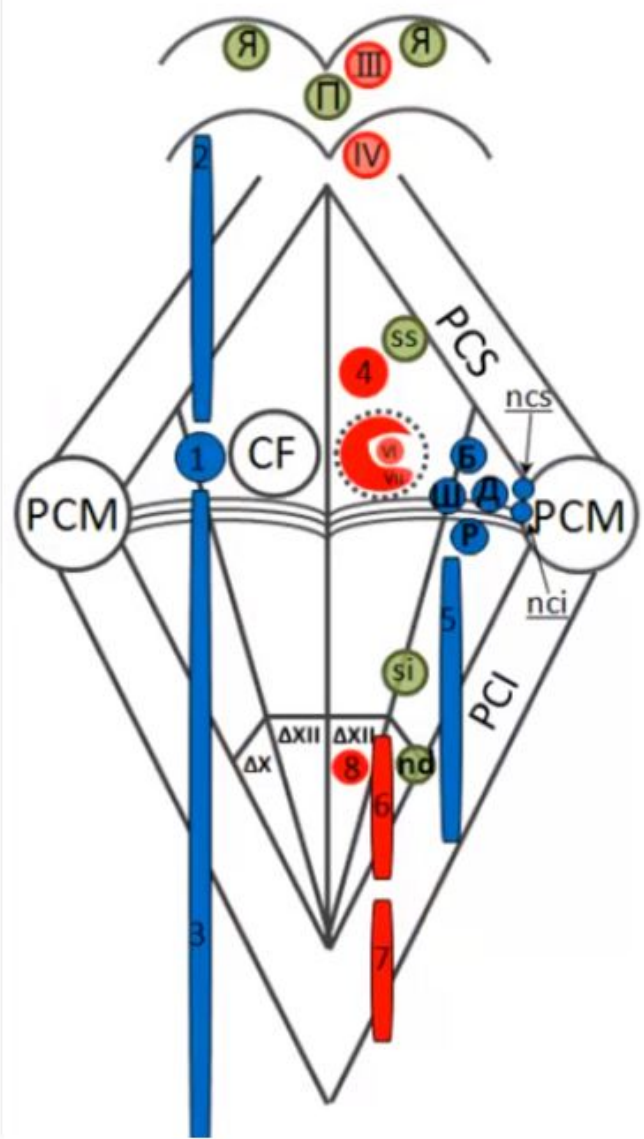


Проекция ядер



III – n. (motorius) nervi oculomotorii
 П – n. impar (interstitialis) nervi oculomotorii (ядро Парлея)(Вестфал-Эдингера)
 Я – n. accessorius nervi oculomotorii (ядро Якубовича)

IV – n. nervi trochlearis

1 – n. pontis n.V (nucleus sensorius principalis)
 2 – n. tractus mesencephalici nervi trigemini
 3 – n. 2 – n. tractus spinalis nerbi trigemini
 4 – n. motorius nervi trigemini

VI – n. nervi abducens

VII – n. (motorius) nervi facialis
 ss – n. salivatorius superior
 5 – n. tractus solitarius

Б – ядро Бехтерева, n. vestibularis superior
 Р – ядро Роллера, n. vestibularis inferior
 Ш – ядро Швальбе, n. vestibularis medialis
 Д – ядро Дейтерса, n. vestibularis lateralis
 ncs – nucleus cochlearis superior
 nci – nucleus cochlearis inferior

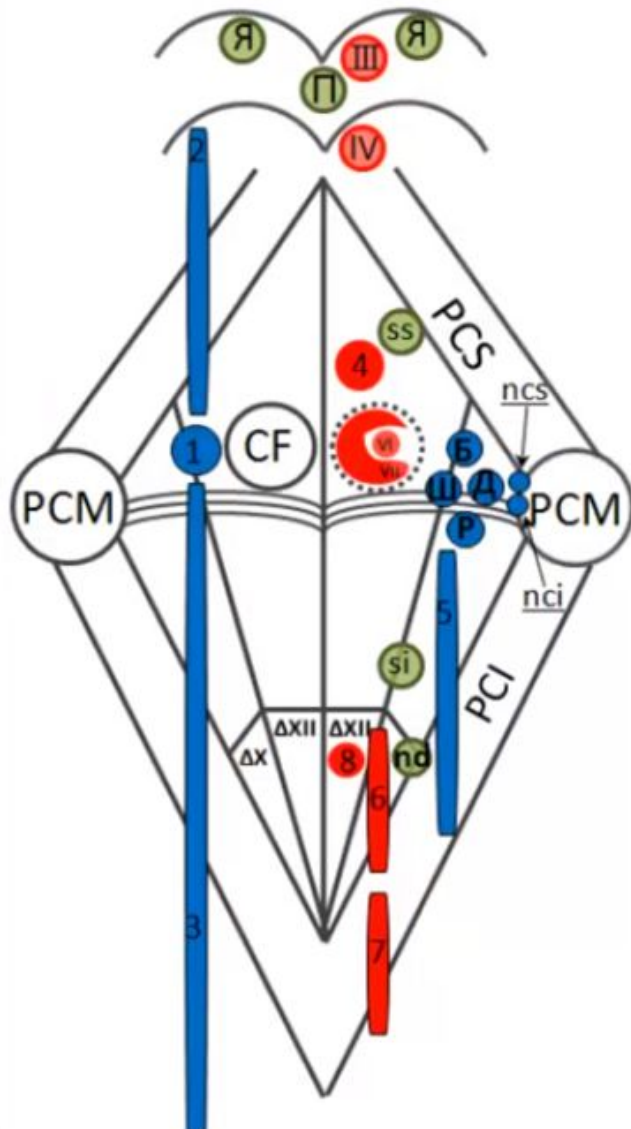
ss – n. salivatorius inferior
 6 – n. ambiguus
 5 – n. tractus solitarius

nd – n. dorsalis nervi vagi
 6 – n. ambiguus
 5 – n. tractus solitarius

6 – n. ambiguus
 7 – n. spinalis nervi accessorii

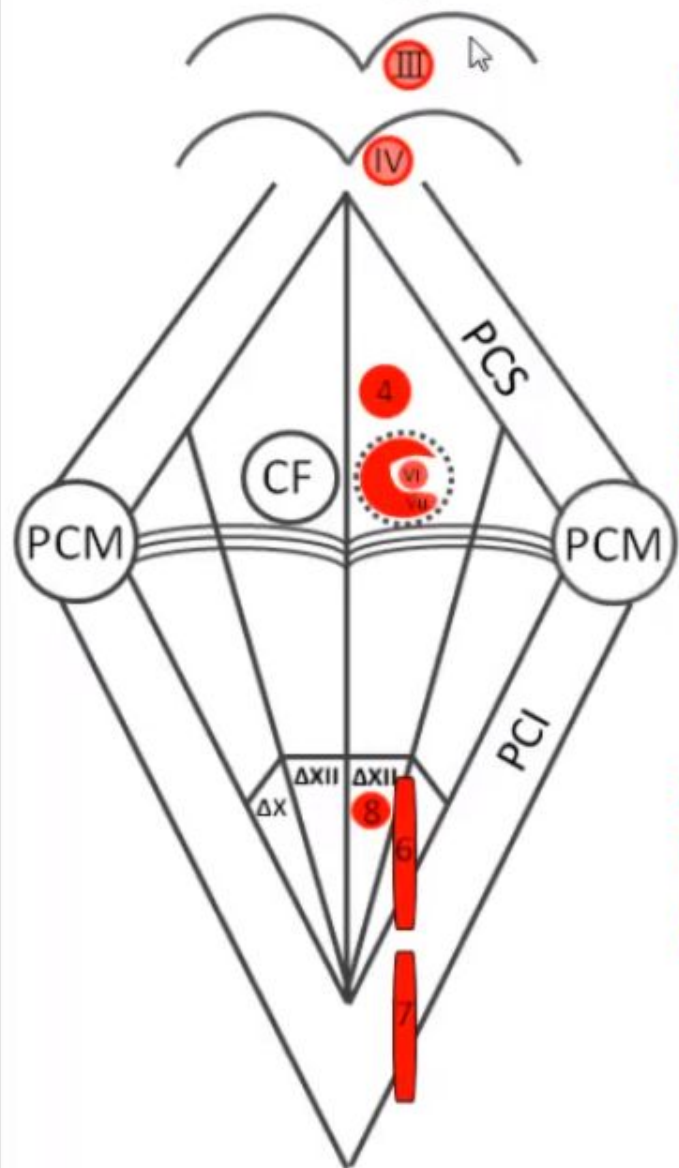
8 – n. nervi hypoglossy

Ядра черепных нервов



III – n. (motorius) nervi oculomotorii	III (смешанный)
П – n. impar (interstitialis) nervi oculomotorii (ядро Парля)(Вестфаля-Эдингера)	
Я – n. accessorius nervi oculomotorii (ядро Якубовича)	
IV – n. nervi trochlearis	IV
1 – n. pontis n.V (nucleus sensorius principalis)	V (смешанный)
2 – n. tractus mesencephalici nervi trigemini	
3 – n. 2 – n. tractus spinalis nerbi trigemini	
4 – n. motorius nervi trigemini	
VI – n. nervi abducens	VI
VII – n. (motorius) nervi facialis	VII XIII (смеш)
ss – n. salivatorius superior	
5 – n. tractus solitarius	
Б – ядро Бехтерева, n. vestibularis superior	VIII
Р – ядро Роллера, n. vestibularis inferior	
Ш – ядро Швальбе, n. vestibularis medialis	
Д – ядро Дейтерса, n. vestibularis lateralis	
ncs – nucleus cochlearis superior	
nci – nucleus cochlearis inferior	
ss – n. salivatorius inferior	IX (смеш)
6 – n. ambiguus	
5 – n. tractus solitarius	
nd – n. dorsalis nervi vagi	X (смеш)
6 – n. ambiguus	
5 – n. tractus solitarius	
6 – n. ambiguus	XI
7 – n. spinalis nervi accessorii	
8 – n. nervi hypoglossy	XII

Двигательные ядра черепных нервов (располагаются медиально !)



III – n. (motorius) nervi oculomotorii
IV – n. nervi trochlearis

2 ядра в среднем мозге

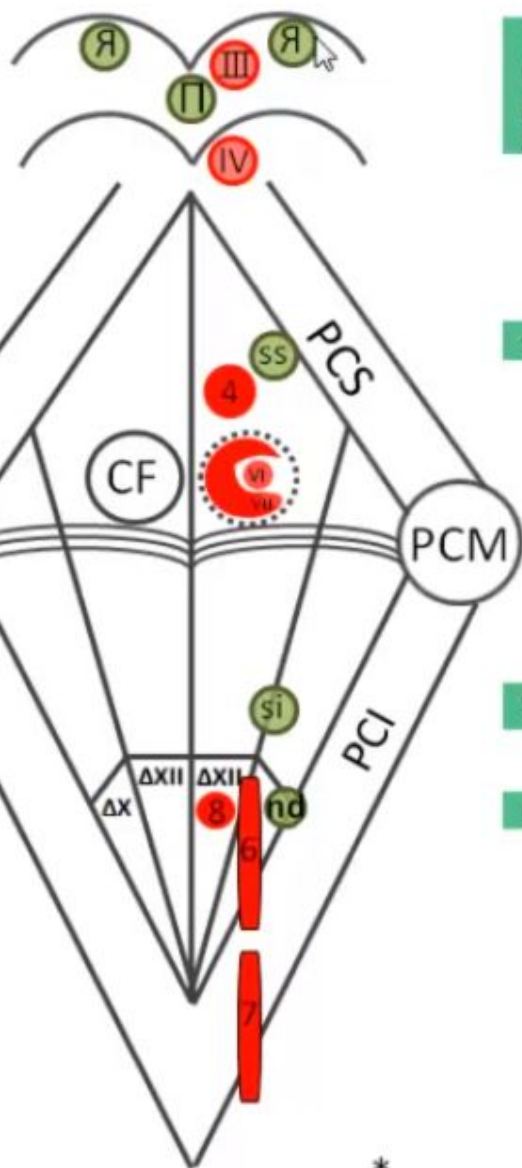
4 – n. motorius nervi trigemini
VI – n. nervi abducens
VII – n. (motorius) nervi facialis

3 ядра в мосту

6 – n. ambiguus
7 – n. spinalis nervi accessorii
8 – n. nervi hypoglossy

3 ядра в продолговатом и спинном мозге

Вегетативные ядра черепных нервов (располагаются промежуточно!)



П – n. impar (interstitialis) nervi oculomotorii (ядро Парлея) (Вестфал-Эдингера)
Я – n. accessorius nervi oculomotorii (ядро Якубовича)

} 1,5 ядра в среднем мозге

ss – n. salivatorius superior

} 1 ядро в мосту

si – n. salivatorius inferior

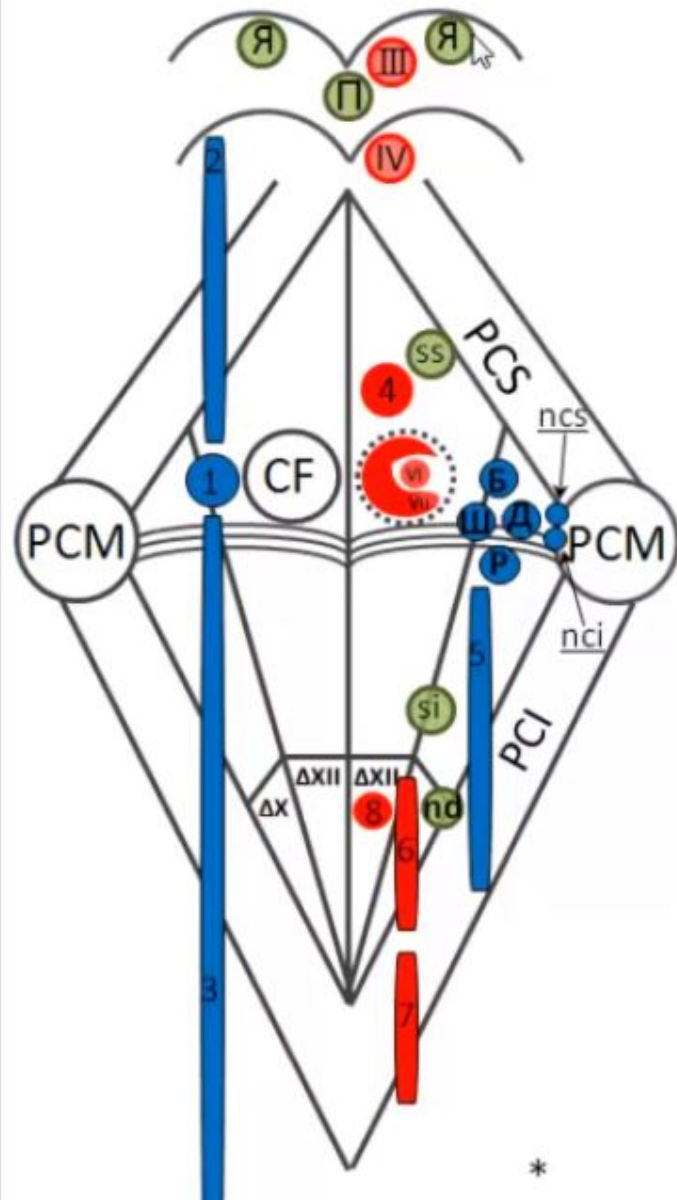
nd – n. dorsalis nervi vagi

} 2 ядра в продолговатом мозге

Всего 4,5 вегетативных ядра в СТВОЛОВОМ мозге

*

Чувствительные ядра черепных нервов (располагаются промежуточно!)



- 1 – n. pontis n.V (nucleus sensorius principalis)
- 2 – n. tractus mesencephalici nervi trigemini
- 3 – n. 2 – n. tractus spinalis nervi trigemini

- 5 – n. tractus solitarius

- Б – ядро Бехтерева, n. vestibularis superior
- Р – ядро Роллера, n. vestibularis inferior
- Ш – ядро Швальбе, n. vestibularis medialis
- Д – ядро Дейтерса, n. vestibularis lateralis
- ncs – nucleus cochlearis superior
- nci – nucleus cochlearis inferior

*