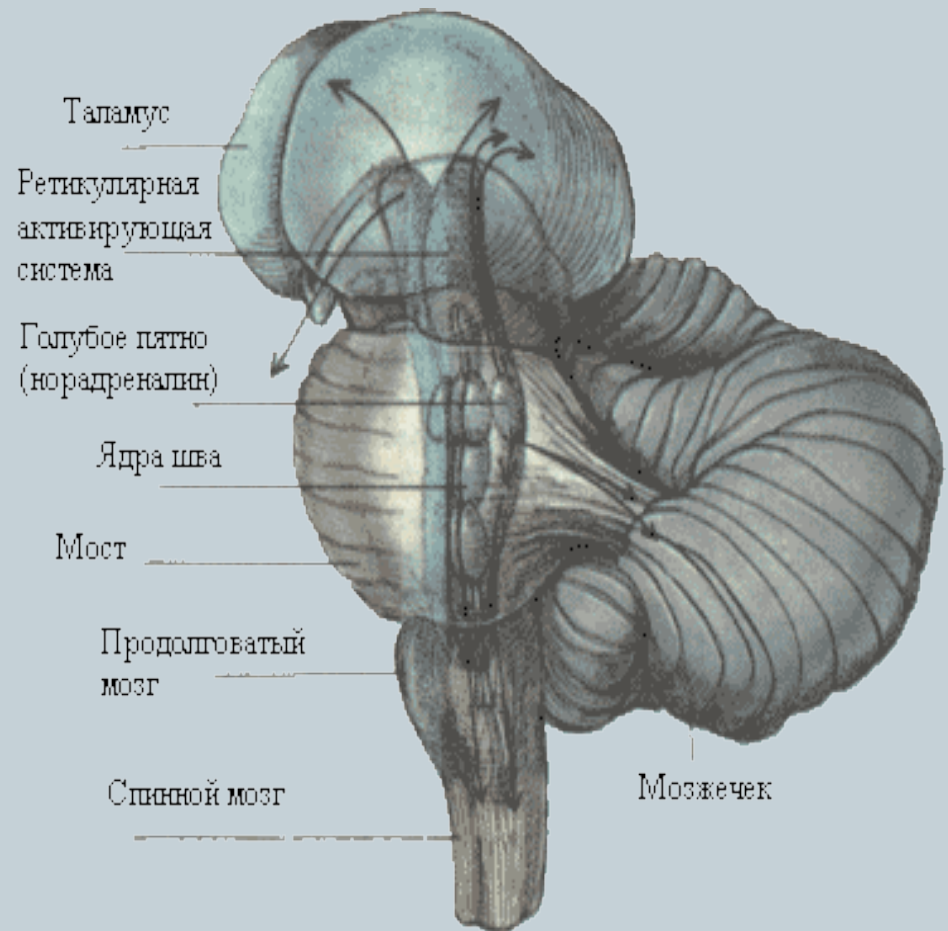
- n.n. paramedianus bulbopontini:
  - *nucleus reticularis bulbaris paramedianus;*
  - *nucleus reticulotegmentalis pontinus;*
  - *nucleus reticularis lateralis.*



**Figure 9-1.**  
Diagram showing the positions of the larger nuclei of the reticular formation of the brain stem.

# Ретикулярная формация

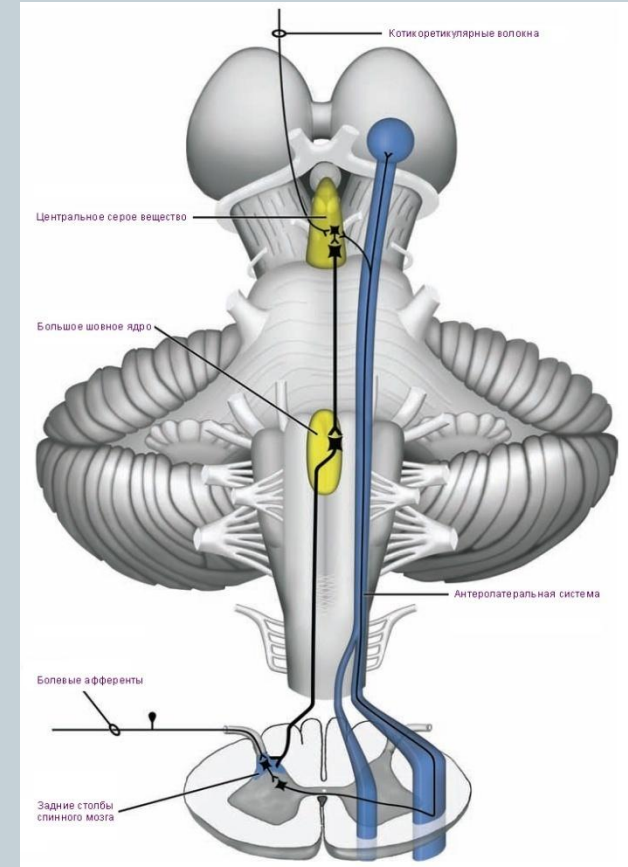
- **n.n. centralis :**
  - *nucleus gigantocellularis;*
  - *nucleus pontinus oralis;*
  - *nucleus pontinus caudalis.*
  
- **n.n. lateralis:**
  - *nucleus parvocellularis;*
  - *nucleus parabrahialis;*
  - *nucleus pedunculopontini;*
  - *nucleus cuneiformis.*



# Ретикулярная формация

## ➤ Проводящие пути

- Трудно ограничить их от других;
- Являются полисинаптическими;
- Делятся на восходящие и нисходящие (ретикулопетальные и ретикулофугальные);
- Частично перекрещиваются, а также и не перекрещиваются.



# Ретикулярная формация

- ❖ Это совокупность структур в центральных отделах головного мозга, регулирующие уровень возбудимости и тонуса ниже и вышележащих отделов ЦНС, включая кору больших полушарий.

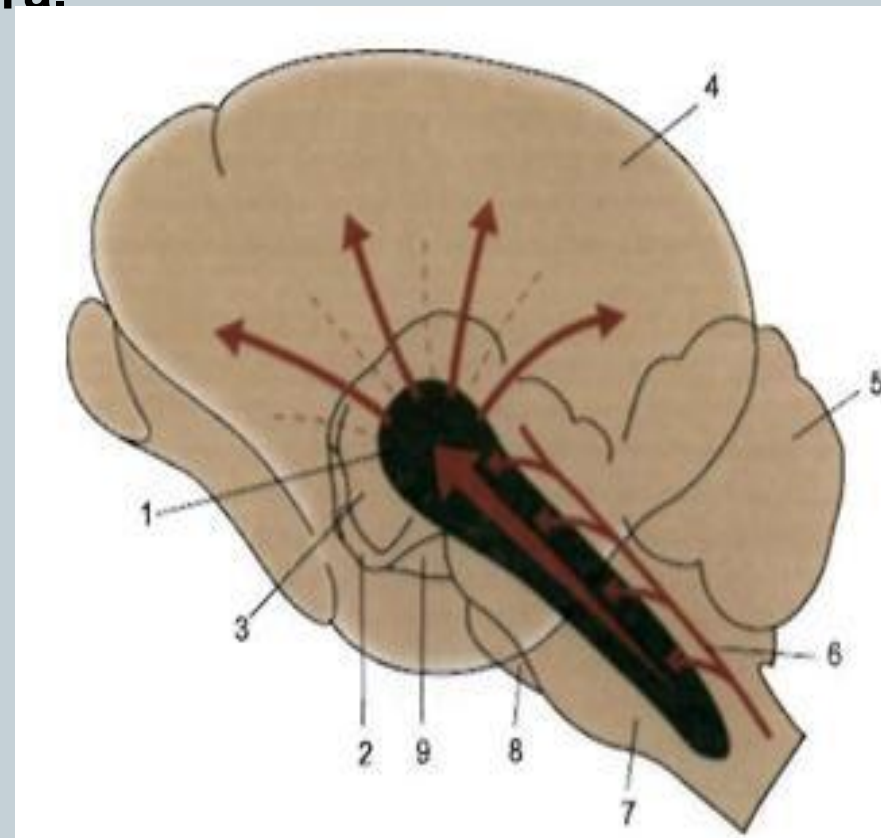


# Ретикулярная формация ствола мозга

❖ Является один из важных интегративных аппаратов мозга.

➤ Интегративные функции ретикулярной формации:

- контроль над состояниями сна и бодрствования;
- мышечный контроль (фазный и тонический);
- обработка информационных сигналов окружающей и внутренней среды организма, которые поступают по разным каналам.



Спасибо за  
внимание😊