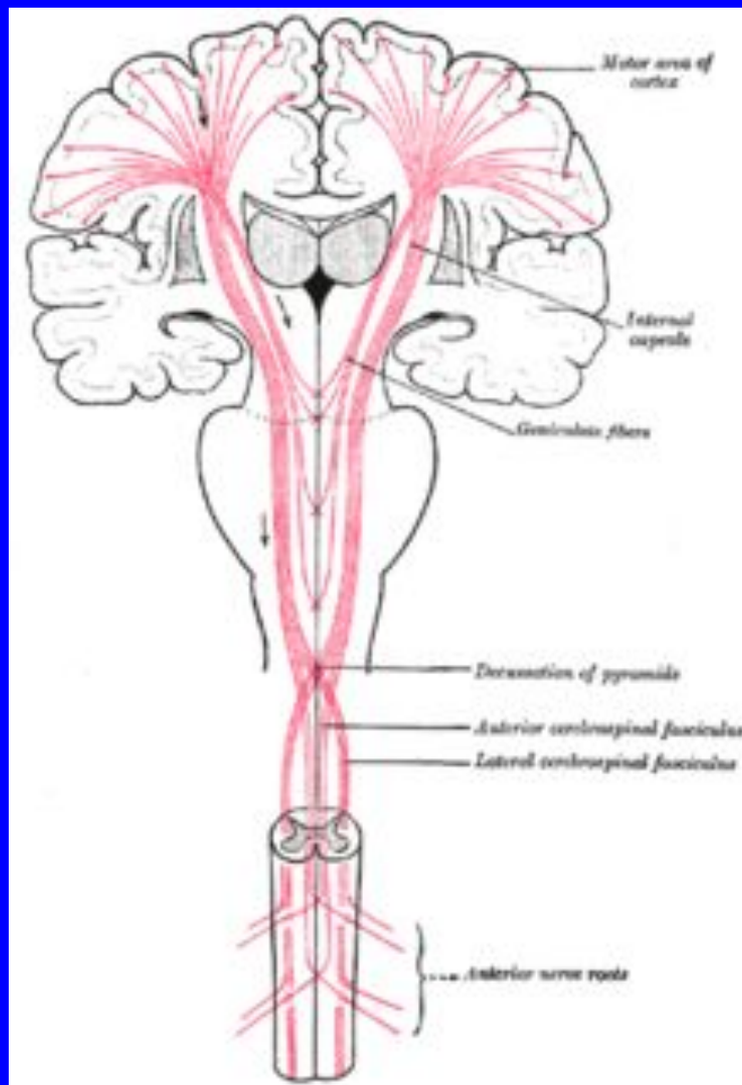


# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРЕЗ

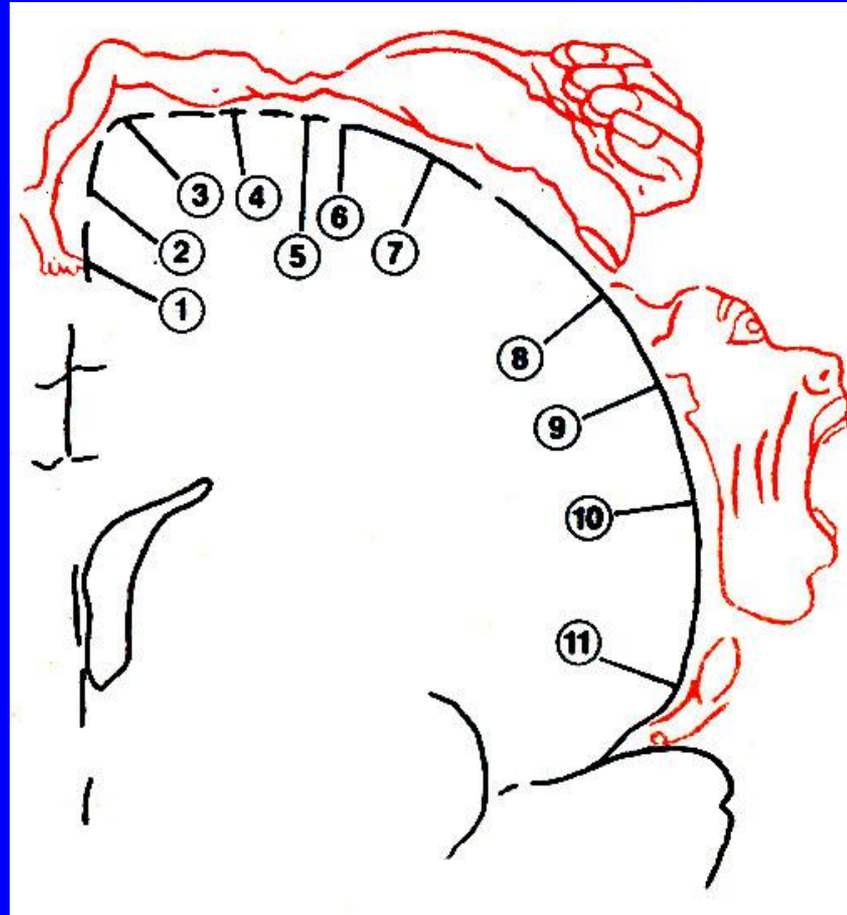
Якушин Михаил Александрович

# ПИРАМИДНЫЕ ТРАКТЫ



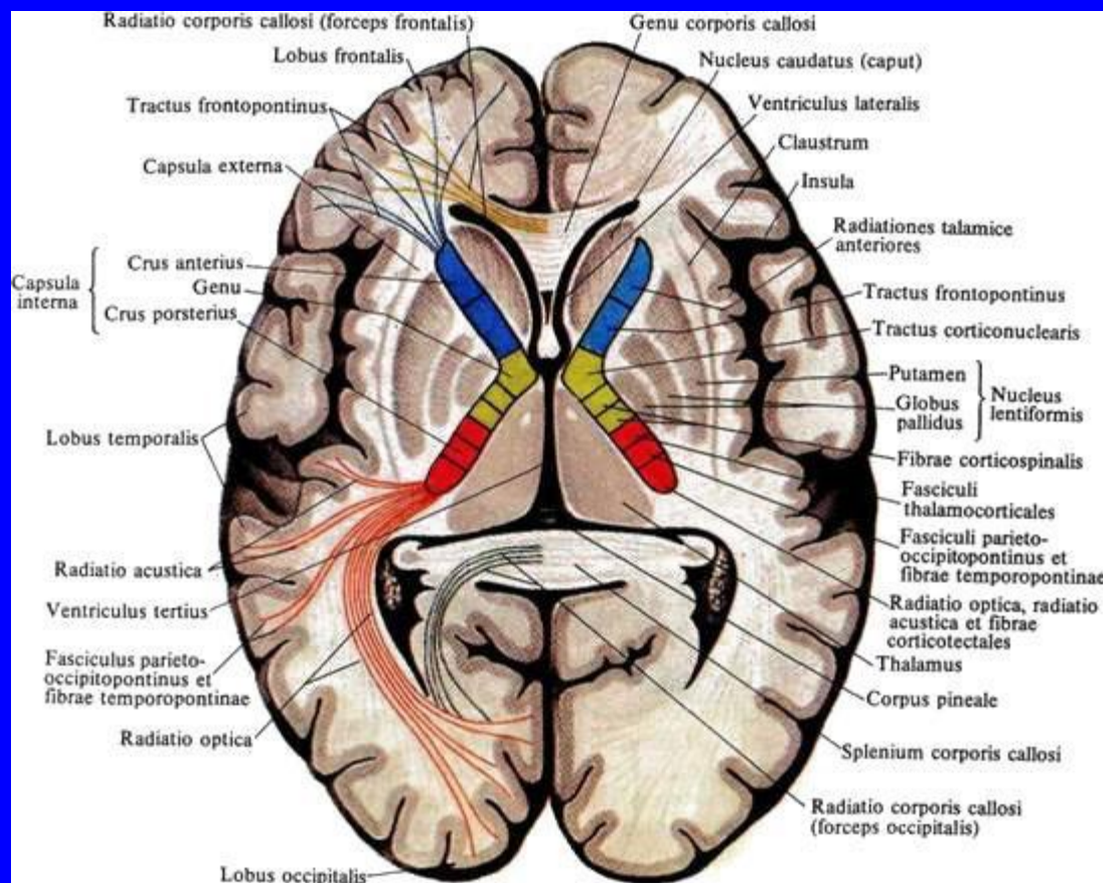
# ПЕРЕДНЯЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗВИЛИНА

- III, V слой;
- Соматотопическое  
расположение  
центров



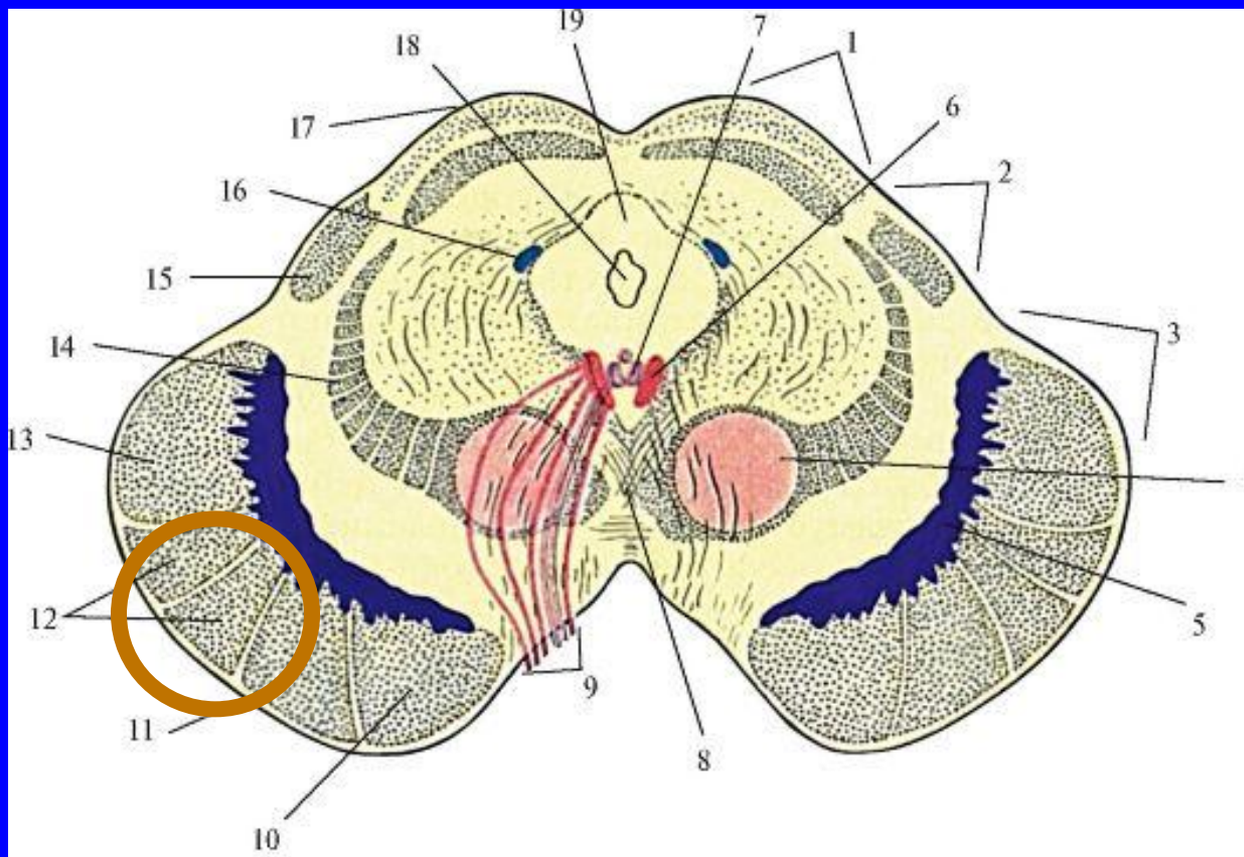
# ПИРАМИДНЫЕ ТРАКТЫ

- Колено и 2/3 заднего бедра внутренней капсулы



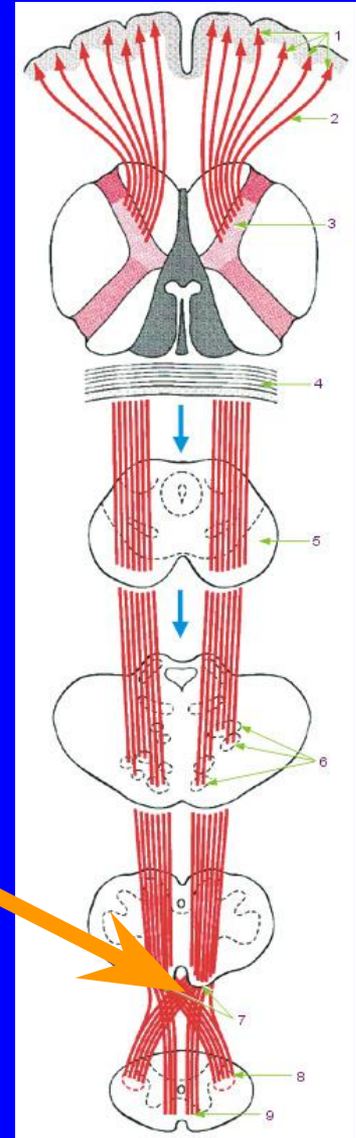
# ПИРАМИДНЫЕ ТРАКТЫ

- Средняя часть ножек мозга

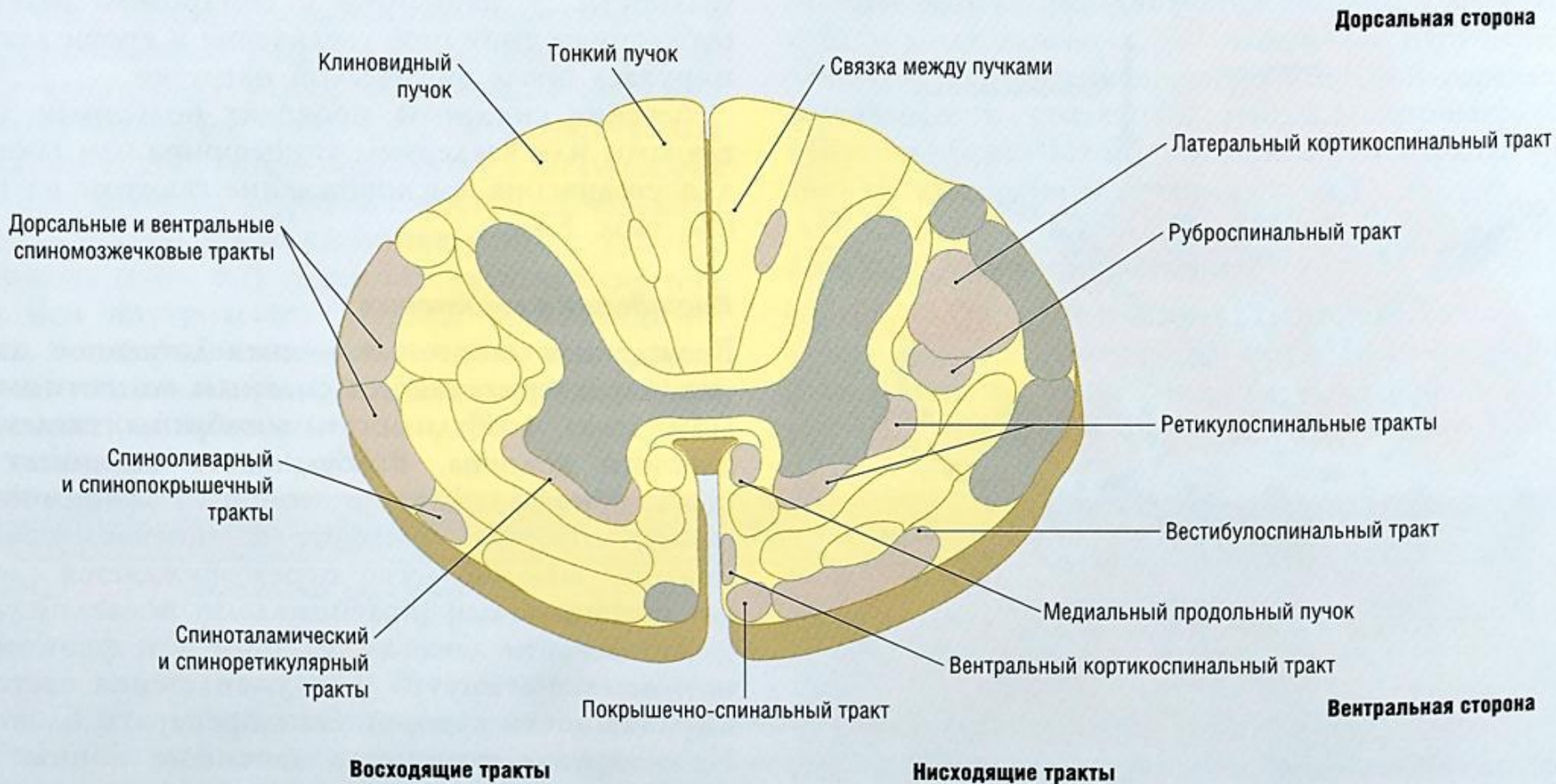


# ПИРАМИДНЫЕ ТРАКТЫ

- Частичный перекрест в нижней части продолговатого мозга



# ПИРАМИДНЫЕ ТРАКТЫ



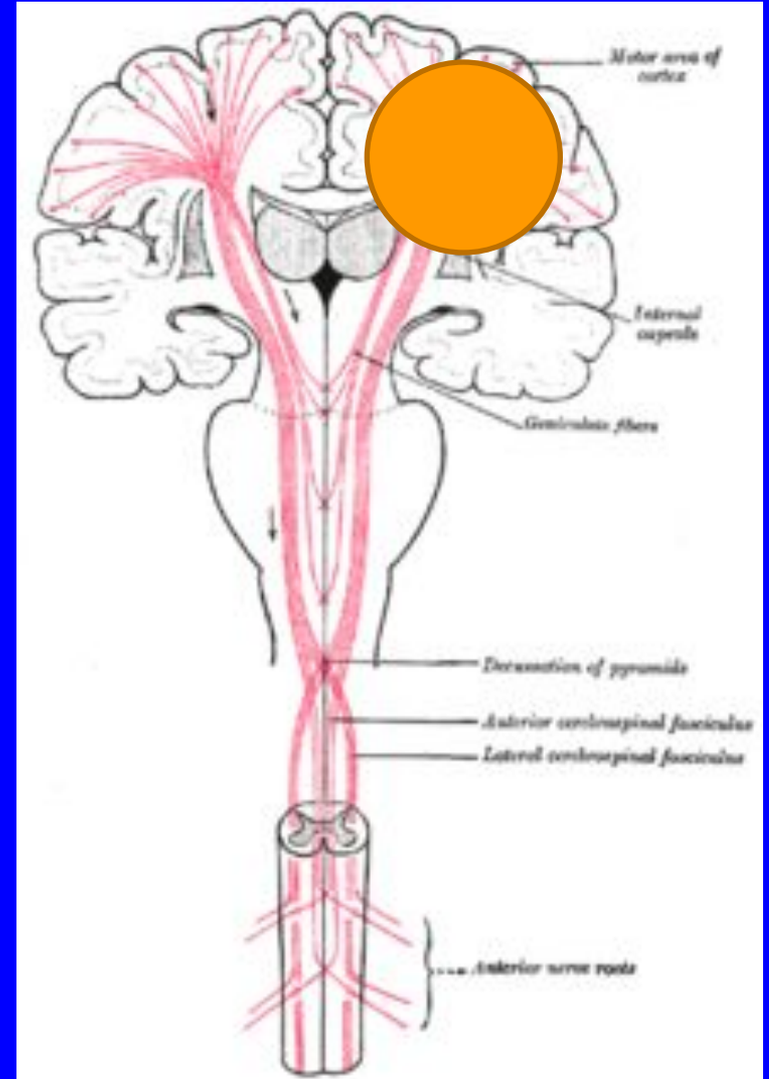
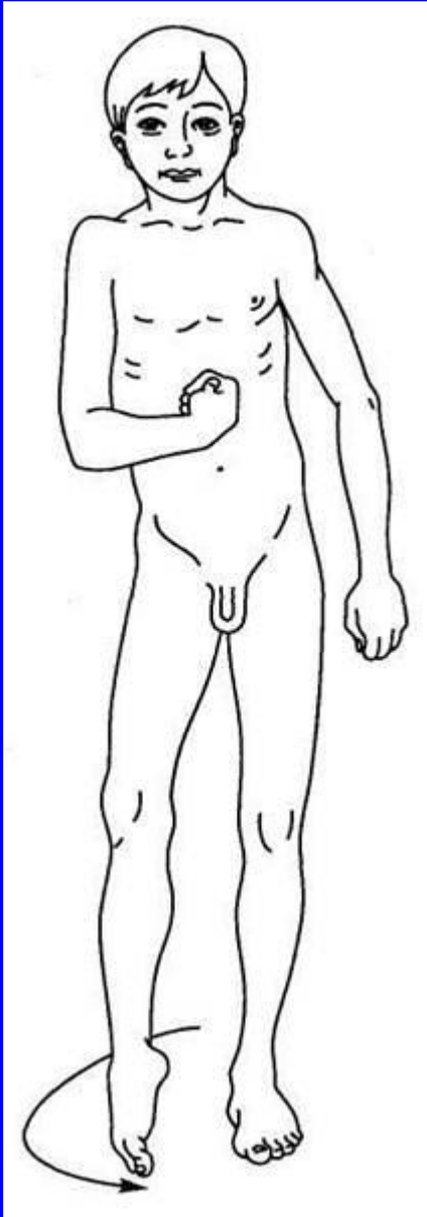
# СПАСТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ

- Повышение сухожильных рефлексов;
- Повышение мышечного тонуса по спастическому типу;
- Расширение рефлексогенных зон;
- Угнетение кожных рефлексов;

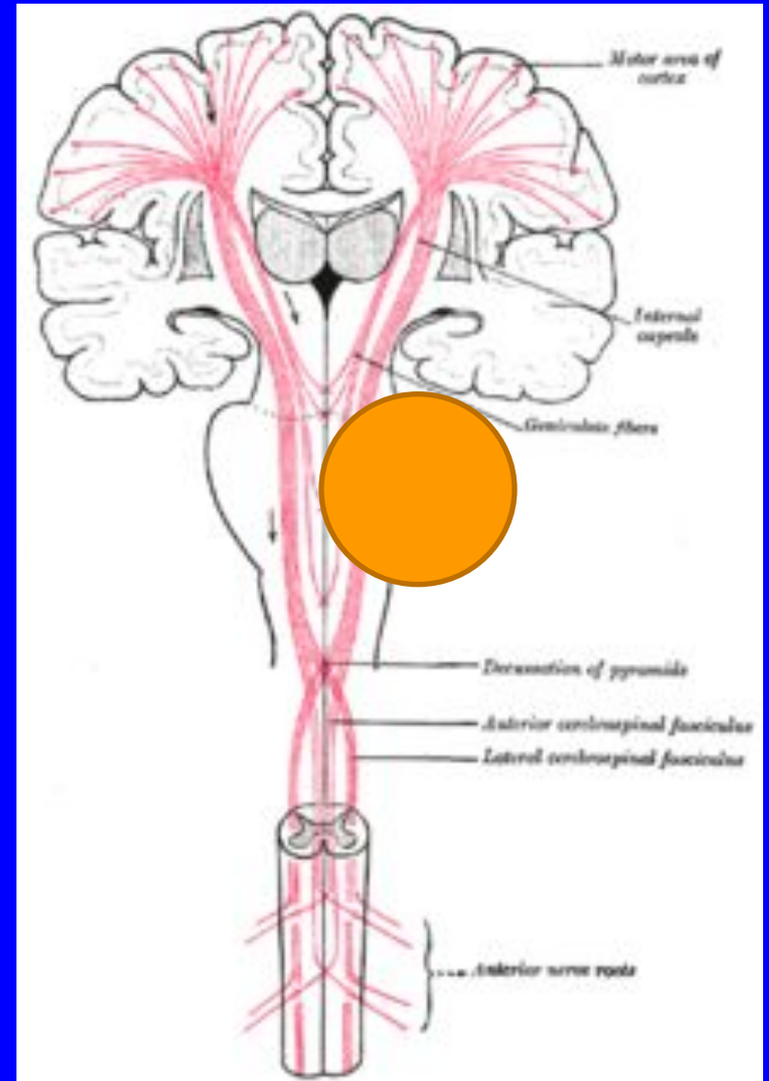
# СПАСТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ

- Патологические разгибательные (Бабинского, Гордона, Оппенгейма, Шеффера, Чаддока, Гроссмана), сгибательные (Россолимо, Жуковского, Якобсона-Ласка) рефлексy;
- Хоботковые рефлексy;
- Защитные рефлексy;
- Аддукторные рефлексy;
- Положительная проба Барре.

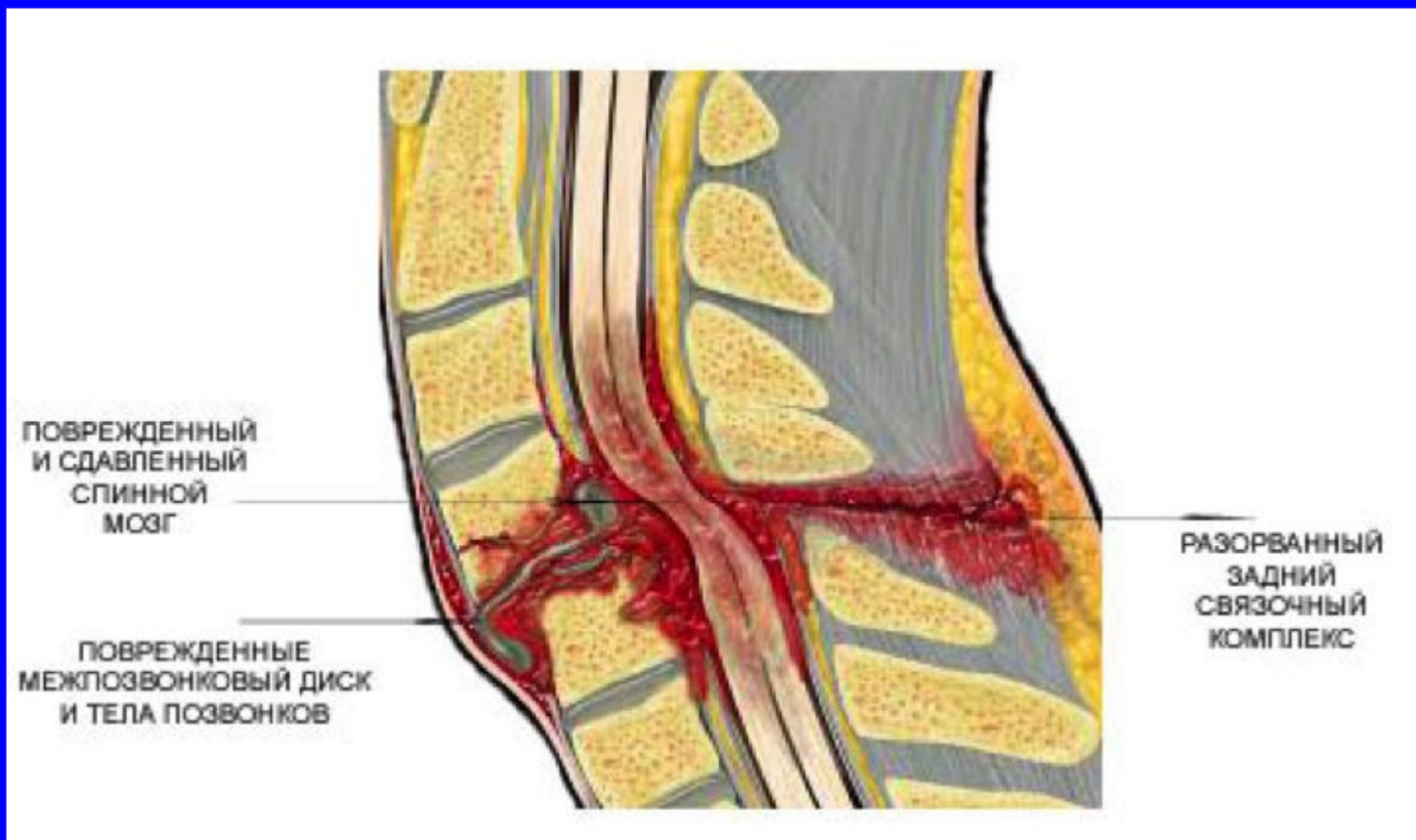
# СПАСТИЧЕСКИЙ ГЕМИПАРЕЗ



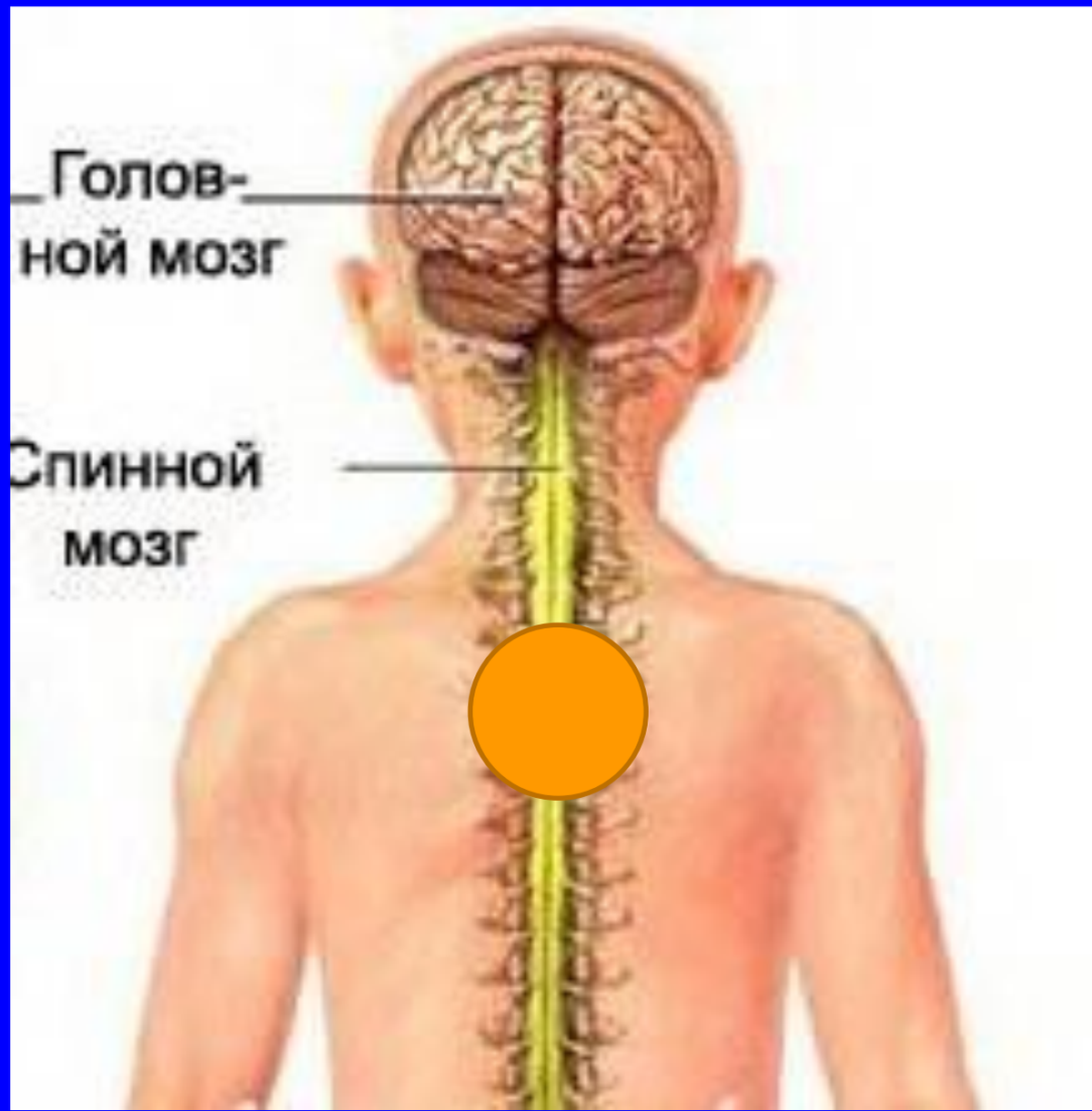
# АЛЬТЕРНИРУЮЩИЕ СИНДРОМЫ



# СПАСТИЧЕСКИЙ ТЕТРАПАРЕЗ



# СПАСТИЧЕСКИЙ ПАРАПЛЕЖ



# СПАСТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ

- Методы исследования – МРТ, КТ