Neuropsihologija, leto

**GLOSAR**

Na listi je lista probranih među često korišćenim i većinom osnovnih pojmova u neuropsihologiji i kognitivnim neuronaukama (na ovom kursu takođe)

Pojmove definišite tako da oni sami, kao i njihove glavne odrednice, Vama budu savršeno razumljivi (u tom slučaju je i ‘knjiška’ definicija ok). Vama dobro poznate pojmove ne morate ni upisivati. NB: ‘Jedinice’ upisane velikim slovima više su ispitna pitanja/teme no tek pojmovi za definisanje. Jedinice ozmačene zvezdicom (\*) dodatno uporediti sa navedenim i zagradi)

1. . ablacija
2. . AFAZIJA
3. . AGNOZIJA
4. . AMNEZIJA (obratite pažnju na ono što je zajedničko svim ovim ‘a-’ poremećajima u neurologiji)
5. . anteriorna kora (+naći sinonime; slično definisati posteriornu, limbičku, spoljnu, unutrašnju…)
6. . APRAKSIJA
7. . arousal [izgovor: əˈrauzal]
8. . asocijativne oblasti (aree, zone)
9. . asocijativne veze (N.B. kako su povezani sa 8-11?)
10. . asocijativni neuroni
11. . citoarhitektonsko polje
12. . diskonekcija
13. . disocijacija
14. . divergencija
15. . DIZEGZEKUTIVNI SINDROM
16. . domen specifičnost\* (uporediti sa ‘specifičnim za modalitet’, *eng. Modal specific*)
17. . feedback [fiːd.bæk] ( u kontekstu neuronskog povezivanja)
18. . FUNKCIONALNA ASIMETRIJA MOZGA
19. . funkcionalna magnetna rezonanca
20. . gnostičke sposobnosti/gnozija (u neuronaukama)
21. . hiperkolumna\* (uporediti sa: kolumna)
22. . implicitno pamćenje
23. . interneuroni\* (uporediti sa: asocijativni neuroni)
24. . klinička slika\* (uporediti sa: dijagnoza bolesti)
25. . kognicija\*
26. . kognitivna arhitektura
27. . kognitivna psihologija
28. . kognitivni evocirani potencijali\* (vs. evocirani odgovori; odnosno: ERP vs. EP)\*
29. . kognitivni model
30. . kognitivni sistem (pojmove27-31 uraditi zajedno, razdvojiti posebne implikacije svakog termina)
31. . konektivizam
32. . konvergencija
33. . LIMBIČKI KORTEKS
34. . lokalizovana/žarišna lezija mozga
35. . mape\* (kortikalne ; vs. mreže)
36. . mentalizacija
37. . mentalna reprezentacija
38. . mentalno programiranje\* (vs. motorno programiranje)
39. . mirror neuroni
40. . modalitet stimulusa
41. . model\* (naučni; vs. teorija)
42. . modularnost (funkcije)
43. . motorni/senzorni homunkulus
44. . neokorteks\* (vs. korteks)
45. . NEUROPSIHOLOŠKA PROCENA
46. . operativni model\* (uporediti sa 41.)
47. . pareza/paraliza
48. . PERCEPTIVNI DEFICITI\* (vs. agnozije)
49. . petlje (neuronske feed-back petlje)
50. . praksija/praksičke sposobnosti (neurol.)
51. . PRIMARNE AREE KORE
52. . primovanje
53. . projekciono polje neurona
54. . prostorna i vremenska (spaciotemporalna) integracija informacija (koncept mehanizma)
55. . psihometrija
56. . receptivno polje neurona
57. . SEKUNDARNE AREE KORE (Lurija)
58. . senzorni modalitet
59. . shema (mentalna; termin:’šema’, od eng: scheme [skiːm], pl. schemata)
60. . sinaptički plasticitet (sinaptička plastičnost)
61. . sistem (cerebralni; u odnosu na ‘podsisteme’ koji ga čine; takođe: specifični vs. nespecifični)
62. . SOCIJALNA KOGNICIJA
63. . TERCIJERNE AREE KORE (Lurija)
64. . topografska organizacija primarnih kora (uklj. retinotopsku organizaciju - mape primarne viz. kore, somatotopsku primarne somatosenzorne kore i tonotopsku primarne auditivne)
65. . traktografija nervnih vlakana/DTI snimanje