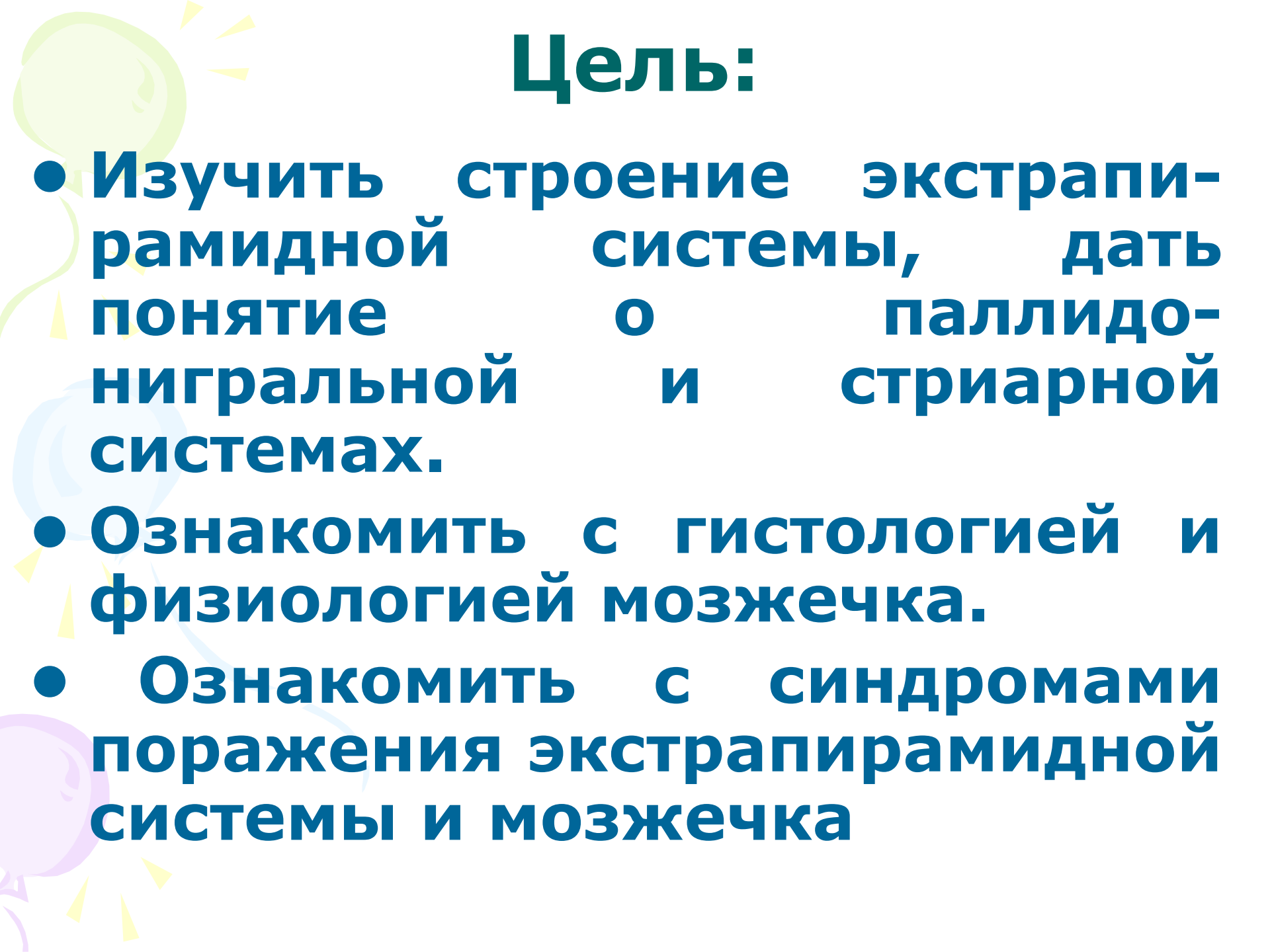


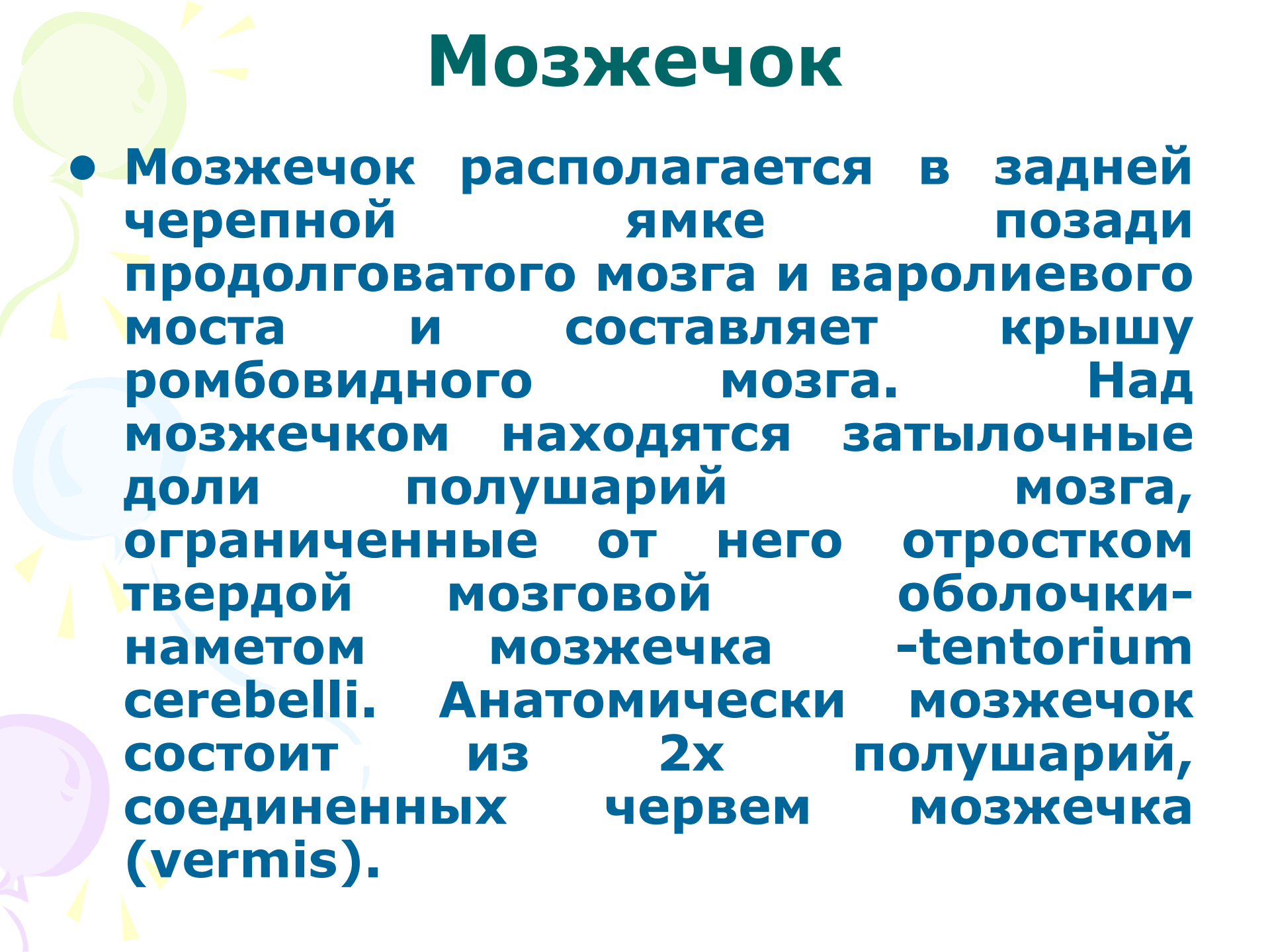
Лекция №5

**Экстрапирамидная система и
мозжечок. гистология,
физиология
экстрапирамидной системы и
мозжечка.**



Цель:

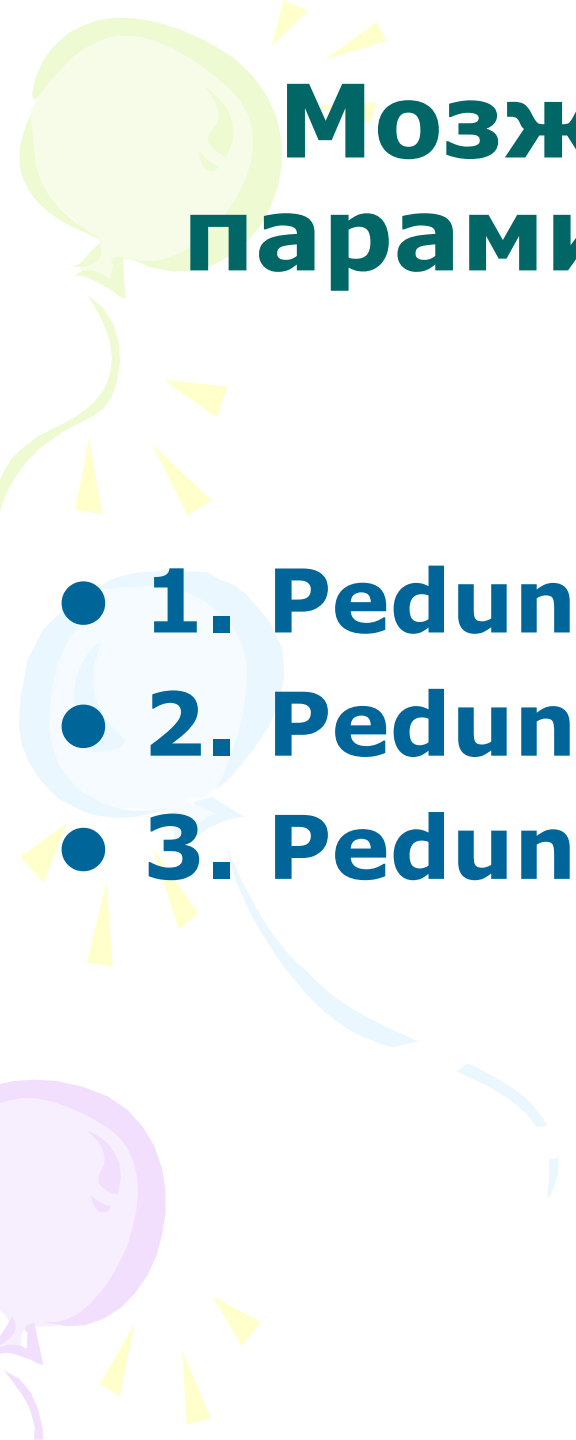
- Изучить строение экстрапирамидной системы, дать о понятие паллиодостриарной нигральной и системах.
- Ознакомить с гистологией и физиологией мозжечка.
- Ознакомить с синдромами поражения экстрапирамидной системы и мозжечка



Мозжечок

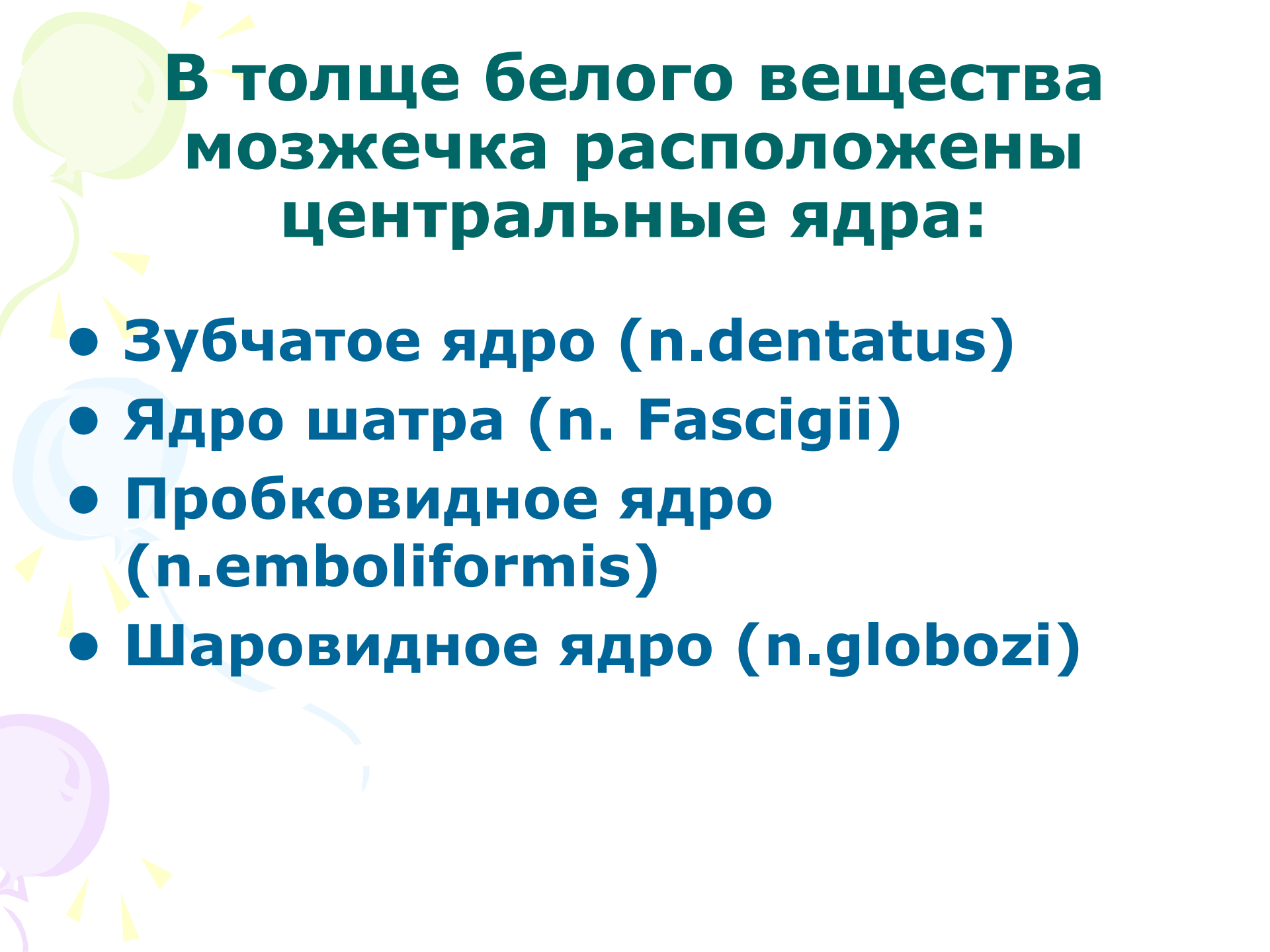
- Мозжечок располагается в задней черепной ямке позади продолговатого мозга и варолиевого моста и составляет крышу ромбовидного мозга. Над мозжечком находятся затылочные доли полушарий мозга, ограниченные от него твердой мозговой оболочкой -*tentorium cerebelli*. Анатомически состоит из 2х червей (vermis). Мозжечок полушарий, мозжечка





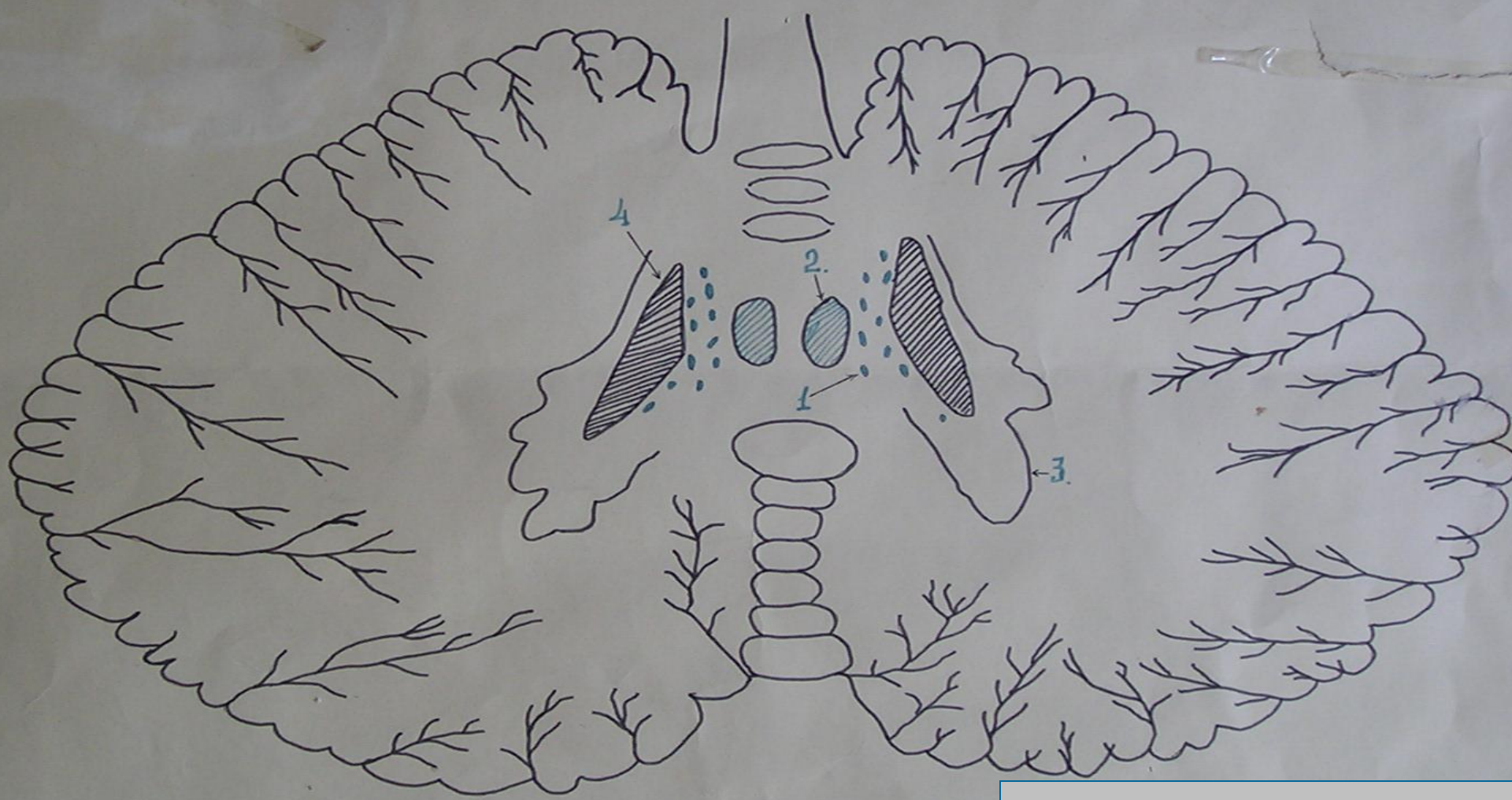
Мозжечок связан тремя парами ножек с мозговым стволом.

- 1. **Pedunculi cerebellaris superior.**
- 2. **Pedunculi cerebellaris media**
- 3. **Pedunculi cerebellaris inferior.**



**В толще белого вещества
мозжечка расположены
центральные ядра:**

- **Зубчатое ядро (n.dentatus)**
- **Ядро шатра (n. Fascigii)**
- **Пробковидное ядро
(n.emboliformis)**
- **Шаровидное ядро (n.globozi)**



- NUCLEUS GLOBOSUS.
- NUCLEUS FASTIGII.
- NUCLEUS DENTATUS.
- NUCLEUS EMBOLIFORMIS.

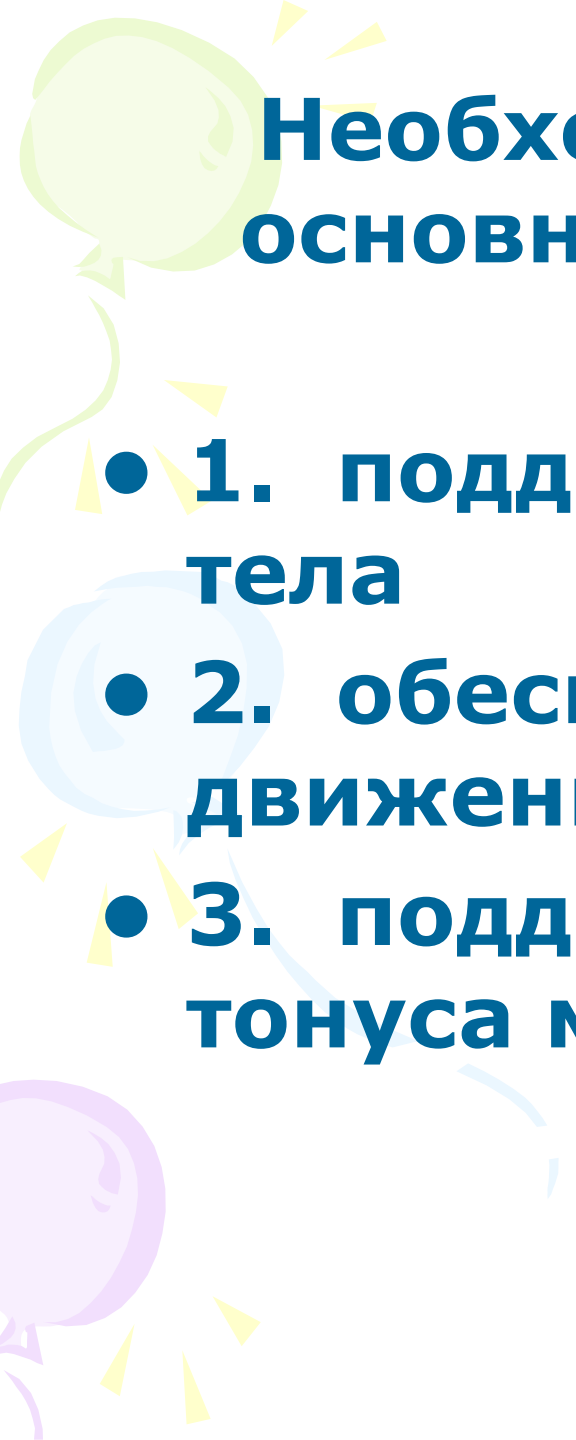
широкий

широкий

широкий

широкий

Поперечный срез мозжечка



Необходимо подчеркнуть три основные функции мозжечка:

- 1. поддержание равновесия тела
- 2. обеспечение координации движений
- 3. поддержание нормального тонуса мышц

Патология мозжечка статическая атаксия

- 1) Поражение червя мозжечка ведет к нарушению статики тела, при нарушении её больной становится неустойчивым, что выявляется в позе Ромберга. В этой позе больной раскачивается из стороны в сторону и чаще падает назад при поражении червя или в стороны при поражении полушарий мозжечка.
- 2) Поза "канатоходца "
- 3) Меняется походка больного - "шаткая, пьяная " походка, при этом больного бросает из стороны в сторону, туловище больного избыточно выпрямлено - симптом Тома.

II. Динамическая атаксия

- 1. Пальце-носовая проба
- 2. Пяточно-коленная проба
- 3. Адиадохокинез
- 4. Дисметрия
- 5. Расстройства речи, по типу мозжечковой дизартрии – имеет скандированный характер.
- 6. Интенционный трепет
- 7. Нарушение почерка-мегалография
- 8. Горизонтальный нистагм
- 9. Нарушение тонус мышц (гипотония) на стороне поражения симптом Стюарт-Холмса.

ЭКСТРАПИРАМИДАЯ СИСТЕМА

В нее входят подкорковые ядра и их проводящие пути.

- 1. Лентикулярное ядро - *N. lenticularis*
- 2. Субталамические Льюисовые тела
- 3. Черная субстанция- *subs. Nigra*
- 4. красное ядро –*n. Ruber*
- 5. Хвостатое ядро -*n. Caudatus*
- 6. Вестибулярное ядро, в нижних оливах- продолговатого мозга
- 7. Ретикулярная формация-*f. Reticularis*

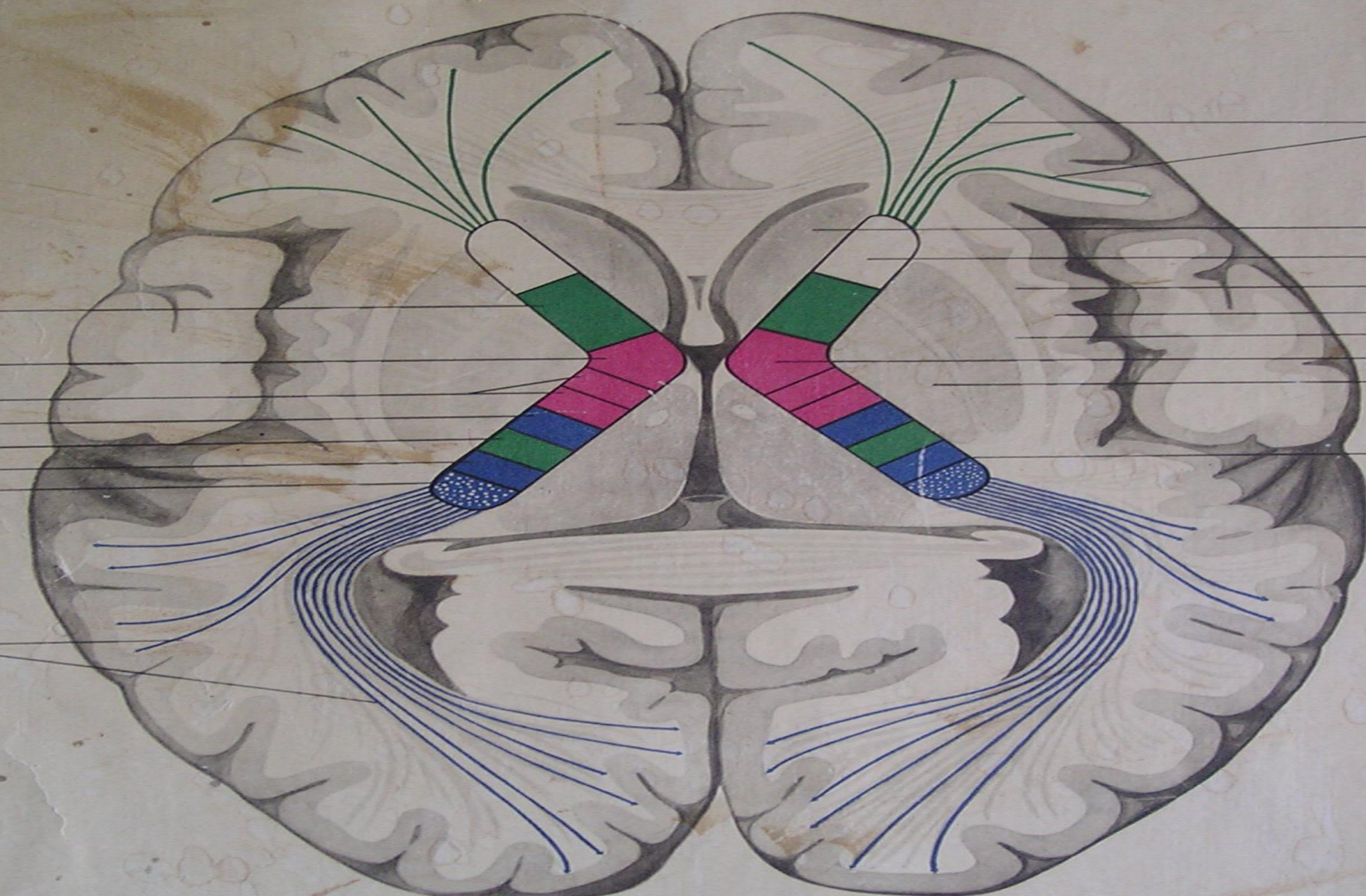
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

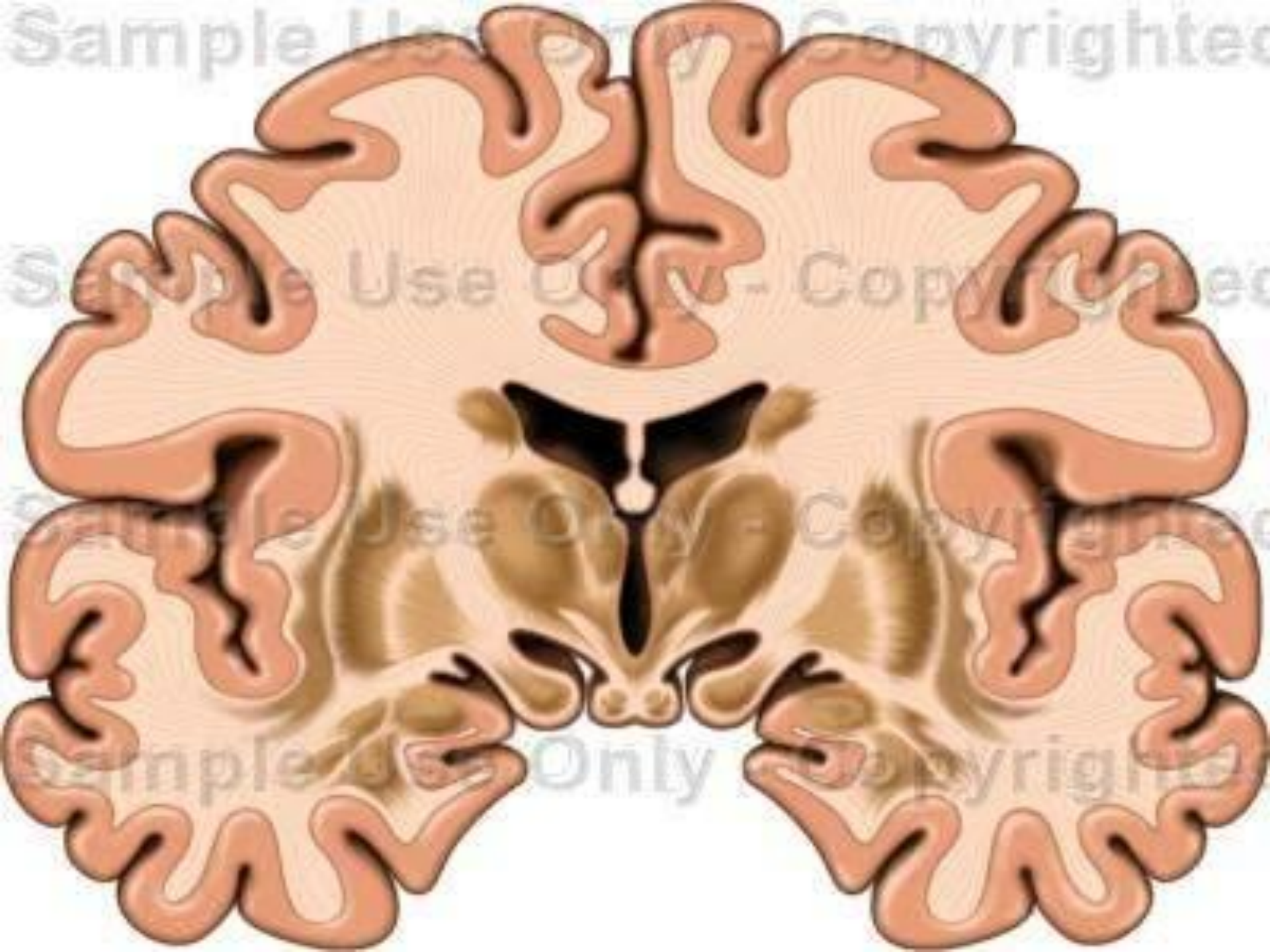
(БОЛЬШИЕ ЯДРА ПОЛУШАРИИ)

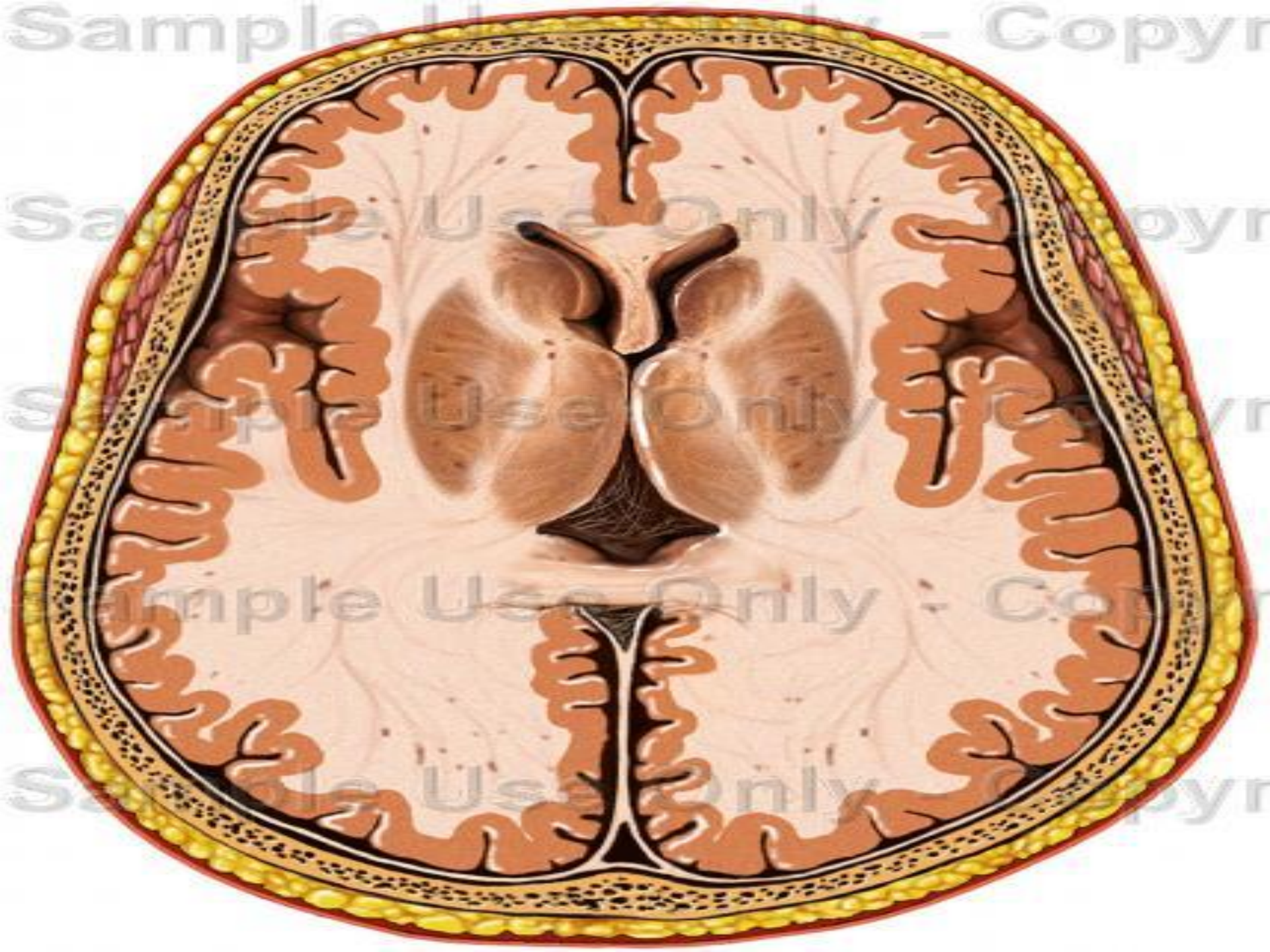
СХЕМА



ОД ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ВО ВНУТРЕШНЕЙ
КАПСУЛЕ







Поперечный срез
ствола на уровне
ножек мозга



1. Сильвий сұғынды
2. Марказий күл рәнг мөддә
3. *tectus*
4. Қызыл ядро
5. Қора мөддә
6. *sulcus mesencephali medialis*
7. *n. oculomotorius*
8. Мия оёқчаси
9. *sulcus mesencephali lateralis*
10. *tegmentum*

• При поражении паллидарной системы развивается акинетико-риgidный синдром или синдром Паркинсонизма

- Повышение тонуса по пластическому типу в виде «зубчатого колеса».
- Речь становится монотонной, тихой
- Тремор – в виде «счета монет»
- Микрография
- Пропульсия , ретропульсия, латеропульсия (вперед, назад, в сторону).



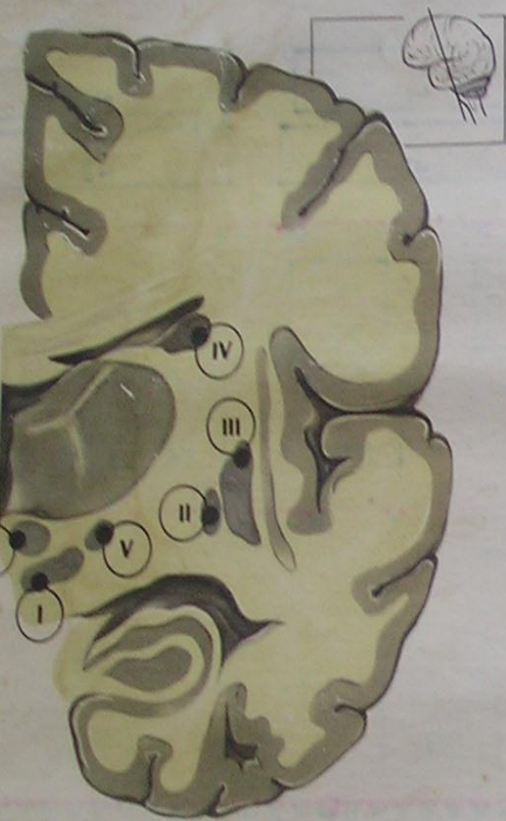
ПАРКИНСОНИЗМ

Патология стриарной системы

Гипотонический- гиперкинетический синдром

- гипотония – понижение тонуса мышц
 - Экстрапирамидные непроизвольные, насильственные движения.
 - Хореические подергивания, «гримасничанье»
 - Миоклония
 - Атетоз – медленные извивающиеся движения в дистальных отделах конечностей
 - Торсионный спазм спастическая кривошея
 - Локализованный спазм –геми спазм, пара спазм
 - Тики
- гиперкинезы-
избыточные,
- гиперкинезы-
«танцующая»
- быстрые
походка»,

СТРИО-ПАЛЛИДАРНЫЕ СИНДРОМЫ У РЕБЕНКА



АКИНЕТИКО-РИГИДНЫЙ
СИНДРОМ



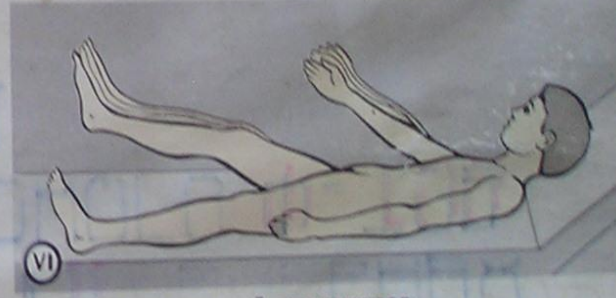
АТЕТОИДНЫЙ ГИПЕРКИНЕЗ



ТОРСИОННЫЙ ГИПЕРКИНЕЗ



БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ГИПЕРКИНЕЗ



КРУПНОРАЗМАШИСТЫЙ ГЕМИТРЕМОР

- Черное вещество
- Бледный шар
- Скорлупа
- Хвостатое ядро
- Субталамическое ядро
- Красное ядро