

TEST ZA SAMOOCENJEVANJE SELF-ASSESSMENT TEST

(Pravilni odgovori bodo objavljeni v naslednji številki revije)

- Pacient se pritožuje zaradi šibkosti desnega zgornjega uda. Pri pregledu je Spurlingov test pozitiven, prisotna je blažja šibkost ekstenzornih mišic zapestja. Slabše izvablјiv je brahioradialni refleks, normalno izvablјiva pa bicepsov in tricepsov refleks. Katera radikulopatija je verjetna?
 - C5,
 - C6,
 - C7,
 - C8.
- Pri pacientu po medenični operaciji ugotovite utesnitev obturatornega živca. Za katero mišico najmanj pričakujete, da boste našli znake denervacije pri elektromiografiji?
 - Mišico gracilis,
 - mišico dolgo primikalko,
 - mišico kratko primikalko,
 - mišico veliko primikalko.
- Katere od naštetih mišic ne oživčujeta dva živca?
 - Mišice kratke upogibalke palca,
 - mišice gracilis,
 - dvoglave stegenske mišice,
 - lumbričnih mišic roke.
- Znake katere vrste polinevropatije najdemo najpogosteje z elektromiografsko preiskavo pri pacientu z diabetično polinevropatijo?
 - Aksonske motorične polinevropatije,
 - demielinizacijske senzorično-motorične polinevropatije,
 - demielinizacijske motorične polinevropatije,
 - mešane aksonsko-demielinizacijske senzorično-motorične polinevropatije.
- Zakaj se uporablja Adsonov test?
 - Ugotavljanje utesnitve torakalnega izhoda (TOS),
 - preverjanje prekrvitve roke,
 - preverjanje sprednje nestabilnosti ramenskega sklepa,
 - ugotavljanje simptomov sindroma zapestnega prehoda.
- Kateri je najpogostejši mehanizem zloma skafoidne kosti?
 - Aksialna kompresija in prekomerna čezmerna iztegnitev zapestja,
 - padec na iztegnjeno zapestje,
 - neposreden udarec na skafoidno kost,
 - udarec s skrčeno pestjo, kot pri boksu.
- S katerim delom nadlahtnice tvori sklep glava koželjnice?
 - S trohlejo,
 - z glavico,
 - z zunanjim epikondilom,
 - s koronoidnim odrastkom.
- Katera metakarpalna kost je zlomljena pri boksarskem zlomu?
 - Prva metakarpalna kost,
 - druga metakarpalna kost,
 - tretja metakarpalna kost,
 - peta metakarpalna kost.
- Mišica popliteus izvede pomembno odklepanje s tem, da:
 - notranje rotira stegnenico na golenici med gibi odprte kinetične verige,
 - zunanjje rotira golenico na stegnenici med gibi odprte kinetične verige,
 - zunanjje rotira stegnenico na golenici med gibi zaprte kinetične verige,
 - notranje rotira golenico na stegnenici med gibi zaprte kinetične verige.
- 65-letna pacientka ima 6 tednov po možganski kapi še vedno težave pri požiranju in potrebuje nazogastrično sondo. Možganska kap je najverjetneje bila v:
 - možganskem deblu,
 - ponsu,
 - sprednji možganski arteriji,
 - srednji možganski arteriji.
- Katera od naštetih miopatiј NI povezana z nenormalnostjo srčne mišice?
 - Beckerjeva mišična distrofija,
 - Duchennova mišična distrofija,
 - facioskapulohumeralna mišična distrofija,
 - ramensko medenična oblika mišične distrofije.
- Ob pregledu 19-letne pacientke ugotovite, da se ne more smeјati in zapreti oči, ne more zvižgati, nekaj težav ima s sluhom. Opazite tudi štrlečo lopatico. Katero od naštetih miopatiј ima najverjetneje?
 - Beckerjevo mišično distrofijo,
 - Duchennovo mišično distrofijo,
 - facioskapulohumeralno mišično distrofijo,
 - ramensko medenično obliko mišične distrofije.
- Kaj od naštetega NE velja za multiplo sklerozo in nosečnost?
 - Med nosečnostjo so zagoni redkejši,
 - večja možnost zagonov prve 3 mesece po porodu,
 - ženske ne rabini treba skrbeti, da bo nosečnost poslabšala bolezenski proces,
 - za več kot 50 % višja incidenca multiple skleroze med potomci.

14. Česa NE najdemo pri Huntingtonovi bolezni?
- Horeje in demence oziroma spremenjene osebnosti,
 - ponavljanje trinukleotidnih zaporedij CAG v DNK,
 - močno zmanjšano količino GABA-e v bazalnih ganglijih,
 - intracitoplazmatskih eozinofilnih inkluzij, imenovanih Lewyjeva telesca v okvarjenih celicah.
15. Pri pacientu opazite ptozo desne veke, pri odprtih očeh pa je zenica razširjena, obrnjena navzdol in navzven. Poleg tega ima tudi šibko levo stran telesa z znaki ataksije. Značilnosti katerega simptoma so to?
- Weberjevega sindroma,
 - Millard-Gublerjevega sindroma,
 - Wallenbergovega sindroma,
 - medialnega medularnega sindroma.
16. Kaj NE spada med znake okvare spodnjega motoričnega nevrona?
- Spastičnost,
 - usahlost mišic,
 - hiporefleksija,
 - fascikulacije.
17. Pri kateri od naštetih bolezni se težave povečajo med počitkom?
- Lambert-Eatonovem miasteničnem sindromu,
 - botulizmu,
 - miasteniji gravis,
 - Parkinsonovi bolezni.
18. Kateri del živčnih celic v osrednjem živčevju je prizadet pri multipli sklerozi?
- Receptorji na dendritih,
 - živčna vlakna,
 - živčni končiči,
 - mielinske ovojnice.
19. V katerem možganskem režnju se nahaja primarna somatosenzorična skorja?
- V sprednjem režnju,
 - v senčničnem režnju,
 - v temenskem režnju,
 - v zatilnem režnju.
20. Za psevdobulbarno paralizo je značilno:
- čustvena nestabilnost,
 - disfagija,
 - okvara sprednjega režnja,
 - vse naštetu.
21. Kateri režnji možganov so najpogosteje poškodovani pri nezgodni možganski poškodbi:
- zatilni in sprednji,
 - sprednji in senčnični,
 - temenski in sprednji,
 - zatilni in senčnični.
22. Kakšna je ocena po Glasgowski lestvici kome za nekoga, ki na bolečino odgovori z umikom, je zmeden in odpre oči na bolečino?
- 6,
 - 8,
 - 10,
 - 12.
23. Kakšno vrsto krvavitve povzroči poškodba medialne meningalne arterije?
- Subduralni hematoma,
 - epiduralni hematoma,
 - subarahnoidno krvavitev,
 - intrakranialno krvavitev.
24. Kaj je najpogostejši vzrok poškodbenih okvar hrbtenjače?
- Avtomobilske prometne nesreče,
 - športne poškodbe,
 - nasilje,
 - padci.
25. Po Lestvici Ameriškega združenja za okvaro hrbtenjače je popek ključni dermatom za raven:
- T6,
 - T4,
 - T10,
 - L4.
26. Kako lahko rehabilitacija koristi pacientu z angino pectoris?
- S povečanjem porabe kisika v srčni mišici,
 - z zmanjšanjem maksimalne srčne frekvence,
 - z zvišanjem praga angine pectoris,
 - z boljšo učinkovitostjo.
27. Med katero srčno fazo venčne arterije večinoma preskrbujejo srčno mišico s krvjo?
- Med sistolo,
 - med diastolo,
 - v sredini sistole,
 - ob koncu sistole.
28. Najpogostejši tumor zadnje kotanje pri otrocih je:
- cerebelarni astrocitom,
 - meningeom,
 - glioblastom,
 - nobeden od naštetih.
29. Primer nepreogresivnega tumorja, ki ga pogosto kirurško izrežejo, je:
- meningeom,
 - glioblastom,
 - astrocitom,
 - oligodendrogliom.
30. Do katere anatomske lokacije mora segati vrh hodulje, ko uporabnik stoji poravnano?
- Do ksifoidnega odrastka,
 - do velikega trohantra,
 - do pubične simfize,
 - do iliakalne grče.

Pravilni odgovori na vprašanja iz prejšnje številke / *Answers to self - assessment questions from previous issue:*

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 16. C |
| 2. C | 17. C |
| 3. B | 18. D |
| 4. D | 19. C |
| 5. D | 20. D |
| 6. C | 21. A |
| 7. B | 22. A |
| 8. B | 23. B |
| 9. A | 24. B |
| 10. B | 25. A |
| 11. A | 26. B |
| 12. D | 27. D |
| 13. C | 28. A |
| 14. D | 29. D |
| 15. A | 30. A |