

Centralni nervni sistem

1. Granice medullae spinalis

2. U gradi sive mase kičmene moždine učestvuju:

3. U gradi bele mase kičmene moždine učestvuju:

4. Vratnih živaca (nn. cervicales) ima:

5. Gornja granica produžene moždine sa prednje strane je:

6. Nucleus ambiguus je:

7. Kroz sulcus posterolateralis produžene moždine prolaze:

8. Donja granica produžene moždine sa prednje strane je:

9. Na prednjoj strani ponsa su:

10. Gornja granica ponsa sa prednje strane je:

11. Kroz sulcus bulbopontinus prolaze:

12. Nucleus salivatorius superior je:

13. Pod četvrte moždane komore gradi:

14. Jedra malog mozga su:

15. Kroz pontocerebelarni ugao prolaze živci:

16. Ventriculus quartus je centralna šupljina:

17. Donja granica srednjeg mozga, sa prednje strane je:

18. Aqueductus cerebri- Sylvii povezuje:

19. Granica između tegmentuma i crus cerebri, na poprečnom preseku mesencephalona je:

20. Koje od navedenih jedara kranijalnih živaca nije u mesencephalonu:

- a. nucleus n. trochlearis
- b. nucleus mesencephalicus n. trigemini
- c. nucleus spinalis n. trigemini
- d. nucleus nervi oculomotorii
- e. nucleus accesorius nervi oculomotorii

21. Relejna jedra mesencephalona su:

22. Strata grisea colliculi superioris predstavljaju:

23. Retikularno jedro mesencephalona je:

24. Glavni asocijacioni put moždanog stabla je:

25. Granica između mesencephalona i diencephalona je:

26. Centralna šupljina diencephalona je:

27. Corpora mammillaria su delovi:

28. Corpus geniculatum laterale i corpus geniculatum mediale su delovi:

29. Bočne zidove treće moždane komore grade:

30. Glandula pinealis ulazi u sastav:

31. Foramen interventriculare- Monroi povezuje:

32. Pod treće moždane komore grade strukture koje su deo:

33. Sulcus centralis je žleb koji predstavlja granicu između:

34. U gyrus precentralisu se nalazi:

35. Area striata predstavlja:

36. U gyrus postcentralisu se nalazi:

37. Subkortikalne sive mase (bazalne ganglije) su:

38. Između nucleus caudatusa i nucleus lentiformisa se nalazi:

39. Capsula extrema se nalazi između:

40. Capsula externa se nalazi između:

41. Kroz genu capsule interne prolazi:

42. Corpus callosum je:

43. Delovi corpus callosa su:

44. Pars centralis bočne moždane komore odgovara:

45. Sulcus olfactorius se nalazi na donjoj strani :

46. Tractus corticospinalis je:

47. Tractus corticonuclearis je:

48. Tractus spinothalamicus je:

49. Tvorevine dure mater encephali su:

50. Lemniscus trigeminalis je:
