

TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea NEUROLOGIE PEDIATRICA

I. PROBA SCRISA
II – III. DOUA PROBE CLINICE
IV. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Anatomia si fiziologia sistemului nervos central si periferic la copil.
2. Anatomia si fiziologia sistemului nervos autonom.
3. Anatomia si fiziologia organelor de simt.
4. Notiuni generale despre neurotransmitatori.
5. Dezvoltarea psiho-motorie:
 - dezvoltarea ontogenica normala a SNC
 - copilul la 3 luni, 6 luni, 12 luni, prescolar, scolar, adolescent
6. Particularitati ale semiologiei neurologice pediatriche.
7. Examenul neurologic la copil:
 - examinarea neurologica a nou-nascutului la termen
 - examinarea neurologica a nou-nascutului prematur
 - examinarea neurologica a sugarului
 - examinarea neurologica a copilului mic si mare
8. Sindroame topografice corticale (frontal, parietal, temporal, occipital).
9. Sindromul de neuron motor periferic.
10. Sindromul de neuron motor central
11. Sindroamele extrapiramidale si patologia extrapiramidală.
12. Sindromul cerebelos si patologia cerebelului.
13. Sindroame senzitive.
14. Sindroamele trunchiului cerebral.
15. Sindroame talamice si hipotalamiche.
16. Sindromul vestibular.
17. Patologia nervilor cranieni.
18. Patologia sistemului nervos periferic (afectiuni ale plexului cervico-brahial, paraliziile trunchiurilor nervoase ale extremitatilor superioare si inferioare).
19. Neuropatiile periferice la copil.
20. Sindroamele medulare si patologia medulara:
 - malformatii congenitale ale coloanei vertebrale si ale maduvei spinarii
 - afectiuni medulare dobandite/sindroamele de compresie medulara
 - afectiuni inflamatorii ale maduvei spinarii
 - afectiuni degenerative medulare
21. Anatomia, fiziologia si patologia formatiunii reticulare.
22. Patologie prenatala:
 - infectii fetale (infectia cu virus citomegalic, toxoplasmoza congenitala, rubeola, infectia cu virus herpes simplex, cu virus vericelo-zoosterian, virus HIV, sifilisul congenital, alte viroze)
 - afectiuni circulatorii si vasculare fetale (porencefalie)
 - patologie fetala indusa de substante toxice exogene (medicamente, alcool, droguri, alte toxice) si de substante toxice endogene (fenilcetonuria materna, diabet zaharat)
 - incompatibilitatea in sistemul Rh si de grup (hidrops fetal)
 - intarzierea cresterii uterine
 - prematuritatea

23. Patologie peri- si neonatala:

- hemoragile cerebrale ale nou-nascutului (extra si intracerebrale)
- encefalopatia hipoxic-ischemica perinatala
- icterul nuclear
- dezechilibre metabolice (hipoglicemie neonatala, tulburari electrolitice)
- traumatismele craniene si spinale de cauze perinatale

24. Comele neurologice la copil.

25. Convulsiile si epilepsile copilului si adolescentului.

26. Fenomele paroxistice neepileptice.

27. Cefaleea la copil si adolescent.

28. Malformatii cranio-cerebrale:

- distrofii craniene (anencefalia, arinencefalia, encefalocel, meningocel cranian)
- distrofii spinale (spina bifida oculta, spina bifida chistica, mielocel, meningomielocel)
- alte anomalii (siringomielie, siringobulbie)
- tulburari de dezvoltare corticala: tulburari de proliferare si diferentiere (microcefalia, megalencefalia, hemimegalencefalia), tulburari de migrare neuronala (heterotopii neuronale, lisencefalia, pahigiria, polimicrogiria), tulburari de organizare (displazii corticale focale, microdisgenezia corticala)
- anomalii de linie mediana: agenezia de corp calos sindromica si non-sindromica, s. Aicardi, s. Andermann, s. Shapiro, absenta septului pelucid, displazia septo-optica
- malformatii ale cerebelului si structurilor fosei posterioare: s. Dandy-Walker, s. Arnold-Chiari, s. Joubert, hipoplazia-aplazia cerebelului, s. Klippel-Feil
- chiste arahnoidiene, lipoamele sistemului nervos

29. Malformatii osoase ale craniului si vertebrelor cervicale:

- craniostenoze sindromice si nonsindromice
- impresiunea bazilara
- foramen magnum ingustat
- dislocatia atlantoaxiala

30. Bolile cerebro-vasculare:

- malformatiile vasculare ale sistemului nervos: malformatiile arterio-venoase, anevrismul venei Galen, anevrismele intracraniene
- boli arteriale ocluzive cerebrale si spinale
- trombozele venelor cerebrale si ale sinusurilor durale
- encefalopatia hipertensiva

31. Paralizii cerebrale.

32. Sindromul de hipertensiune intracraniana la copil si adolescent.

33. Edemul cerebral acut la copil.

34. Hidrocefalia la copil.

35. Boli infectioase:

- encefalite si meningoencefalite acute
- encefalite postinfectioase acute (encefalomielita diseminata acuta), encefalopatiile in relatie obscura cu infectiile virale (s. Reye), encefalite postinfectioase subacute (panencefalita sclerozanta subacuta)
- meningite acute (bacteriene si virale), subacute si cronice (TBC, alte meningite granulomatoase)
- infectii bacteriene nesupurative (borelioza, leptospiroza, bruceloza)
- infectia HIV
- infectii micotice ale sistemului nervos
- parazitozele sistemului nervos (malaria, toxoplasmoza dobandita, neurocisticercoza, echinococoza, meningita eozinofilica)
- toxiinfectiile sistemului nervos (tetanos, difterie, botulism)

36. Tumorile cerebrale.

37. Afectiuni inflamatorii neurochirurgicale (abces, empiem, tuberculom)

38. Afectiuni neurologice datorate agentilor fizici si chimici:

- traumatismele cranio-cerebrale si complicatiile lor
 - traumatismele vertebro-medulare
 - afectiuni neurologice datorate inecului, intoxiciatiei cu monoxid de carbon, arsurilor, electrocutarii, socalui termic
 - intoxiciatile
39. Manifestari neurologice in bolile sistemice.
40. Tulburarile de somn.
41. Sindroamele neurocutanate.
42. Boli musculare.
43. Boli ale jonctiunii neuromusculare.
44. Sindromul hipoton la copil.
45. Boli neurologice cromozomiale:
 - sindrom Down si alte trisomii
 - sindroame cauzate de alte anomalii cromozomiale cu transmitere autosomal-recesiva:
s.Prader Willi, s. Angelman, s. Miller-Dieker, s. di George, s. Williams
 - alte sindroame dismorfice cu implicare neurologica: s. Cornelia de Lange, s. Taybi-Rubinstein, s. Sotos, s. Smith-Lemli-Opitz
 - sindroame cauzate de anomalii cu transmitere X linkata: s. X fragil, alte sindroame cu transmitere legata de cromozomul X cu retard mental
46. Boli neurologice metabolice:
 - bolile lizozomale: sfingolipidoze, mucopolizaharidoze
 - mucolipidoze
 - tulburari ale metabolismului gliocoproteinelor
 - boli peroxizomale
 - tulburari ale metabolismului aminoacizilor si acizilor organici
 - tulburari ale metabolismului neurotransmitatorilor
 - tulburari ale ciclului ureei
 - tulburari ale metabolismului vitaminelor
 - tulburari ale metabolismului acizilor biliari
 - tulburari ale metabolismului cuprului
 - tulburari ale metabolismului purinelor
 - boli mitocondriale
 - porfiriile
 - tulburari ale metabolizarii colesterolului intracelular
47. Boli neurologice credo-degenerative:
 - leucodistrofii
 - boli degenerative cu afectare predominantă a substantei cenusii (ceroid-lipofuscinozele)
 - boli degenerative cu afectare difusa a SNC (distrofia neuro-axonala difusa)
 - s. Gilles de la Tourette
 - tremorul esential
 - sindromul Rett
 - epilepsiile mioclonice progresive, inclusiv boala Lafora si Unvericht-Lundborg
 - boli degenerative cu afectarea cerebelului, trunchiul cerebral si a maduvei spinarii
48. Boli autoimune ale sistemului nervos central si periferic.
49. Sindromul hiperchinetic cu deficit atentional.
50. Intarzieri mintale.
51. Tulburari specifice de invatare.
52. Tulburari de limbaj.
53. Tulburarile comportamentului alimentar.
54. Tulburari ale controlului sfincterian (enurezis, encoprezis).
55. Sindroame psihopoatologice: catatonice, autist, obsesiv-compulsiv, delirant, demential, istic, halucinator, sindroame afective, sindroamele tulburarii de comportament social.

II – III. DOUA PROBE CLINICE

Cazurile clinice se aleg din tematica clinica a probei scrise.

IV. PROBA PRACTICA

1. Anamneza si examenul clinic la copilul cu boli neurologice.
2. Intocmirea foii de observatie.
3. Interpretarea unei radiografii de craniu.
4. Interpretarea unui EEG.
5. Interpretarea buletinului EMG.
6. Interpretarea si efectuarea examenului fundului de ochi.
7. Interpretarea unui buletin de examen LCR.
8. Interpretarea unui buletin de potentiiale evocate.
9. Interpretarea unei tomografii computerizate.
10. Schema de tratament de urgență într-o criză convulsivă.
11. Schema de tratament de urgență într-o stare de rau convulsiv.
12. Schema de tratament de urgență în edemul cerebral acut.
13. Schema de tratament de urgență la copilul comatos.

oooooo 000 ooooo