**Teste**

**la tema "Leziunile nervilor periferici"**

1 Care radiculi formează plexul brahial

A C3-C5

B C5-Th1

C C7-Th1

D C8-Th2

E nici un răspuns corect

2 Care nervi pornesc de la fasciculul secundar lateral

A radial

B median

C ulnar

D musculo-cutaneu

E toţi cei enumăraţi

3 Care nervi pornesc de la fasciculul secundar medial

A ulnar

B radial

C median

D axilar

E femoral

4 Care nervi pornesc de la fasciculul secundar posterior

A radial

B axilar

C median

D subscapular

E intercostal

5 Ce structuri nervoase suferă în caz de plexopatie brahială Duchene-Erb

A radiculele C5-C6

B radiculele C8-Th2

C fasciculele primare

D fasciculele secundare

E nici un răspuns corect

6 Plexopatia de tip Dejerine-Klumpke se dezvoltă la lezarea

A radiculelor C6-C8

B radiculelor C8-Th1

C fasciculelor primare

D fasciculelor secundare

E toate corecte

7 Sursele de irigare arterială a plexului brahial

A a. subclaviculară

B a. vertebrală

C a. cervicală transversă

D trunchiul tireo-cervical

E a. femorală

8 Simptomele majore de afectare prin mecanism de tracţie a plexului brahial

A sindromul algic

B atrofia musculară considerabilă

C sindromul Claude-Bernar-Horner

D tulburările trofice ale membrului superior

E toate corecte

9 Metodele optime de investigare a pacienţilor cu lezarea traumatică a plexului brahial sunt

A studiul electrofiziologic

B electromiografia

C angiografia

D mielografia

E examen cu izotopi

10 Lezarea căror structuri osoase poate cauza plexopatie brahială

A omoplat

B stern

C colona cervicală

D clavicula

E vertebre C1, C2

11 În chirurgia plexului brahial sunt posibile următoarele complicaţii postoperatorii

A lezarea maduvei spinării

B hemoragie arterială

C limforee

D pneumotorace

E toate corecte

12 Care din funcţiile trunchiurilor nervoase lezate se restabileşte în primul rînd

A motorie

B secretorie

C sensitiv-sensorială

D trofică

E nici un răspuns corect

13 Paralizia Dejerine-Klumpke se manifestă prin

A sindromul Claude-Bernard-Horner

B sindromul dolor

C deficit motor proximal

D deficit motor distal

E plegie totală brahială

14 Leziuni deschise a nervilor periferici sunt

A lizare tracţională a plexului brahial

B lizarea nervului radial prin fractură de os radial

C lizarea nervului median cu fragment de sticlă

D lizarea nervulului intercostal în timpul toracotomiei

E toate corecte

15 Poziţa mîinii tip “labă de maimuţă” este specifică pentru afectarea A plexului brahial primar inferior

B nervului ulnar

C nervului median

D nervului radial

E corect A şi C

16 Paralizia Duchene-Erb se manifestă prin

A sindromul Claude Bernard-Horner

B sindromul dolor

C deficit motor proximal

D deficit motor distal

E plegie totală brahială

17 Leziuni închise a nervilor periferici sunt

A lizare tracţională a plexului brahial în accident rutier

B lizarea nervului radial prin fractură de os radial

C lizarea nervului median cu fragment de sticlă

D lizarea nervulului intercostal în timpul toracotomiei

E toate corecte

18 Endoneuroliza subînţelege

A delimitarea trunchiului nervos de cicatricii adiacente

B delimitarea fibrelor nervoase de cicatricii

C delimitarea fibrilelor de cicatricii

D înlăturarea epinevrului cicatricial modificat

E corect C şi D

19 Abordul infraclavicular permite accesarea

A tuturor fascicolelor secundare a plexului brahial

B trunchiului primar inferior

C trunchiului primar mediu

D trunchiului primar superior

E muţchilor scaleni

20 Abordul transaxilar permite acccesarea

A fascicolelor secundare ale plexului brahial

B trunchiului primar inferior şi radicolilor C8, D1

C trunchiului primar mediu

D trunchiului primar superior

E nici un răspuns corect

21 Nervul ulnar este format din radicolele

A C5

B C5-C6

C C7-C8

D C8-D1

E D1

22 După secţionarea nervului procesele de degenerare debutează peste

A cîteva ore

B cîteva zile

C 10 zile

D 1 lună

E 1 an

23 În caz de lizare a unui nerv periferic se denotă

A pareză cu hipertonus muscular

B pareză cu hipotonus muscular

C parezăcu reflexe exagerate

D parezăcu reflexe diminuate

E nici un răspuns corect

24 Abordul supraclavicular permite accesarea

A fascicolelor secundare a plexului brahial

B trunchiului primar inferior

C trunchiului primar superior

D trunchiului primar mediu

E toate corecte

25 În neurochirurgie se efectuiază următoarele tipuri de operaţii

A endo- şi exoneuroliza

B plastia nervului cu autogrefon

C sutură epineurală

D sutură endoneurală

E toate corecte

26 Endoneuroliza subînţelege

A separarea nervului de cicatricii

B separarea fascicolelor nervoase de cicatricii

C separarea fibrelor nervoase de cicatricii

D extirparea epinevrului cicatricial modificat

E extirparea sectorului de nerv implicat în procesul cicatricial

27 Neuroliza subînţelege

A separarea nervului de cicatricii

B separarea fascicolelor nervoase de cicatricii

C separarea fibrelor nervoase de cicatricii

D extirparea epinevrului cicatricial modificat

E extirparea sectorului de nerv implicat în procesul cicatricial

28 Pentru sutura interfasciculară se utilizează fire

A 3/0, nylon

B 4/0, nylon

C 6/0, nylon

D 8/0, nylon

E 10/0, nylon

29 Pentru sutura epineurală se utilizează fire

A 3/0, nylon

B 4/0, nylon

C 6/0, nylon

D 8/0, nylon

E 10/0, nylon

30 Timpul optimal pentru operaţie pe motiv de leziune preganglionară este

A primele zile

B pînă la 3 luni

C pînă la 1 an

D pînă la 2 ani

E pînă la 3 ani

31 Tehnica microchirurgicală de secţionare a unui nerv subînţelege

A secţionarea cu foarfeca microchirurgicală

B secţionarea cu bisturiul

C secţioanarea unimomentană perpendiculară a nervului cu lama

D secţionare separată a fiecărui fascicol nervos după o preparare prealabilă

E secţionare după coagulare prealabilă

32 Timpul optimal pentru operaţie pe motiv de leziune postganglionară este

A primele zile

B pînă la 3 luni

C de la 3 la 6 luni

D pînă la 1 an