

NEUROLÓGIA

1.

- a) A látópálya szerkezete
- b) A spinális térfoglaló folyamatok tünetei
- c) A subarachnoidealis vérzés
- d) Az antiepileptikumok alkalmazásának elvei

2.

- a) A szemmozgató agyidegek működése
- b) Az intracranialis nyomásfokozódás tünettana. Herniatiók.
- c) Az AIDS neurológiai vonatkozásai
- d) Vizsgálati stratégia TIA esetén

3.

- a) A tekintéssel kapcsolatos idegrendszeri szerkezetek
- b) Járászavarok
- c) Agyi vénás keringészavarok
- d) Vizsgálati stratégia első epilepsziás roham esetén

4.

- a) A látóidegfő elváltozásai neurológiai betegségekben
- b) Végtag- és törzsataxiák
- c) Cerebrovascularis betegségek fiatalokban. Coagulopathiák.
- d) A konvulzív és non-konvulzív status epilepticus kezelése

5.

- a) A vestibularis rendszer szerkezete és működése
- b) Neglect
- c) Parkinson-kór
- d) Az intracranialis nyomás csökkentése

6.

- a) A gerincvelő vérellátása
- b) A nystagmus
- c) Generalizált epilepsziák
- d) A Bell paresis diagnózisa és kezelése

7.

- a) Az izomtónus szabályozása
- b) Szédülés és vertigo
- c) A neuromuscularis ingerületátvitel zavarai
- d) Antibiotikus kezelés neuroinfekciókban

8.

- a) A thalamus szerkezete
- b) A hallás és a szaglás zavarai neurológiai kórképekben
- c) Alagút szindrómák
- d) Az EEG vizsgálat indikációja

9.

- a) A cerebellum működési egységei
- b) Intracerebralis vérzések
- c) Alkoholizmussal kapcsolatos neurológiai kórképek
- d) Sztteroid kezelés neurológiai betegségeiben

10.

- a) Az agy vizeiterei
- b) Kisagy-híd szögleti daganatok
- c) Motoneuron betegségek
- d) A Parkinson-kóros beteg klinikai vizsgálata

11.

- a) A mesencephalon szerkezete
- b) A féltekei dominancia
- c) Multiszisztémás atrófia
- d) Fájdalom szindrómák kezelése

12.

- a) Agytörzsi aktiváló rendszerek
- b) A fejfájás, mint tünet
- c) Guillain-Barre szindróma. CIDP.
- d) A sclerosis multiplex kezelése

13.

- a) A fájdalomérzés fizioiógiája
- b) Nem-hypnoid tudatzavarok
- c) A sclerosis multiplex
- d) Kórszövevettani vizsgálatok a neurológiai gyakorlatban (izom-, ideg- és agybiopsziák)

14.

- a) A mozgatórendszer szerkezete
- b) Az a. cerebri media és anterior elzáródásának tünettana
- c) Prion betegségek
- d) Myasthenia gravis terapiája

15.

- a) A n. facialis anatómiája
- b) Agytörzsi vascularis szindrómák
- c) Neuroborreliosis
- d) A polyneuropathiás beteg kivizsgálása

16.

- a) Az agyi keringés regulációja
- b) A temporalis lebeny működése
- c) Idegrendszeri paraneoplaziás kórképek
- d) Plazmapheresis és immunglobulin kezelés a neurológiában

17.

- a) A beszédzavarok anatómiai alapjai
- b) Alvászavarok
- c) Az idegrendszeri lassú vírus fertőzések
- d) A kiváltott válasz vizsgálatok (szensoros és motoros)

18.

- a) A n. trigeminus anatómiája
- b) A multiplex agyi fehérállományi károsodások elkülönítése
- c) Wilson-kór
- d) Liquorkémiai, -cytológiai és -keringési vizsgálatok

19.

- a) A plexus brachialis szerkezete
- b) Az agyi arteriás határterületek károsodásának következményei
- c) Fokális epilepsziák
- d) Az EMG

20.

- a) A basalis ganglionok szerepe a mozgásszabályozásban
- b) Hypoglikémia idegrendszeri következményei
- c) Gyulladásos, endokrin, metabolikus és toxikus izombetegségek
- d) Agyi ischemiák kezelése

21.

- a) A prefrontális lebeny működési egységei, a frontostriatalis körök
- b) Dystoniák
- c) Gliomák
- d) A primer fejfájások kezelése

22.

- a) Plexus lumbalis és sacralis
- b) Az eszméletlen beteg
- c) Sarcoidosis
- d) CT és MR vizsgálatok a neurológiában

23.

- a) Az occipitalis lebeny
- b) Conus-cauda szindróma
- c) Bakteriális meningitisek és agytályog
- d) Az alvászavarok kivizsgálása és kezelése

24.

- a) Az autonóm idegrendszer
- b) A véres liquor
- c) A belsőelválasztású mirigyek működészavarának idegrendszeri következményei
- d) Paresist okozó idegrendszeri károsodások lokalizációja

25.

- a) A capsula interna
- b) A "zavart beteg".
- c) A gerincvelő gyulladós betegségei
- d) Funkcionális képalkotó vizsgálatok a neurológiában

26.

- a) A basalis ganglionok szerkezete, kapcsolatai
- b) Hypnoid tudatzavarok
- c) Meningeomák
- d) A nyaki és intracranialis erek ultrahang vizsgálata

27.

- a) A limbikus rendszer
- b) A craniocervicalis átmenet károsodásának tünettana
- c) Post-traumás neurológiai kórképek
- d) Organikus és metabolikus idegrendszeri károsodás EEG jelei

28.

- a) A memóriával kapcsolatos idegrendszeri szerkezetek
- b) Magassági és keresztmetszeti kórisme gerincvelő károsodásnál
- c) A migraine
- d) A subarachnoidealis vérzés therápiája

29.

- a) A hypothalamo-hypophysealis rendszer
- b) Emlékezetzavarok és amnesztikus szindrómák
- c) Az intracranialis erek fejlődési rendellenességei
- d) Az agydaganatok kezelése

30.

- a) Szinaptikus és extraszinaptikus transzmisszió az idegrendszerben
- b) Belgyógyászati betegségek neurológiai szövődményei
- c) Alzheimer-kór
- d) Az izombetegségek kivizsgálásának menete

31.

- a) Az EEG élettani alapjai
- b) Az alsóvégtag perifériás idegbántalmi
- c) Idegrendszeri károsodást okozó vérképzőszervi betegségek
- d) A botulinum toxin a neurológia therápiában

32.

- a) A sinus cavernosus anatómiája
- b) Encephalopathiák
- c) Neurosyphilis
- d) A tremor kivizsgálása és kezelése

33.

- a) A vertebro-basilaris rendszer ellátási területei
- b) Apraxia, agnosia
- c) Tuberkulózis és egyéb mycobakteriális fertőzések
- d) Antikoagulálás, antiaggregációs kezelés és a thrombolysis a neurológiai gyakorlatban

34.

- a) Az érzőrendszer anatómiája
- b) Executiv zavarok
- c) Az agyödémák típusai
- d) A polyneuropathiák diagnózisa és kezelése

35.

- a) Az agyi vénás keringési rendszer anatómiája
- b) Cerebrovascularis betegségek rizikó tényezői. Primer prevenció.
- c) Trinucleotid repeat expanziós betegségek
- d) Choreák, dystoniák kezelése

36.

- a) Az agykéreg szerkezete, régiói
- b) Dysarthria, dysphagia
- c) Sella környéki térfoglaló folyamatok
- d) Neurológiai rehabilitáció

37.

- a) A carotis rendszer ellátási területei
- b) Demenciák tünettana
- c) Subclavian steal és egyéb steal szindrómák
- d) Discopathia és discus hernia kezelése

38.

- a) Neurotranszmitter rendszerek az agyban
- b) A kisagy károsodásának tünetei
- c) Obstruktív alvási apnoe szindróma
- d) Koponyasérült beteg kivizsgálásának menete

39.

- a) A pupilla beidegzésének zavarai
- b) A központi idegrendszer fejlődési rendellenességei
- c) Vascularis demencia
- d) Az ENG

40.

- a) A hippocampus szerkezete és kapcsolatai
- b) Disszociált érzészavarok
- c) Normal pressure hydrocephalus
- d) Haemorheológiai és véralvadás vizsgálatok cerebrovascularis betegségekben

41.

- a) A parietalis lebeny szerkezete és kapcsolatai
- b) A spinális gyökök károsodásának tünetei
- c) Parkinson szindrómával járó betegségek klinikuma és kórszövevénye
- d) Angiographia, DSA, MRA

42.

- a) A magatartás szabályozása
- b) Hyperkinesissel járó kórképek
- c) Idegrendszeri kísérbetegségek
- d) Neurogenetika: demenciák

43.

- a) Az agyi ischemia és hypoxia kórélettana
- b) Demyelinisatios és dysmyelinisatios betegségek
- c) A kisagy károsodásával járó kórképek
- d) Idegsebészeti beavatkozások epilepsziában

44.

- a) Az agytörzs működési egységei
- b) Tardív dyskinesia
- c) A gerincvelő vascularis károsodása
- d) Az aphasia vizsgálata a betegágy mellett

45.

- a) A glia
- b) Pseudotumor cerebri
- c) Vitaminhiány szindrómák a neurológiában
- d) Szervtranszplantációk idegrendszeri vonatkozásai

46.

- a) A vizelet- és székletürítés szabályozása
- b) Izomgyengeség neurológiai okai
- c) Organikus psychoszindrómák
- d) Az aphasia rehabilitációja

47.

- a) A gerincvelő anatómiája
- b) Folyamatos aphasiák
- c) Izomdystrophiák, myotonia
- d) Idegsebészeti beavatkozások mozgászavarokban

48.

- a) Az idegrendszeri szerkezetek plaszticitása
- b) Nem-folyamatos aphasiák
- c) Idegrendszeri metastasisok
- d) Hydrocephalusok elkülönítése

49.

- a) Az alvás fiziológiája
- b) A thalamus károsodásának tünetei
- c) Az agy traumás károsodása
- d) Sürgősségi ellátás a neurológiában

50.

- a) Az asszociációs kérgi rendszerek
- b) Derékfájás, lumbago, ischias (Low back pain)
- c) Posterior leukoencephalopathia szindróma (PLES)
- d) Demenciák kezelése

51.

- a) A bulbaris agyidegek anatómiája
- b) A só- vízháztartás zavarainak neurológiai tünetei
- c) Autoimmun idegrendszeri betegségek
- d) Neuropsychológiai vizsgálatok

52.

- a) A híd és a nyúltvelő szerkezete
- b) A neurológiában használatos gyógyszerek intoxicációjának tünettana
- c) Szerzett polyneuropathiák
- d) Vizsgálati stratégia gerincvelő károsodás gyanúja esetén

53.

- a) Vér-agy gát, vér-liquor gát
- b) Psychosomaticus zavarok tünetei
- c) Nem-Alzheimer típusú degeneratív demenciák
- d) Rövid ideig tartó eszméletvesztések differenciáldignózisa

54.

- a) A csontos koponya és a gerinc anatómiája
- b) Lacunaris szindrómák
- c) Herediter polyneuropathiák
- d) Onkológiai betegségek kezelésének neurológiai szövodményei

55.

- a) Agydaganatok kórszövettana
- b) Neurológiai betegségek a terhesség alatt
- c) Myelopathiák
- d) Neurogenetika: izombetegségek

56.

- a) Atherogenezis
- b) A centrális és perifériás motoneuron károsodás
- c) Idegrendszeri granulomák
- d) Az autonóm idegrendszer zavarainak vizsgálata

57.

- a) Az agyhártyák anatómiája
- b) A gerincvelő traumás károsodásának tünetei
- c) Frontotemporalis demenciák
- d) Neuroimmunológiai betegségek kezelése

58.

- a) Az epilepszia pathophysiológiája
- b) Depresszió organikus idegrendszeri betegségekben
- c) Intracerebralis meszesedéssel járó betegségek
- d) Monitorizálás neurológiai intenzív osztályon

59.

- a) Az agyi keringés fiziológiája
- b) Szimptomás epilepsziás rohamok
- c) Idegrendszeri konformációs betegségek
- d) Az agyhalál megállapítása

60.

- a) A demenciák kórszövevénye
- b) Kábítószer fogyasztás neurológiai következményei
- c) A tensios és a cluster fejfájás
- d) Encephalitisek hisztopatológiája

61.

- a) A thalamus és a basalis ganglionok vérellátása
- b) Encephalitisek klinikai tünetei
- c) Leukodystrophiák
- d) A szédülős beteg kivizsgálása

62.

- a) Genetikai alapismeretek és genetikai tanácsadás a neurológiában
- b) A liberatio jelek
- c) Idegrendszeri parasitosisok, protozoonosisok
- d) A Parkinson-kóros beteg kezelése

63.

- a) Gyógyszerinterakciók a neurológiai terápiában
- b) A felsővégtag perifériás idegbántalmi
- c) Neurofibromatosis és más neurocutan szindrómák
- d) Az epilepszia EEG jelei

64.

- a) A hallás fiziológiája
- b) Neuralgiák és arcfájdalmak
- c) Mitochondriális betegségek
- d) Az idős kor neurológiája