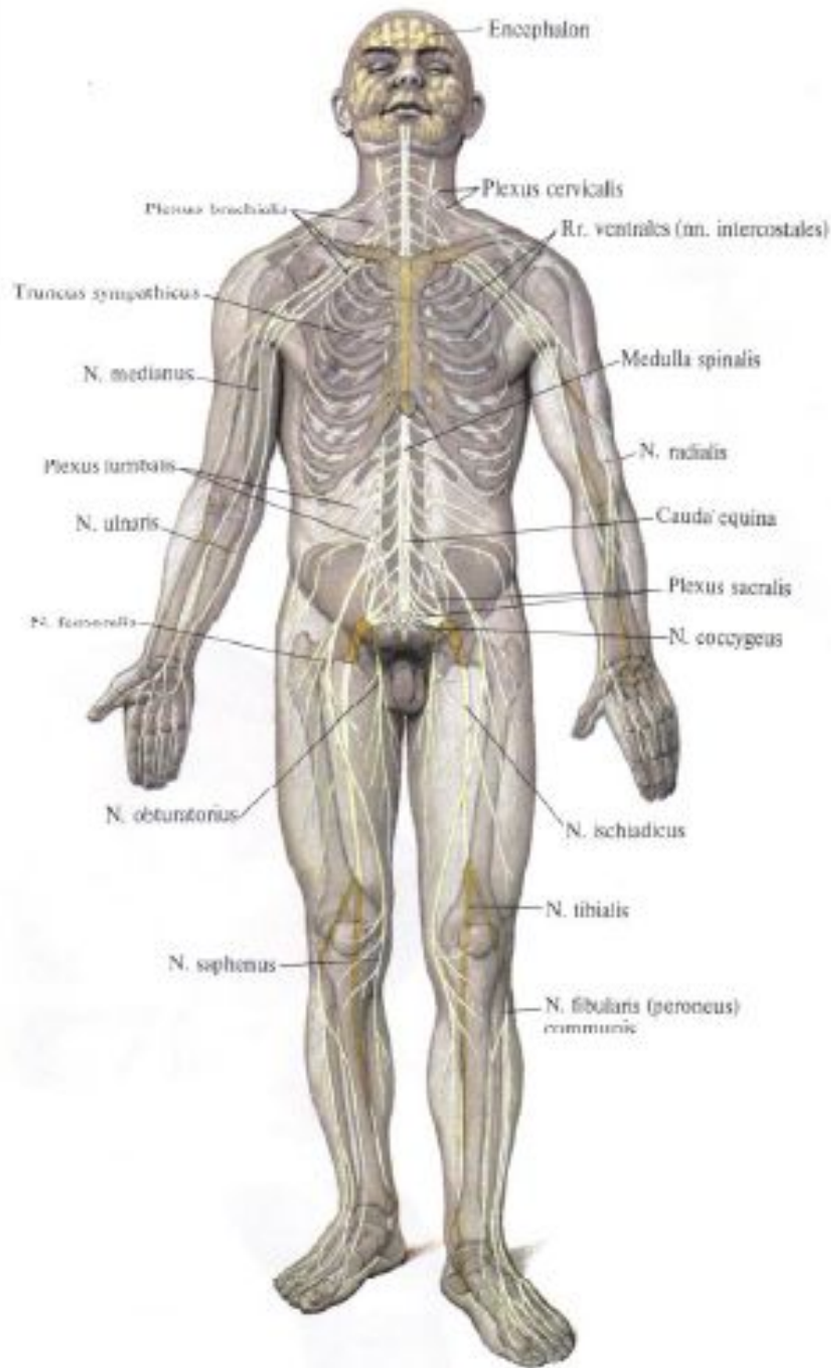
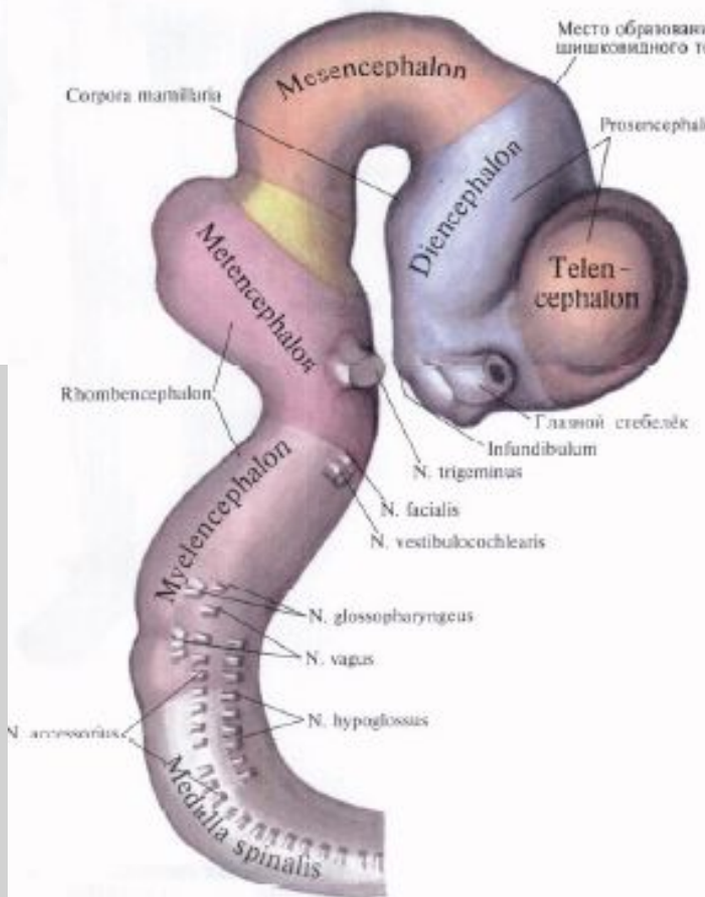
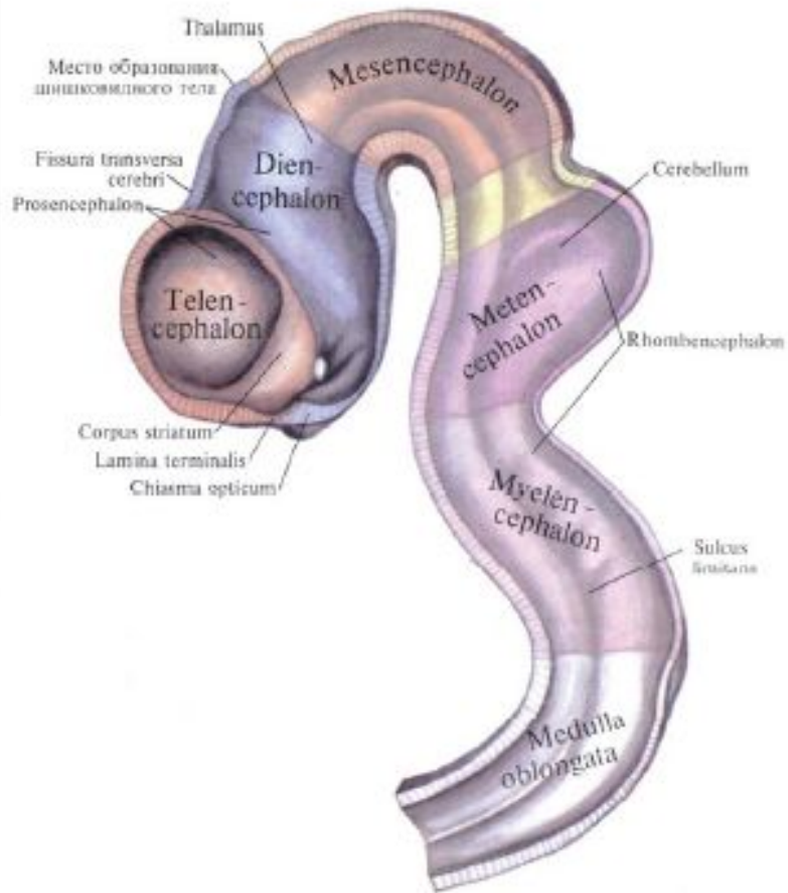
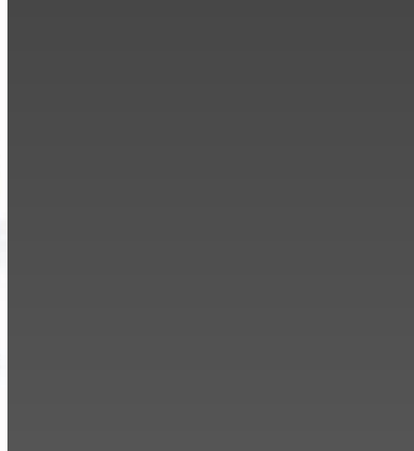
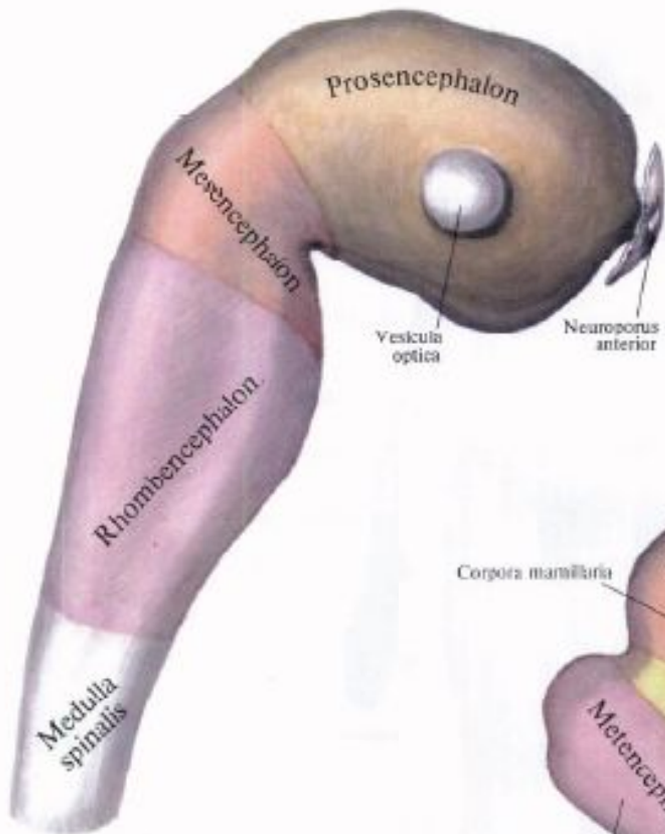
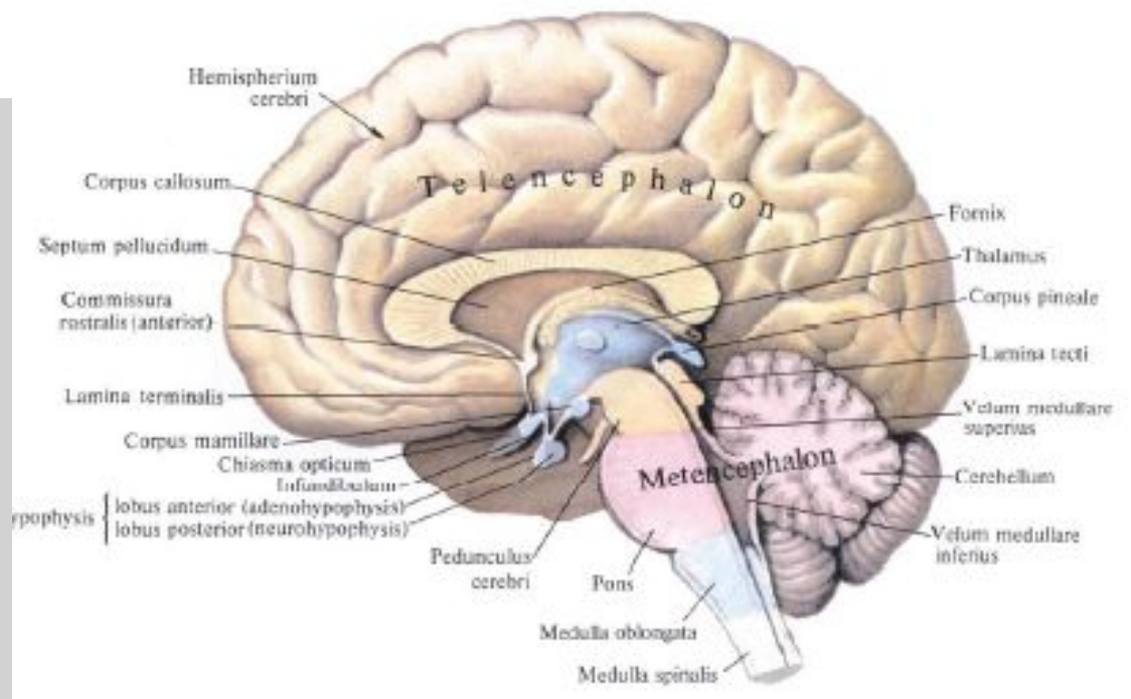
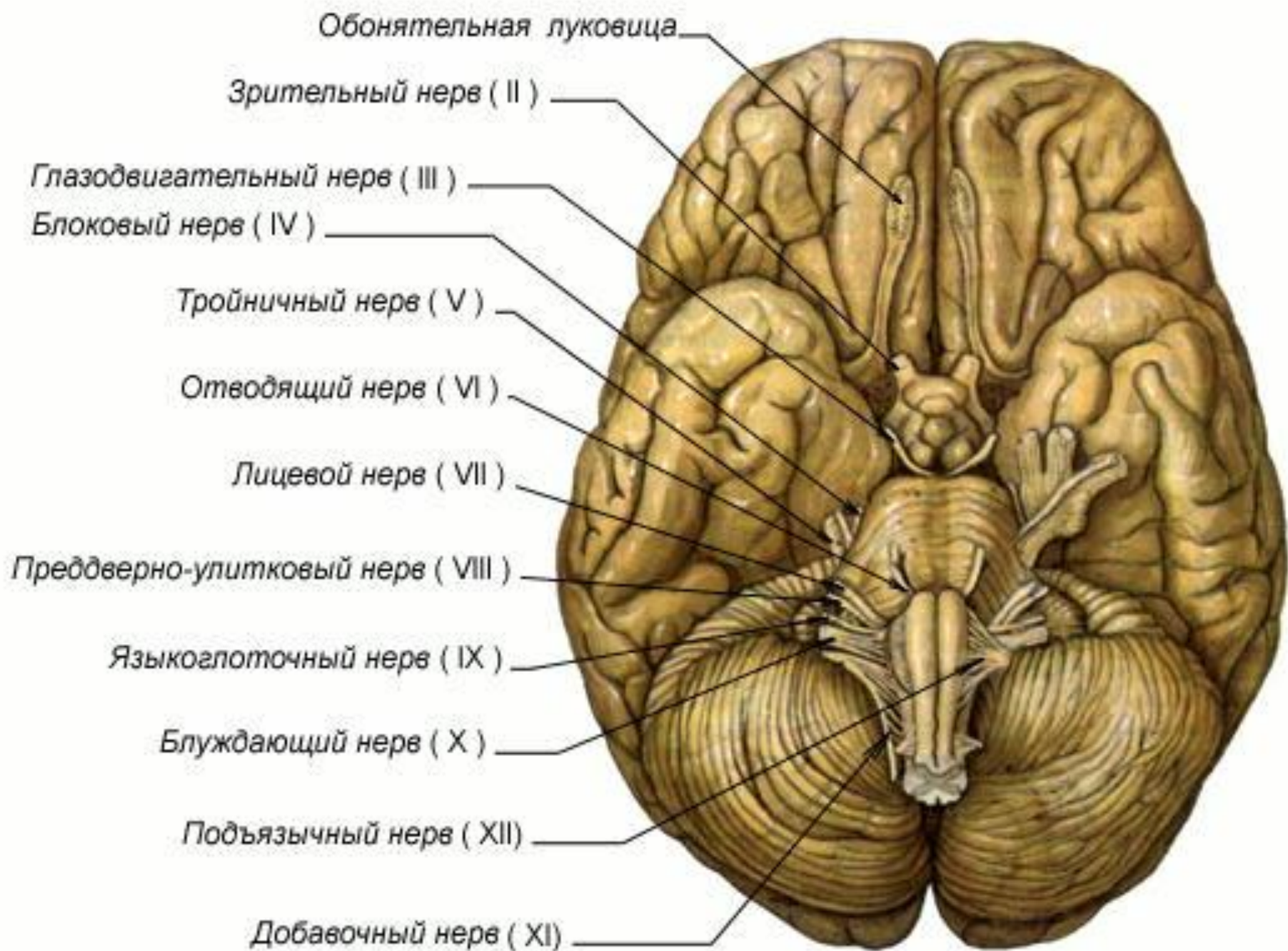


ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

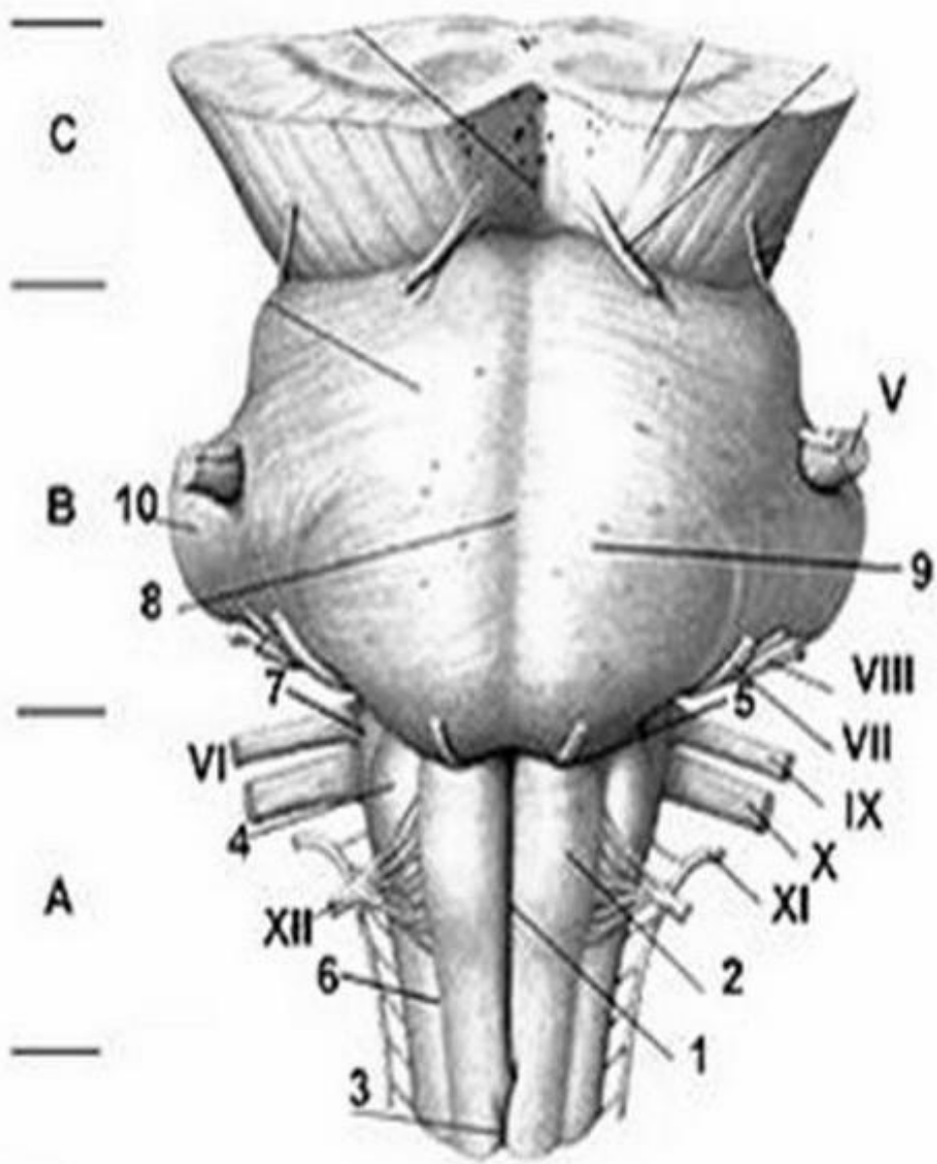






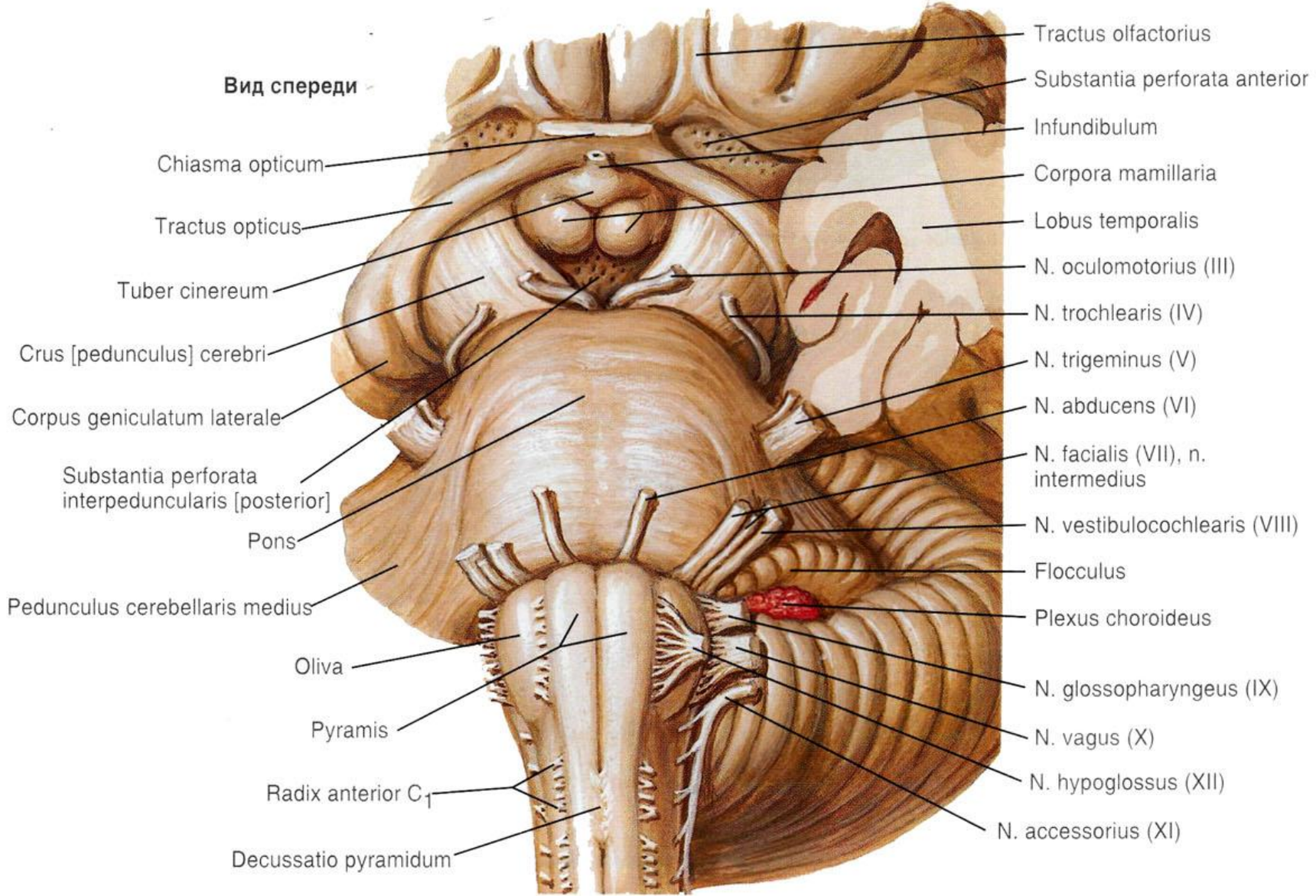


Ствол мозга (вид спереди)



- A. продолговатый мозг
- B. мост
- C. 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 (базиллярная)
- 9. пирамидные возвышения
- 10. средние ножки мозжечка
- ч / м нервы:
- V. тройничный
- VI. отводящий
- VII. лицевой
- VIII. вестибулослуховой
- IX. языкоглоточный
- X. блуждающий
- XI. добавочный

Вид спереди

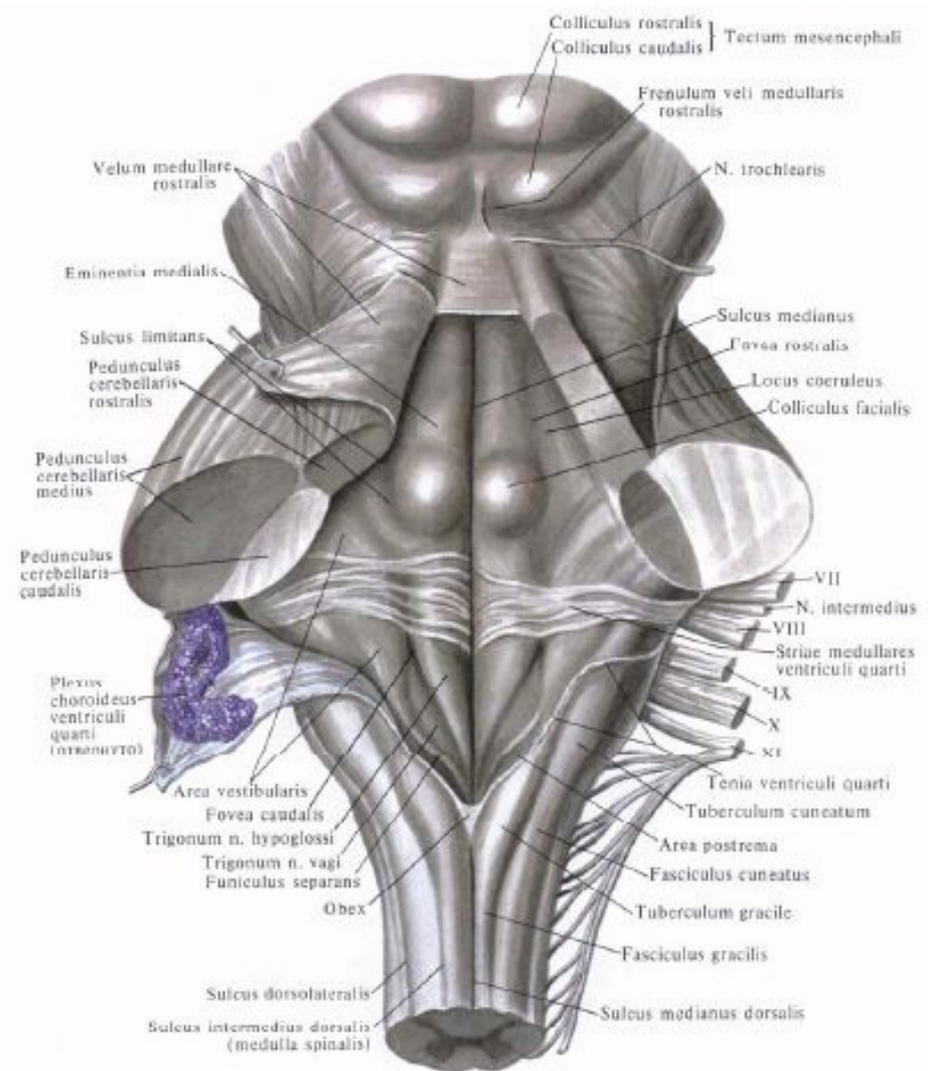
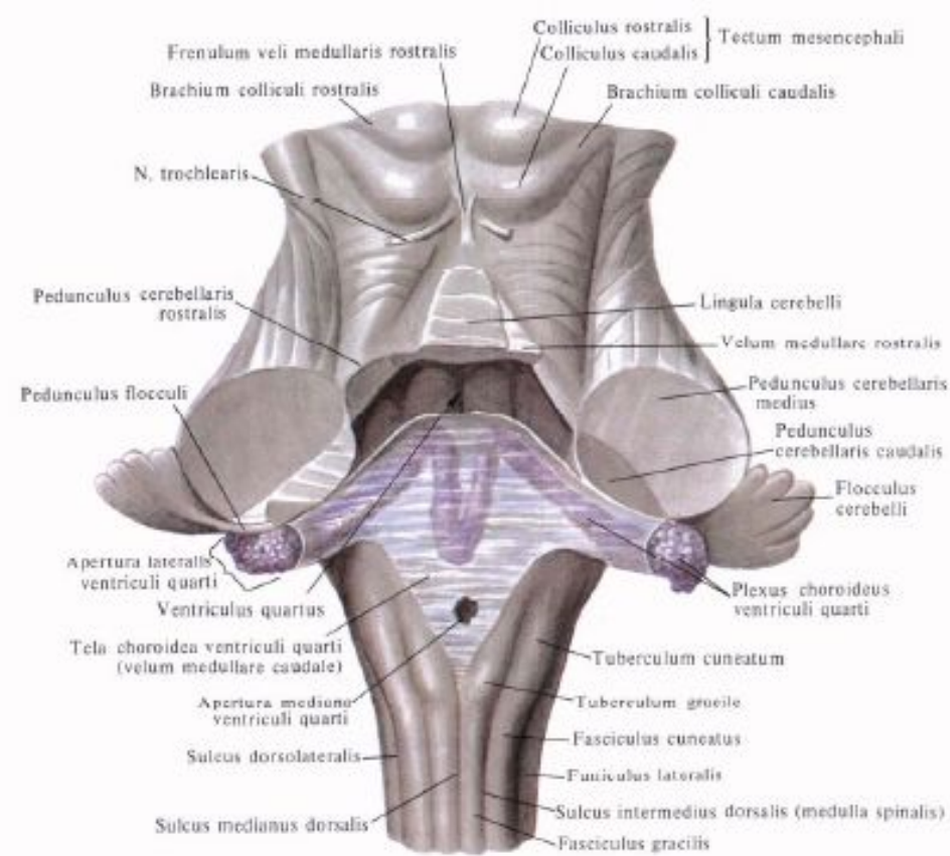


BRAINSTE

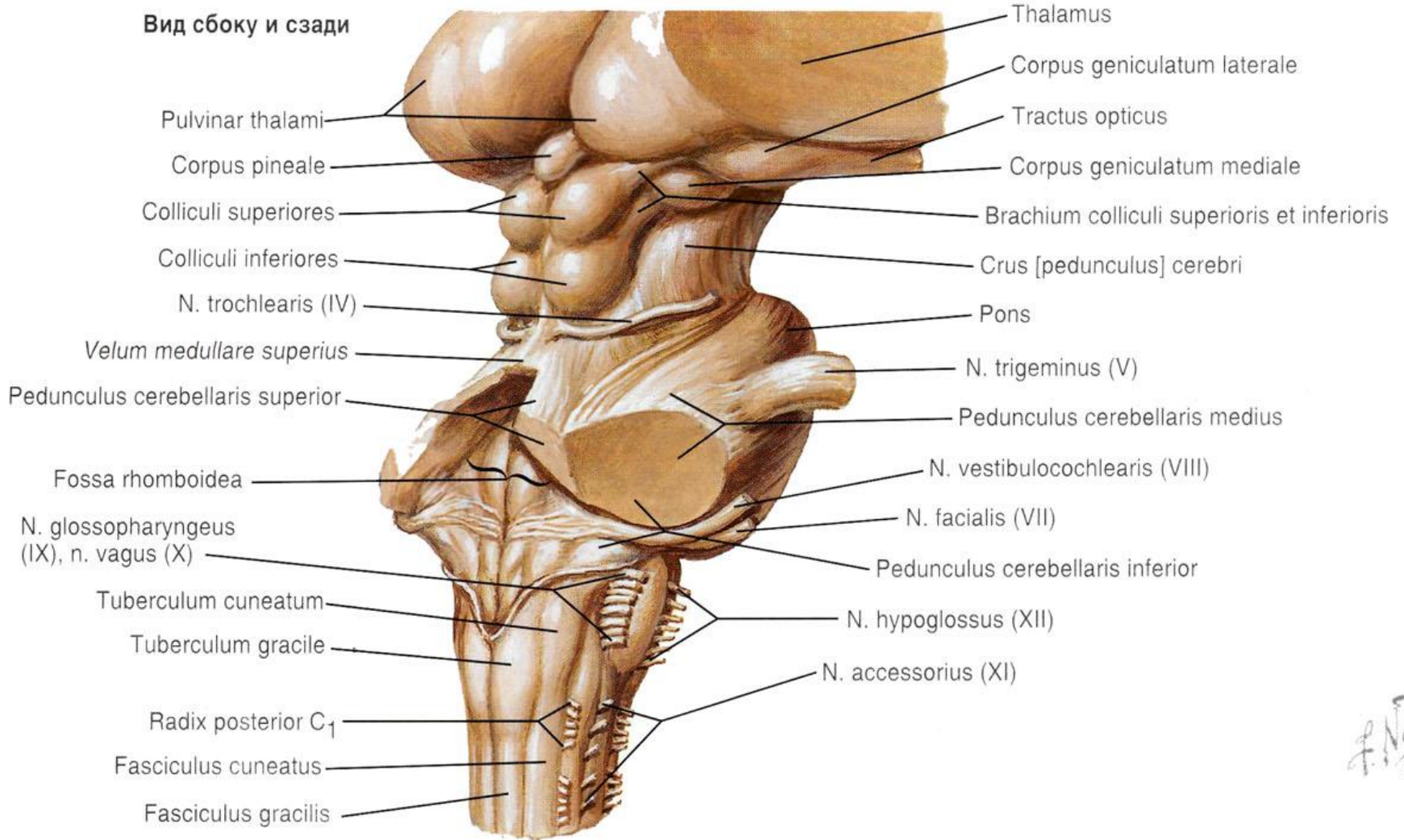
M

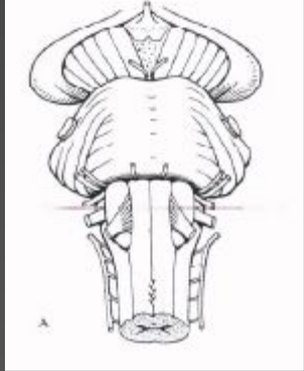
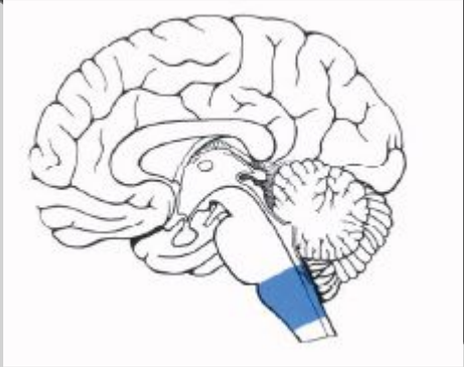


**BRAINSTEM
(Posterior
View)**

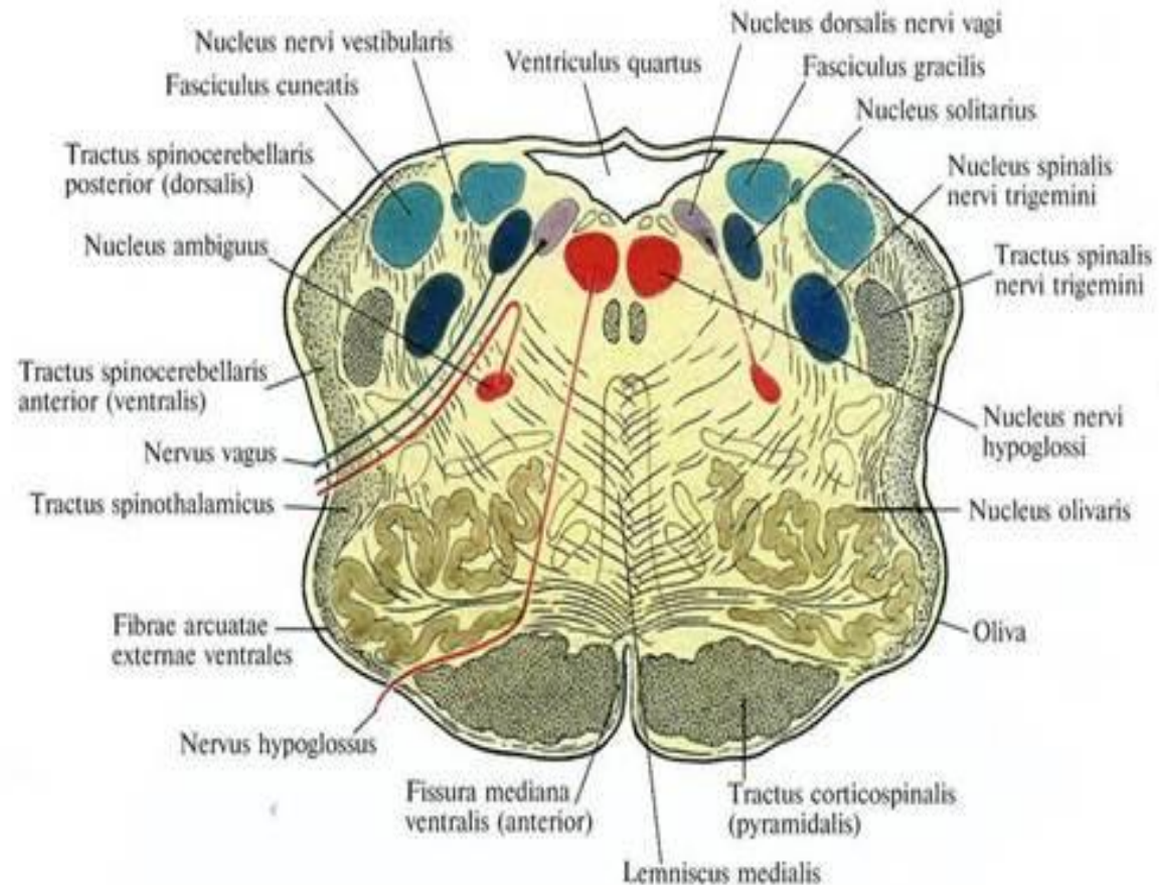


Вид сбоку и сзади





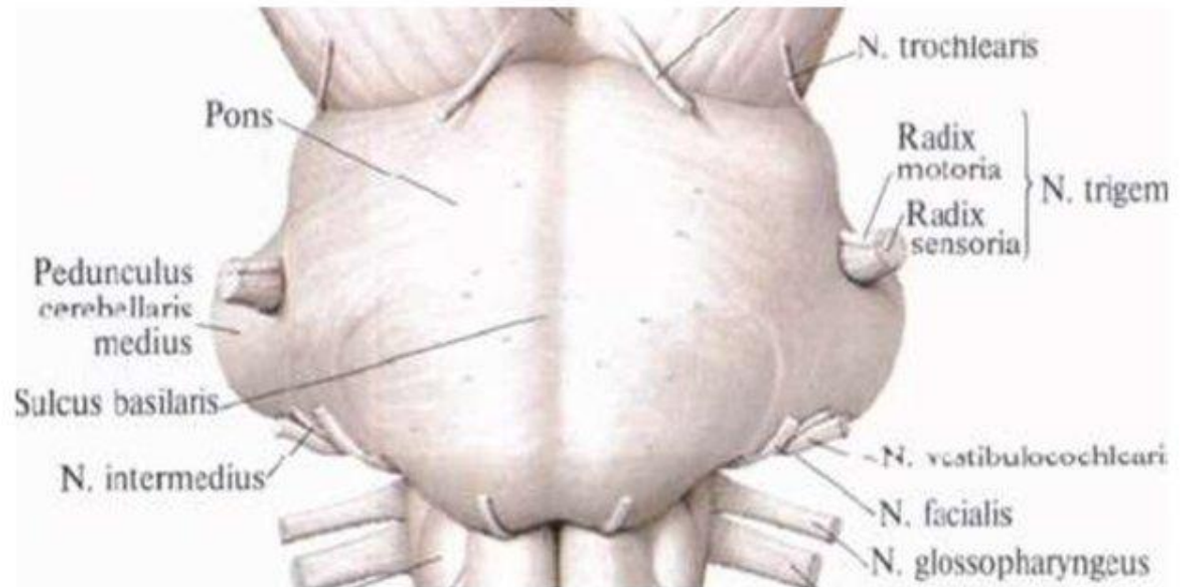
ядра и проводящие пути продолговатого мозга



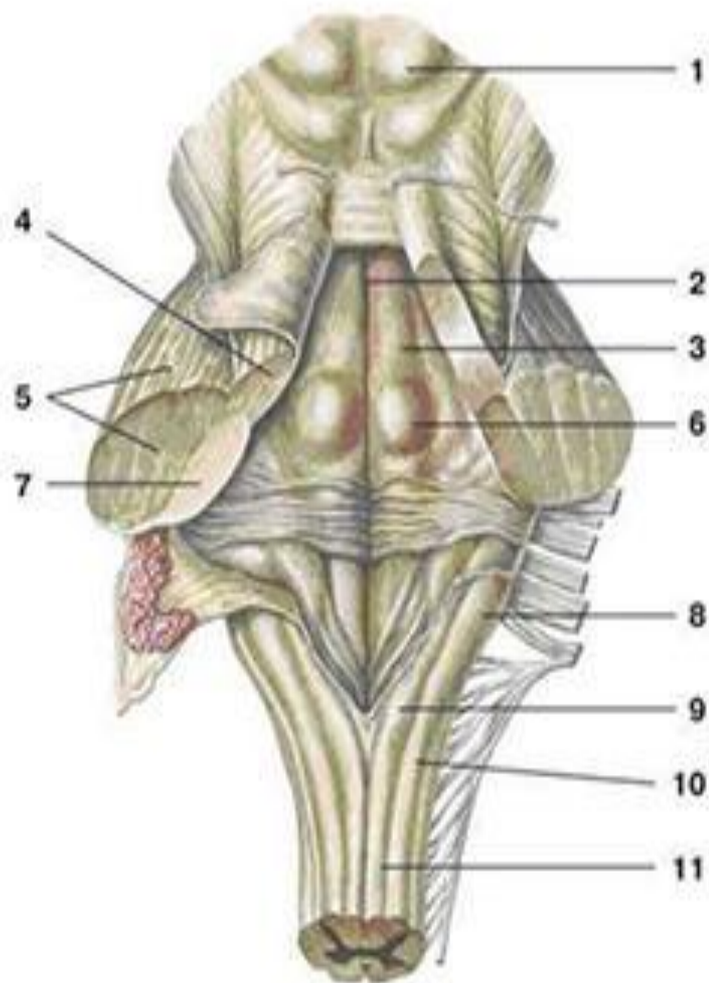
МОСТ

Дорзальная поверхность моста вместе с дорзальной поверхностью продолговатого мозга участвует в формировании ромбовидной ямки.

Латерально мост суживается и погружается в полушария мозжечка в виде его средних ножек.

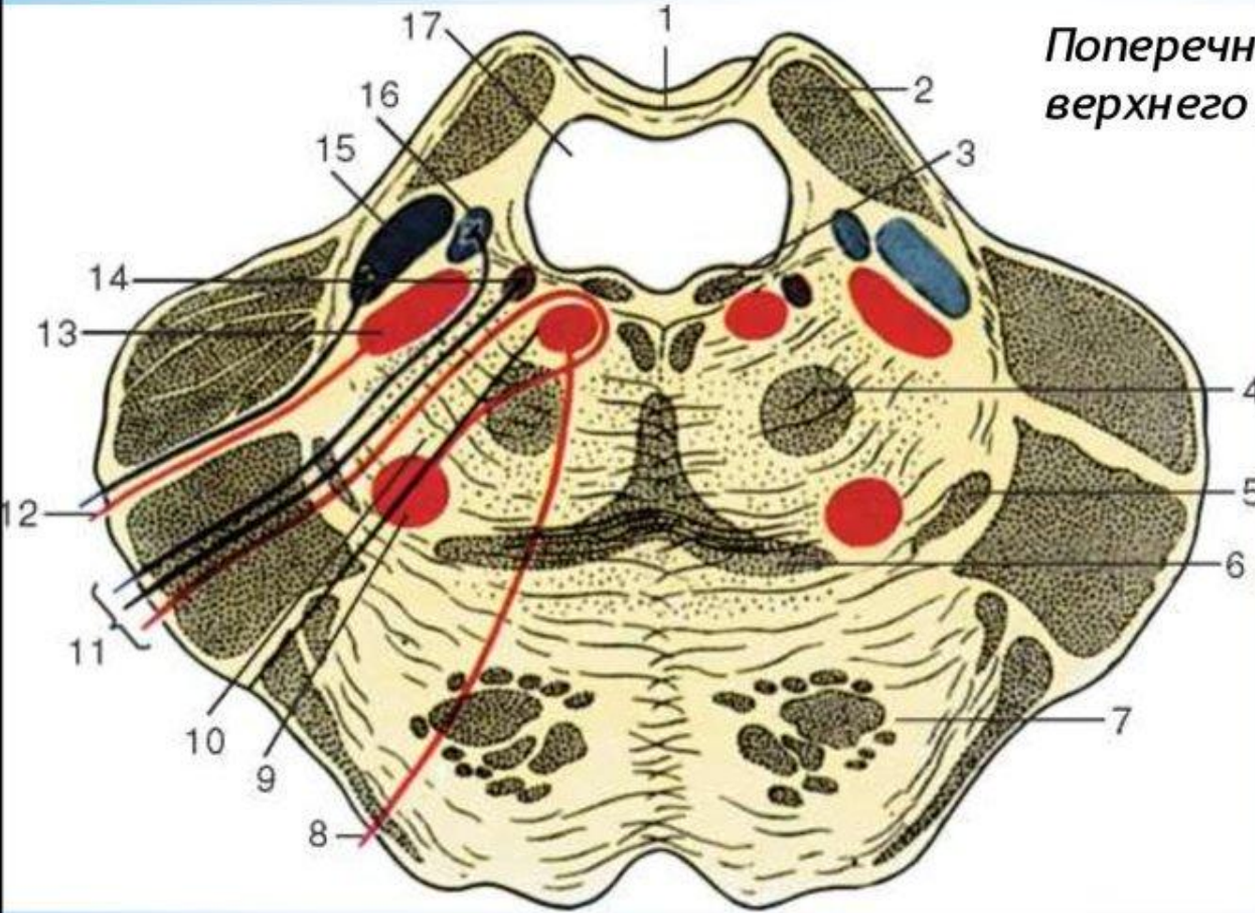


Ромбовидная ямка (вид сверху)



- 1 – бугры четверохолмия
- 2 – задняя срединная щель
- 3 – срединное возвышение
- 4, 5, 7 – ножки мозжечка
- 6 – лицевой бугорок
- 8, 10 – клиновидный пучок и бугорок
- 9, 11 – нежный пучок и бугорок

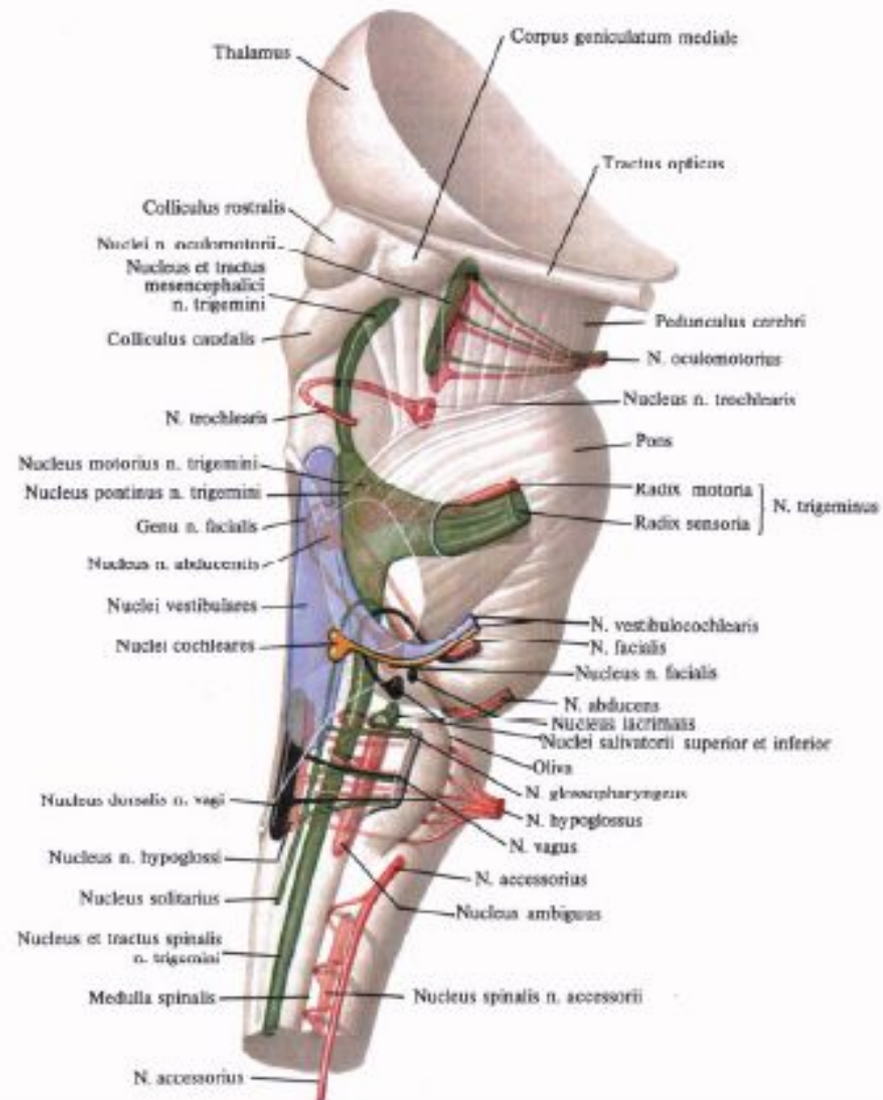
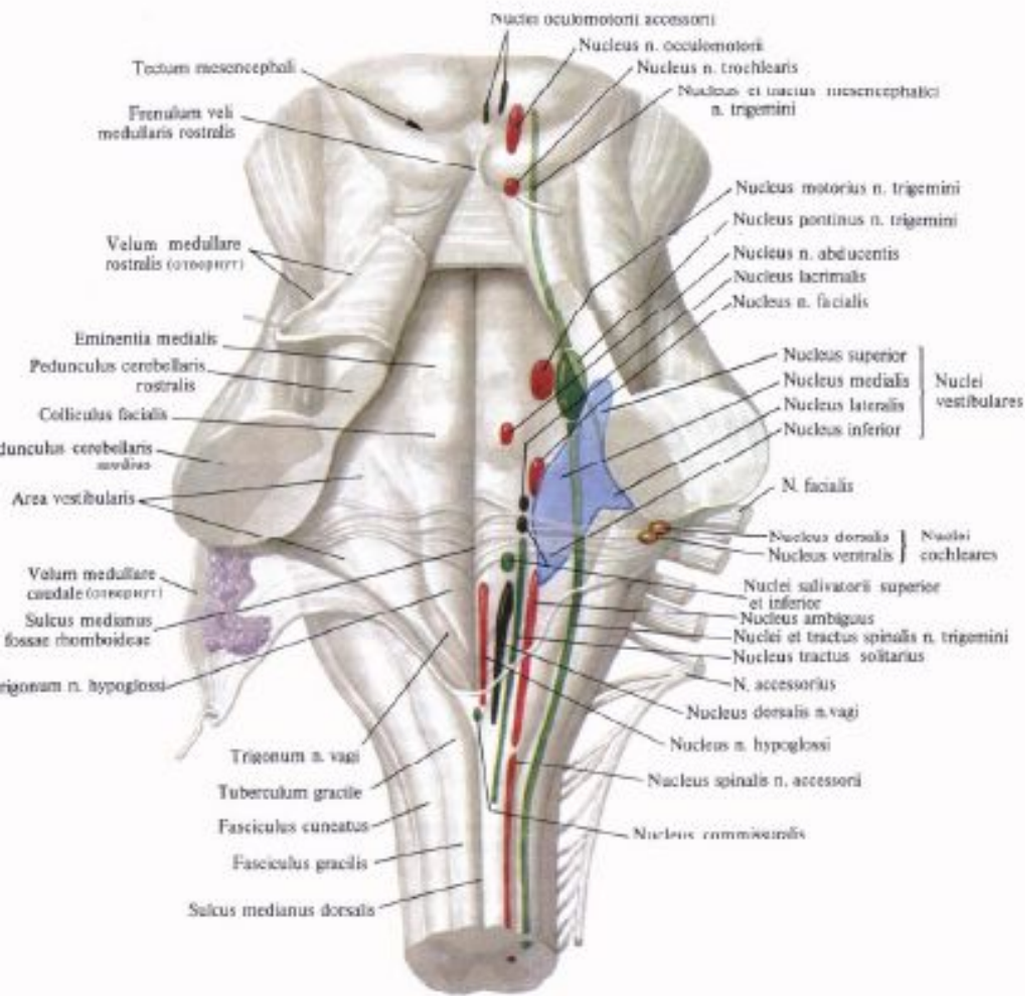
Поперечный разрез моста на уровне
верхнего мозгового паруса:

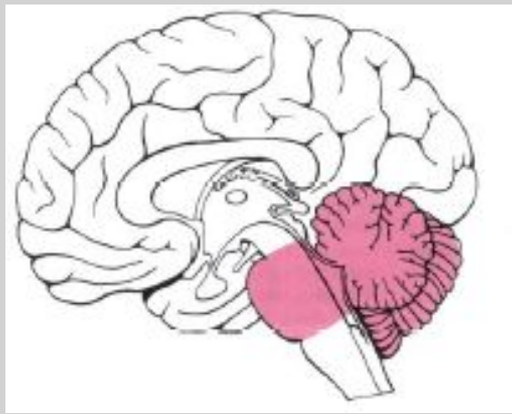
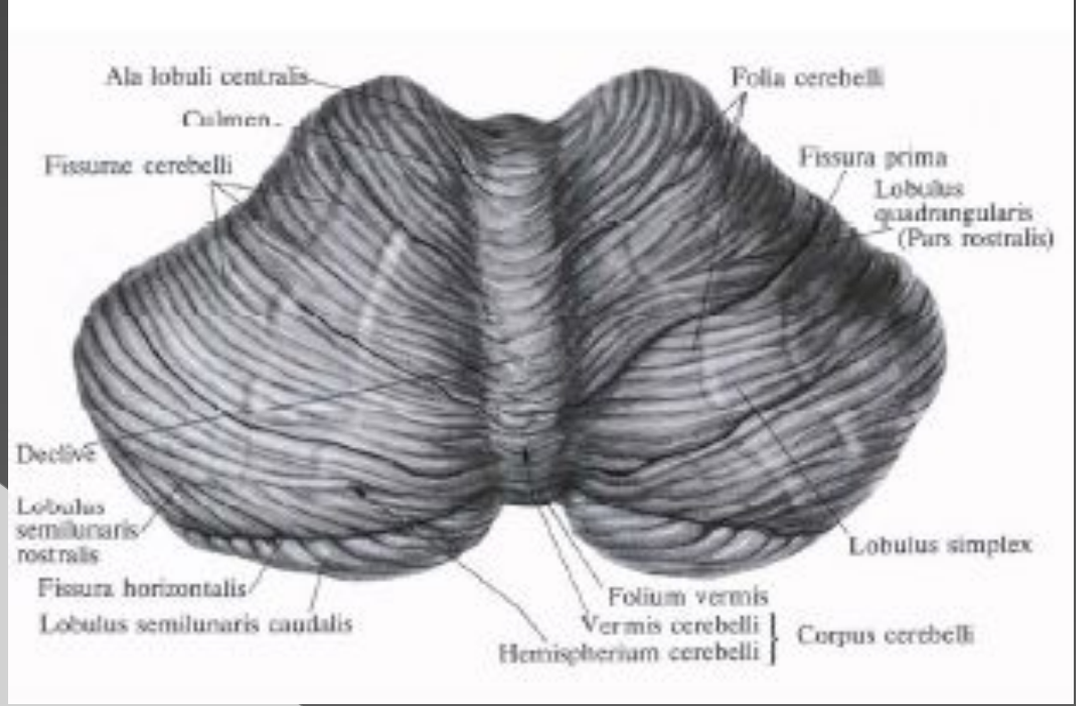


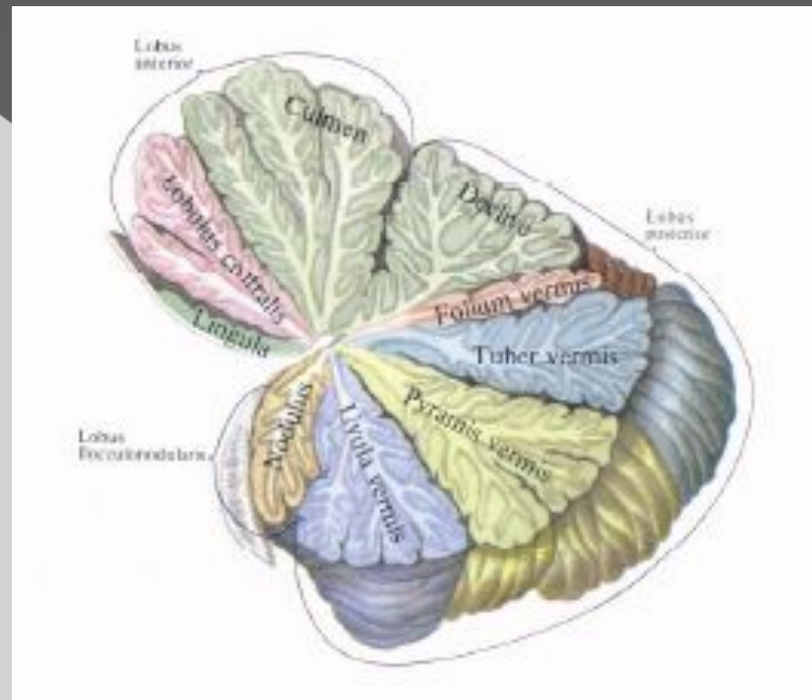
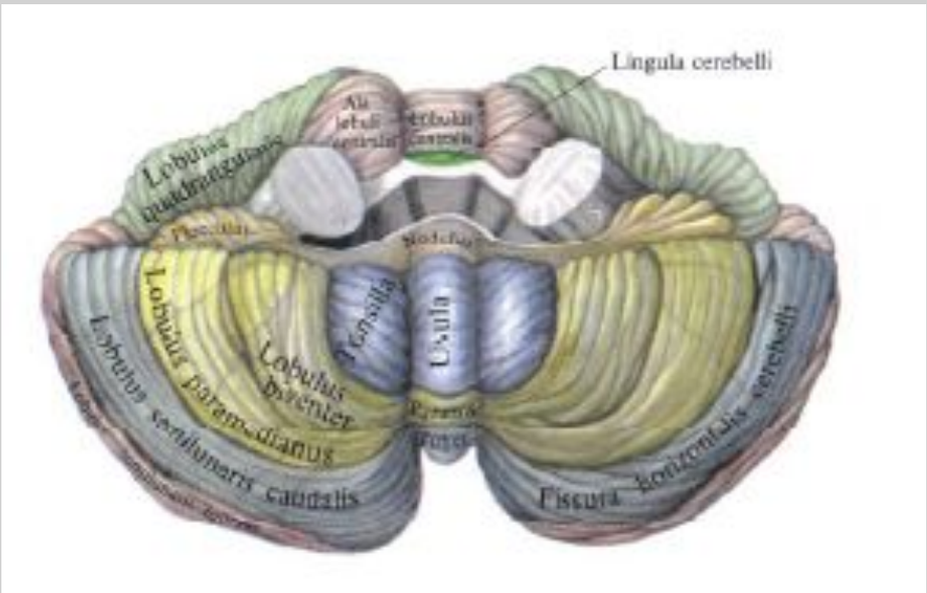
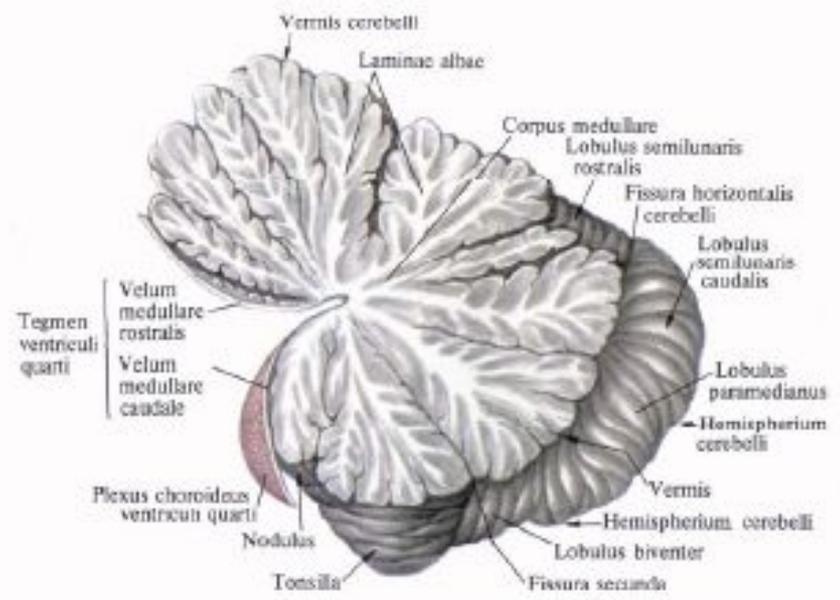
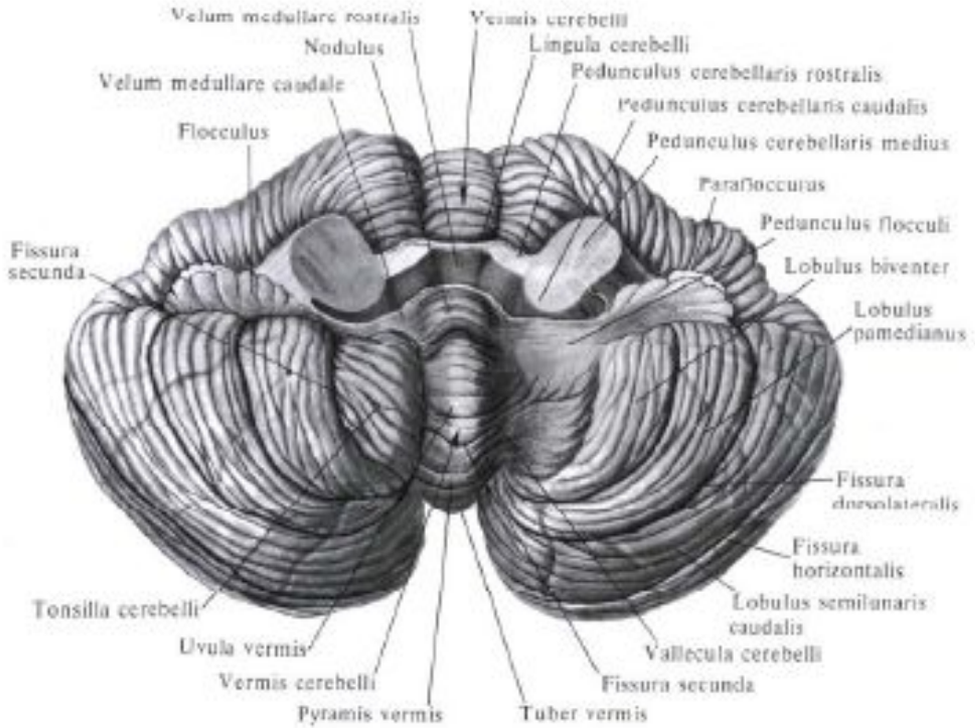
- 1 - верхний мозговой парус;
- 2 - верхняя мозжечковая ножка;
- 3 - задний продольный пучок
- 4 - центральный покрывчатый путь;
- 5 - латеральная петля;
- 6 - медиальная петля; 7 - пирамидный путь; 8 - отводящий нерв

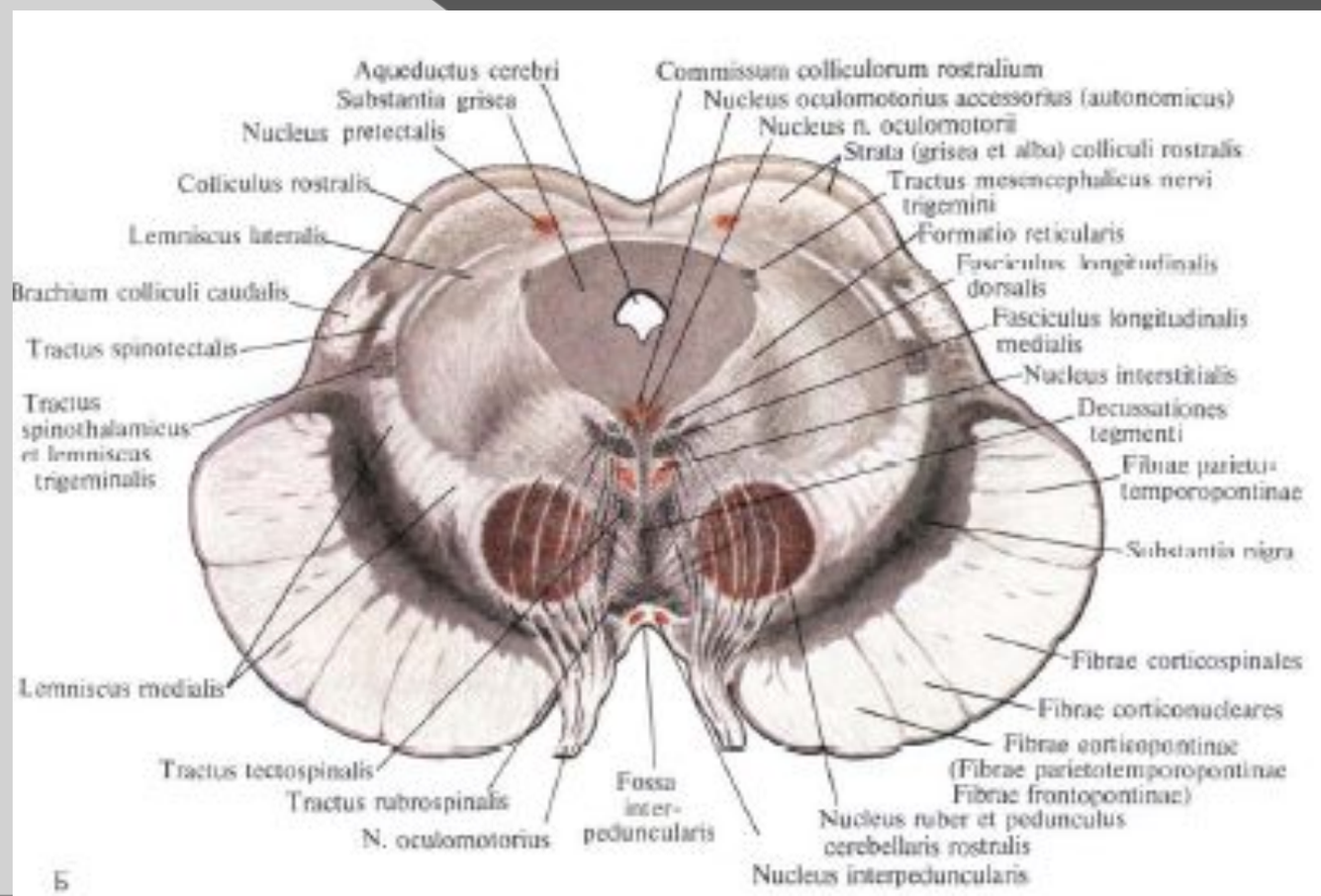
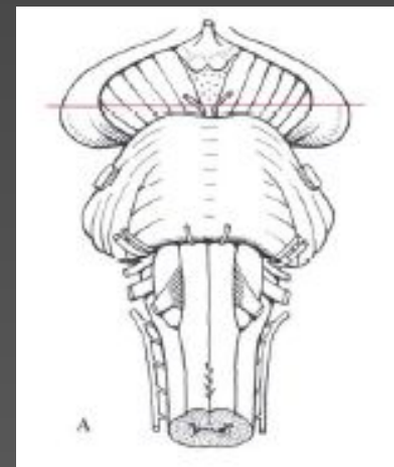
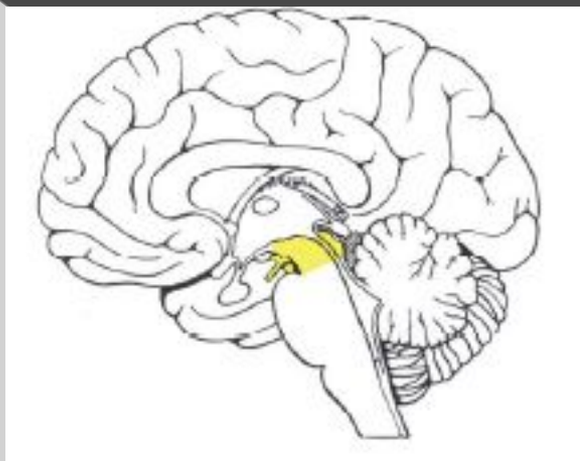
- 9 - ядро лицевого нерва;
- 10 - ядро отводящего нерва;
- 11 - лицевой нерв;
- 12 - тройничный нерв;
- 13 - двигательное ядро тройничного нерва;
- 14 - верхнее слюноотделительное ядро;
- 15 - верхнее чувствительное ядро

- тройничного нерва;
- 16 - ядро одиночного пути;
- 17 - IV желудочек



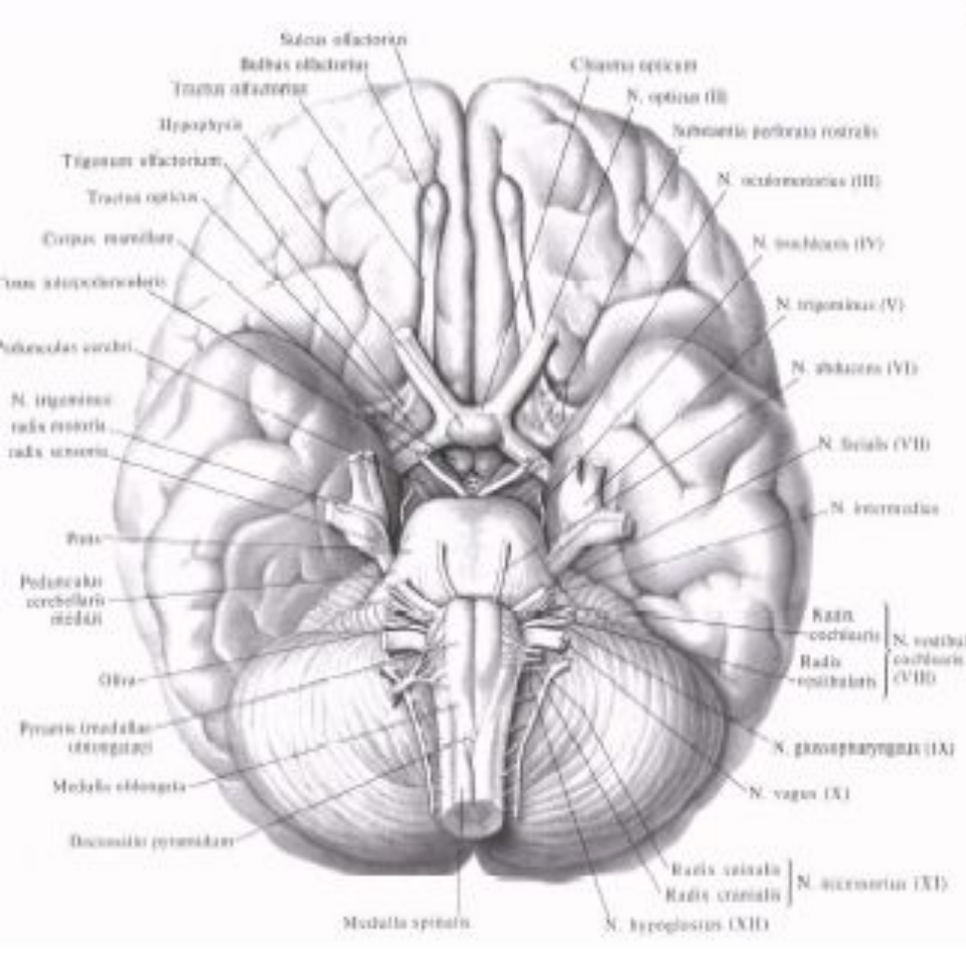
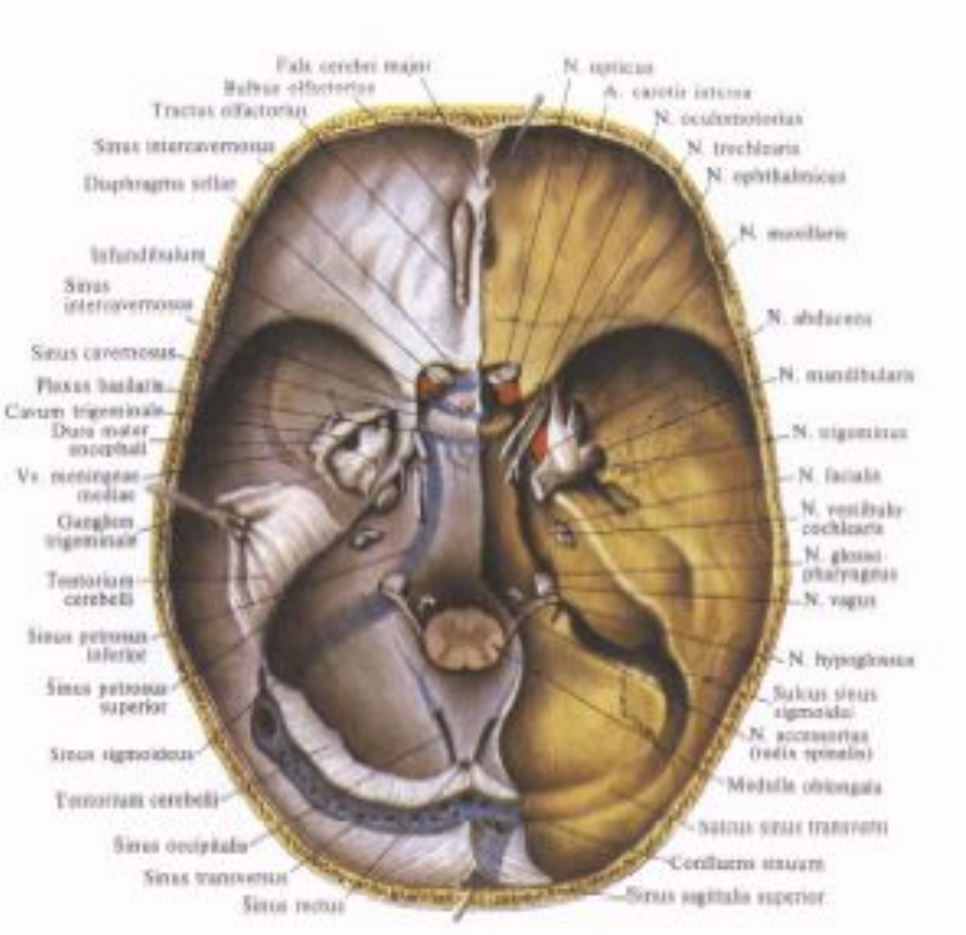


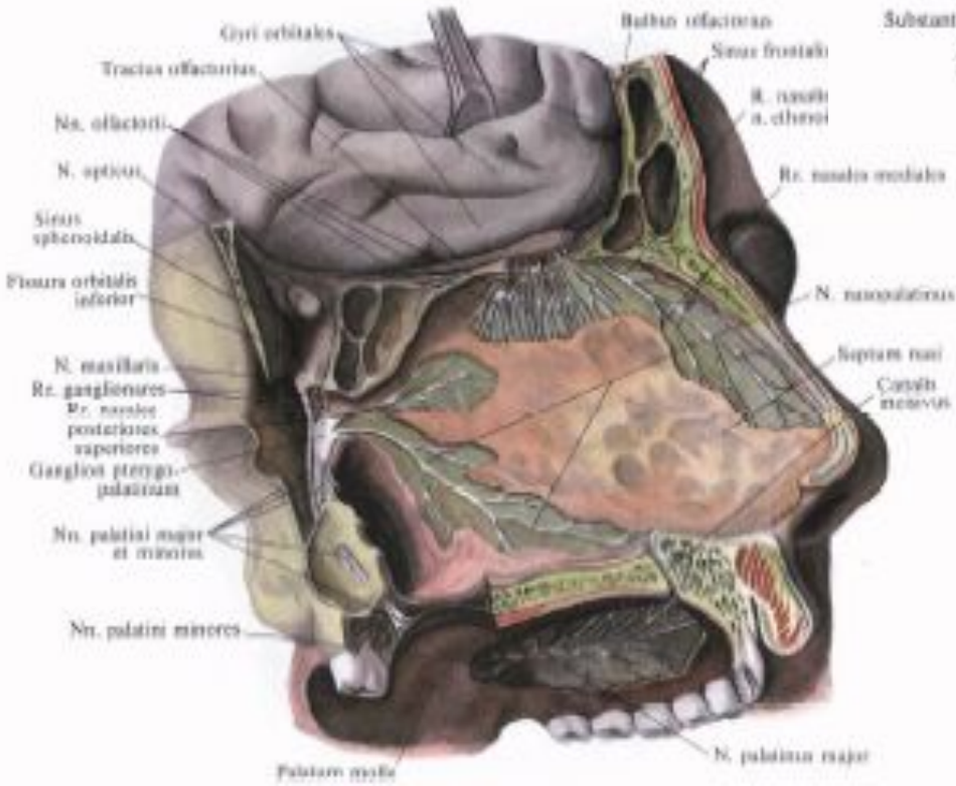
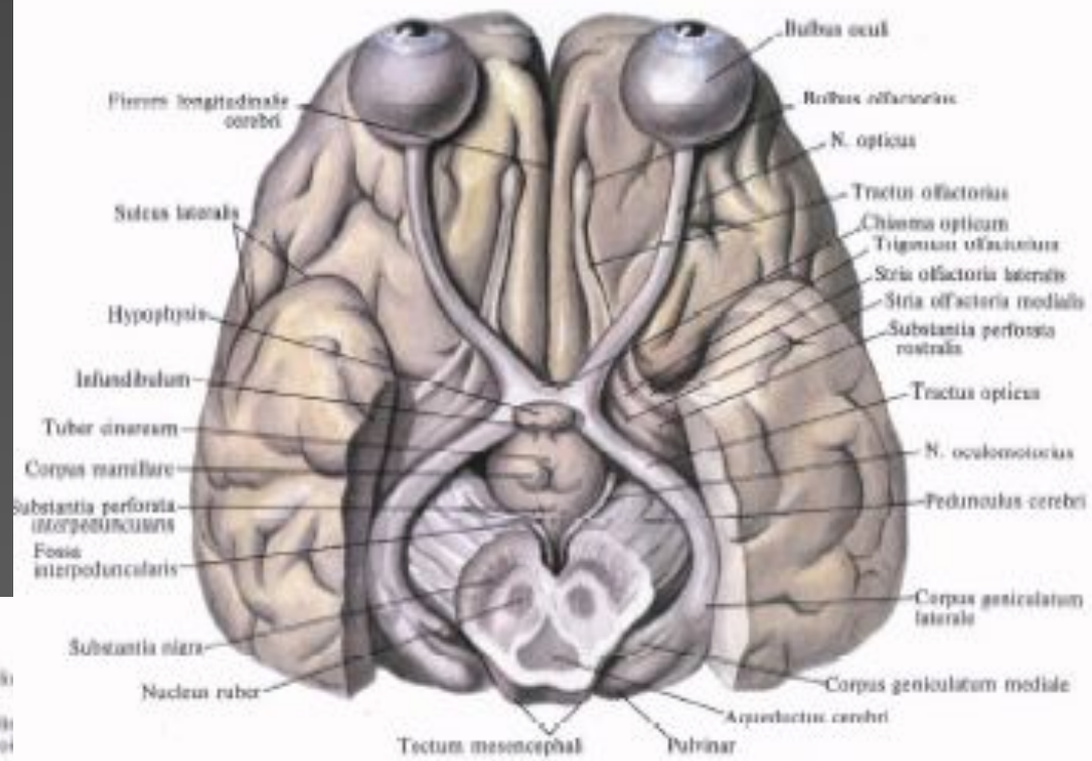


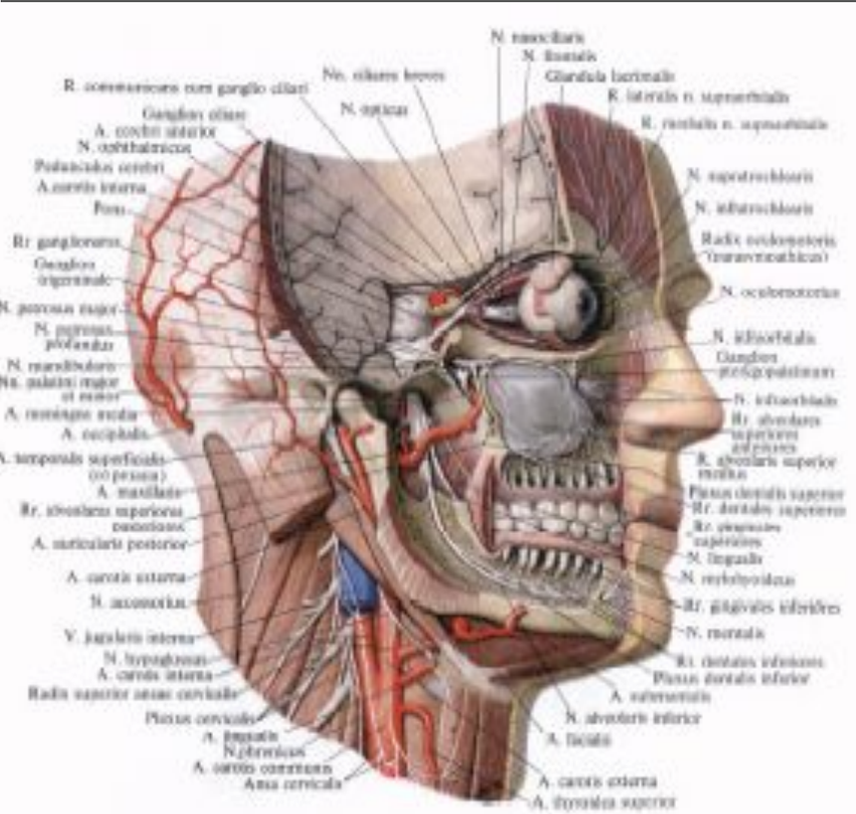
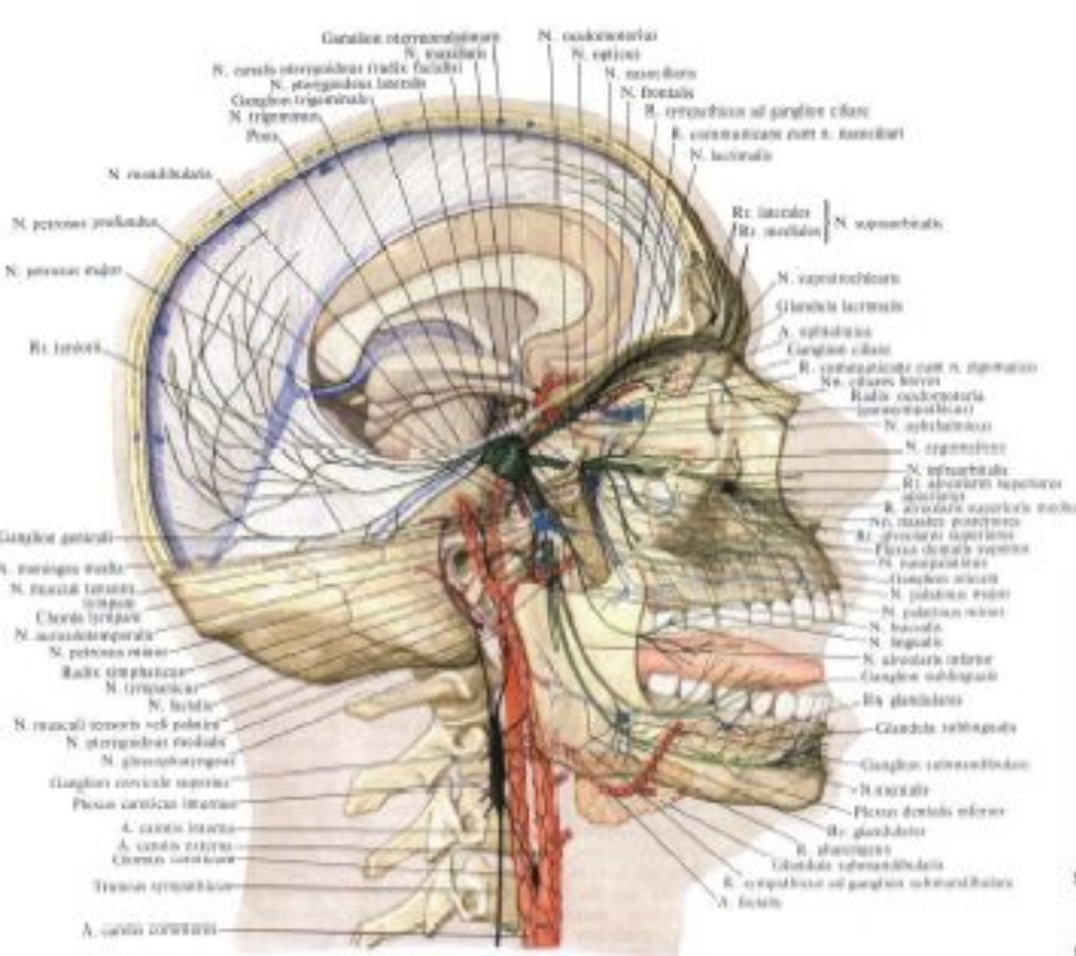


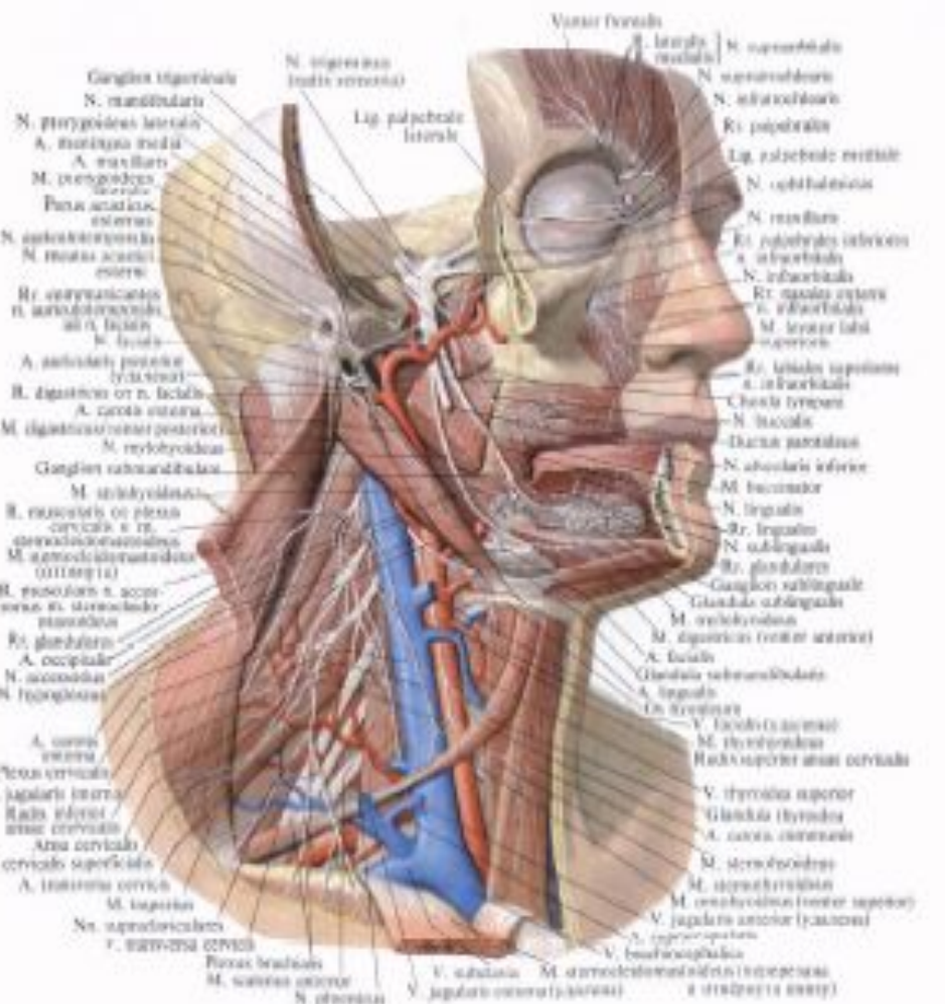
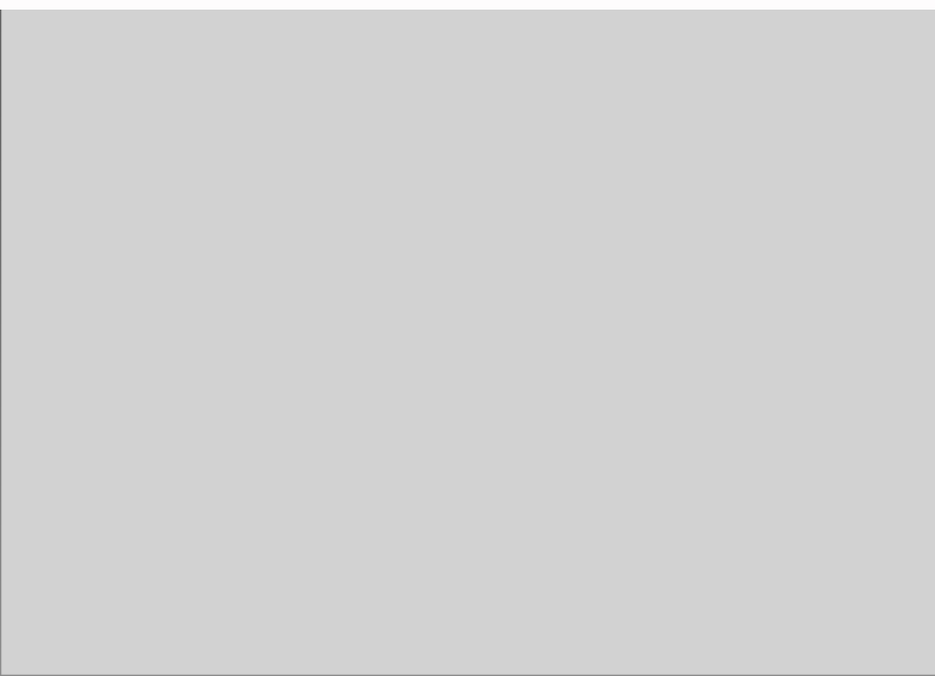
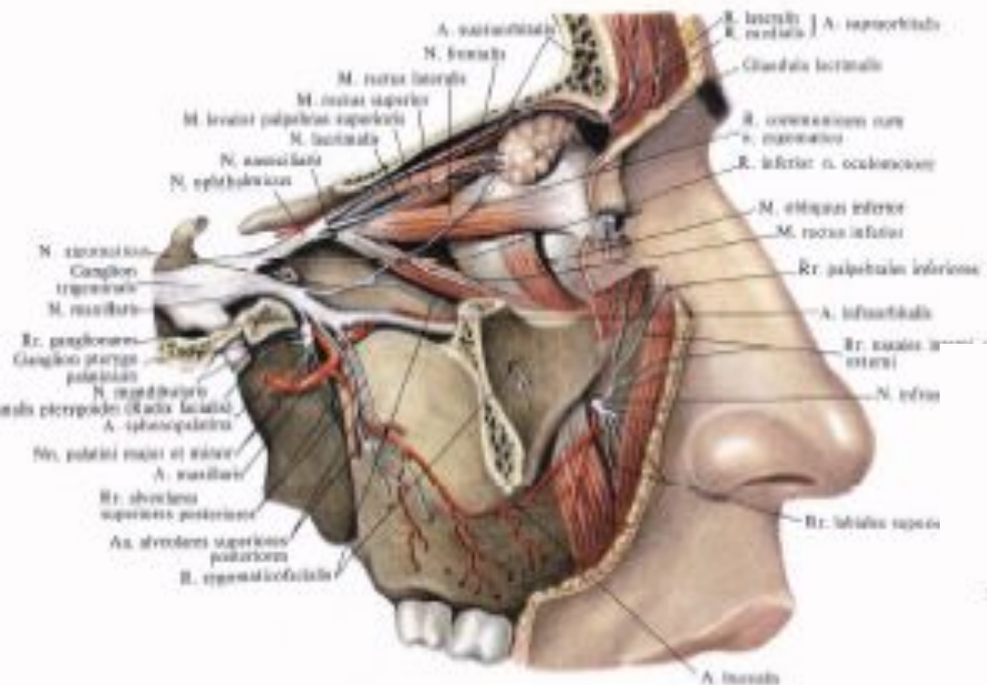
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.

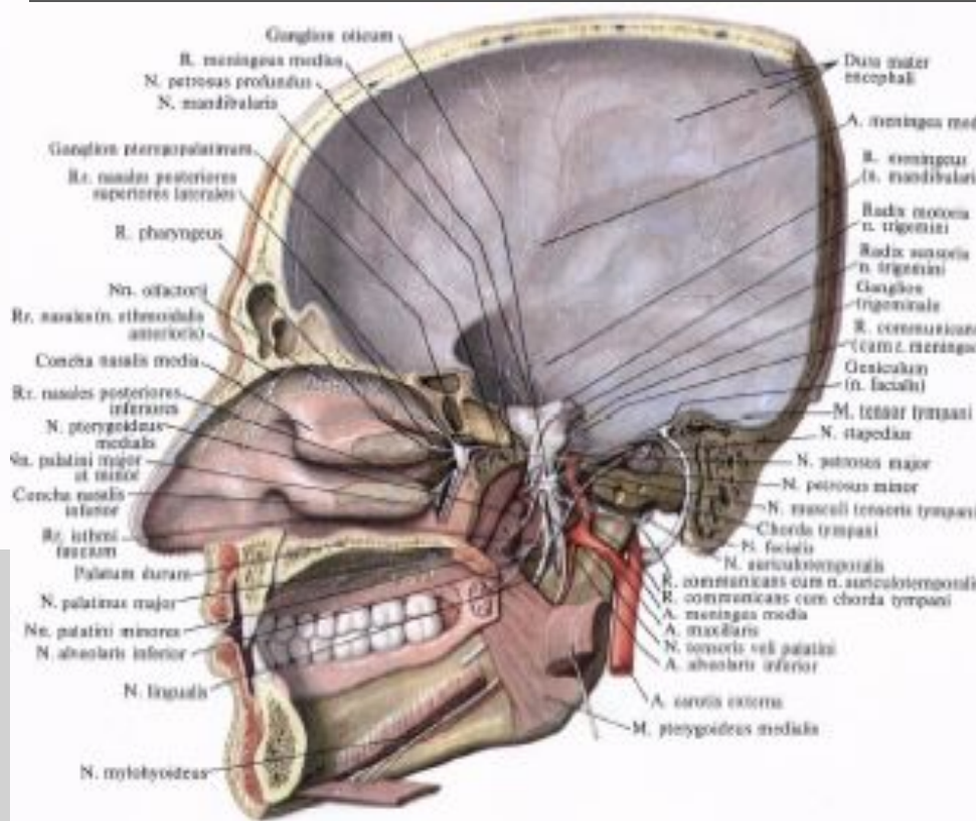
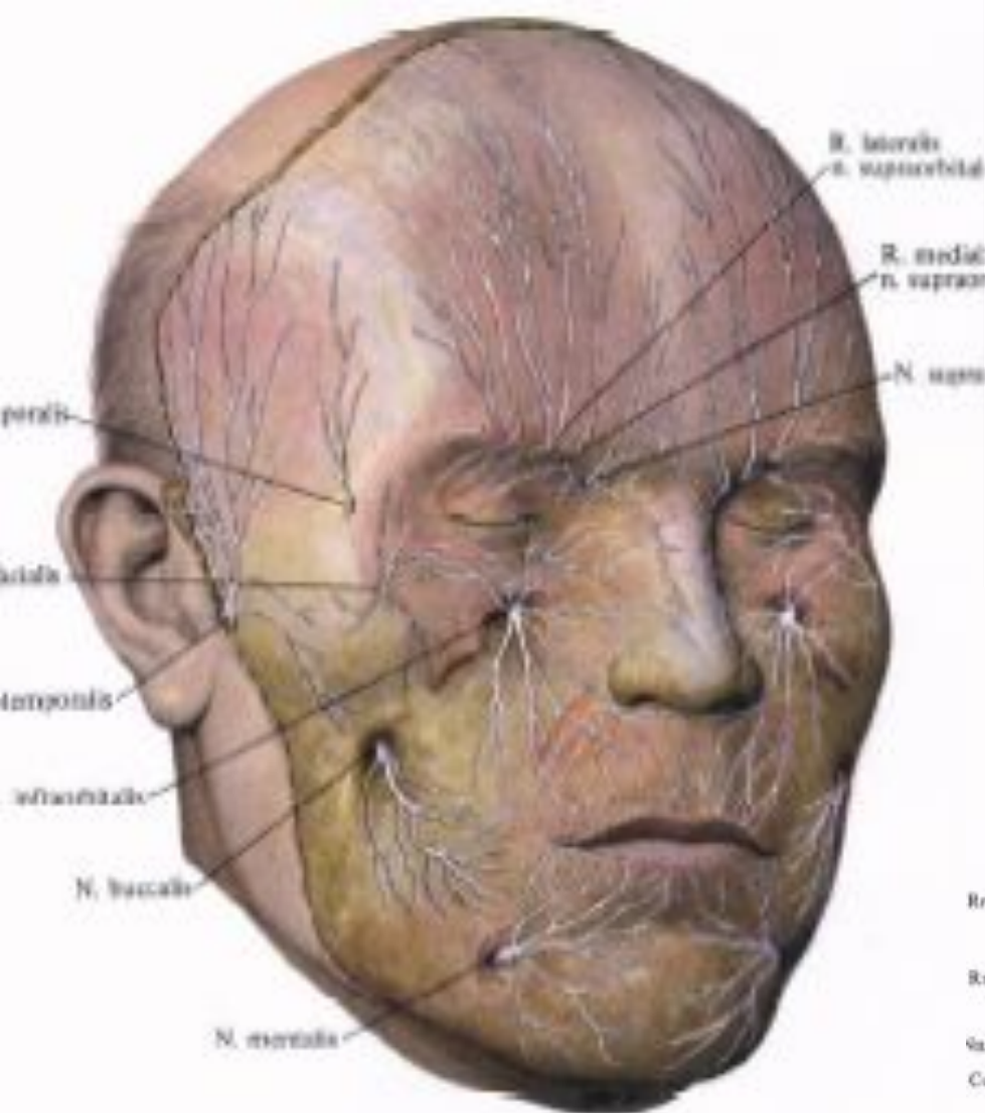
ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

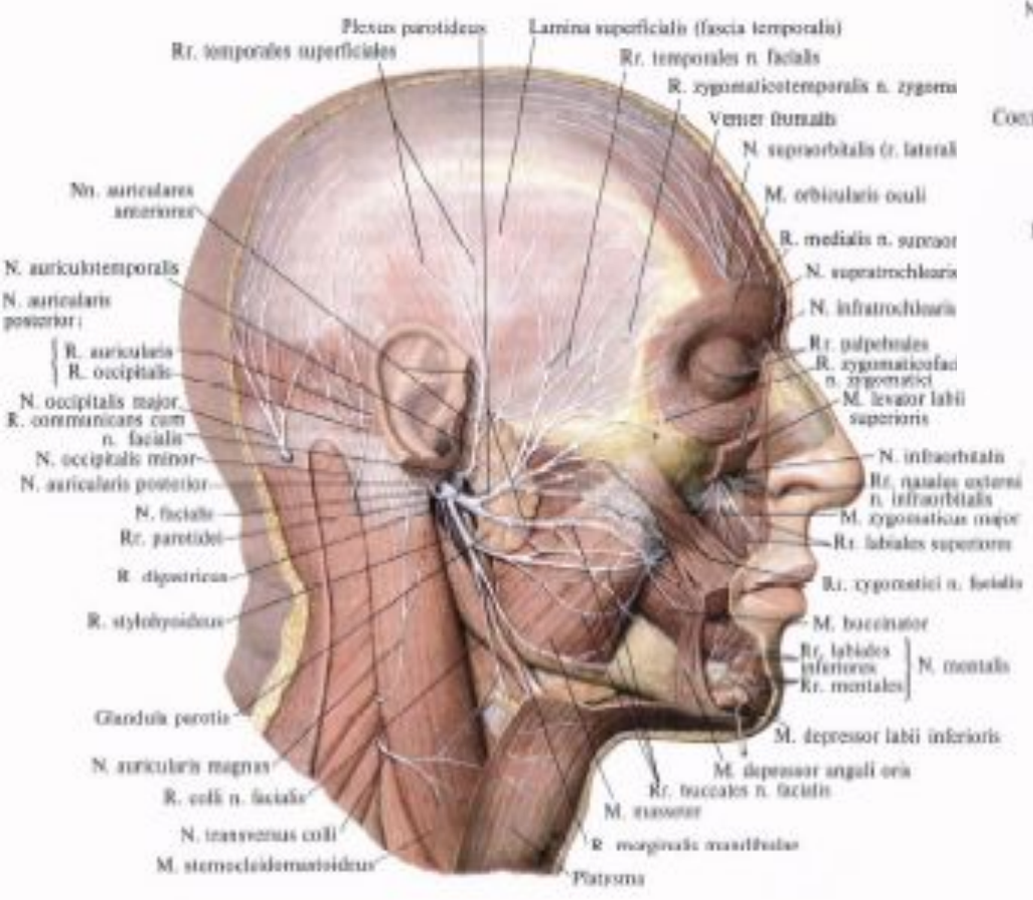
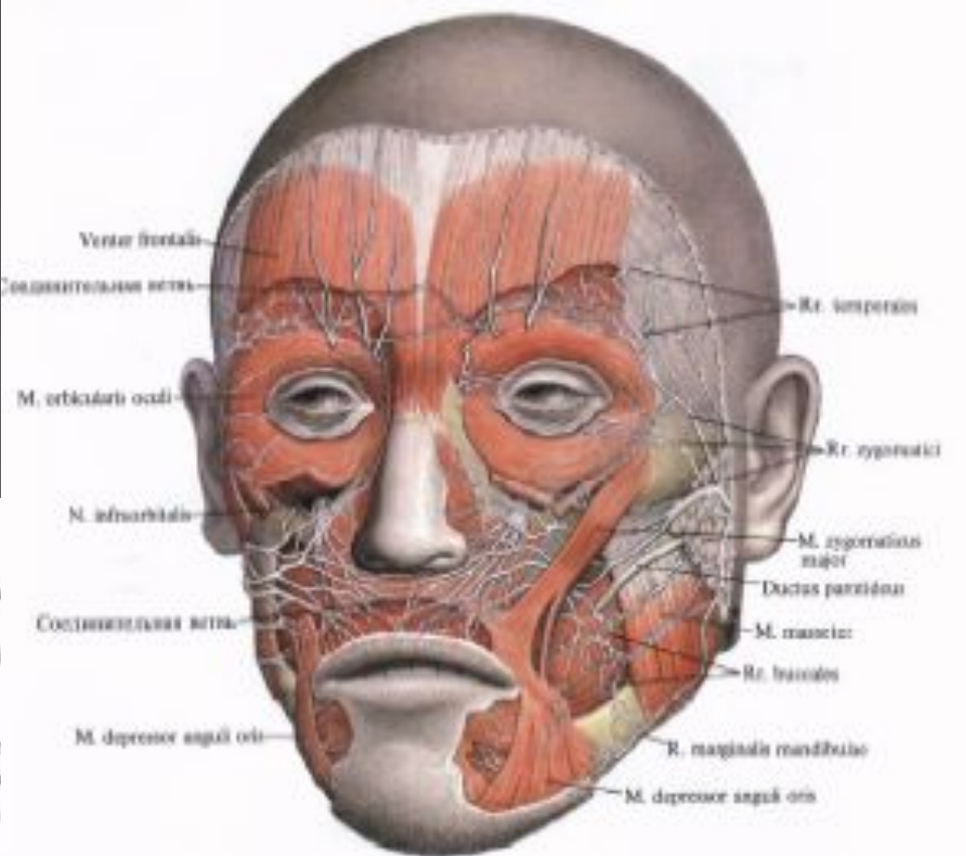


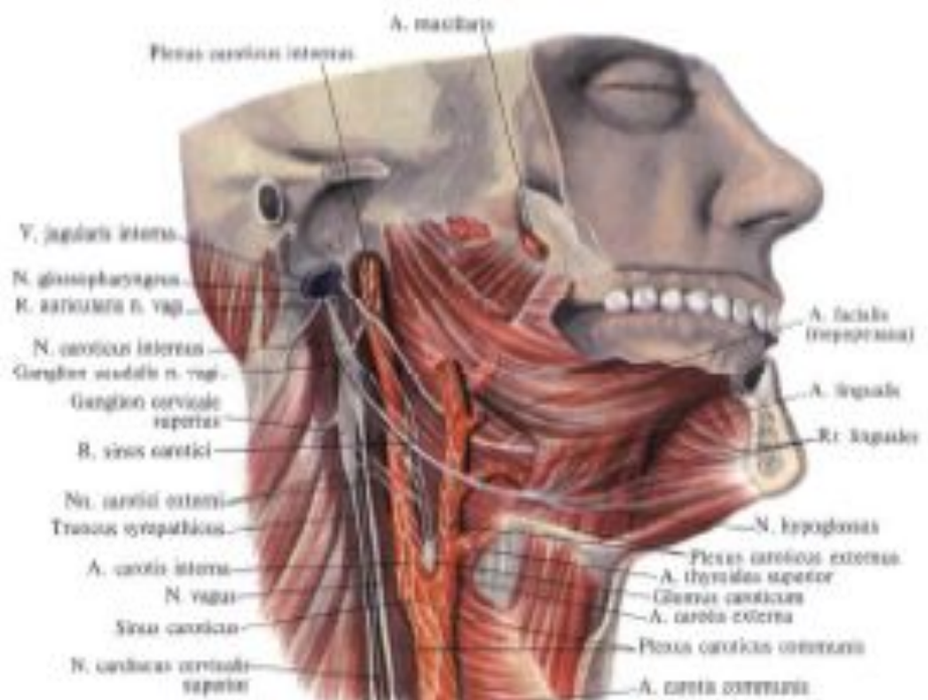
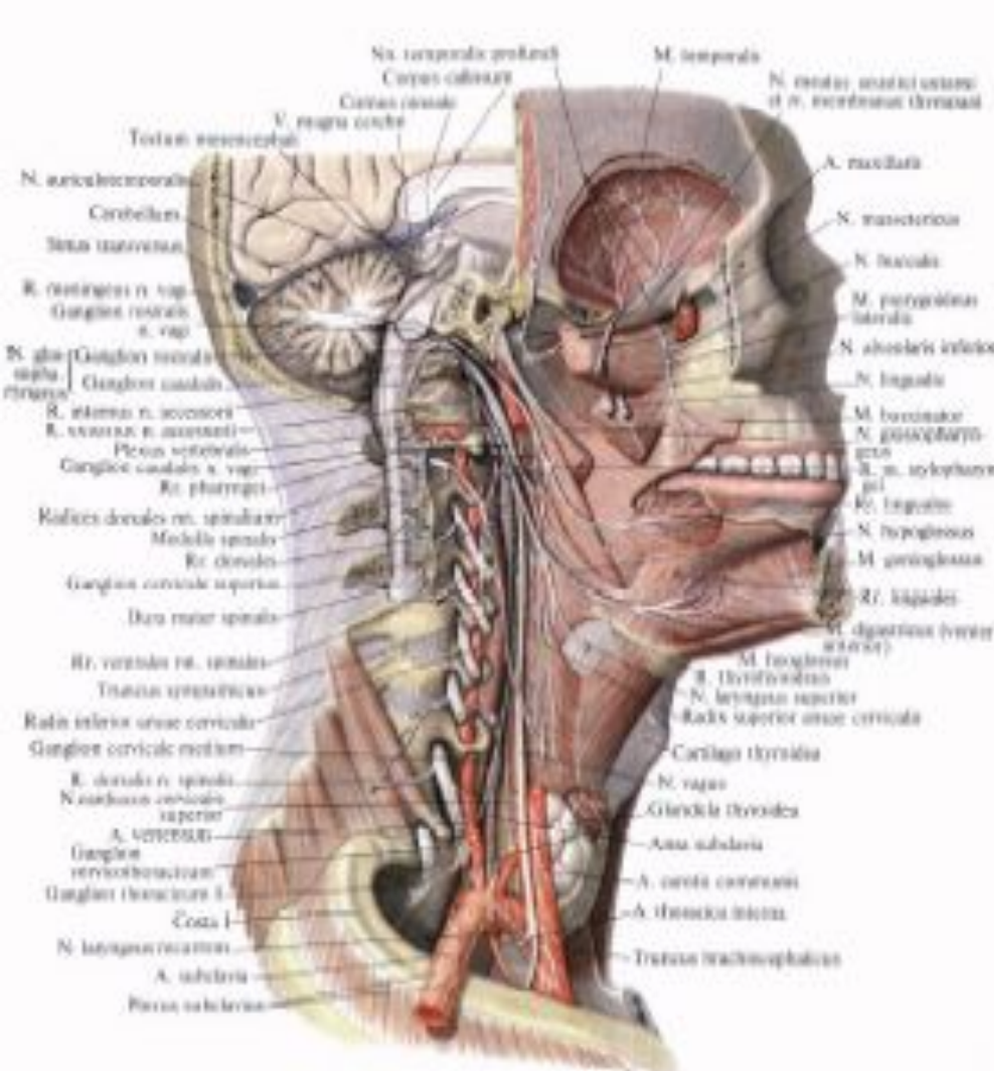


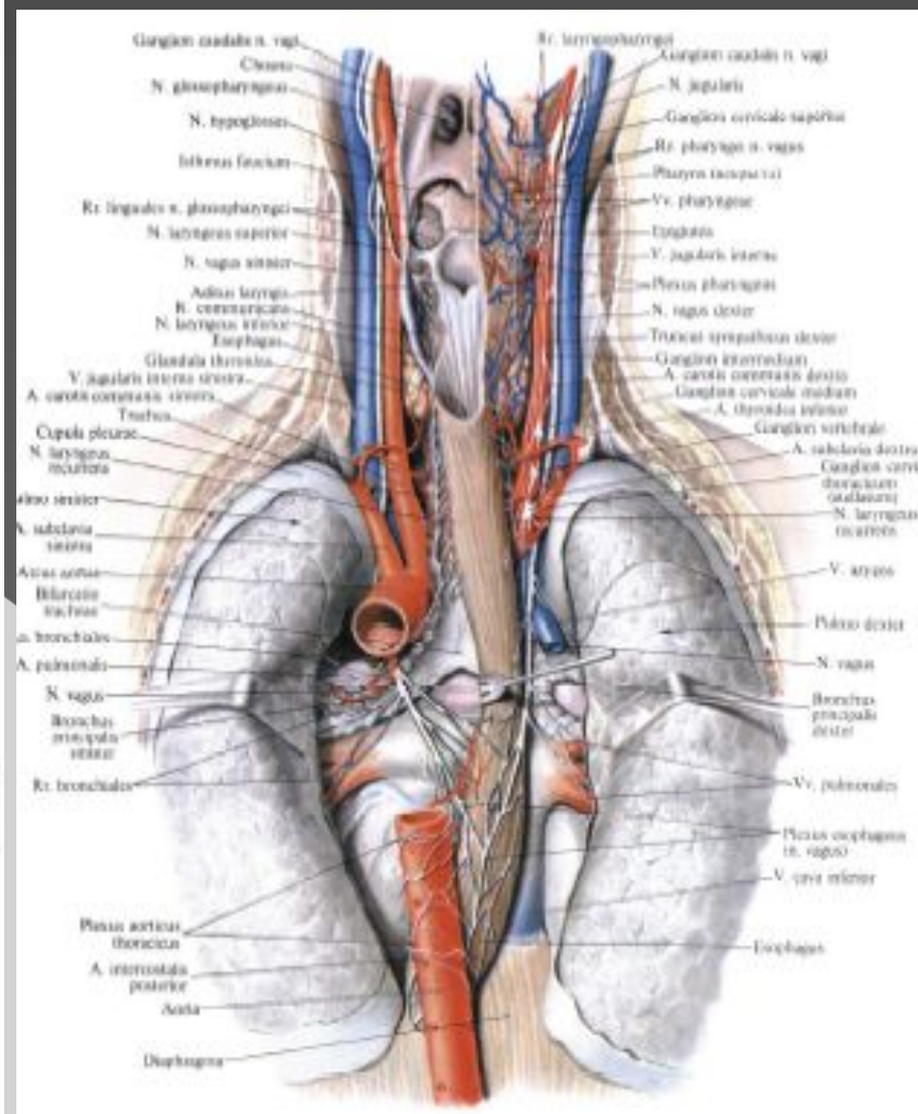
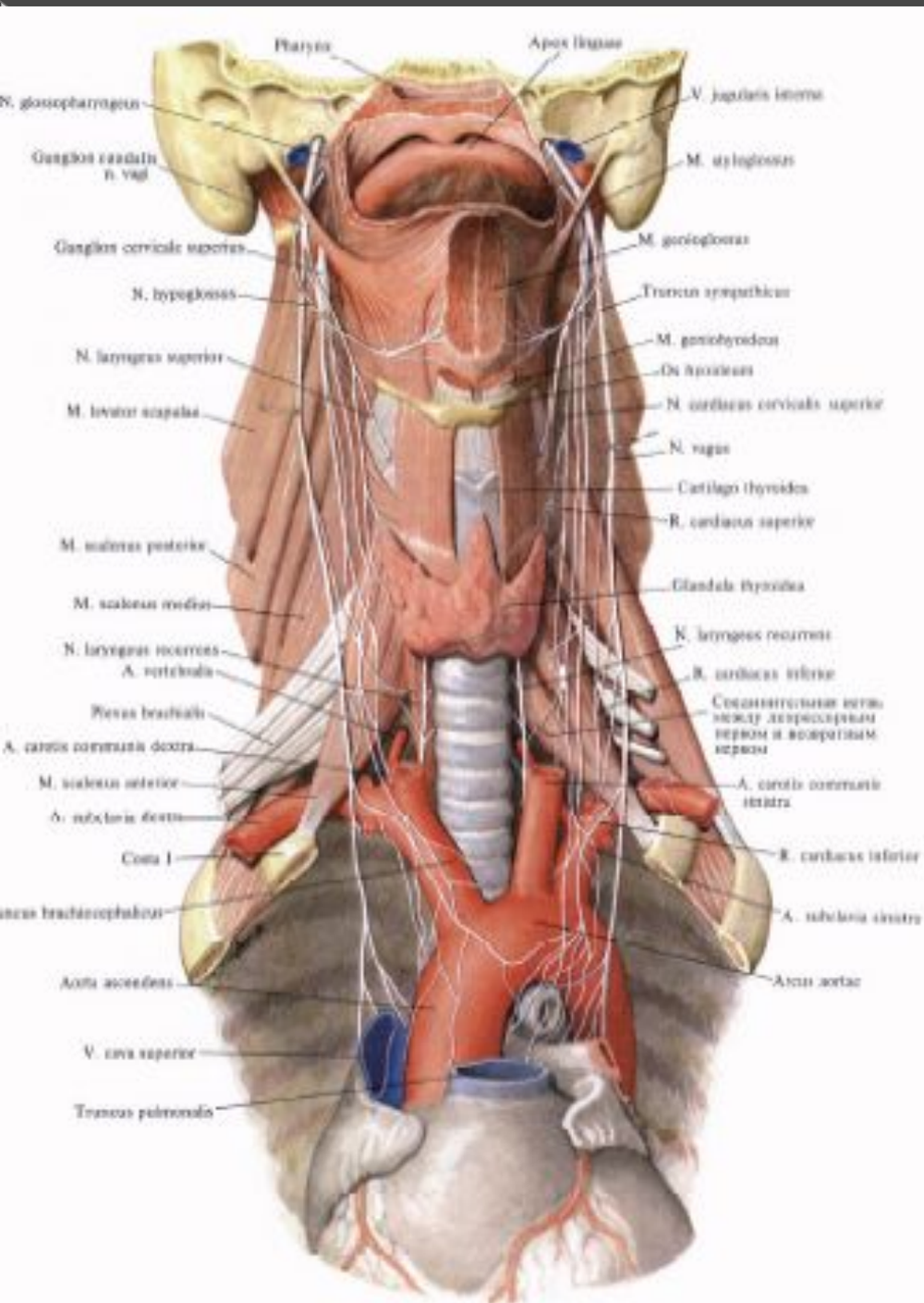


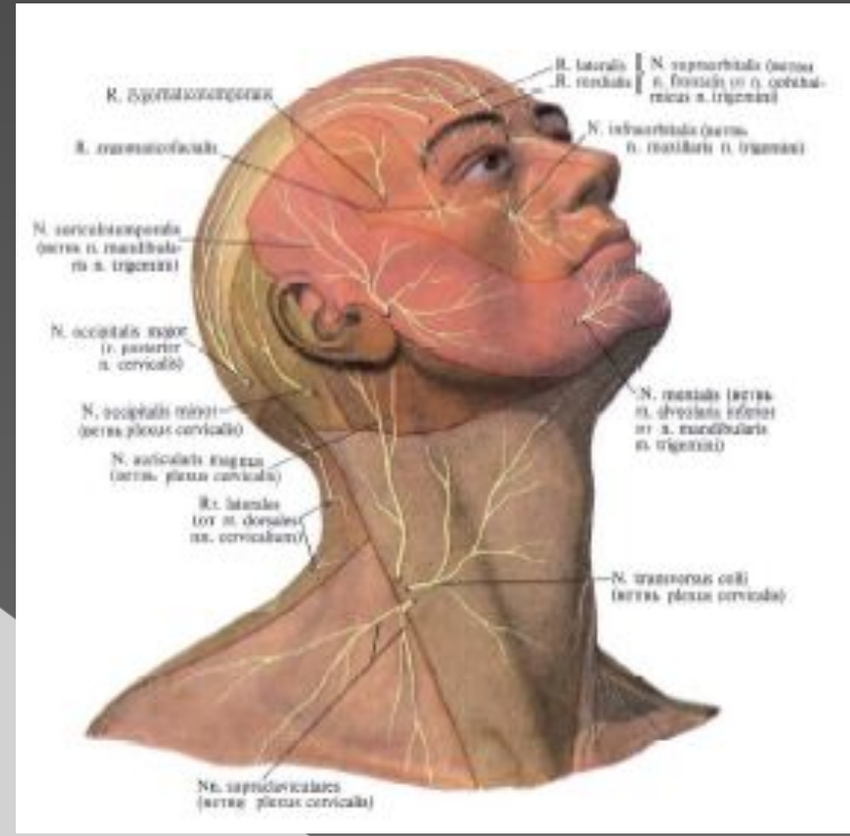
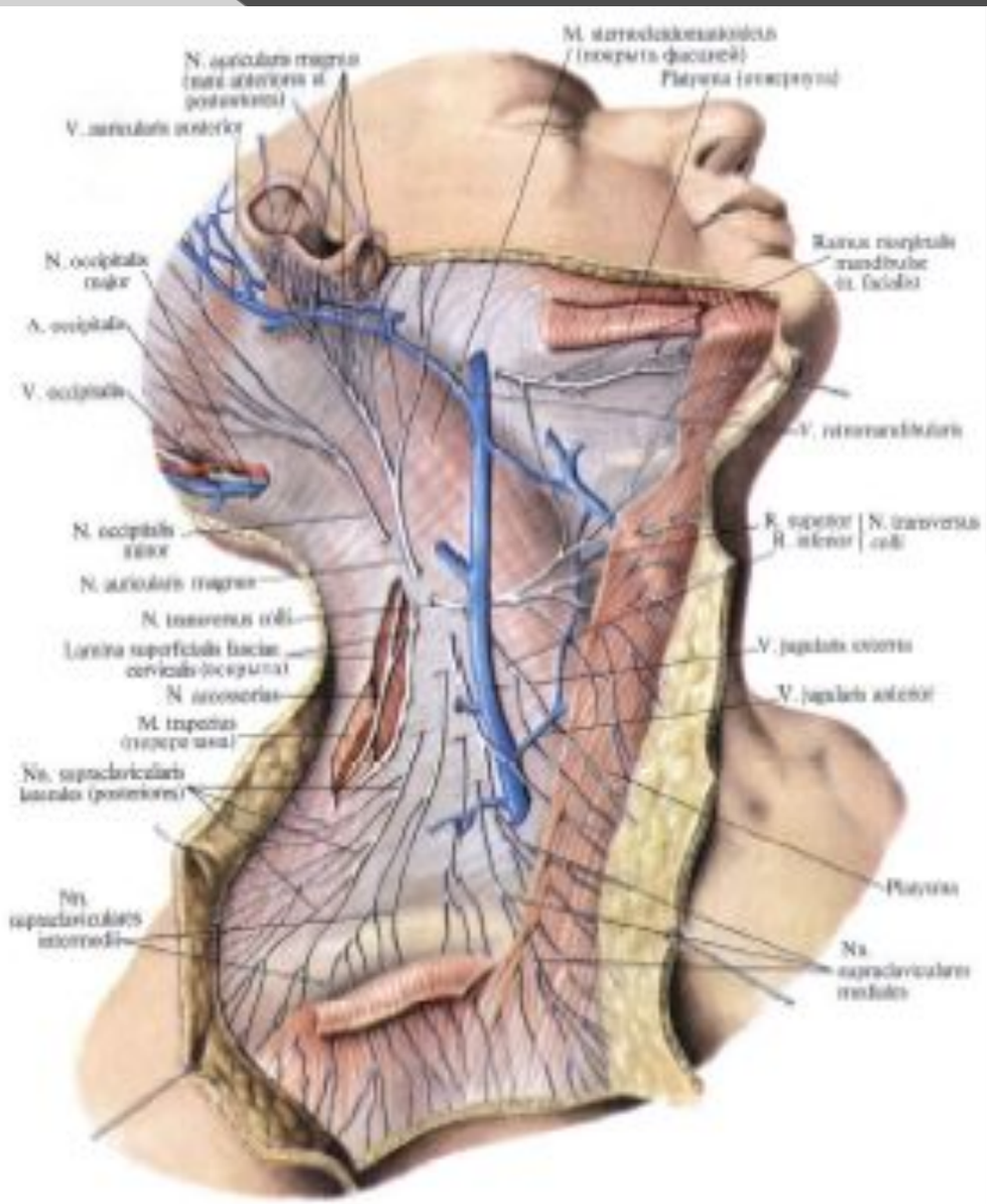


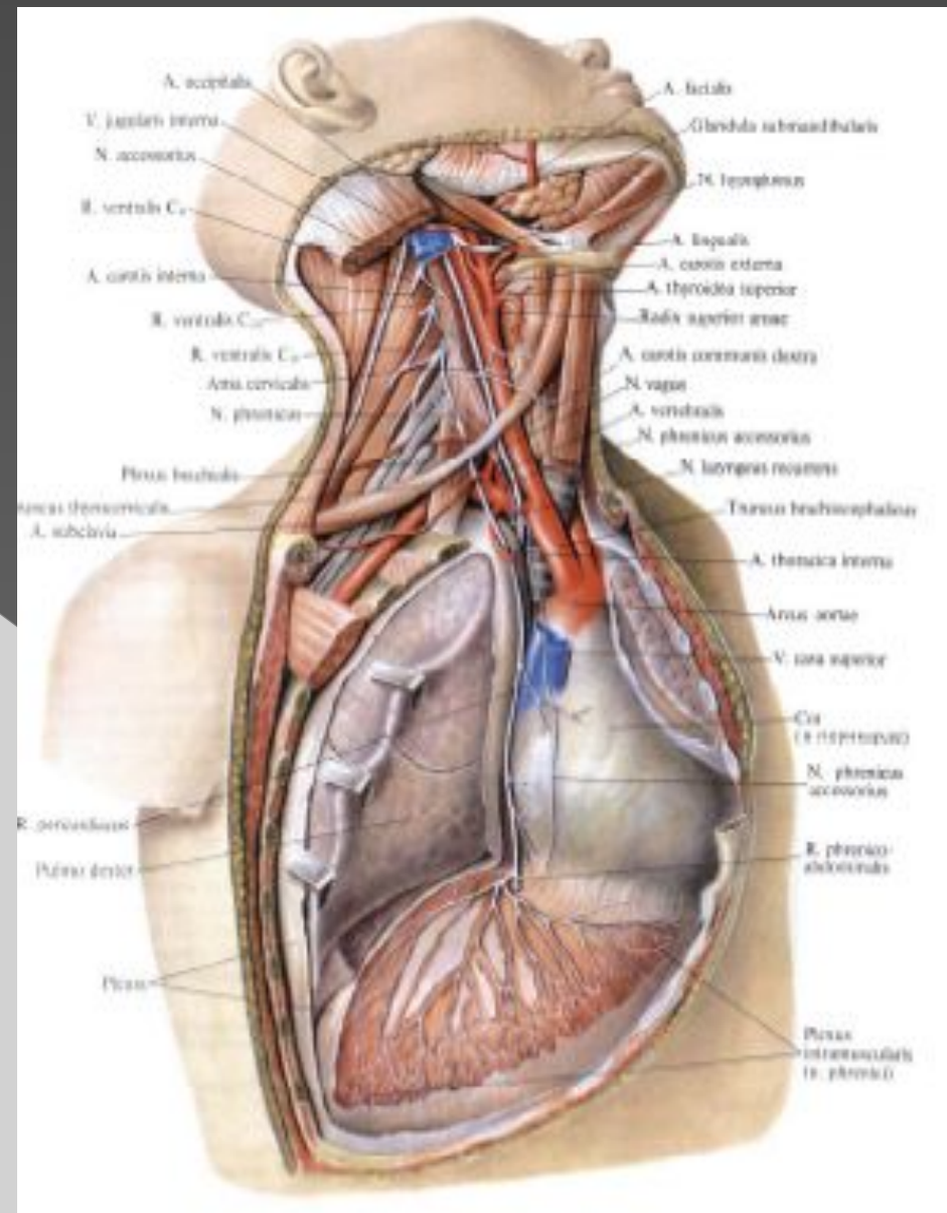
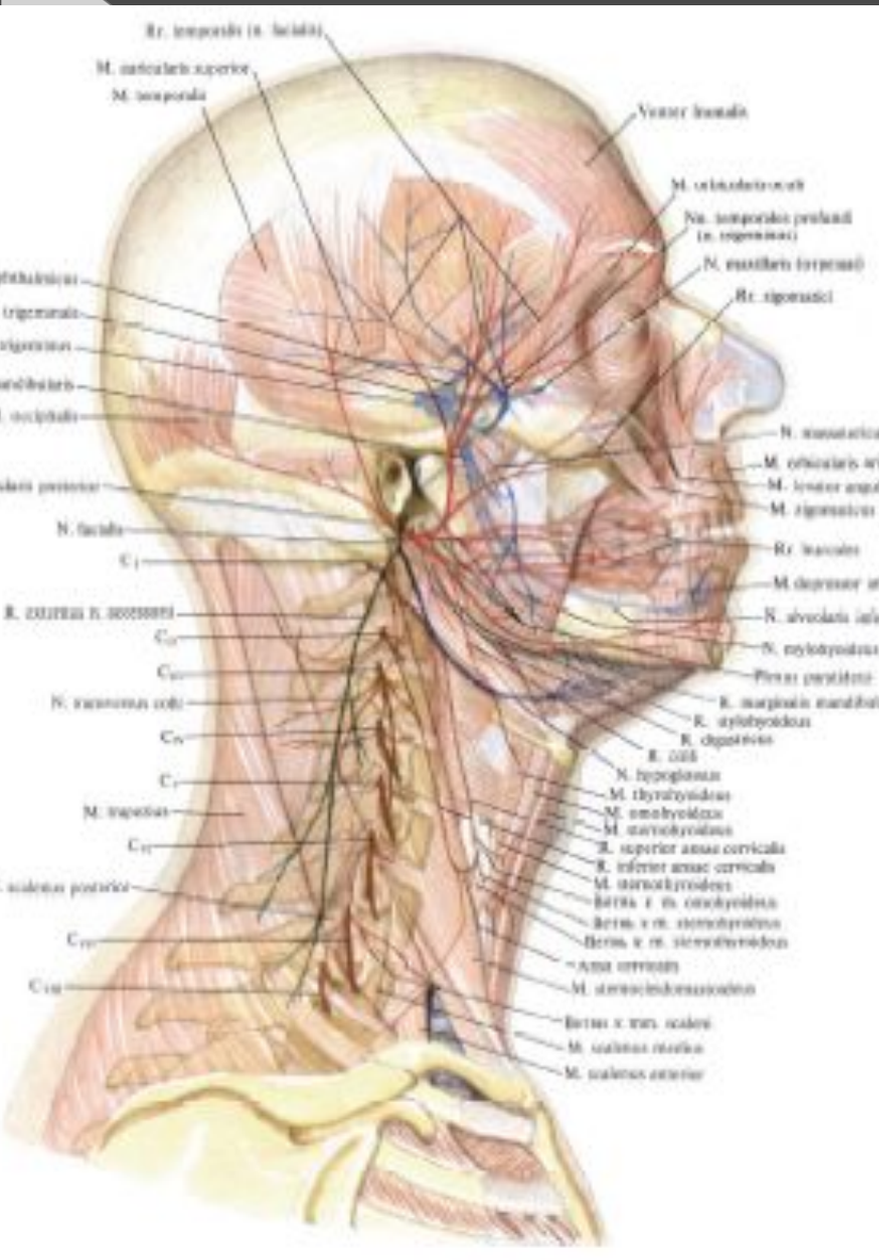


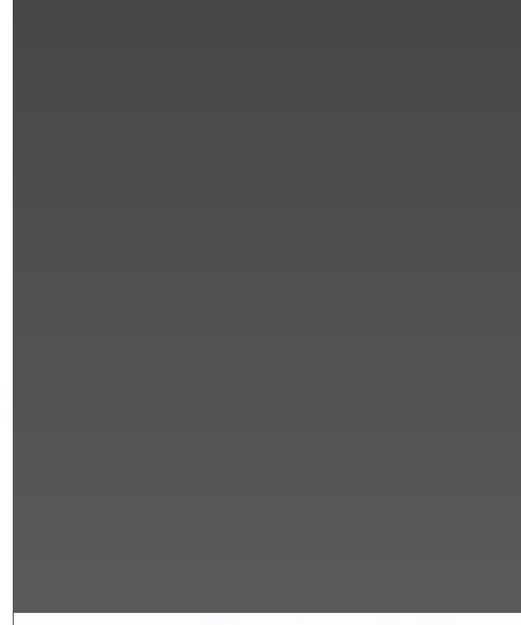
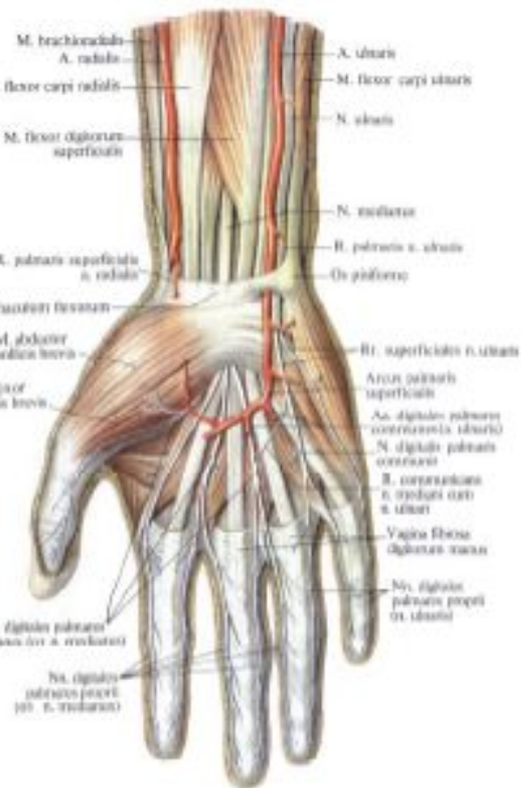
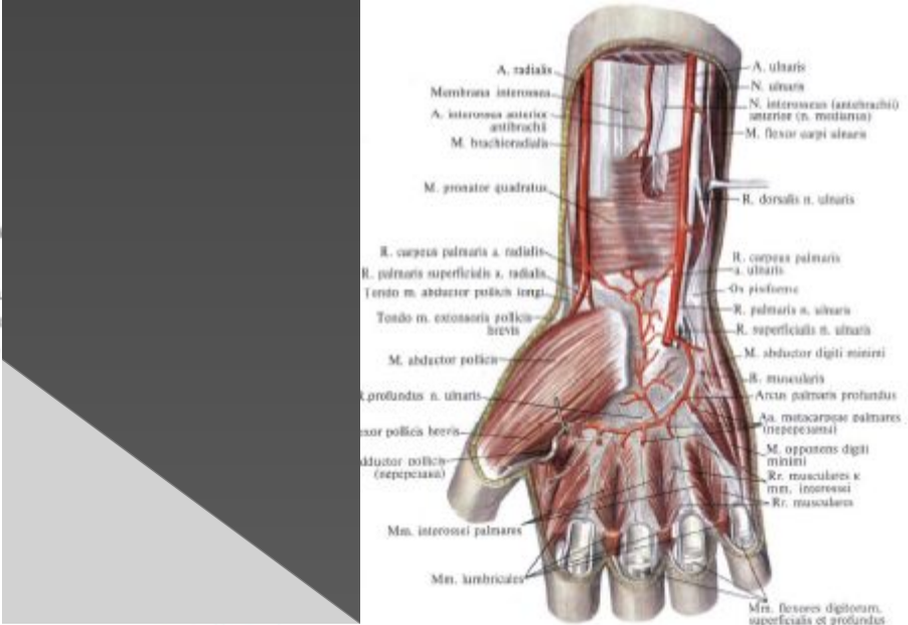


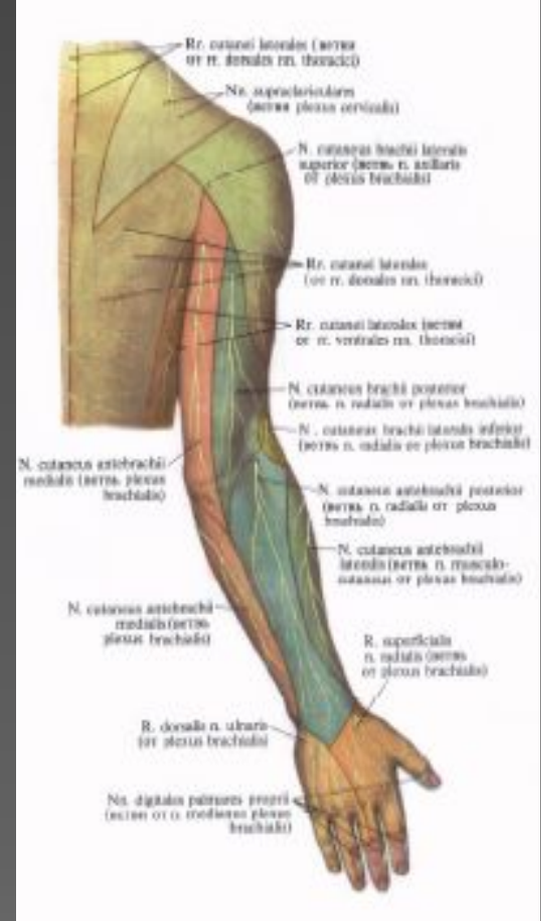
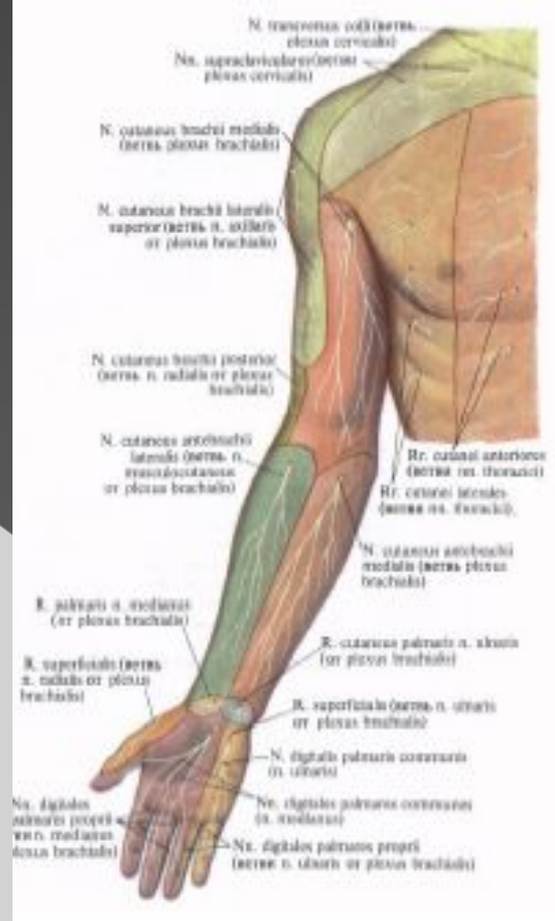
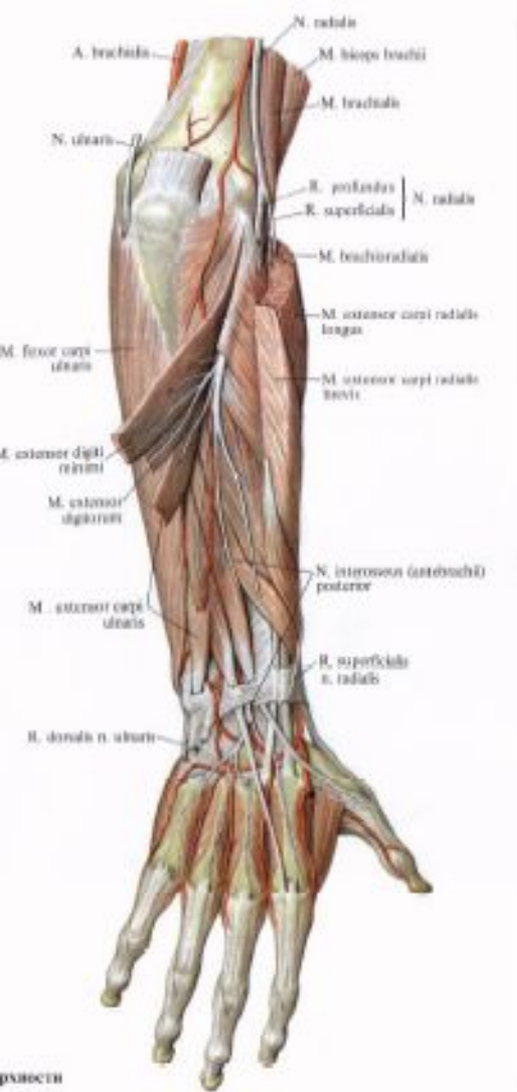




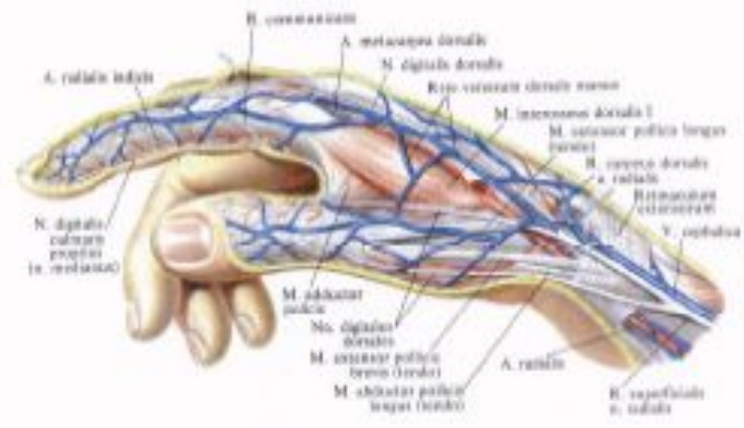


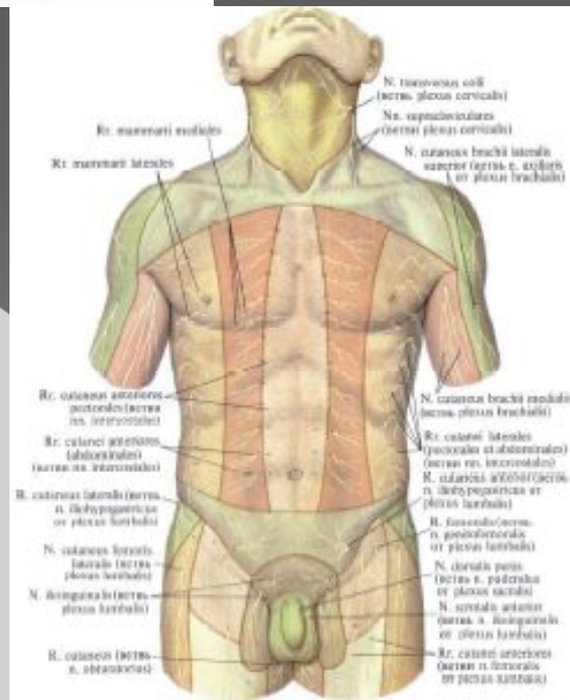
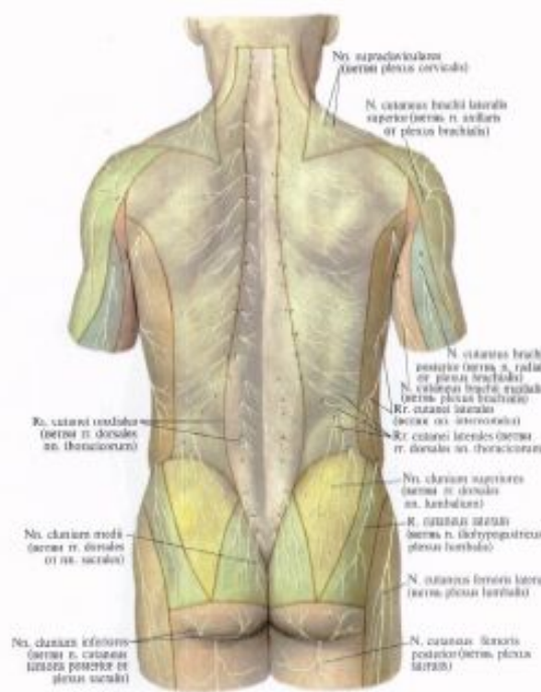
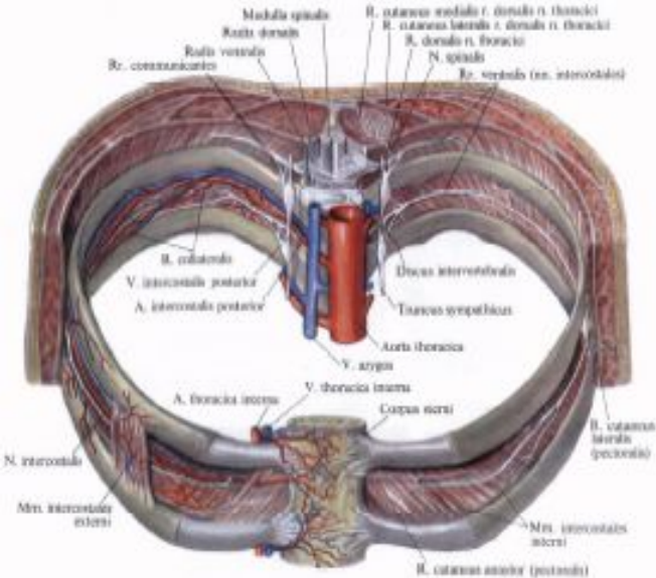


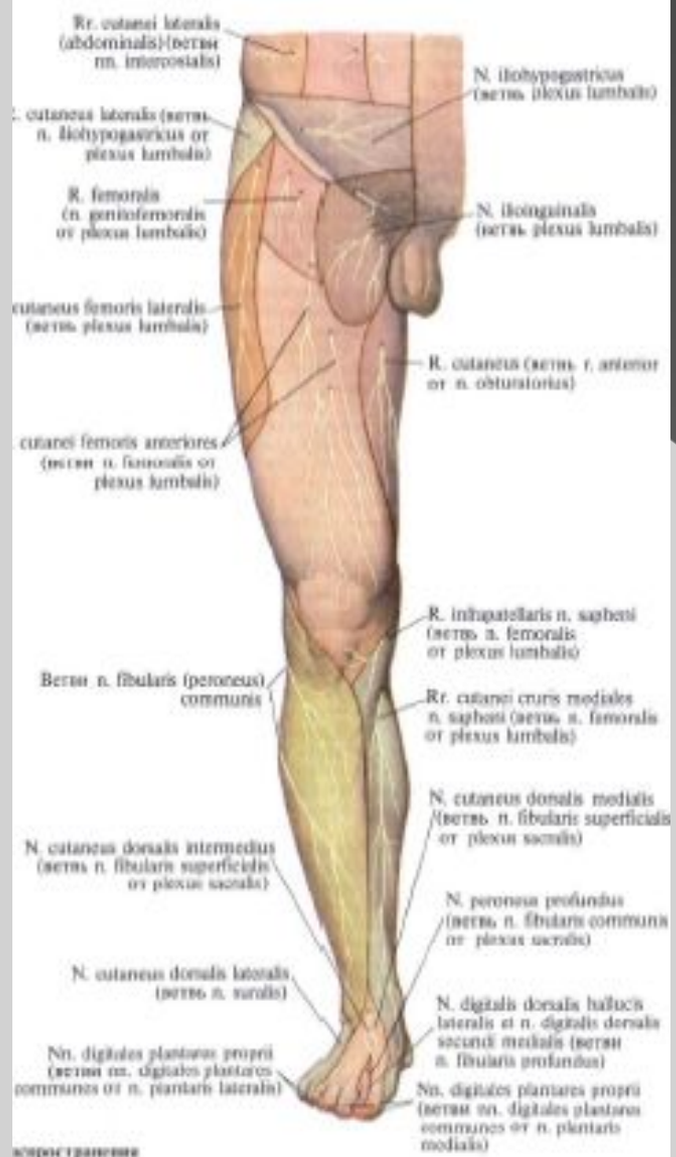




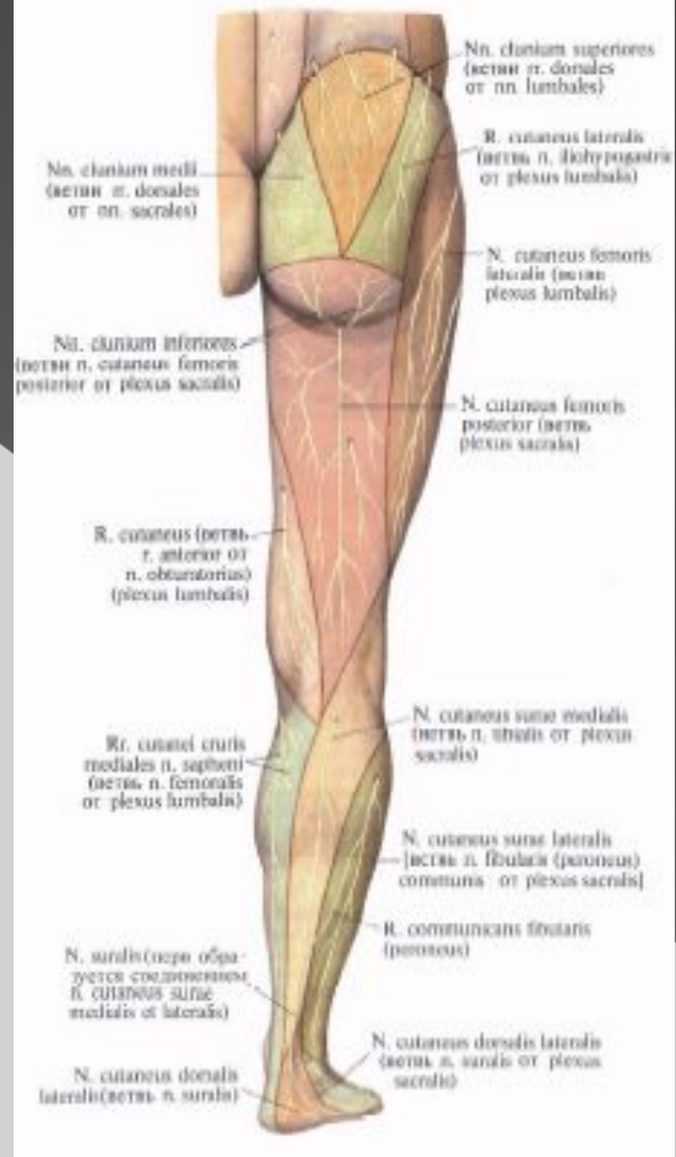
pxocin







scopoparanea



◎ Спасибо за внимание!