

# TEST ZA SAMOOCENJEVANJE

(pravilni odgovori bodo objavljeni v naslednji številki revije)

1. V večini primerov je vzrok metastatskega pritiska na hrbtenjačo zasevek primarnega tumorja:
  - A. zarodnih celic mod
  - B. želodca in dvanajstnika
  - C. maternice, jeter in stene prsne koša
  - D. dojke, prostate, pljuč, ne-Hodgkinovega limfoma, mieloma in karcinoma ledvičnih celic
  - E. vse našteto
2. V katerem delu telesa lahko bolnik občuti bolečino zaradi pritiska na hrbtenjačo?
  - A. pritisk v vratnem delu lahko povzroči bolečino v področju med lopaticama
  - B. pritisk v prsnem delu lahko povzroči bolečino v kolku in ledvenokrižnem predelu
  - C. pritisk v ledvenokrižnem delu lahko povzroči bolečino v prsnem predelu
  - D. A, B in C
  - E. A in C
3. Slabše občutenje v predel zadnjice, znižan tonus analne zapiralke in zastajanje urina s prelivnim uhajanjem so simptomi in znaki:
  - A. Cushingovega sindroma
  - B. sindroma caudae equinae
  - C. sindroma zapestnega prehoda
  - D. Creutzfeld-Jakobovega sindroma
  - E. Sakralnega sindroma
4. Koristi obsevanja usmerjenega v zasevke v hrbtenici so:
  - A. ublažitev bolečine
  - B. hoja
  - C. vzpostavitev funkcije zapiralk
  - D. A, B in C
  - E. A in B
5. Katera trditev za znotraj možganske krvavitve (ZMK) NE velja?
  - A. ZMK ne sledijo anatomski porazdeliti ožilja.
  - B. Skoraj polovica ZMK je v področju putamna in bele substance v možganih.
  - C. Okvare po ZMK niso hude, saj je nevrološko okrevanje v prvih treh mesecih hitro.
  - D. Krvavitev tipično traja 1 do 2 uri. Kasnejši nevrološki upad je v povezavi s posthemoragičnim edemom ali ponovno krvavitvijo.
  - E. Vzrok ZMK so lahko uporaba anikoagulantov, znotraj možganski tumorji in vaskulitis.
6. Pri možganski kapi v povirju glavnega debla srednje možganske arterije dominantne hemisfere se ne pojavi:
  - A. kontralateralna hemiplegija
  - B. globalna afazija
  - C. apraksija
  - D. vidnoprstorski deficit
  - E. disfagija
7. Vzrok za možgansko kap, na katerega lahko vplivamo NI?
  - A. povišan krvni tlak
  - B. kajenje
  - C. starost
  - D. hiperlipidemija
  - E. sladkorna bolezen
8. Tremor, rigor, motena drža in bradikinezija so značilni za
  - A. živčnomišične bolezni
  - B. Parkinsonovo bolezen
  - C. multiplo sklerozo
  - D. Tourettov sindrom
  - E. normotenzivni hidrocefalus
9. Katera trditev za Parkinsonovo bolezen NI pravilna?
  - A. Pri bolnikih, pri katerih prevladuje tremor, bolezen napreduje počasneje.
  - B. Tremor onesposablja bolj kot bradikineza.
  - C. Akineza lahko naznanja hitreje napredujoč bolezenski proces.
  - D. Pozitivni kazalci prognoze so zgodnji tremor, rigidnost in družinska anamneza Parkinsonove bolezni.
  - E. Negativni kazalci prognoze so bradikineza, akineza, motnje ravnotežja, motnje hoje, kognitivne okvare in pozen začetek.
10. Pri koliko odstotkih bolnikov s Parkinsonovo boleznijo se pojavlja demenca?
  - A. 5%
  - B. 5-10%
  - C. 10-15%
  - D. 15-20%
  - E. 20-25%

- 11. Dejavnik tveganja povezan s cerebralno paralizo NI**
- gestacijska starost < 32 tednov
  - porodna teža < 2500 g
  - hipotiroidizem pri materi
  - krvavitev v 3. trimestru
  - večplodna nosečnost
- 12. Atetoidna oblika cerebralne paralize je povezana z okvaro**
- možganske skorje
  - hrbtenjače
  - talamusa
  - premotorične skorje
  - bazalnih ganglijev
- 13. Diskinetična oblika tonusa s spreminjajočim se tonusom ali kokontrakcijo v antagonističnih in agonističnih mišičnih skupinah, ki povzroča različne nenormalne drže in pogosto spreminjajoč se tonus je**
- distonija
  - spastičnost
  - horeja
  - hemibalizem
  - atetoza
- 14. Požiranje je sestavljeno iz zaporednega vzdraženja in inhibicije več kot 50 mišic. V katerem jedru spodnji motorični nevroni, ki oživčujejo te mišice nimajo teles celic?**
- trigeminozov
  - internuklearnem
  - facialisov
  - hipoglosusov
  - nucleus ambiguus
- 15. Najpogostejši vzrok disfagije je**
- cerebralna paraliza
  - možganska kap
  - povečana ščitnica
  - poškodba hrbtenjače
  - bolezen motoričnega nevrona
- 16. Refleksni center za mehur se nahaja v**
- talamusu
  - sakralnem delu hrbtenjače
  - vratnem delu hrbtenjače
  - ponsu
  - retikularni formaciji
- 17. Pozitivni simptom spastičnosti, povezan z okvaro zgornjega motoričnega nevrona NI(SO)**
- spastična distonija
  - fleksorski spazmi
  - kontraktura
  - avtonomna hiperrefleksija
  - pareza
- 18. Možen zaplet po vstavitvi endoproteze v kolenski sklep NI**
- padec
  - okvara peronealnega živca
  - okvara ishiadičnega živca
  - globoka venska tromboza
  - okužba rane
- 19. Test za oceno okvare akromioklavikularnega sklepa in/ali labruma je**
- O'Brienov test
  - Speedov test
  - Phalenov test
  - Finkelsteinov test
  - Watsonov test
- 20. Katera trditev o lateralnem epikondilitisu NI pravilna**
- Najpogosteje se pojavlja v starosti 40 do 50 let.
  - Med igralci tenisa je pogostejši pri moških.
  - V splošni populaciji prizadene oba spola enako pogosto.
  - Pogosto prizadene origo mišic ekstenzor karpi radialis longus in ekstenzor karpi ulnaris.
  - Najpogosteje se razvije v področju origa mišice ekstenzor karpi radialis brevis.
- 21. Najpogostejši tendinitis v zapestju je**
- intersekcijski tendinitis
  - tendinitis mišice fleksor karpi radialis
  - tendinitis mišice ekstenzor karpi radialis
  - De Quervainov sindrom
  - tendinitis mišice fleksor karpi ulnaris
- 22. Prvi dorzalni kompartment v zapestju vsebuje kito(e) mišic**
- dolgi abduktor palca in kratki ekstenzor palca
  - fleksor karpi radialis
  - ekstenzor karpi radialis
  - fleksor karpi ulnaris
  - palmaris longus
- 23. Katere mišice se vraščajo v iliotibialni trakt (več odgovorov)?**
- gluteus maximus
  - gluteus medius
  - gluteus minimus
  - tenzor fascije late
  - pectineus
- 24. Miozitis osifikans se najpogosteje razvije v:**
- mišici biceps brahii
  - štiriglavi stegenski mišici
  - mišici triceps surae
  - fleksorjih kolena
  - mišici triceps brahii

**25. Kaj NI potencialni generator bolečine v križu?**

- A. vretenca
- B. zigoapofizarni sklep
- C. mišice in fascija
- D. živčna korenina
- E. ligamentum flavum

**26. Ekstrinzični vzrok padca NI(SO)**

- A. ovire
- B. spolzka tla
- C. neravne površine
- D. motnje ravnotežja
- E. hišni ljubljenci

**27. Simptomi heterotopnih osifikacij so (več odgovorov)**

- A. omejena gibljivost
- B. rdečina
- C. hladna koža
- D. oteklina
- E. bolečina

**28. Kolikšen odstotek dojenčkov z mielomeningokelo ima nevrogeni mehur?**

- A. do 10%
- B. do 50%
- C. do 70%
- D. do 1%
- E. do 90%

**29. Jeffersonov zlom je zlom**

- A. kolka
- B. križnice
- C. 1. vratnega vretenca
- D. 2. vratnega vretenca
- E. 1. ledvenega vretenca

**30. Heterotopne osifikacije po opeklinah so najpogostejše v**

- A. ramenskem sklepu
- B. kolkah
- C. komolcih
- D. kolenu
- E. zapestjih

**PRAVILNI ODGOVORI IZ PREJŠNJE ŠTEVILKE:**

A (tipkarska napaka, pravilno je: n. oculomotorius oživčuje samo pogled navzgor)

- |   |   |
|---|---|
| D | C |
| A | B |
| B | D |
| C | A |
| C | E |
| B | C |
| B | B |
| E | A |
| B | D |
| A | E |
| D | E |
| E | B |
| B | C |
| C | D |
| E |   |