

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 prsnega 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 anatomske 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. Krvavitve 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. vidnoprostorski 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 sklerozu
 - 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 bradikinezija.
 - 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 bradikinezija, akineza, motnje ravnotežja, motnje hoje, kognitivne okvare in pozen začetek.
- 10. Pri koliko odstotkih bolnikov s Parkinsonovo bolezni 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
 - talamus
 - premotorične skorje
 - bazalnih ganglijev
- 13. Diskinetična oblika tonusa s spreminjačim se tonusom ali kokontrakcijo v antagonističnih in agonističnih miščnih skupinah, ki povzroča različne nenormalne drže in pogosto spreminjač 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?**
- trigeminusovem
 - internuklearnem
 - facialisovem
 - hipoglosusovem
 - nucleus ambiguusu
- 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
 - kontrakte
 - 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**
- intersekijski 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 maksimus
 - gluteus medius
 - gluteus minimus
 - tenzor fasciae 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. vretence
 - 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 ljubljenčki

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 najpogosteje v

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

PRAVILNI ODGOVORI IZ PREJŠNJE ŠTEVILKE:

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

D

A

B

C

C

B

E

B

A

D

E

B

C

E