

## Nevrologiya

1) Astereoqnoz baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsində qeydə alınır?

- A) Təpə payının
- B) Gicgah payının
- C) Ənsə payının
- D) Alın payının
- E) Ara beyinin

2) Bazunun ikibaşlı əzələsi (m. bicipitis brachii) vətərindən alınan refleks onurğa beyinin hansı seqmentlər səviyyəsində qapanır?

- A) C5 - C6
- B) C7 - C8
- C) C5 - Th2
- D) Th1 - Th2
- E) C5 - C8

3) Motor afaziyası nə ilə təzahür olunur?

- A) Pasient nitqini idarə edə bilmir və mövcud olan defektini anlayır
- B) Pasient deyiləni anlamır və danışa bilmir
- C) Pasient danışa bilir, lakin deyiləni anlamır
- D) Pasient danışa bilir, lakin nitqi disfonikdir
- E) Əşyaların adını yada sala bilməməyi ilə əlaqədar olaraq pasientin nitqi çətinləşmişdir

4) Sensor afaziyası nə ilə təzahür olunur?

- A) Pasient müraciət olunan nitqi anlamır, danışa bilir, nitqini idarə edə bilmir və var olan çatışmazlığı dərk etmir
- B) Pasient müraciət olunan nitqi anlamır və danışa bilmir
- C) Pasient müraciət olunan nitqi anlayır, lakin danışa bilmir

D) Pasiyent müraciət olunan nitqi anlamır, lakin öz nitqi adidir, onu idarə edə bilir

E) Pasiyent danışa bilir, lakin nitqi disfonikdir

5) Baş beynin hansı nahiyəsinin zədələnməsi zamanı udmanın, fonasiyanın, nitqin pozulmaları, udlaq refleksinin itməsi, dilin atrofiyası və fibrilyasiyaları qeydə alınır?

A) Uzunsov beynin

B) Varoli körpüsünün

C) Hər iki daxili kapsulun

D) Ara beynin

E) Orta beynin

6) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansı boyun kələfinin şaxəsidir?

A) Kiçik ənsə siniri (n. occipitalis minor)

B) Əlavə sinir (n. accessorius)

C) Orta sinir (n. medianus)

D) Qoltuq siniri (n. axillaris)

E) Mil siniri (n. radialis)

7) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansı bazu kələfinin şaxəsi deyil?

A) Diafraqma siniri (n. phrenicus)

B) Qoltuq siniri (n. axillaris)

C) Əzələ - dəri siniri (n. musculocutaneus)

D) Mil siniri (n. radialis)

E) Dirsək siniri (n. ulnaris)

8) Hemianopsiya, hemianesteziya, hemiataksiya və hemialgeziyanın yaranması baş beynin hansı nahiyəsinin zədələnməsi üçün xasdır?

A) Görmə qabarının (thalamus opticus)

- B) Qırmızı nüvənin (nucleus ruber)
- C) Solğun küreinin (globus pallidus)
- D) Quyruqlu nüvənin (nucleus caudatus)
- E) Arxa mərkəzi qırışın (gyrus centralis posterior)

9) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansı bazu kələfinin şaxəsidir?

- A) Dirsək siniri (n. ulnaris)
- B) Diafraqma siniri (n. phrenicus)
- C) Kiçik ənsə siniri (n. occipitalis minor)
- D) Böyük qulaq siniri (n. auricularis magnus)
- E) Böyük ənsə siniri (n. occipitalis major)

10) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansı bel kələfinin şaxəsidir?

- A) Bud siniri (n. femoralis)
- B) Oturaq siniri (n. ischiadicus)
- C) Qamış siniri (n. tibialis)
- D) İncik siniri (n. peroneus)
- E) Diafraqma siniri (n. phrenicus)

11) Kauzalgik ağrı sindromu aşağıda sadalanan sinirlərin hansının zədələnməsi üçün səciyyəvidir?

- A) Orta sinirin (n. medianus)
- B) Qoltuq sinirinin (n. axillaris)
- C) Əzələ - dəri sinirinin (n. musculocutaneus)
- D) Qapayıcı sinirin (n. obturatorius)
- E) Aşağı sağrı sinirinin (n. gluteus inferior)

12) Orta sinirin (n. medianus) zədələnməsi zamanı aşağıda sadalanan simptomlardan hansı qeydə alınır?

- A) Əli yumruq kimi bükdükdə 1-ci, 2-ci və qismən 3-cü barmaqlar bükülmür
- B) "Sallanan əl" əmələ gəlir
- C) Əl "caynaqvari" vəziyyət alır
- D) Əli yumruq kimi bükdükdə 5-ci, 4-cü və qismən 3-cü barmaqlar bükülmür
- E) Əlin heç bir barmağı bükülmür

13) Oral avtomatizm reflekslərinin meydana çıxması hansı yolların (traktların) zədələnməsi nəticəsində baş verir?

- A) Kortikobulbar (kortikonuklear) yolların
- B) Kortikospinal yolların
- C) Rubrospinal yolların
- D) Vestibulospinal yolların
- E) Pontoserebellyar yolların

14) Vidaci dəlik sindromu hansı sinirlərin zədələnmə simptomlarından ibarətdir?

- A) Dil - udlaq, azan, əlavə sinirlərin
- B) Dil - udlaq, azan, əlavə, dilaltı sinirlərin
- C) Azan, əlavə, dilaltı sinirlərin
- D) Üçlü, üz, dəhliz - eşitmə sinirlərinin
- E) Üz, dəhliz - eşitmə sinirlərinin

15) Uzunsov beynin dorsolateral infarktı zamanı (Vallenberq-Zaxarçenko alternik sindromu) aşağıda sadalanan simptomlardan hansı müşahidə olunmur?

- A) Daxili çəpgözlük
- B) Ocaq tərəfdə yumşaq damağın və səs tellərinin iflici
- C) Başgicəllənmə, nistaqm, ataksiya
- D) Ocaq tərəfdə Horner sindromu
- E) Ocaq tərəfdə üzdə seqmentar tipli hissiyyatın pozulması

16) Baş beyin hansı nahiyəsinin zədələnməsi nəticəsində sensor afaziya (Vernike afaziyası) yarana bilər?

- A) Gicgah payının
- B) Alın payının
- C) Təpə payının
- D) Ənsə payının
- E) Uzunsov beyin

17) Baş beyin hansı nahiyəsinin zədələnməsi nəticəsində motor afaziya (Broka afaziyası) yarana bilər?

- A) Alın payının
- B) Gicgah payının
- C) Təpə payının
- D) Ənsə payının
- E) Uzunsov beyin

18) Vegetativ sinir sisteminin simpatik hissəsi onurğa beyinin yan buynuzlarında yerləşən seqmentar aparatının hansı seqmentlərinin səviyyəsini əhatə edir?

- A) C8 – L3
- B) C1 - C8
- C) L2 - S2
- D) C5 - Th2
- E) S2 - S4

19) Simpatik siliospinal mərkəz onurğa beyinin hansı seqmentlərinin yan buynuzlarında yerləşir?

- A) C8 - D1

- B) C4-C5
- C) C5-D2
- D) C8-L2
- E) L1-L2

20) Onurğa beyninin hansı seqmentlərində parasimpatik hüceyrələr vardır?

- A) S3-S5
- B) C8-L2
- C) C1-C8
- D) D1-D12
- E) C8-D1

21) Sol yuxarı ətrafın mərkəzi iflici qeydə alındıqda patoloji ocaq harada yerləşir?

- A) Sağ ön mərkəzi qırışın orta hissəsində
- B) Sol ön mərkəzi qırışın orta hissəsində
- C) Sağ daxili kapsulanın dizində
- D) Sağ arxa qırışın orta hissəsində
- E) Sağ daxili kapsulanın arxa budunda

22) Sağ aşağı ətrafda sadə parsial qıcolma tutması (hərəkəti Cekson tutması) qeydə alındıqda patoloji ocaq harada yerləşir?

- A) Sol ön mərkəzi qırışın yuxarı hissəsində
- B) Sağ ön mərkəzi qırışın yuxarı hissəsində
- C) Sol arxa mərkəzi qırışın yuxarı hissəsində
- D) Sol ön mərkəzi qırışın aşağı hissəsində
- E) Sol arxa mərkəzi qırışın aşağı hissəsində

23) Uzaqlaşdırıcı sinirin (n. abducens) zədələnməsi zamanı hansı əzələnin iflici yaranır?

- A) Xarici düz əzələnin
- B) Yuxarı düz əzələnin
- C) Aşağı düz əzələnin
- D) Daxili düz əzələnin
- E) Yuxarı çəp əzələnin

24) Periferik hərəkət neyronunun zədələnməsi zamanı aşağıda sadalanan simptomlardan hansı müşahidə olunmur?

- A) Patoloji reflekslər
- B) Əzələ atrofiyası
- C) Dərin reflekslərin itməsi
- D) Əzələ hipotoniyası
- E) Parez

25) Aşağıda sadalananlardan hansı düzgün deyil?

- A) Uzaqlaşdırıcı sinirin zədələnməsi nəticəsində xarici çəpgözlük yarana bilər
- B) Həm səthi, həm də dərin hissiyatı təmin edən aparıcı yollar üç neyronun ibarətidir
- C) Mərkəzi hərəkət neyronunun zədələnməsi nəticəsində əzələ hipertonusu yaranır
- D) Blokabenzər sinirin nüvəsi orta beyində yerləşir
- E) Uzaqlaşdırıcı sinirin nüvəsi Varoli körpüsündə yerləşir

26) Bernard-Horner sindromuna hansı simptomlar daxildir?

- A) Göz yarığının daralması, mioz və enoftalm
- B) Göz yarığının daralması, midriaz və enoftalm
- C) Ptoz, midriaz və ekzoftalm
- D) Ptoz, xarici çəpgözlük və ekzoftalm
- E) Göz yarığının genişlənməsi, midriaz və ekzoftalm

27) Binazal hemianopsiya aşağıda sadalanan hansı strukturların zədələnməsi zamanı meydana çıxır?

- A) Görmə çarpazının (chiasma opticum) xarici hissələrinin
- B) Görmə çarpazının (chiasma opticum) mərkəzi hissəsinin
- C) Görmə traktının
- D) Qrasiolə dəstəsi
- E) Mahmız yarığının

28) Bitemporal hemianopsiya aşağıda sadalanan hansı strukturların zədələnməsi zamanı meydana çıxır?

- A) Görmə çarpazının (chiasma opticum) mərkəzi hissəsinin
- B) Görmə çarpazının (chiasma opticum) xarici hissələrinin
- C) Görmə traktının
- D) Hər iki Qrasiolə dəstəsinin
- E) Mahmız yarığının

29) Görmə traktının zədələnməsi zamanı hemianopsiyanın hansı növü meydana çıxır?

- A) Kontor lateral Homonim hemianopsiya
- B) İpsilateral homonim hemianopsiya
- C) Bitemporal hemianopsiya
- D) Binazal hemianopsiya
- E) İpsilateral kvadrant hemianopsiya

30) Aşağıda sadalananlardan hansı strukturun zədələnməsi zamanı homonim hemianopsiyanın meydana çıxması qeydə alınmır?

- A) Görmə çarpazının
- B) Görmə traktının
- C) Görmə qabarının
- D) Qrasiolə dəstəsinin (radiatio optica)



E) Ənsə payının

31) Baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsi zamanı yuxarıya doğru baxışın parezi və akkomodasiyanın pozulması meydana çıxır?

A) Orta beyinin qapağının, metatalamusun arxa birləşmələri səviyyəsində medial boylama dəstəsinin

B) Uzunsov beyinin

C) Varoli körpüsünün bazal hissəsinin

D) Orta beyin bazal hissəsinin

E) Varoli körpüsünün damaltı hissəsinin

32) Onurğa beyinin köndələn yarısının zədələnmə sindromu (Broun-Sekar sindromu) zamanı patoloji ocağa əks olan tərəfdə hansı pozulma qeyd olunur?

A) Səthi hissiyyatın naqil tipli pozulması

B) Dərin hissiyyatın naqil tipli pozulması

C) Mərkəzi iflic

D) Həm səthi, həm də dərin hissiyyatın pozulması

E) Periferik iflic

33) Aşağıda sadalanan strukturlardan hansı orta beyin hissəsi deyil?

A) Uzaqlaşdırıcı sinirin nüvəsi

B) Blokabənzər sinirinin nüvəsi

C) Gözün hərəkət sinirinin nüvəsi

D) Qırmızı nüvə

E) Qara substansiya

34) Mərkəzi sinir sistemində miyelin hansı hüceyrələr tərəfindən hasil olunur?

A) Oligodendrositlər

- B) Şvann hüceyrələri
- C) Astrositlər
- D) Neyronlar
- E) Epindimositlər

35) Periferik sinir sistemində miyelin hansı hüceyrələr tərəfindən hasil olunur?

- A) Şvann hüceyrələri (lemmositlər)
- B) Oliqodendrositlər
- C) Astrositlər
- D) Neyronlar
- E) Epindimositlər

36) Aşağıda sadalanan kəllə-beyin sinirlərindən hansı qarışıq sinirlərə aid deyil?

- A) Dəhliz-ilbiz siniri
- B) Üçlü sinir
- C) Dil-udlaq
- D) Azan siniri
- E) Sadalananlardan hamısı

37) Aşağıda sadalanan kəllə-beyin sinirlərindən hansı hərəkət sinirlərinə aiddir?

- A) Dilaltı sinir
- B) Dəhliz-eşitmə siniri
- C) Görmə siniri
- D) Qoxu siniri
- E) Sadalananlardan hamısı

38) Dil əzələləri hansı kəllə-beyin siniri ilə innervasiya olunur?

- A) Dilaltı sinirlə
- B) Dil-udlaq sinirilə
- C) Azan sinirilə
- D) Üçlü sinirlə
- E) Göz siniri ilə

39) Aşağıda sadalananlardan hansı bulbar sindrom zamanı qeydə alınmır?

- A) Oral avtomatizm refleksləri
- B) Disfoniya
- C) Dizartriya
- D) Disfagiya
- E) Dilin atrofiyası

40) Bazilyar (əsas) arteriya hansı arteriyalara şaxələnir?

- A) Sağ və sol arxa beyin arteriyalarına
- B) Sağ və sol arxa birləşdirici arteriyalara
- C) Sağ və sol ön beyin arteriyalarına
- D) Sağ və sol orta beyin arteriyalarına
- E) Sağ və sol arxa aşağı beyincik arteriyalarına

41) Aşağıda sadalanan beyindaxili arteriyalardan hansının hövzəsində işemik insultun əmələ qəlməsinə tez-tez rast gəlinir?

- A) Orta beyin arteriyası
- B) Arxa beyin arteriyası
- C) Ön beyin arteriyası
- D) Bazilyar (əsas) arteriya

E) Fəqərə arteriyası

42) Onurğa beyinin boyun qalınlaşmasına hansı seqmentlər daxildir?

A) C5-D2

B) C1-C8

C) C5-C8

D) C8-D2

E) C1-D2

43) Onurğa beyinin bel qalınlaşmasına hansı seqmentlər daxildir?

A) L2-S2

B) L2-L5

C) L1-S1

D) L1-L5

E) L1-S5

44) Ağrı və temperatur hissiyyatının aparıcı yolları onurğa beyinin hansı sütunlarında yerləşir?

A) Yan sütunlarında

B) Ön sütunlarında

C) Arxa sütunlarında

D) Ön və yan sütunlarında

E) Ön və arxa sütunlarında

45) Onurğa beyni neçə seqmentdən ibarətdir?

A) 31-32

B) 33-34

- C) 41-45
- D) 35-40
- E) 30

46) Səs telləri hansı sinir tərəfindən innervasiya edilir?

- A) Azan sinir
- B) Dil-udlaq siniri
- C) Dilaltı sinir
- D) Əlavə sinir
- E) Üçlü sinir

47) Beyincik beyin kötüyü ilə neçə cüt ayaqcıqlar vasitəsilə əlaqəlidir?

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 1
- E) 5

48) Ön və arxa spinoserebellar yollar onurğa beyninin hansı sütunlarında yerləşir?

- A) Yan sütunlarında
- B) Ön sütunlarında
- C) Arxa sütunlarında
- D) Ön və yan sütunlarında
- E) Arxa və yan sütunlarında

49) Beyinciğin yuxarı ayaqcıqları onu beyin kötüyünün hansı şöbəsi ilə birləşdirir?

- A) Orta beyinlə

- B) Beyin körpüsü ilə
- C) Uzunsov beyinlə
- D) Ara beyinlə
- E) Orta beyin və beyin körpüsü ilə

50) Aşağıda sadalananlardan hansı mərkəzi hərəkət neyronunun zədələnmə əlamətidir?

- A) Patoloji reflekslər
- B) Fibrilliyasiyalar
- C) ENMQ zamanı degenerasiya reaksiyası
- D) Əzələ atrofiyası
- E) Arefleksiya

51) Onurğa beyninin C5-D2 səviyyəsində tam köndələn zədələnməsi zamanı aşağıda sadalananlardan hansı qeydə alınır?

- A) Tetraplegiya: yuxarı ətrafların periferik iflici və aşağı ətrafların mərkəzi iflici
- B) Aşağı süst paraplegiya
- C) Yuxarı spastik paraplegiya
- D) Tetraplegiya: yuxarı ətrafların mərkəzi iflici və aşağı ətrafların periferik iflici
- E) Spastik tetraplegiya

52) Onurğa beyninin L2-S2 səviyyəsində tam köndələn zədələnməsi zamanı aşağıda sadalananlardan hansı qeydə alınır?

- A) Aşağı süst paraplegiya
- B) Aşağı mərkəzi paraplegiya
- C) Yuxarı spastik paraplegiya
- D) Süst tetraplegiya
- E) Ətraflarda hərəkət pozulmaları yoxdur, aralıq nahiyəsində hipesteziya qeydə alınır

53) Onurğa beyninin hansı seqmentlərinin köndələn zədələnməsi zamanı ətraflarda hərəkəti pozulmalar qeydə alınmır?

- A) S3-S5
- B) L2-S2
- C) C5-Th2
- D) C1-C4
- E) Th3-L1

54) Onurğa beyinin hansı seqmentlərinin köndələn zədələnməsi pəncələrdə simmetrik süst parapleqiyanın yaranmasına gətirib çıxarır?

- A) S1-S2
- B) S3-S5
- C) D5-D10
- D) C5-D2
- E) D10-D12

55) Onurğa beyninin hansı seqmentlərinin köndələn zədələnməsi mərkəzi tetrapleqiyanın yaranmasına gətirib çıxarır?

- A) C1-C4
- B) C5-D2
- C) D3-L1
- D) D5-D10
- E) C5-C8

56) Onurğa beyninin hansı seqmentlərinin köndələn zədələnməsi zamanı yuxarı ətraflarda periferik iflic, aşağı ətraflarda isə mərkəzi iflic qeydə alınır?

- A) C5-D2
- B) C1-C4
- C) D3-L1

D) D5-D10

E) C1-C2

57) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansının zədələnməsi zamanı ptoz meydana çıxır?

A) Gözün hərəkəti sinirinin

B) Uzaqlaşdırıcı sinirin

C) Blokabenzər sinirin

D) Üz sinirinin

E) Görmə sinirinin

58) Mimiki əzələlər kranial sinirlərin hansı cütü ilə innervasiya olunur?

A) 7-ci

B) 5-ci

C) 3-cü

D) 10-cu

E) 6-cı

59) "Prosopoplegia" nədir?

A) Mimiki əzələlərinin iflici

B) Gözün hərəkəti əzələlərinin iflici

C) Çeynəmə əzələlərinin iflici

D) Dil əzələlərinin iflici

E) Laringeal əzələlərinin iflici

60) Aşağıda sadalanan kranial sinirlərin hansı cütləri orta beyin sinirləri qrupuna aiddir?

A) 3-cü, 4-cü

B) 7-ci, 8-ci

C) 9-cu, 10-cu



D) 11-ci, 12-ci

E) 1-ci, 2-ci

61) Çeynəmə əzələləri hansı sinir tərəfindən innervasiya edilir?

A) Üçlü sinir

B) Üz siniri

C) Dilaltı sinir

D) Əlavə sinir

E) Azan sinir

62) Kranial sinirlərin hansı cütünün zədələnməsi zamanı çəpgözlük yarana bilər?

A) 6-cı

B) 5-ci

C) 7-ci

D) 1-ci

E) 10-cu

63) İnternuklear oftalmoplegiya baş beyin hansı strukturunun zədələnməsi əlamətidir?

A) Arxa (medial) boylama dəstənin

B) Gözün hərəkət sinirinin nüvəsinin

C) Uzaqlaşdırıcı sinirin nüvəsinin

D) Baxışın qabıq mərkəzinin

E) Varoli körpüsünün baxış mərkəzinin

64) İnternuklear oftalmoplegiyanın qeydə alınması baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsindən xəbər verir?

- A) Beyin kötüyünün
- B) Alın payının
- C) Ənsə payının
- D) Gicgah payının
- E) Təpə payının

65) "Laqoftalm" aşağıda sadalanan sinirlərdən hansının zədələnməsi əlamətidir?

- A) Üz sinirinin
- B) Gözün hərəki sinirinin
- C) Üçlü sinirin
- D) Uzaqlaşdırıcı sinirin
- E) Yuxarı boyun simpatik düyününün liflərinin

66) Xarici çəpgözlük hansı sinirin zədələnməsi nəticəsində yaranır?

- A) Gözün hərəki sinirinin
- B) Uzaqlaşdırıcı sinirin
- C) Blokabənzər sinirin
- D) Üz sinirinin
- E) Yuxarı boyun simpatik düyününün liflərinin

67) Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansının zədələnməsi zamanı daxili çəpgözlük yaranır?

- A) Uzaqlaşdırıcı sinirin
- B) Gözün hərəki sinirinin
- C) Blokabənzər sinirin
- D) Üz sinirinin

E) Üçlü sinirin

68) Aşağıda sadalanan əzələlərdən hansı blokabənzər sinirlə innervasiya olunur?

A) Yuxarı çəp əzələ

B) Aşağı çəp əzələ

C) Xarici düz əzələ

D) Daxili düz əzələ

E) Aşağı düz əzələ

69) Gözün xarici əzələlərinə aid olan yuxarı çəp əzələ hansı sinirlə innervasiya olunur?

A) Blokabənzər sinirlə

B) Gözün hərəkəti siniri ilə

C) Uzaqlaşdırıcı sinirlə

D) Üz siniri ilə

E) Üçlü sinirlə

70) Gözün xarici əzələlərinə aid olan xarici düz əzələ hansı sinirlə innervasiya olunur?

A) Uzaqlaşdırıcı sinirlə

B) Gözün hərəkəti siniri ilə

C) Blokabənzər sinirlə

D) Üz siniri ilə

E) Üçlü sinirlə

71) Çeynəmə əzələlərinin atrofiyası aşağıda sadalanan kranial sinirlərdən hansının zədələnməsi nəticəsində yaranır?

A) Üçlü sinirin

B) Uzaqlaşdırıcı sinirin

C) Blokabənzər sinirin

D) Üz sinirinin

E) Gözün hərəkəti sinirinin

72) Aşağıda sadalanan əzələlərdən hansı uzaqlaşdırıcı sinirlə innervasiya olunur?

A) Xarici düz əzələ

B) Aşağı çəp əzələ

C) Yuxarı çəp əzələ

D) Daxili düz əzələ

E) Aşağı düz əzələ

73) "Aleksiya" nədir?

A) Görmə funksiyalarının qaldığı halda oxuma qabiliyyətinin qazanılmış pozulması

B) Görmə funksiyalarının qaldığı halda yazma qabiliyyətinin qazanılmış pozulması

C) Hesablama qabiliyyətinin qazanılmış pozulması

D) Nitqin qazanılmış pozulması

E) Yaddaşın qazanılmış pozulması

74) "Aqrafiya" nədir?

A) Hərəkət pozulması olmadığı halda yazma qabiliyyətinin pozulması

B) Görmə funksiyalarının qaldığı halda oxuma qabiliyyətinin qazanılmış pozulması

C) Hesablama qabiliyyətinin qazanılmış pozulması

D) Nitqin qazanılmış pozulması

E) Yaddaşın qazanılmış pozulması

75) Aleksiya baş beynin hansı nahiyəsinin zədələnməsi nəticəsində yaranır?

- A) Gyrus angularis- dominant yarımkürənin
- B) Gyrus supramarginalis- dominant yarımkürənin
- C) Gyrus angularis- qeyri-dominant yarımkürənin
- D) Gyrus supramarginalis- qeyri-dominant yarımkürənin
- E) Gyrus centralis posterior- dominant yarımkürənin

76) Kortikonuklear trakt daxili kapsulanın hansı nahiyəsini təşkil edir?

- A) Dizini
- B) Arxa budunun arxa 1/3 hissəsini
- C) Ön budunun arxa 1/3 hissəsini
- D) Arxa budunun ön 2/3 hissəsini
- E) Arxa budunun arxa 2/3 hissəsini

77) Qlossoparez kranial sinirlərin hansı cütünün zədələnməsi nəticəsində yaranır?

- A) 12-ci
- B) 9-cu
- C) 10-cu
- D) 5-ci
- E) 7-ci

78) Midriaz hansı sinirin zədələnməsi nəticəsində yarana bilər?

- A) Gözün hərəkət sinirinin
- B) Blokabenzol sinirinin
- C) Uzaqlaşdırıcı sinirinin
- D) Üz sinirinin

E) Yuxarı boyun simpatik düyünü liflərinin

79) Periferik hərəkəi neyronlar onurğa beyinin hansı buynuzlarında yerləşir?

- A) Ön
- B) Arxa
- C) Yan
- D) Ön və yan
- E) Arxa və yan

80) Tractus corticospinalis lateralis (çarpazlaşmış piramid traktlar) onurğa beyinin hansı sütunlarında yerləşir?

- A) Yan
- B) Ön
- C) Arxa
- D) Yan və arxa
- E) Ön və yan

81) Tractus corticospinalis anterior, çarpazlaşmamış (Türk) piramid traktları, onurğa beyinin hansı sütunlarında yerləşir?

- A) Ön
- B) Yan
- C) Arxa
- D) Ön və yan
- E) Arxa və yan

82) Aşağıda sadalananlardan hansı simptom gözün hərəkəi sinirinin zədələnməsi zamanı qeydə alınmır?

- A) Mioz
- B) Ptoz

- C) Ekzoftalm
- D) Akkomodasiyanın pozulması
- E) Xarici çəpgözlük

83) Dizartriya kranial sinirlərinin hansı cütünün zədələnməsi nəticəsində yarana bilər?

- A) 12-ci
- B) 10-cu
- C) 9-cu
- D) 7-ci
- E) 5-ci

84) Afoniya kranial sinirlərin hansı cütünün ikitərəfli zədələnməsi nəticəsində yarana bilər?

- A) 10-cu
- B) 12-ci
- C) 9-cu
- D) 5-ci
- E) 7-ci

85) Gözün daxili əzələləri (m. sphincter pupillae et m. ciliaris) hansı sinir tərəfindən innervasiya olunur?

- A) Gözün hərəkət siniri
- B) Blokabənzər sinir
- C) Uzaqlaşdırıcı sinir
- D) Üz siniri
- E) Yuxarı boyun simpatik düyününün lifləri

86) Piramid yolu (tractus corticospinalis lateralis) neçə neyronun ibarətdir?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 7

87) Daxili kapsulanın (capsula interna) dizi hansı yollardan təşkil olunub?

- A) Tractus corticonuclearis
- B) Tractus corticospinalis lateralis
- C) Tractus corticospinalis anterior
- D) Tractus thalamocorticalis
- E) Tractus frontopontinus

88) Hissi neyronlar onurğa beyninin hansı buynuzlarında yerləşir?

- A) Arxa
- B) Ön
- C) Yan
- D) Ön və yan
- E) Arxa və yan

89) Bəbəyi genişləndirən əzələ (m. dilatator pupillae) nə ilə innervasiya olunur?

- A) Yuxarı boyun simpatik düyününün lifləri ilə
- B) Blokabənzər sinirlə
- C) Uzaqlaşdırıcı sinirlə
- D) Üz siniri ilə



E) Gözün hərəkəti siniri ilə

90) Taktil hissiyatın aparıcı yolları onurğa beyinin hansı sütunlarında yerləşir?

A) Yan və arxa

B) Ancaq yan

C) Ancaq arxa

D) Ancaq ön

E) Ön və yan

91) "Ageyziya" nədir?

A) Dadbilmə hissiyatının itməsi

B) Görmənin zəifləməsi

C) Qoxubilmənin zəifləməsi

D) Eşitmənin zəifləməsi

E) Müvazinətsizlik

92) Dilin arxa 1/3 hissəsindən dadbilmə hissiyatı hansı sinirlə təmin edilir?

A) Dil-udlaq siniri ilə

B) Dilaltı sinirlə

C) Azan sinirlə

D) Üçlü sinirlə

E) Üz siniri ilə

93) Aşağıda sadalanan kranial sinirlərdən hansının nüvəsi beyin qabığı ilə yalnız birtərəfli olaraq əlaqəlidir?

A) Dilaltı

- B) Azan
- C) Əlavə
- D) Üçlü
- E) Dil-udlaq

94) Aşağıda sadalananlardan nə daxili kapsulun birtərəfli zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Hemiparez
- B) Tetraparez
- C) Monoparez
- D) Aşağı paraparez
- E) Yuxarı paraparez

95) Onurğa beyinin ön buynuzlarının zədələnməsi nəticəsində aşağıda sadalananlardan nə meydana çıxır?

- A) Fibrillyar və ya fastikulyar səyrimələr
- B) Patoloji reflekslər
- C) Hissi pozulmalar
- D) Hiperrefleksiya
- E) Spastik əzələ hipertonusu

96) Onurğa beyinin köndələn yarısının zədələnməsi sindromu necə adlanır?

- A) Broun-Sekar sindromu
- B) Şmidt sindromu
- C) Fleksiq sindromu
- D) Avellis sindromu
- E) Cekson sindromu

97) Üz sinirinin zədələnməsi nəticəsində aşağıda sadalananlardan hansı əlamət meydana çıxmır?

- A) Ptoz
- B) Bell simptomu
- C) Prozopoparez
- D) Laqoftalm
- E) Qaşüstü refleksin enməsi

98) Baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsi zamanı əkstərəfli hemiplegiya, hemianesteziya və hemianopsiya meydana çıxır?

- A) Daxili kapsula
- B) Mahmız yarığının
- C) Varoli körpüsünün
- D) Arxa mərkəzi qırışın
- E) Görmə qabarının

99) Onurğa beyinin arxa buynuzlarının zədələnməsi nəticəsində aşağıda sadalananlardan hansı meydana çıxır?

- A) Seqmentar (dissosiasiyalanmış) tipli hissiyyatın pozulması
- B) Naqil tipli hissiyyatın pozulması
- C) Kökcük tipli hissiyyatın pozulması
- D) Vegetativ-trofik pozulmalar
- E) Əzələ gücünün azalması

100) Aşağıda sadalananlardan hansı ekstroseptiv hissiyyata aiddir?

- A) Taktil hissiyyat
- B) Əzələ-oynaq hissiyyatı
- C) Vibrasiya hissiyyatı
- D) Çəki hissiyyatı
- E) Təzyiq hissiyyatı

101) Dərin hissiyyatın aparıcı yolunun 2-ci neyronu harada yerləşir?

- A) Uzunsov beynin nüvələrində
- B) Varoli körpüsünün nüvələrində
- C) Görmə qabarında
- D) Onurğa beyninin arxa buynuzlarında
- E) Onurğa beyninin ön buynuzlarında

102) Aşağıda sadalananlardan hansı proprioseptiv (dərin) hissiyyata aid deyil?

- A) Temperatur hissiyyatı
- B) Çəki hissiyyatı
- C) Təzyiq hissiyyatı
- D) Vibrasiya hissiyyatı
- E) Əzələ-oynaq hissiyyatı

103) Səthi hissiyatın aparıcı yolunun 1-ci neyronunun cismi harada yerləşir?

- A) Fəqərəarası spinal düyündə
- B) Epidermisdə
- C) Onurğa beyninin ön buynuzlarında
- D) Onurğa beyninin arxa buynuzlarında
- E) Onurğa beyninin yan buynuzlarında

104) Subdominant yarımkürənin tərə payı qabığının zədələnməsi zamanı aşağıda sadalananlardan nə meydana çıxır?

- A) Anozoqnoziya
- B) Motor afaziya
- C) Sensor afaziya
- D) Anosmeya
- E) Baxışın parezi

105) Aşağıda sadalananlardan hansı beyinciğin zədələnmə əlaməti deyil?

- A) Parez
- B) İntension əsmə
- C) Meqaloqrafiya
- D) Nistaqm
- E) Dismetriya

106) Aşağıda sadalananlardan hansı beyinciğin zədələnmə əlamətidir?

- A) Əzələ hipotoniyası
- B) Afaziya
- C) Əzələ atrofiyası
- D) Patoloji reflekslər
- E) Hiperrefleksiya

107) Aşağıda sadalananlardan hansı beyinciğin zədələnmə əlaməti deyil?

- A) Bradikineziya
- B) Əzələ hipotoniyası
- C) Ataksiya

D) Adiadoxokinez

E) Asinergiya

108) Səthi hissiyyatın naqil tipli pozulması onurğa beyninin hansı nahiyəsinin zədələnməsi zamanı meydana çıxır?

A) Yan sütununun

B) Arxa sütununun

C) Ön sütununun

D) Arxa buynuzunun

E) Ön buynuzunun

109) Onurğa beyinin arxa sütununda hansı aparıcı yollar yerləşir?

A) Dərin hissiyyatın yolları- nazik Qoll və pazabənzər Burdax dəstələri

B) Səthi hissiyyatın yolu

C) Çarpazlaşmış (lateral) piramid yol

D) Fleksiq və Qovers spinoserebelliyar yollar

E) Retikulospinal yol

110) Dərin hissiyyatın aparıcı yolları onurğa beyninin hansı sütunlarında yerləşir?

A) Yalnız arxa

B) Yalnız yan

C) Yalnız ön

D) Ön və yan

E) Yan və arxa

111) Aşağıda sadalananlardan hansı kəllə-beyin sinirlərinin 1-ci cütüdür?

A) Qoxu siniri

- B) Görmə siniri
- C) Gözün hərəkəti siniri
- D) Dəhliz-eşitmə siniri
- E) Azan siniri

112) Aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur?

- A) Likvor Majandi və Luşka dəlikləri vasitəsi ilə dördüncü mədəcikdən subaraxnoidal boşluğa daxil olur
- B) Likvor mədəcikarası Monro dəlikləri vasitəsi ilə yan mədəciklərdən dördüncü mədəcəyə daxil olur
- C) Yan mədəciklər bir-birilə Silvi beyin sukəməri vasitəsi ilə əlaqələnir
- D) Normada likvor dördüncü mədəcikdən Silvi beyin sukəməri vasitəsi ilə yan mədəciklərə daxil olur
- E) Likvor Majandi və Luşka dəlikləri vasitəsi ilə yan mədəciklərdən dördüncü mədəcəyə daxil olur

113) Baş beyin və onurğa beyin neçə beyin qişası ilə örtülmüşdür?

- A) 3
- B) 5
- C) 1
- D) 2
- E) 6

114) Aşağıda sadalananlardan hansı ara beyinə aiddir?

- A) 3-cü mədəcik
- B) 4-cü mədəcik
- C) 1-ci mədəcik

- D) 2-ci mädəcik
- E) Silvi beyin sukəməri

115) Aşağıda sadalananlardan hansı ara beyinə aid deyil?

- A) Silvi beyin sukəməri
- B) Görmə qabarı
- C) Epifiz
- D) Hipofiz
- E) Hipotalamus

116) Aşağıda sadalananlardan hansı orta beyinə aiddir?

- A) Silvi beyin sukəməri
- B) 3-cü mädəcik
- C) 4-cü mädəcik
- D) Yan mädəciklər
- E) Epifiz

117) Aşağıda sadalanan alternik sindromlardan hansı orta beyinin (beyin kötüyünün oral hissəsi) zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Veber sindromu
- B) Cekson sindromu
- C) Avellis sindromu
- D) Miyyar-Qübler sindromu
- E) Şmidt sindromu



118) Aşağıda sadalanan alternik sindromlardan hansı uzunsov beynin zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Cekson sindromu
- B) Miyyar-Qübler sindromu
- C) Veber sindromu
- D) Fovill sindromu
- E) Benedikt sindromu

119) Aşağıda sadalanan alternik sindromlardan hansı Varoli körpüsünün zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Miyyar-Qübler sindromu
- B) Veber sindromu
- C) Vallenberq-Zaxarçenko sindromu
- D) Cekson sindromu
- E) Şmidt sindromu

120) Parino sindromu baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Orta beyin
- B) Varoli körpüsünün
- C) Uzunsov beyin
- D) Talamusun
- E) Beyinciğin

121) Miyyar-Qübler alternik sindromu baş beyinin hansı nahiyəsinin zədələnməsi nəticəsində meydana çıxır?

- A) Varoli körpüsünün

- B) Orta beynin
- C) Uzunsov beynin
- D) Talamusun
- E) Beyinciyin

122) Aşağıda sadalananlardan hansı kəllə-beyin sinirlərinin 2-ci cütüdür?

- A) Görmə siniri
- B) Qoxu siniri
- C) Gözün hərəkəti siniri
- D) Üçlü sinir
- E) Blokabənzər sinir

123) Aşağıda sadalanan kəllə-beyin sinirləri cütlüklərindən hansının tərkibində ağrı, temperatur və taktil hissiyyatın impulslarını daşıyan liflər yoxdur?

- A) 3-cü
- B) 5-ci
- C) 10-cu
- D) 9-cu
- E) Sadalanan cütlüklərdən heç birinin

124) Adiadoxokinez nədir?

- A) Əllərin pronasiya-supinasiya hərəkətlərinin pozulması
- B) Barmaqlarda ardıcıl hərəkətin pozulması
- C) Yerişin pozulması
- D) Tremorun mövcudluğu
- E) Göz almalarının konvergensiyanın pozulması

125) Hansı kəllə sinirinin zədələnməsi nəticəsində həmin tərəfdə qulaqda hiperakuziya yaranır?

A) VII

B) V

C) III

D) IX

E) X

126) Beyincik neçə nüvədən ibarətdir?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 1

127) Retikulyar formasiyanın nüvələri harada yerləşir?

A) Beyin kötüyündə

B) Onurğa beyində

C) Beyincikdə

D) Beyin yarımkürələrində

E) Periferik sinirlərdə

128) Aşağıda sadalananlardan hansı ara beyinə aid deyil?

A) Dördtəpələr

B) Talamus

C) Epitalamus

D) Metotalamus

E) Hipotalamus

129) Hiperkinez nədir?

A) Məcburi hərəkətdir

B) Hissi pozulmadır

C) Qabıq pozulmalarıdır

D) Görmə sahənin pozulmasıdır

E) Yaddaşın pozulmasıdır

130) Aşağıda sadalanan aqnoziyalardan hansı mövcud deyil?

A) Vestibulyar

B) Görmə

C) Eşitmə

D) Taktıl

E) Somatoaqnoziya

131) Aşağıda sadalanan simptomlardan hansı dartılma simptomuna aid deyil?

A) Klod

B) Matskeviç

C) Neri

D) Laseq

E) Vasserman

132) Aşağıda sadalananlardan hansı ekstrapiramid hiperkinezə aiddir?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Miokloniya
- C) Hemiballizm
- D) Atetoz
- E) Tremor

133) Anozoqnoziya nə deməkdir?

- A) Xəstə öz defektini inkar edir
- B) Bədən hissələrini tanımamaqdır
- C) Nitqin pozulmağıdır
- D) Görmə sahələrinin pozulmağıdır
- E) İyilmə hissəsinin pozulmağıdır

134) Udlaq refleksinin reflektor qövsü aşağıda sadalanan səviyyələrin hansında bitir?

- A) Uzunsov beynin
- B) Varol körpüsünün
- C) Orta beynin
- D) Ara beynin
- E) Daxili kapsulanın

135) Aşağıda sadalanan nahiyələrdən hansı zədələndikən Notnaqel simptomokompleksi qeydə alınır?

- A) Orta beyin
- B) Varol körpüsü
- C) Uzunsov beyin
- D) Beyin qabığı
- E) Sadalananlardan hamısı

136) Aşağıda sadalanan kəllə sinirlərindən hansı zədələndikən "timsah göz yaşı" sindromu yaranır?

- A) Üz sinirinin nevropatiyasında
- B) Üçlü sinirin nevropatiyasında
- C) Görmə sinirinin nevropatiyasında
- D) Gözün hərəkət sinirinin nevropatiyasında
- E) Qoxu sinirinin nevropatiyasında

137) Aşağıda sadalananlardan hansı iflicin (əzələ gücünün itməsinin) yaranmasının səbəbi ola bilər?

- A) Hamısı
- B) Yalnız mərkəzi hərəkət neyronunun zədələnməsi
- C) Yalnız periferik hərəkət neyronunun zədələnməsi
- D) Yalnız sinir-əzələ sinapsının postsinaptik membranının zədələnməsi
- E) Yalnız sinir-əzələ sinapsının presinaptik membranının zədələnməsi

138) Dominant yarımkürənin küncvari qırışının (gyrus angularis) zədələnməsi nəticəsində aşağıda sadalananlardan nə meydana çıxır?

- A) Aleksiya
- B) Qısamüddətli yaddaşın pozulması
- C) Anosmiya
- D) Sensor afaziya
- E) Motor afaziya

139) Aşağıda sadalanan reflekslərdən hansı bükücü patoloji pəncə reflekslərinə aiddir?

- A) Rossolimo refleksi
- B) Babinski refleksi
- C) Qordon refleksi
- D) Pussep refleksi
- E) Oppenheym refleksi

140) Aşağıda sadalanan metodlardan hansı arxa kəllə çuxurunda yerləşən beyin şişinin aşkara çıxarılması üçün daha çox məlumatvericidir?

- A) Maqnit-rezonans tomoqrafiyası
- B) EMQ
- C) Exo-EQ
- D) EEQ
- E) Dopleroqrafiya

141) Aşağıda sadalananlardan hansı meningitin diaqnostikasında həlledici əhəmiyyətə malikdir?

- A) Likvorun (SSM) müayinəsi
- B) Anamnestik məlumat- bədən hərəkətinin artması ilə xəstəliyin kəskin şəkildə başlanması
- C) Meningeal sindromun mövcudluğu
- D) Baş ağrının, qusmanın, psixomotor oyanmanın mövcudluğu
- E) Anamnezdə soyuqdəymə amilinin mövcudluğu

142) Aşağıda sadalananlardan hansı MRT keçirilməsi üçün əks göstərişdir?

- A) İmplantasiya edilmiş kardiostimulyatorun (metal yad cisim) mövcudluğu
- B) Kəllədaxili hipertenziyanın mövcudluğu
- C) Hamiləlik
- D) Açıq kəllə-beyin travması

E) Beyin şişinə qansızma

143) Həm uşaqlarda, həm də yaşlı pasientlərdə lyumbal punksiya onurğa sütununun hansı səviyyəsində aparıla bilər?

A) L3-L4

B) L2-L3

C) L1-L2

D) D12-L1

E) S1-S2

144) Uzanılmış vəziyyətdə lyumbal punksiya zamanı likvorun normal təzyiqi nəyə bərabərdir ?

A) 80-200 mm su st.

B) 200-280 mm su st.

C) 250-300 mm su st.

D) 10-80 mm su st.

E) 80-100 mm su st.

145) Aşağıda sadalananlardan hansı lümbal punksiya zamanı alınmış likvorda zülalın normal yuxarı həddidir?

A) zülalın miqdarının- 0,45 q/%

B) zülalın miqdarının -1 q/% olması

C) zülalın miqdarının -0,2 q/% olması

D) zülalın miqdarının 0,1 q/% dən az olması

E) zülalın miqdarının 0,99 q/% olması



146) Aşağıda sadalananlardan hansı normaqlikimiya zamanı lyumbal punksiyadan alınmış likvorda qlükozanın normal miqdarı aşağı həddidir?(1mq/ql=1mq%)

- A) 40 mq/ql
- B) 100 mq/ql
- C) 200 mq/ql
- D) 10 mq/ql
- E) 150 mq/ql

147) Oftalmoloji Foster-Kennedi sindromu nədən ibarətdir?

- A) Patoloji ocaq tərəfdə görmə siniri diskinin birincili atrofiyası, əks tərəfdə isə görmə siniri diskinin durğunluğu
- B) Hər iki tərəfdə görmə siniri diskinin atrofiyasından
- C) Hər iki tərəfdə görmə siniri diskinin durğunluğundan
- D) Patoloji ocaq tərəfdə görmə siniri diskinin durğunluğu, əks tərəfdə isə görmə siniri diskinin birincili atrofiyasından
- E) Hər iki tərəfdə gözdaxili təzyiqin artmasından

148) Aşağıda sadalananlardan hansı meningeal sindromun əlaməti deyil?

- A) Lermitt simptomu
- B) Brudzinski simptomu
- C) Kerniq simptomu
- D) Bexterev almaçiq sümüyü simptomu
- E) Ənsə əzələlərinin rigidliyi

149) Aşağıda sadalananlardan hansı meningeal sindromun əlamətidir?

- A) Brudzinski simptomu
- B) Lermitt simptomu
- C) Laseq simptomu

D) Vasserman simptomu

E) Matskeviç simptomu

150) Spontan subaraxnoidal qansızma zamanı serebral angiospazmın aşkar olunması və ona dinamik nəzarət məqsədiylə aşağıda sadalanan müayinələrdən hansı daha məqsədəuyğundur?

A) Transkraniyal doppleroqrafiya

B) EMQ

C) EEQ

D) Reoensefaloqrafiya

E) Kranioserebral kompüter tomoqrafiyası

151) Hepatolentikulyar degenerasiya (Wilson-Konovalov xəstəliyi) zamanı qanın analizi nəyi aşkara çıxarır?

A) Seruloplazminin miqdarının xeyli azalmasını

B) Seruloplazmin miqdarının azalması ilə yanaşı ümumi mis miqdarının artmasını

C) Seruloplazmin miqdarının artması ilə yanaşı ümumi mis miqdarının azalmasını

D) Həm seruloplazmin, həm ümumi mis miqdarının artmasını

E) Seruloplazmin miqdarının norma çərçivəsində olması ilə yanaşı ümumi mis miqdarının artmasını

152) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı üçün korneal Kayzer-Fleyşer həlqəsi patoqnomonik əlamətdir?

A) Hepatolentikulyar degenerasiya (Wilson-Konovalov xəstəliyi)

B) Hallervorden-Şpats xəstəliyi

C) Still-Riçardson-Olşevskinin supranuklear oftalmoplegiyası

D) Olivopontoserebelliyar degenerasiya

E) Leber xəstəliyi

153) Aşağıda sadalanan müayinə üsullarından hansı dağınıq sklerozun diaqnostikası üçün daha çox məlumatvericidir?

- A) MRT
- B) Nativ KT
- C) Duplex sonoqrafiyası
- D) Kontrastlı KT
- E) EMQ

154) Aşağıda sadalananlardan beyin kötüyü şişinin aşkara çıxarılması üçün daha çox məlumatverici müayinə üsulu hansıdır?

- A) Maqnit-rezonans tomoqrafiyası
- B) Kompyuter tomoqrafiyası
- C) Elektroensefaloqrafiya
- D) Exoensefaloqrafiya
- E) Transkraniel doppleroqrafiya

155) Aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı meningeal sindroma daxil deyil?

- A) Nistaqm
- B) Fotofobiya
- C) Baş ağrısı
- D) Brudzinski simptomu
- E) Kerniq simptomu

156) Aşağıda sadalanan baş beyin nahiyələrindən hansı herpetik ensefalit zamanı daha tez-tez zədələnir?

- A) Gicgah payın midial hissəsi

- B) Təpə payı
- C) Ənsə payı
- D) Beyin kötüyü
- E) Beyincik

157) Aşağıda sadalananlardan hansı Hentinqton xəstəliyi üçün səciyyəvidir?

- A) Xoreik hiperkinezlər və tədricən artan demensiya
- B) Autosom-resessiv tipli irsiyyət
- C) Qara ciyərin zədələnməsi
- D) Kayzer-Fleyşer korneal həlqəsinin mövcudluğu
- E) Epileptik qıcolmalar və tədricən artan demensiya

158) Aşağıda sadalananlardan hansı beyinciğin zədələnmə əlamətlərinə aiddir?

- A) İntension tremor
- B) Əzələ hipertonusu
- C) Sakitlik tremoru
- D) Bradikineziya
- E) Əzələ distoniyası

159) Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya üçün görmə sinirləri disklərinin ödeminin mövcudluğu səciyyəvi əlamətdir?

- A) Xoşxəssəli kəllədaxili hipertenziya (pseudotumor cerebri)
- B) Parkinson xəstəliyi
- C) Normotenziv hidrosefaliya
- D) Yan amiotrofik skleroz
- E) Miqren

160) Quru punksiya termini nə vaxt qəbul olunmazdır?

- A) Likvorun təziqi yüksək olduğu halda
- B) Texniki olaraq qeyri-düzgün punksiyanın nəticəsi kimi
- C) Likvor təziqi aşağı olduğu halda
- D) Onurğa kanalının aşağı nahiyəsindən şişin mövcud olduğu halda
- E) Sadalanan halların hamısında

161) Aşağıda sadalanan testlərdən hansı komatoz xəstədə beyin kötüyünün struktur patologiyasının olub-olmamasını müəyyənləşdirmək məqsədilə aparılır?

- A) Okulosefalik sınaq ("kukla gözləri" sınağı)
- B) Babinski refleksinin yoxlanılması
- C) Xortum refleksinin yoxlanılması
- D) Brudzinski simptomunun yoxlanılması
- E) Rinne sınağı

162) "Trizm" nədir?

- A) Çeynəmə əzələlərinin tonik yığılması
- B) Udlaq əzələlərinin tonik yığılması
- C) Gözün hərəkəti əzələlərinin tonik yığılması
- D) Mimiki əzələlərin tonik yığılması
- E) Sadalananlardan hamısı doğrudur

163) "Anosmiya" nədir?

- A) Qoxubilmə hissiyyatının itməsi
- B) Dadbilmə hissiyyatının itməsi

- C) Eşitmə qabiliyyətinin itməsi
- D) Görmə qabiliyyətinin itməsi
- E) Müvazinətsizlik

164) Lermitt simptomu necə təzahür olunur?

- A) Başı qabağa əydikdə kürəkdən (onurğa sütünündən) cərəyanının keçdiyinin hiss olunması ilə
- B) Başı qabağa əydikdə sifətin keyiməsi ilə
- C) Başı qabağa əydikdə başgicəllənmənin əmələ gəlməsi ilə
- D) Başı qabağa əydikdə boyunun keyiməsi ilə
- E) Başı qabağa əydikdə qulaqlarda küyün əmələ gəlməsi ilə

165) Lermitt simptomunun meydana çıxması hansı xəstəlik üçün daha çox səciyyəvidir?

- A) Dağınıq skleroz
- B) Hentinqton xəstəliyi
- C) Yan amiotrofik skleroz
- D) Yanz xəstəliyi
- E) Normotenziv hidrocefaliya

166) "Paresteziya" nədir?

- A) Xarici qıcıq olmadan özü-özünə (spontan) meydana çıxan qeyri-normal hissiyyat (keyimə, gizilti hissiyyatı və s.)
- B) Hissiyatın azalması
- C) Hissiyatın itməsi
- D) Qıcığın təhrif olunmuş şəkildə qəbul edilməsi
- E) Yandırıcı ağrılar

167) Aşağıda sadalanan müayinə üsullarından hansı Kühelberq-Velander amiotrofiyasını Düşen miopiyası ilə differensial diaqnostikasında müayinə üsulları hansıdır?

- A) Elektromioqrafiya
- B) Aşağı ətraf damarlarının doppleroqrafiyası
- C) Baş beyinin MRT-si
- D) Baş beyinin KT-si
- E) Qanda kreatinin miqdarının müəyyənləşdirilməsi

168) Aşağıda sadalanan tiklərdən hansı mürəkkəb tiklərə aiddir?

- A) Koproliya
- B) Gözlərin bərk yumulması
- C) Başın dartılması
- D) Çiyinlərin çəkilməsi
- E) Astaca öskürmə

169) Aşağıda sadalanan tiklərdən hansı mürəkkəb tiklərə aid deyil?

- A) Başın dartılması
- B) Exolaliya
- C) Palilaliya exolaliya
- D) Koproliya
- E) Exopraksiya

170) Aşağıda sadalanan tiklərdən hansı mürəkkəb tiklərə aiddir?

- A) Kopropraksiya
- B) Qarnın dartılması

- C) Burnun çəkilməsi
- D) İslıq (fit) çalınması
- E) Astaca öskürmə

171) Aşağıda sadalanan tiklərdən hansı sadə tiklərə aid deyil?

- A) Exolaliya
- B) Astaca öskürmə
- C) Gözlərin bərk yumulması
- D) Başın dartılması (подергивание головой)
- E) Çiyinlərin çəkilməsi

172) "Koprolaliya" adlanan tik nə ilə təzahür edir?

- A) Ədəbsiz sözlərin qeyri-iradi deyilməsi ilə
- B) Ədəbsiz jestlərin qeyri-iradi edilməsi ilə
- C) Özgənin sözlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- D) Özgənin jestlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- E) Burnun çəkilməsi ilə

173) "Exolaliya" adlanan tik nə ilə təzahür edir?

- A) Yadağızdan eşidilən sözlərin nəzarət olunmayan avtomatik təkrarı ilə
- B) Ədəbsiz sözlərin qeyri-iradi deyilməsi ilə
- C) Dil çıxarılması ilə
- D) Özgənin jestlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- E) İslıq (fit) çalmaqla

174) "Exopraksiya" adlanan tik nə ilə təzahür edir?

- A) Özgənin hərəkətlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- B) Gözlərin qeyri-iradi bərk yumulması ilə



- C) Özgənin sözlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- D) Ədəbsiz sözlərin qeyri-iradi deyilməsi ilə
- E) Burnun çəkilməsi ilə

175) "Kopropraksiya" adlanan tik nə ilə təzahür edir?

- A) Ədəbsiz jestlərin qeyri-iradi edilməsi ilə
- B) Özgənin sözlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə
- C) Ədəbsiz sözlərin qeyri-iradi deyilməsi ilə
- D) Gözlərin qeyri-iradi bərk yumulması ilə
- E) Özgənin jestlərinin qeyri-iradi təkrarı ilə

176) Beyin ödeminin hansı növləri mövcuddur?

- A) Sadalananların hamısı doğrudur
- B) Sitotoksik
- C) İnterstisial
- D) Osmotik
- E) Vazoqen

177) Pasiyent aşağıya baxan zaman ikigörmənin mövcudluğundan şikayət edir. Yuxarıya, sağa və sola baxanda ikigörmə yoxdur. Göz almalarının hərəkətləri: horizontal istiqamətlərdə tamdır, yuxarıya baxış zamanı məhdudluq yoxdur, aşağıya baxış zamanı birtərəfli hərəkət məhdudluğu qeydə alınır. Sadalanan əlamətlər hansı kranial sinirin zədələnməsi üçün səciyyəvidir?

- A) Blokabənzər sinirin
- B) Gözün hərəkət sinirin
- C) Uzaqlaşdırıcı sinirin
- D) Üz sinirinin
- E) Göz sinirinin

178) Aşağıda sadalananlardan kranial sinirlərdə hansının zədələnmə əlamətləri lyumbal punksiyadan sona daha tez meydana çıxır?

- A) Uzaqlaşdırıcı sinirin
- B) Üçlü sinirin
- C) Əlavə sinirin
- D) Dil-udlaq sinirin
- E) Qoxu sinirin

179) Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya üçün oftalmoplegiyanın təzahür etməsi səciyyəvidir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Yalnız Fişer sindromu (Miller Fişer sindromu)
- C) Yalnız Vernike ensefalopatiyada
- D) Yalnız Toloza-Xant sindromunda
- E) Yuxarı göz yarığın nahiyəsində olan şiş

180) Opsoklonus nədir?

A)Göz almalarının hiperkinezi, hansı ki onların qeyri-iradi müştərək, cəld müntəzəm olmayan hərəkətlərindən ibarətdir

- B) Pəncənin klonusu
- C) Əlin klonusu
- D) Diz qapağının klonusu
- E) Yumuşaq damaq miokloniyası

181) Kavernoza sinusun bayır divarı sindromu kranial sinirlərin hansı cütlüklərini zədələnmə əlamətlərində ibarətdir?

- A) 3-cü, 4-cü, 6-cı cütlüklərinin və 5-ci cütlüyünün 1-ci şaxəsinin
- B) 2-ci, 5-ci
- C) 5-ci, 7-ci
- D) Yalnız 3-cü, 4-cü, 6-cı
- E) Yalnız 3-cü, 4-cü cütlüklərinin və 5-ci cütlüyünün 1-ci şaxəsinin

182) Kranial sinirlərin 3-cü, 4-cü, 6-cı cütlüklərinin və 5-ci cütlüyünün 1-ci şaxəsinin eyni vaxtda zədələnməsi hansı sindromu təşkil edir?

- A) Yuxarı göz yarığı sindromunu
- B) Vidaci dəlik sindromunu
- C) Psevdobulbar sindromu
- D) Körpü-beyincik bucağı sindromunu
- E) Daxili qulaq dəliyi sindromunu

183) Yuxarı göz yarığı sindromuna kranial sinirlərin hansı cütlüyünün zədələnmə əlamətləri daxil deyil?

- A) 1-ci
- B) 3-cü
- C) 4-cü
- D) 6-cı
- E) 5-ci cütlüyünün 1-ci şaxəsinin

184) "Həqiqi porensəfaliya" nədir?

- A) Baş beyində maye ilə dolu olan beyin mədəcikləri ilə ya da subaraxnoidal boşluq ilə əlaqələnən bir və ya bir neçə boşluğun olması
- B) Baş beyində maye ilə dolu olan beyin mədəcikləri ilə ya da subaraxnoidal boşluq ilə əlaqələnməyən bir və ya bir neçə boşluğun olması
- C) Baş beyinin yarımkürələrinin anadangəlmə olmaması
- D) Baş beyinin ölçülərinin normadan kiçik olması
- E) Baş beyinin ölçülərinin normadan böyük olması

185) Hansı müayinə üsulları beyinciyin zədələnməsini təsdiqləyir?

- A) Romberq, daban-diz, barmaq-burun, diadoxokinez
- B) Rosolimo, Openheym

- C) Kalorik sınaq
- D) EEG, ENMQ
- E) "Yaş dəsma" sınağı

186) Aşağıda sadalananlardan hansı beyincik tremorunun növüdür?

- A) İntension əsmə
- B) Akatiziyanın olması
- C) Akayriyanın olması
- D) Ballizmin olması
- E) Tortikollisin olması

187) Sağlam böyük yaşlı passiv-oyaq halda olan adamda EEG-da baş beynin ənsə-təpə nahiyələrində dominant ritm hansıdır?

- A) Alfa-ritm
- B) Betta-ritm
- C) Tetta-ritm
- D) Delta-ritm
- E) Tetta və delta dalğalar

188) Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya bulbar sindromu ilə təzahür olunur?

- A) Hamısı
- B) Yalnız miasteniya (myasthenia gravis)
- C) Yalnız siringobulbiya
- D) Yalnız Qiyyen-Barre sindromu
- E) Yalnız Yan amiotrofik skleroz

189) Aşağıda sadalananlardan hansı patologiyanın klinik şəklində bulbar sindrom müşahidə olunmur?

- A) Uşaqlıq dövründə qazanılmış afaziya zamanı (Landau-Klefner sindromu)

- B) Verndniq-Hoffman spinal bəd xassəli amiotrafiyada
- C) Poliumilitdə
- D) Botulizm zamanı
- E) Qiyyen-Barre sinrdomu zamanı

190) İnternuklear oftalmoplegiya aşağıda sadalananlardan hansı patologiya zamanı meydana çıxır?

- A) Dağınıq skleroz
- B) Yan Amiotrafik Skleroz
- C) Fridreyx xəstəliyi
- D) Miastemiya
- E) Parkinson xəstəliyi

191) Xatçinson triadasına nə daxildir?

- A) Keratid, ağır eşitmə, dişlərin deformasiyası
- B) Demensiya, karlıq, korluq
- C) Korluq, karlıq, qıcolmalar
- D) Hiperkinezlər, afaziya, korluq
- E) Sadalananlardan heç birisi

192) Üzün bir yarısında mimiki əzələlərinin iflici aşağıda sadalananlardan hansı patologiya zamanı yarana bilər?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Yalnız gicgah sümüyü piramidinin zədələnməsi
- C) Yalnız poliomyelit
- D) Yalnız sadə və kəmərləyici dəmrov
- E) Yalnız dizcik düyününün herpetik qanqlioniti

193) Aşağıda sadalanan preparatlardan hansı dağınıq sklerozun remittik gedişi zamanı sonrakı kəskinləşmələrin qarşısını almaq məqsədilə istifadə edilir?

- A)  $\beta$ - interferon
- B) Nivalin
- C) Metilprednisolon
- D) T- aktivin
- E) Meksidol

194) Aşağıda sadalananlardan hansı simptomatik antiparkinson xolinolitik tərkibli preparatlara aiddir?

- A) Nakom
- B) Bromokriptin
- C) Depakin
- D) Diazepam
- E) Midokalm

195) Aşağıda sadalanan preparatlardan hansı antikonvulsant qrupuna aid deyil?

- A) Mitoksantron
- B) Heksamidin
- C) Etosuksemid
- D) Lamotricin
- E) Qabapentin

196) Aşağıda sadalananlardan hansı düzgündür?

- A) Kontrastsız KT müayinəsində işemik insult zamanı ocaqlı nevroloji defisit 6 saatdan sonra aşkar edilir.
- B) Kontrastla olunan KT müayinəsində işemik insult zamanı ocaqlı nevroloji defisit 12-24 saatdan sonra aşkar

C) Kontrastla olunan KT müayinəsində işemik insult zamanı ocaqlı nevroloji defisit 5 gündən sonra aşkar edilir

D) Kontrastla olunan KT müayinəsində işemik insult zamanı ocaqlı nevroloji defisit 6 saatdan sonra aşkar edilir

E) Hamısı səhvdir

197) Tranzitor işemik həmlə zamanı ocaqlı nevroloji defisit nə qədər qalır?

A) 24 saata qədər

B) 6 saata qədər

C) 3 saata qədər

D) 12 saata qədər

E) 10 saata qədər

198) Aşağıda sadalananlardan hansı düzgün deyil?

A) Bütün halların təxminən 80%-də insult hemorragik tipli və 20%-də işemik tipli olur

B) İşemik insult vertebrobazilyar hövzədən daha çox karotid arterial hövzədə baş verir

C) Səyrici aritmiya işemik insultun risk amilidir

D) İnsult yaşlı əhali arasında əlilliyin aparıcı səbəbi və ölümün əsas səbəblərindən biridir

E) Siqaretçəkmə işemik insultun risk amilidir

199) Aşağıda sadalananlardan hansı işemik insultun risk amillərinə aid deyil?

A) Uşaqlıq dövrü

B) Arterial hipertenziya

C) Keçirilmiş insult və ya tranzitor işemik həmlə

D) Yuxu arteriyalarının stenozu

E) Dislipidemiya

200) Aşağıda sadalanan arteriyalardan hansı karotid arterial hövzəyə aid deyil?

- A) Arxa beyin arteriyası
- B) Arxa birləşdirici arteriya
- C) Orta beyin arteriyası
- D) Ön beyin arteriyası
- E) Ön birləşdirici arteriya

201) Ştuqer-Veber xəstəliyinə (ensefalotreqeminalangiomatoz) nə xasdır?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Üzdə hemangioma
- C) Epilepsiya
- D) Anadangəlmə qlaukoma
- E) Psixi pozulmalar

202) Aşağıda sadalananlardan hansı düzgün deyil?

- A) Səyrici aritmiya işemik insultun risk amili deyil
- B) Moya-moya xəstəliyi işemik insultun yaranmasına gətirib çıxara bilər
- C) Serebral arteriyaların disseksiyası işemik insultun yaranmasına gətirib çıxara bilər
- D) Hematoloji xəstəliklər işemik insultun yaranmasına gətirib çıxara bilər
- E) Protez ürək qapağının mövcudluğu işemik insultun risk amilidir

203) Aşağıda sadalananlardan hansı düzgün deyil?

- A) Siqaretçəkmə işemik insultun risk amili deyil
- B) Aterotromboz işemik insultun əsas inkişaf mexanizmlərindən biridir
- C) Serebral işemiyanın nüvə zonasını əhatə edən işemiyalaşmış, lakin canlı toxuma "işemik yarımkölgə" zonası və ya "penumbra" adlanır
- D) Beyinin lakunar infarktları kiçik çaplı penetrəedici serebral arteriyaların okklüziyası nəticəsində yaranır
- E) Oral kontraseptivlərin qəbulu işemik insultun risk amilləri sırasına daxildir



204) Uzunsov beynin lateral sindromu (Vallenberq-Zaxarçenko sindromu) aşağıda sadalanan arteriyaların hansının okklüziyası nəticəsində baş verir?

- A) Arxa aşağı beyincik arteriyasının
- B) Ön aşağı beyincik arteriyasının
- C) Yuxarı beyincik arteriyasının
- D) Bazilyar arteriyasının
- E) Arxa beyin arteriyasının

205) Göz arteriyası (a. ophthalmica) aşağıda sadalanan arteriyaların hansının şaxəsidir?

- A) Daxili yuxu arteriyasının
- B) Orta beyin arteriyasının
- C) Ön beyin arteriyasının
- D) Xarici yuxu arteriyasının
- E) Arxa beyin arteriyasının

206) Aşağıda sadalanan arteriyalardan hansının okklüziyası üçün kontralateral ətraflarda hemiparez və ya hemiplegiya ilə bir gözün qəflətən kor olmasının meydana çıxması xarakterdir (alternik optikopiramid sindrom)?

- A) Daxili yuxu arteriyasının
- B) Orta beyin arteriyasının
- C) Ön beyin arteriyasının
- D) Bazilyar arteriyasının
- E) Arxa beyin arteriyasının

207) Aşağıda sadalanan arteriyalardan hansı daxili yuxu arteriyasının şaxəsidir?

- A) Göz arteriyası (a. ophthalmica)

- B) Arxa beyin arteriyası
- C) Gicgah arteriyası
- D) Bazilyar arteriya
- E) Ön birləşdirici arteriya

208) Baş beyinin aşağıda sadalanan nahiylərindən hansı karotid hövzənin arteriyaları ilə vaskularizasiya olunmur?

- A) Orta beyin
- B) Talamus
- C) Gicgah payı
- D) Təpə payı
- E) Daxili kapsula

209) Arxa beyin arteriyaları hansı arteriyadan ayrılır?

- A) Bazilyar arteriyadan
- B) Vertebral arteriyadan
- C) Daxili yuxu arteriyasından
- D) Arxa birləşdirici arteriyadan
- E) Orta beyin arteriyasından

210) Beyin kötüyü arteriyalarının okklüzion zədələnməsi aşağıda sadalananlardan hansının meydana çıxması üçün səciyyəvidir?

- A) Alternik sindromların
- B) Motor afaziyanın
- C) Sensor afaziyanın
- D) Bir gözün tutulmasının
- E) Anozoqnoziyanın

211) İřemik insultun hemorragik insultdan differensiasiyası üçün ařađıda sadalanan müayinə metodlarından hansını birinci tətbiq etmək lazımdır?

- A) Kranioserebral kompüter tomoqrafiyasını
- B) Rioensofaloqrafiya
- C) EEQ
- D) Exo-EQ
- E) EMQ

212) Müvafiq pasientlər qrupunda insultun ilk əlamətlərinin görünməsindən sonra nə qədər müddət ərzində plazminogen ilə venadaxili trombolizisin keçirilməsi məsləhət görülür?

- A) İlk 6 saat ərzində
- B) İlk 3 saat ərzində
- C) İlk 12 saat ərzində
- D) İlk 24 saat ərzində
- E) İlk 10 saat ərzində

213) Ařađıda sadalananlardan hansı beyindəxili qansızmanın səbəbidir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Arteriovenoz malformasiyanın partlaması
- C) Anadangəlmə arterial anevrizmin partlaması
- D) Beyin şiři
- E) Arterial hipertenziya

214) Ařađıda sadalananlardan hansı beyindəxili qansızma zamanı müşahidə olunmur?

- A) Nevroloji defisitinin 24 saat ərzində tam bərpa olunması

- B) Kəllədaxili hipertenziyanın əlamətləri
- C) Ocaqlı nevroloji defisit m?vcudluęu
- D) Arterial hipertenziya
- E) Anizokoriya

215) Aşadıda sadalananlardan hansı subaraxnoidal qansızmanın kəskin m?rhələsi üçün səciyyəvi deyil?

- A) Ocaqlı nevroloji defisit
- B) Huş (şüür) səviyyəsinin enməsi
- C) Qusma
- D) Psixomotor oyanma
- E) Fotofobiya

216) Hansı arteriyanın anevrizmi gözün hərəki sinirinin (n. oculomotorius) zədələnməsinə gətirib çıxara bilər?

- A) Arxa birləşdirici arteriyanın
- B) Ön birləşdirici arteriyanın
- C) Bazilyar arteriyanın
- D) Orta beyin arteriyasının
- E) Ön beyin arteriyasının

217) Arxa birləşdirici arteriyanın anevrizmi hansı sinirin zədələnməsinə gətirib çıxara bilər?

- A) Gözün hərəki sinirinin (n. oculomotorius)
- B) Dilaltı sinirin
- C) Görmə sinirin
- D) Dəhliz-eşitmə sinirinin
- E) Üz sinirinin

218) Nüvə arası oftalmoplegiya baş beyinin hansı nahiyəsinə qansızma nəticəsində müşahidə olunur?

- A) Varoli körpüsünə
- B) Alın payına
- C) Uzunsov beyinə
- D) Gicgah payına
- E) Ənsə payına

219) Beyincikdaxili qansızmanın aşkara çıxarılması üçün aşağıda sadalanan müayinə üsullarından hansı daha çox məlumatvericidir?

- A) Kranioserebral KT
- B) Lümbal punksiya
- C) Oftalmoskopiya (göz dibinin müayinəsi)
- D) Exo-EQ
- E) Transkraniyal dopplerografiya

220) "Hematomiyeliya" nədir?

- A) Onurğa beyninə qansızma
- B) Beyinciyə qansızma
- C) Baş beynin yarımkürəsinə qansızma
- D) Beyin kötüyünə qansızma
- E) Göz almasına qansızma

221) Xəstənin 40 yaşı var. 2 gün əvvəl qəflətən üzü əyilib. 2-3 saat ərzində sağ ətraflarında keyləşmə, zəiflik əmələ gəlmişdir və tam iflic dərəcəsinə çatmışdır, nitqi pozulmuşdur, danışa bilmir, lakin deyilən sözləri başa düşür. Keçirdiyi xəstəliklərdən sol ayağının tromboflebitini deyir. Nevroloji statusda: A/T-115/65, nəbzi 78 dəqiqədə, ritmikdir, ürək tonları aydındır. Sağ burun-dodağ büküşü hamarlaşmış, dili sağ tərəfə

əyilir, aktiv hərəkətlər sağ ətraflarda yoxdur, əzələ tonusu yüksəlib, vətər, sümüküstü reflüklər sağ tərəfdə yüksəlib, qarın refleksi sağda alınmır. Babinski, Oppenqeym simptomları sağda müsbətdir. Sağ tərəfli hemihipesteziya, motor afaziya qeyd olunur. Hansı xəstəlikdir?

- A) İşemik insult
- B) Hemorraqik insult
- C) Dissirkulyator ensefalopatiya
- D) Meningit
- E) Ensefalit

222) Aşağıda sadalanan arteriyaların hansında patologiya zamanı keçirici korluq yaranır?

- A) Daxili yuxu arteriyasında
- B) Orta beyin arteriyası
- C) Arxa beyin arteriyası
- D) Ön beyin arteriyası
- E) Ön hovlu arteriya

223) Aşağıda sadalanan amillərdən hansı ikincili kəllədaxili hipotenzianı yarada bilər?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Lümbal punksiya
- C) Likvorun çıxması
- D) Neyrocərrahi əməliyyat
- E) Rentqenoterapiya

224) Binsvanqer xəstəliyinə aşağıda sadalananlardan hansı xas deyil?

- A) İri beyin arteriyaların zədələnməsi
- B) Demensiya
- C) Qabıqaltı tipli hərəkəti pozulmalar
- D) Beynin ağ maddəsinin zədələnməsi
- E) Kiçik beyin arteriyaların zədələnməsi

225) Uşaqlarda beyin infarktına səbəb olan sinir sisteminin damar xəstəliklərindən hansılar müşahidə olunur?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Yuxu arteriyasının travmatik təbəqələşməsi
- C) Onurğa arteriyasının travmatik təbəqələşməsi
- D) Moya-moya xəstəliyi
- E) Vaskulitlər

226) Varol körpüsünə qansızma ilə əlaqəli simptomlar hansılardır?

- A) Sadalanan simptomların hamısı
- B) Komanın qəflətən yaranması
- C) Kötük simptomlarının erkən yaranması
- D) Kontrlateral hemiparez
- E) Nüvəarası oftalmoplegiya

227) Likvorun hipotenziyası ilə əlaqədar aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı xasdır?

- A) Hamısı
- B) Küt və sıxıcı xarakterli baş ağrısı
- C) Baş ağrısının oturaq və ya uzanmış vəziyyətdə azalması
- D) Baş ağrısının dayanarkən və yeriyərkən artması
- E) Bayılmalar və ortostatik bradikardiya

228) Arxa beyin arteriyası hansı şaxələrə bölünür?

- A) Arxa birləşdirici arteriyasına
- B) Ön birləşdirici arteriyasına
- C) Ön beyincik arteriyasına
- D) Arxa lateral arteriyasına
- E) Mərkəzi şırım arteriyasına

229) Aşağıda sadalanan səbəblərdən hansı onurğa beyinin işemik zədələnməsini yarada bilər?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Aortanın koarktasiyası
- C) Ön spinal arteriyanın hipoplaziyası
- D) Onurğa beyinin anesteziyası
- E) Miokard infarktı

230) Aşağıda sadalanan etioloji amillərdən hansının spinal qandövrünün pozulmasının yaranmasında rolu var?

- A) Sadalananlardan hamısı doğrudur
- B) Aortanın aterosklerozu
- C) Disk yırtığı
- D) Fəqərə sınıqları
- E) Metastatik şişlər

231) Aşağıda sadalanan arteriyalardan hansının okklüziyası qabıq korluğuna gətirib çıxara bilər?

- A) İkitərəfli arxa beyin arteriyasının tıxanması



- B) Sağ arxa beyin arteriyasının
- C) Sol arxa beyin arteriyasının
- D) Hər iki göz arteriyasının
- E) Hər iki ön beyin arteriyasının

232) Aşağıda sadalananlardan hansı sinir sisteminin demielinizəedici xəstəliklərinə aiddir?

- A) Kəskin dağınıq ensefalomielit
- B) Poliomielit
- C) Miasteniya
- D) Siringomieliya
- E) Yan amiotrifik skleroz

233) Aşağıda sadalananlardan hansı biri autoimmun xəstəliklərə aid deyil?

- A) Parkinson xəstəliyi
- B) Dağınıq skleroz
- C) Kəskin dağınıq ensefalomielit
- D) Miasteniya
- E) Xroniki iltihabi demielinizəedici poliradikuloneyroptiya

234) Aşağıda sadalananlardan hansı autoimmun xəstəliklərinə aiddir?

- A) Qiyyen-Barre sindromu
- B) Yan amiotrofik skleroz
- C) Siringomieliya
- D) Normotenziv hidrosefaliya
- E) Hepatolentikulyar degenerasiya (Vilson-Konovalov xəstəliyi)

235) Aşağıda sadalananlardan hansı doğru deyil?

- A) Dağınıq skleroz zamanı görmə sinirinin zədələnməsi müşahidə olunmur
- B) Dağınıq skleroz xroniki progressivləşən xəstəlikdir
- C) Piramid əlamətləri xasdır
- D) Dağınıq skleroz deminizaedici xəstəliklərinə aiddir
- E) Dağınıq skleroz zamanı autoimmun reaksiyalar üçün hədəf MSS-in mielinidir

236) Dağınıq skleroz zamanı aşağıda sadalanan simptomlardan hansına daha az rast gəlinir?

- A) Ekstrapiramid pozulmalara
- B) Piramid pozulmalara
- C) Beyincik pozulmalarına
- D) Görmənin pozulmasına
- E) Çanaq üzvləri funksiyalarının pozulmalarına

237) Aşağıda sadalananlardan hansı doğru deyil?

- A) Dağınıq skleroz zamanı demielinizasiya ocaqlarının aşkara çıxarılmasında kompüter tomoqrafiyası maqnit-rezonans tomoqrafiyasına nisbətən daha çox informativ metoddur
- B) Dağınıq skleroz ən geniş yayılmış demielinizəedici xəstəlikdir
- C) Dağınıq sklerozun remittik gedişi zamanı sonrakı kəskinləşmələrin qarşısını almaq məqsədilə  $\beta$ -interferon istifadə edilir
- D) Dağınıq sklerozun kəskin dağınıq ensofolamilit ilə diferensial diaqnostikası aparılmalıdır
- E) Dağınıq skleroz zamanı mielin qişalar zədələnilir

238) Aşağıda sadalananlardan hansı sinir sisteminin demielinizəedici xəstəliklərinə aid deyil?

- A) Turett sindromu
- B) Optikoneyromielit (Devik xəstəliyi)
- C) Dağınıq skleroz
- D) Kəskin dağınıq ensefalomielit
- E) Miller Fişer sindromu

239) "Mielit" nədir?

- A) Onurğa beyinin iltihabı
- B) Periferik sinirlərin iltihabı
- C) Baş beynin iltihabı
- D) Baş və onurğa beyininin iltihabı
- E) Kökcüklərin iltihabı

240) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı irsi xəstəliklərə aid deyil (yəni xəstəlik əsasən sporadik formalarla təzahür edir)?

- A) Dağınıq skleroz
- B) Bekker miodistrofiyası
- C) Leber görmə sinirlərinin atrofiyası
- D) Hentinqton xəstəliyi
- E) Fridreyx ataksiyası

241) Dağınıq sklerozun diaqnostikası aşağıda sadalanan əlamətlərin hansına əsaslanır?

- A) Təkrarən kloniko-tonik tutmaların mövcudluğuna
- B) Likvorda qammaqlöbulinin səviyyəsinin artmasına
- C) Mielinsizləşən ocaqların küllü miqdarda nevroloji statusda mövcudluğuna
- D) Görmə sinirinin nevritinin təkrarən olmasına

E) Sidik kisəsinin disfunksiyasının artmasına

242) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı həm hissi, həm hərəkəti pozulmalar ilə təzahür edir?

- A) Dağınıq skleroz
- B) Düşənn miyodistrofiyası
- C) Kennedi bulbospinal amiotrofiyası
- D) Miasteniya
- E) Yan amiotrofik skleroz

243) Konsentrik Ballo sklerozu aşağıda sadalanan xəstəlik qruplarından hansına aiddir?

- A) Mərkəzi sinir sisteminin demielinizəedici xəstəliklərinə
- B) Sinir-əzələ xəstəliklərinə
- C) Neyroinfeksiya xəstəliklərinə
- D) Sinir sisteminin anadangəlmə anomaliyalarına
- E) Motoneyron xəstəliklərinə

244) Aşağıda sadalananlardan hansı əlamət dağınıq sklerozun klinik şəklində qeydə alınmır?

- A) Əzələlərdə fassikulyar səyrimələr
- B) İnternuklear oftalmoplegiya
- C) Horizontal nistaqm
- D) Beyincik ataksiyası
- E) Çanaq üzvləri funksiyalarının pozulması

245) Aşağıda sadalananlardan hansı dağınıq sklerozun proqnozlaşdırılmasında əlverişli (xoşagələn) amillər sırasına daxil deyil?

- A) Xəstəliyin birincili-proqredient gedişi
- B) Qadın cinsinə mənsubluq
- C) Xəstəliyin remittik gedişi
- D) Birinci kəskin epizoddan sonra uzunmüddətli remissiyanın qeydə alınması
- E) Xəstəliyin parezlərdən, ataksiyadan deyil, hissiyat pozulmalarından başlaması

246) Aşağıda sadalananlardan hansı xəstəlik zamanı həm mərkəzi, həm də periferik motoneyronların zədələnməsi müşahidə olunur?

- A) Yan amiotrofik skleroz
- B) Poliomielit
- C) Miasteniyaya
- D) Dağınıq skleroz
- E) Kennedinin bulbospinal amiotrofiyası

247) Yan amiotrofik skleroz zamanı nə müşahidə olunmur?

- A) Hissiyatın azalması
- B) Parezlər
- C) Patoloji reflekslər
- D) Əzələ atrofiyaları
- E) Anizorefleksiya

248) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansının klinik şəklində hissiyatın azalması (hipesteziya) müşahidə olunmur?

- A) Yan amiotrofik sklerozun
- B) Qiyyen-Barre sindromunun
- C) Dağınıq sklerozun

D) İnsultun

E) Kəskin dağınıq ensefalomielitin

249) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansının klinik şəklində hissiyatın azalması (hipesteziya) müşahidə oluna bilər?

A) Dağınıq skleroz

B) Düşən miopatiyası

C) Verdniq-Hoffman spinal amiotrofiyası

D) Poliomielit

E) Bekker miyodistrofiyası

250) Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı "motoneyron xəstəliyi" qrupuna daxil deyil?

A) İdiopatik siringomieliya

B) İrsi spastik paraplegiya (Ştrümpel xəstəliyi)

C) Yan amiotrofik skleroz

D) Verdniq-Hoffman spinal amiotrofiyası

E) Kuqelberq-Velander spinal amiotrofiyası

251) Yan amiotrofik skleroz zamanı aşağıda sadalananlardan hansı müşahidə olunmur?

A) III, IV, VI-cı sinirlərin zədələnməsi

B) Bulbar sindrom

C) Pseudobulbar sindrom

D) Piramid sindrom

E) Əzələ atrofiyası

252) Little xəstəliyinə nə xas deyil?

- A) Süs ifliclər
- B) Mərkəzi ifliclər
- C) Hipertonus
- D) Xoreoattetoz
- E) Pseudobulbar iflic

253) Aşağıda sadalananlardan nə limfositər xoreomeningit zamanı likvorda müşahidə olunmur?

- A) Sadalanan göstəricilərin hamısı
- B) Likvorun bulanlıq olması
- C) Leykositər pleositoz
- D) Likvor təzyiqinin enməsi
- E) Zülalın miqdarının kəskin yüksəlməsi

254) Vərəm meningiti zamanı aşağıda sadalananlardan hansı likvorda müşahidə olunmur?

- A) Şəkər və xloridlər miqdarının artması
- B) Vərəm mikobakteriyalarının tapılması
- C) Likvor təzyiqinin artması
- D) Likvorun şəffaf və ya ksantoxrom olması
- E) Zülalın miqdarının artması

255) Meningitin diaqnozlaşdırılmasında nə vacib rol oynayır?

- A) Meningeal, ümumi infeksiyon simptomların və likvorda dəyişikliyin qeyd olunması
- B) Meningeal simptomların və likvorun tərkibində dəyişikliyin qeydə alınmaması

- C) Meningeal simptomların qeydə alınması, lakin likvorda dəyişikliyin müşahidə edilməməsi
- D) Ümumi beyin simptomların qeydə alınması, lakin likvorda dəyişikliyin müşahidə edilməməsi
- E) Ümumi infeksiyon simptomların qeydə alınması, lakin likvorda dəyişikliyin müşahidə edilməməsi

256) Aşağıda sadalanan hansı simptomların cəminə əsaslanaraq meningit diaqnozunu qoymaq olar?

- A) Ümumi infeksiyon, meningeal simptomlara və likvorda iltihabi dəyişikliklərin
- B) Ümumi beyin və meningeal simptomların
- C) Ocaqlı simptomlar və meningizmin
- D) Ümumi infeksiyon, ümumi beyin və meningizmin
- E) Ocaqlı simptomlar, meningeal simptomlar və likvorda iltihabi dəyişikliklərin

257) Aşağıda sadalananlardan hansı halda subaraxnoidal qansızma qeydə alınmır?

- A) Gərginlik baş ağrısı zamanı
- B) Damar anomaliyaları
- C) Qanın laxtalanmasının pozulması
- D) İntrakranial hematoma
- E) Beyin şişi

258) Beyin absesini yaradan infeksiya hansı yolla ora daxil ola bilməz?

- A) Tənəffüs yolu ilə
- B) Kontakt yolu ilə
- C) Hematogen yolla
- D) Kəllə boşluğunun xarici mühitlə əlaqəsi ilə
- E) Sadalananların hamısı ilə



259) Eşitmə sinirinin nevrozması zamanı nə müşahidə olunmur?

- A) Udmanın pozulması
- B) Üz sinirinin zədələnməsi
- C) Eşitmə sinirinin zədələnməsi
- D) Qulaqda küyün olması
- E) Sadalananlardan hamısı

260) Aşağıda sadalananlardan hansı gənə ensefalitin poliomyelitik formasına xasdır?

- A) Boyun və çiyin qurşağı əzələlərinin süst iflici
- B) Afoniya, disfaqiya, dizartriya
- C) Epileptik tutma, huşun pozulması, psevdobulbar sindrom
- D) Kökcük və sinir zədələnmələri
- E) Striar və beyincik pozulmaları

261) Aşağıda sadalananlardan hansı poliomyelitə xas deyil?

- A) Parasteziya və hissiyatın enməsi
- B) Süst və asimmetrik ifliclər
- C) Palpasiya zamanı əzələ ağrıları
- D) Mədə-bağırsaq simptomları
- E) Əzələ atrofiyası

262) Aşağıda sadalanan klinik formaların hansı biri anadangəlmə sifilisə aid deyil ?

- A) Tabes dorsalis
- B) Asimptom neyrosifilis
- C) Sifilitik meningit

D) Meningovaskulyar sifilis

E) Hatçinson triadası

263) Limfositar xoreomeningit zamanı onurğa beyin mayesinde baş verən dəyişikliklər vərəm meningit zamanı yaranan dəyişikliklərdən nə ilə fərqlənir?

A) Şəkər və xloridlərin norma daxilində olması ilə

B) Şəkər və xloridlərin artması ilə

C) Şəkərin enməsi, xloridlərin artması ilə

D) Şəkərin norma, xloridlərin azalması ilə

E) Şəkərin artması, xloridlərin norma daxilində olması ilə

264) Little xəstəliyi hansı xəstəliyin kliniki formasıdır?

A) Uşaq serebral iflici

B) Ştumpel xəstəliyi

C) Fridrix xəstəliyi

D) Vilson-Konovalov xəstəliyi

E) Parkinson xəstəliyi

265) Kəskin virus mənşəli ensefalitlər zamanı likvorda aşağıda sadalananlardan hansı müşahidə edilir?

A) Limfositar pleositoz

B) Zülal miqdarın azalması

C) Likvor təzyiqin azalması

D) Likvorun irinli və ya yaşıl-sarımtıl rəngdə olması

E) Sadalananlardan hamısı düzdü

266) Aşağıda sadalananlardan hansı Koksaki və ECHO viruslarından törənən meningitlərə aid deyil?

- A) Ağır gediş və kobud qalıq əlamətləri
- B) Kəskin başlanğıc və yüksək qızdırma
- C) Baş ağrısı və qusma
- D) Konyunktivit və farinqit
- E) Limfositar pleositoz

267) Virus mənşərli meningiti adətən hansı viruslar törədir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Sitomeqalovirus
- C) Epidemik parotit virusu
- D) Sadə herpes virusu
- E) Koksaki və ECHO virusları

268) Aşağıda sadalananlardan hansı baş beyin absesinin kliniki şəklinə daxil deyil?

- A) Qısa müddət ərzində spontan sağalma
- B) Kəllədaxili hipertenziya əlamətlərinin mövcudluğu
- C) Ocaqlı nevroloji simptomların mövcudluğu
- D) Ümumi infeksiyon simptomların mövcudluğu
- E) İlkin infeksiyon ocağın mövcudluğu

269) Aşağıda sadalanan viruslardan hansının yarımkəskin sklerozlaşan panensefalitin inkişafında etioloji rolu vardır?

- A) Qızılca virusun

- B) Məxmərək virusun
- C) Herpes virusun
- D) Enterovirusların
- E) Sitomeqalovirusun

270) Aşağıda sadalananlardan nə yarımkəskin sklerozlaşan panensefalitə aid deyil?

- A) Xəstəliyin irsi xarakterli olması
- B) Xəstəliyin 20 yaşacan başlaması
- C) Likvorun müayinəsi zamanı yüngül dəyişikliklərin aşkar edilməsi
- D) Mioklonik hiperkinezlərin mövcudluğu
- E) Getdikcə artan demensiyanın mövcudluğu

271) Difterik polineyropatiya zamanı yerləş nə səbəbdən pozulur?

- A) Sensitiv ataksiya
- B) Beyincik ataksiyası
- C) Ekstrapirimid rigidlik
- D) Aşağı spastik paraparez
- E) Sadalananlardan heç biri doğru deyil

272) Tabes dorsalis zamanı statika və yerləş pozulmasının səbəbi nədir?

- A) Sensitiv ataksiya
- B) Ayaqların süst iflici
- C) Beyincik ataksiyası
- D) Görmə sinirinin tabetik atrofiya zamanı görmənin zəifləməsi
- E) Tabetik artropatiya

273) Arqayl Robertson sindromu zamanı hansı əlamətlər müşahidə olunur?

- A) Bəbəklərin işığa qarşı düz reaksiyanın itməsi ilə yanaşı konvergensiya və akkomodasiya reaksiyalarının saxlanması
- B) Bəbəklərin işığa qarşı düz reaksiyanın itməsi ilə yanaşı müştərək reaksiyanın saxlanması
- C) Bəbəklərin işığa qarşı reaksiyasının saxlanması ilə yanaşı konvergensiyanın itməsi
- D) Anizokoriya ilə birgə akkomodasiyanın itməsi
- E) Anizokoriya ilə birgə konvergensiyanın itməsi

274) Aşağıda sadalanan preparatların hansı herpetik ensefalitin etiotrop müalicəsində istifadə olunur?

- A) Asiklovir
- B) Oksolin
- C) Pefloksasin
- D) Seftriakson
- E) İnterferon

275) Beyin absesinin müalicəsində hansı üsul daha effektivdir?

- A) Absessin cərrahi yolla götürülməsi
- B) Yüksək dozalarda antibiotiklərin və dehidratasion preparatların yeridilməsi
- C) Dioksidin ilə absess boşluğunun yuyulması
- D) Antibiotiklərlə absess boşluğunu yuyulması
- E) İltihab əleyhinə şua terapiyasının tətbiqi

276) Aşağıda sadalananlardan hansı əsasən irinli meningitin törədicisidir?

- A) Bakteriya
- B) Virus

- C) Riketsiya
- D) Mikoplazma
- E) Göbələk

277) Meningit zamanı aşağıda sadalananlardan nə hörümçək toruna bənzər və yumşaq qışalarla yanaşı iltihabi prosesə cəlb oluna bilər?

- A) Beyin mədəciklərin damar kələfləri və ependima
- B) Sərt qışa və boz maddə
- C) Ependima və sərt qışa
- D) Ağ və boz maddə
- E) Sərt qışa və damar kələfləri

278) Kuşinq triadası nədən ibarətdir?

- A) Kəllədaxili hipertenziya zamanı sistolik arterial təzyiqin artması, bradikardiya
- B) Kəllədaxili təzyiqin enməsi zamanı diastolik arterial təzyiqin artması, tahikardiya,
- C) Sistolik arterial təzyiqin enməsi, bradikardiya
- D) Tahikardiya, tahipnoye, arterial təzyiqin enməsindən
- E) Kəllədaxili hipertenziya zamanı sistolik arterial təzyiqin enməsi, taxikardiya

279) Meningit zamanı baş ağrısının səbəbləri hansılardır?

- A) Beyin qışalarının qıcıqlanması, iltihabi prosesi və kəllədaxili təzyiqin artması
- B) Beyin qışalarının qıcıqlanması, kəllədaxili təzyiqin enməsi və arterial təzyiqin artması
- C) Beyin qışalarının qıcıqlanması, arterial təzyiqin artması
- D) Beyin qışalarının qıcıqlanması, arterial təzyiqin enməsi və iltihabi prosesi
- E) Beyin qışalarının qıcıqlanması, iltihabi prosesi və kəllədaxili təzyiqin enməsi

280) Opistotonus nədir?

- A) Başın, boyunun, ətrafların əzələlərinin tonik yığılması
- B) Boyun əzələlərinin və aşağı ətrafların rigidliyi
- C) Ətraflarda tonusun enməsi
- D) Boyun, bel əzələlərin rigidliyi, ətraflarda tonusun enməsi
- E) Ətraflarda tonusun artması və reflekslərin yüksəlməsi

281) Meningitlərdə qusmanın əsas səbəbi nədir?

- A) Uzunsov beyin və rombabənzər çuxurun dibində yerləşən triqer zonaların qıcıqlanması
- B) Varol körpünün retikulyar formasiyanın qıcıqlanması
- C) Qida qəbulu
- D) Uzunsov beyin və varol körpünün zədələnməsi
- E) Baş ağrısı və təzyiqin artması

282) Meningeal sindrom meningitdən başqa hansı xəstəliklərdə (hamısını qeydə almaq şərti ilə) müşahidə olunur?

- A) Subaraxnoidal qansızmada, kəllədaxili hipertenziya, arxa kəllə çuxurunun həcmli proseslərində, beyin qişaların karsinomatozunda, intoksikasiyalarda, kəllə-beyin travmalarında
- B) Subaraxnoidal qansızmada, kəllədaxili hipertenziya, arxa kəllə çuxurunun həcmli proseslərində, epilepsiyada, intoksikasiyalarda
- C) Kəllədaxili hipertenziya, intoksikasiyalarda, kəllə-beyin travmalarında, epilepsiyada
- D) Subaraxnoidal qansızmada, kəllədaxili hipertenziya, arxa kəllə çuxurunun həcmli proseslərində, intoksikasiyalarda, polineyropatiyalarda
- E) Kəllədaxili hipertenziya, intoksikasiyalarda, kəllə-beyin travmalarında, subaraxnoidal qansızmada

283) İltihabi prosesin xarakterinə görə meningitin hansı növləri var?

- A) İrinli və seroz
- B) İrinli və hemorraqik

- C) Seroz və hemorraqik
- D) İrinli, seroz və hemorraqik
- E) İrinli, seroz, hemorraqik və ekssudativ

284) Hansı müayinə meningitin diaqnostikasında həll edicidir?

- A) Lümbal punksiya
- B) KT
- C) MRT
- D) Başın rentqenoqrafiyası
- E) Sadalananların heç biri

285) Aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansının müəyyənləşdirilməsi lümbal punksiyaya əks göstərişdir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Huşun itməsi
- C) Göz bəbəyinin birtərəfdə genişlənməsi
- D) Tənəffüs pozulması
- E) Dekortikasiya və ya deserebrasion rigidlik

286) İrinli meningitlərdə onurğa beyin mayesində adətən nə görürük?

- A) Onurğa beyin mayesi bulanıq və ya sarımtıl-yaşıl rəngdə olur, zülalın miqdarı artır, hüceyrələrin sayı 1000-dən çox(sitoz) olur, neytrofillər üstünlük təşkil edir
- B) Onurğa beyin mayesi şəffaf və ya süd kimi, hüceyrələrin sayı bir neçə 100 mkl olur, limfositlər üstünlük təşkil edir
- C) Onurğa beyin mayesi bulanıq və ya sarımtıl-yaşıl rəngdə, zülalın miqdarı artır, hüceyrələrin sayı 1000 olur, eozinofillər üstünlük təşkil edir
- D) Onurğa beyin mayesi bulanıq və ya sarımtıl-yaşıl rəngdə olur, zülal miqdarı enir, hüceyrələrin sayı 1000 olur, qlükoza enir, eozinofillər üstünlük təşkil edir



E) Onurğa beyin mayesi şəffaf və ya süd kimidir, zülalın miqdarı enir, qlükoza artır, hüceyrələrin sayı 1000-dən azdır

287) Kəskin irinli meningiti əsasən hansı infeksiyalar törədir?

- A) Hemofil çöp, meningokokk, pnevmokokk
- B) Salmonella, meningokokk, stafilokokk
- C) Stafilokokk, rikketsiyalar, kriptokokk
- D) Stafilokokk, kriptokokk, meningokokk
- E) Exinokokk, meningokokk, pnevmokokk

288) Listerioz meningitinə nə xasdır?

- A) Qara ciyər, dalaq və limfa düyünlərinin böyüməsi
- B) Şəkərli diabet, dəri xəstəliyi və pnevmoniya
- C) Pankreatit, orxit
- D) Karlıq, korluq, hemiplegiya
- E) Demensiya və epilepsiya

289) Sinir sisteminin QİÇS ilə zədələnməsi özünü nə ilə biruzə verir?

- A) Sadalananların hamısı ilə
- B) Ensefalopatiya ilə
- C) Kəskin skleroz ilə
- D) Miyelopatiya ilə
- E) Kəskin sensor polineyropatiya ilə

290) Hansı meningit ləng gedişi ilə fərqlənir?

- A) Listeriozlu meningit
- B) Koksaki və ECHO viruslu meningit

- C) Vərəm meningiti
- D) Epidemik parotit viruslu meningit
- E) Limfositar xoreomeningit

291) Vərəm mənşəli meningitin differensial diaqnostikasını hansı xəstəliklərlə aparmaq lazımdır?

- A) Sadalananların hamısı ilə
- B) Demiyelinizasiya ilə fəsadlaşan ensefalopatiya ilə
- C) Hemorragik leykoensefalopatiya ilə
- D) Virus etiologiyalı seroz meningitlə
- E) Göbələk mənşərli meningitlə

292) Sinir sisteminin vərəmlə zədələnməsi özünü hansı formalarda təzahür edir (göstərir)?

- A) Sadalananların hamısı düzdür
- B) Meningit
- C) Spondilit
- D) Vaskulit
- E) Nevrit və polinevrit

293) Aşağıda sadalananlardan hansı eşitmə sinirinin sifilitik zədələnməsinə xasdır?

- A) Sümük keçiriciliyin enməsi ilə yanaşı hava keçiriciliyin saxlanması
- B) Hava keçiriciliyin enməsi ilə yanaşı sümük keçiriciliyin saxlanması
- C) Hava və sümük keçiriciliyin enməsi
- D) Hava və sümük keçiriciliyin saxlanması
- E) Sadalananların heç biri düz deyil

294) Progressiv demensiya neyrosifilisin hansı kliniki formasında ön planda olur?

- A) İngişaf edən iflic formasında
- B) Tabes dorsalis formasında
- C) Sifilitik meningit formasında
- D) Asimptom neyrosifilis formasında
- E) Sifilitik meninqomielit formasında

295) Sifilisin serebrospinal formasını dağınıq sklerozdan fərqləndirən əlamətlər hansılardır?

- A) Görmə sinir disklərinin birincili (ilkin) atrofiyası və Arqayl-Robertson simptomu
- B) Görmə sinir disklərinin gicgah nahiyəsində avazıması
- C) Beyincik pozulmaları və nistaqm
- D) Canaq orqanlarının funksiyaların pozulması
- E) Kəllə sinirlərinin zədələnməsi

296) Aşağıda sadalananlardan hansı Laym xəstəliyinin (Borrelioz) I-mərhələsinə xasdır?

- A) Yerini dəyişən dairəvi eritema
- B) Kəllə sinirlərinin zədələnməsi
- C) Meninqoradikulit
- D) Xroniki artrit
- E) Miokardit

297) Aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı körpü-beyincik bucağının zədələnməsində müşahidə olunur?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Dəhliz-ilibiz sinirinin zədələnməsi

- C) Üz, uzaqlaşdırıcı və üçlü sinirlərin zədələnməsi
- D) Ocaq tərəfdə beyincik əlamətləri
- E) Ocaqdan əks tərəfdə piramid çatmamazlığı

298) Aşağıda sadalananlardan hansı toksoplazmoz xəstəliyinə xas deyil?

- A) İrsən keçən toksoplazmoz
- B) Anadangəlmə toksoplazmoz
- C) Qazanılan toksoplazmoz
- D) İmmuniteti aşağı olan insanlarda toksoplazmozun yaranması (opportunistik infeksiya)
- E) Sadalananların heç biri

299) Tetanus xəstəliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Qıcolmalar ilə
- B) Əzələ tonusunun enməsi ilə
- C) Aqrafiya ilə
- D) Afaziya ilə
- E) Sadalananların hamısı ilə

300) Aşağıda sadalananlardan hansı quduzluq xəstəliyinə xas deyil?

- A) Yüngül gedişat və sağalma
- B) Opistotonus
- C) Huşun pozulmaları
- D) Qıcolmalar
- E) Psixomotor oyanıqlıq

301) Neyrosifilis zamanı bəbəyin görünüşü (formas) necə olur?

- A) Anizokoriya, bəbəklərin deformasiyası
- B) Tam normal
- C) Geniş və qeyri bərabər
- D) Dar, düzgün formada
- E) Geniş, düzgün formada

302) Quduzluğun klinik gedişində aşağıda sadalananlardan hansı dövr qeydə alınmır?

- A) Preparalitik dövr
- B) İnkubasiya dövrü
- C) Kəskin qeyri spesifik ensefalit
- D) Sütunun dərin distruksiyası
- E) Sağalma (nadir hallarda)

303) Aşağıda sadalananlardan hansı Ekonomo ensefalitinin fəsadıdır?

- A) Parkinsonizm (akinetiko-rigid) sindrom
- B) Korluq
- C) Karlıq
- D) Paraplegiya
- E) Sidiyin və nəcis saxlanmaması

304) Aşağıda sadalanan orqanlardan hansılar sisteserkozla zədələnir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Beyin
- C) Əzələlər
- D) Gözlər
- E) Qara ciyər

305) Aşağıda sadalanan səbəblərdən hansının pnevmokokk meningitin yaranmasında rolu yoxdur?

- A) Epilepsiya
- B) Mastoidit
- C) Sinusit
- D) Orta otit
- E) Sadalananlardan heç biri

306) Geri döənən meningitə hansı xəstələrdə daha çox rast gəlmək olar?

- A) Kəllə-beyin travması alan xəstələrdə
- B) Orta otiti olan xəstələrdə
- C) Epilepsiyası olan xəstələrdə
- D) Dağınıq sklerozu olan xəstələrdə
- E) Parkinson xəstəliyi olan xəstələrdə

307) Quduzluq virusu beyindən hansı yolla başqa insana keçir?

- A) Tüpürçək vəzilərindən
- B) Bağırsaqdan
- C) Burun-udlaqdan
- D) Ağciyərdən
- E) Boşluqlu orqanlardan

308) Suya qarşı qorxu hissi quduzluğa tutulmuş insanlarda nə səbəbdən yaranır?

- A) Mayeni içmək istəyərkən nəfəs əzələlərinin qeyri-iradi yığılmasından
- B) Suya qarşı dadbilmənin pozulmasından

- C) Suya qarşı anafilaktik reaksiyanın yaranmasından
- D) Mayelərə qarşı dadbilmənin dəyişməsindən
- E) İçərkən opistotonusun yaranmasından

309) Paximeningit nə deməkdir?

- A) Sərt beyin qişasının iltihabı
- B) Yumşaq beyin qişasının iltihabı
- C) Torabənzər qişanın iltihabı
- D) Subaraxnoidal boşluğun iltihabı
- E) Sadalananlardan heç biri

310) Soyuq abseslərin yaranması hansı xəstəliklərə xasdır?

- A) Vərəmli spondilite
- B) Neyrosifilise
- C) Spinal insulda
- D) Revmatizmə
- E) Düyünlü periarterite

311) Mərkəzi sinir sistemində mielin hansı hüceyrələr tərəfindən hasil olunur?

- A) Şvamm hüceyrələrindən
- B) Astrosidlərdən
- C) Epidemositlərdən
- D) Neyronlardan
- E) Oliqodendrositlərdən

312) Aşağıda sadalanan simptomlardan hansı yarım kəskin sklerozlaşan panensefalitə xas deyil?

- A) Periferik parezin mövcudluğu
- B) Epileptik tutmaların mövcudluğu
- C) Psixotik vəziyyətin mövcudluğu
- D) Ekstrapiramid pozulmaların mövcudluğu
- E) Alın ataksiyasının və şəxsiyyətin dəyişməsinin mövcudluğu

313) Beyin absesinin kliniki gedişi neçə mərhələyə bölünür?

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 1

314) Bruselyoz diaqnozunu aşağıda sadalanan Rayt aqqlüsinasiya reaksiyasının titirlərindən hansı təsdiq edir?

- A) 1:400
- B) 1:200
- C) 1:50
- D) 1:100
- E) 1:150

315) Aşağıda sadalananlardan hansılar epileptik avtomatizmlərin təzahürü deyil?

- A) Təkrarlanan sovurma
- B) Yuxulama
- C) Təkrarlanan çeynəmə



D) Təkrarlanan udma

E) Geyinib-soyunma

316) Aşağıda sadalananlardan nə “reflektor epilepsiya” ya aid deyil?

A) Xoşxəssəli ənsə epilepsiyası

B) Musiqidən qaynaqlanan epilepsiya (музыкагеннаяэпилепсия)

C) Işıqdan qaynaqlanan epilepsiya (фотогеннаяэпилепсия)

D) Diksinmə epilepsiyası (эпилепсиявздрагивания)

E) Oxuma epilepsiyası (эпилепсиячтения)

317) Afazik epileptik paroksizmlər üçün hansı əlamətlər səciyyəvidir?

A) Sadalananların hamısı

B) Jarqonofaziya elementləri

C) Oxumanın çətinləşməsi

D) Yazmanın çətinləşməsi

E) Aktiv nitqin qısamüddətli tutulması

318) Aşağıda sadalanan epileptik status növlərindən hansı həyat üçün təhlükəli vəziyyətdir?

A)Sadalananlardan hamısı

B) Absanslar statusu

C) Mürəkkəb parsial tutmaları statusu

D) Sadə parsial tutmaları statusu

E) Tonik-klonik qıcolma tutmaları statusu

319) Aşağıda sadalananlardan hansı sadə parsial (fokal) epileptik tutmadır?

A) Sensor Cekson tutması

- B) Generalizə olunmuş tonik-klonik epileptik tutma
- C) Generalizə olunmuş atonik epileptik tutma
- D) Generalizə olunmuş klonik epileptik tutma
- E) Absans

320) Aşağıda sadalananlardan nə generalizə olunmuş epileptik tutmalara aid deyil?

- A) Motor (hərəkəti) Cekson tutması
- B) Absans
- C) Tonik-klonik epileptik qıcolma tutması
- D) Klonik epileptik qıcolma tutması
- E) Tonik epileptik qıcolma tutması

321) Aşağıda sadalananlardan hansı epileptik tutma zamanı şüur (huş) pozulmur?

- A) Hərəkəti Cekson tutması
- B) Generalizə olunmuş tonik-klonik tutma
- C) Absans
- D) Generalizə olunmuş tonik tutma
- E) Generalizə olunmuş klonik tutma

322) Şüurun (huşun) pozulması hansı epileptik tutma zamanı qeydə alınmır?

- A) Sadə parsial tutma
- B) Mürəkkəb parsial tutma
- C) Generalizə olunmuş tonik-klonik tutma
- D) Absans
- E) Generalizə olunmuş klonik tutma

323) Todd iflici nədir?

- A) Yenicə epileptik qıcolma fəallığına cəlb edilmiş ətrafdakı keçici parez
- B) Dağınıq skleroz zamanı qısa müddət çəkən hemiplegiya
- C) Bazu kələfinin zədələnməsi nəticəsində yaranan iflic
- D) Daxili kapsulun zədələnməsi nəticəsində yaranan hemiplegiya
- E) Onurğa beyninin zədələnməsi nəticəsində yaranan spastik iflic

324) Aşağıda sadalananlardan nə doğru deyil?

- A) Sadə parsial epileptik tutma şüurun (huşun) pozulması ilə müşayiət olunur
- B) Aura huşun itirilməsi ərəfəsindəki tutmanın başlanğıc hissəsidir
- C) Auranın ikincili generalizasiya olunmuş tutmalarda mövcudluğu təsdiqlidir
- D) Generalizə olunmuş epileptik tutma şüurun (huşun) pozulması ilə müşayiət olunur
- E) Cekson epileptik tutması sadə parsial tutmalara aiddir

325) Aşağıda sadalananlardan nə doğrudur?

- A) İkincili olaraq generalizə olunmuş epileptik tutmanın fokal komponenti aura, postiktal Todd iflici və EEG-də fokal dəyişikliklərin mövcudluğu ilə təzahür edə bilər
- B) Tonik-klonik epileptik tutma (grand mal) mürəkkəb parsial tutmalara aiddir
- C) Generalizə olunmuş tonik-klonik epileptik tutma zamanı şüur (huş) itmir
- D) Cekson tutması mürəkkəb parsial tutmaların növüdür
- E) Absans sadə parsial tutmaların növüdür

326) Aşağıda sadalanan epileptik tutmalardan hansı böyük tutma (grand mal) adlanır?

- A) Generalizə olunmuş tonik-klonik tutma
- B) Absans
- C) Generalizə olunmuş tonik tutma
- D) Generalizə olunmuş klonik tutma
- E) Generalizə olunmuş mioklonik tutma

327) Bettolepsiyanın (öskürək bayılması) səbəbi nədir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Ağ ciyər və bronxların xroniki xəstəliyi
- C) Ağ ciyər-ürək catmamazlığı
- D) Qırtlağın qıcıqlanması
- E) Bronxların qıcıqlanması

328) Göz qapağının retraksiyası (göz qapağının patoloji olaraq azca qaldırılmış vəziyyəti) hansı patologiya zamanı qeydə alınır?

- A) Parinoy sindromu zamanı
- B) Horner sindromu zamanı
- C) Miasteniyə zamanı
- D) Gözün hərəkət sinirinin zədələnməsi zamanı
- E) Uzaqlaşdırıcı sinirin zədələnməsi zamanı

329) Aşağıda sadalananlardan hansı epileptik tutma kiçik tutma (petit mal) adlanır?

- A) Absans
- B) Sadə parsial tutma
- C) Mürəkkəb parsial tutma
- D) Generalizə olunmuş atonik tutma
- E) Generalizə olunmuş tonik tutma

330) Aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur?

- A) Aura tutmanın fokal başlanğıcına və ikincili olaraq generalizasiya olunduğuna dəlilətdir
- B) Sadə parsial tutma kiçik epileptik tutma (petit mal) adlanır
- C) Generalizə olunmuş mioklonik tutma böyük epileptik (grand mal) adlanır

- D) Sadə parsial tutma üçün şüurun (huşun) itməsi səciyyəvidir
- E) Todd iflici hərəki auranın növüdür

331) Hansı tutmaların növü sadə febril qıcolmalar üçün xasdır?

- A) Generalizə olmuş toniko-klonik tutmalar
- B) Mürəkkəb parsial tutmalar
- C) Absanslar
- D) Fokal motor tutmalar
- E) Fokal sensor tutmalar

332) Aura nədir?

- A) Epileptik tutmanı xəbər edən əlamət
- B) İnsultu xəbər edən əlamət
- C) Meningiti xəbər edən əlamət
- D) Hiperkinezdır
- E) Huşun pozulmasının bir növüdür

333) Hansı epilepsyanın gündəlik kliniki mənzərəsi tonik, atonik, atipik absans, mioklonik, generalizə olunan tonik-klonik tutma növləri ilə təzəür edir?

- A) Lenoks-Qasto sindromu
- B) Cekson epilepsiyası üçün
- C) Gicgah epilepsiyası üçün
- D) Parsial epilepsiyası üçün
- E) Reflektor epilepsiyası üçün

334) Hansı epilepsiyaya absans xas deyil?

- A) Postravmatik
- B) İdiopatik
- C) Simptomatik
- D) Gənc yaşda
- E) Uşaq yaşında

335) Aşağıda sadalanan fenomenlərin hansında sadə parsial tutmalar psixiki pozuntularla təzahür edir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Disfazik (nitqin dəyişilməsi)
- C) Dismnestik (görüntüləri bundan öncə gördüyü haqqında səhv təsəvvür)
- D) Koqnitiv (depersonalizasiya, derealizasiya)
- E) İllüзор (ölçülərin, çəkinin və s. illüziyası)

336) Lennoks-Qasto sindromuna hansı tutma növlərinin birləşməsi xasdır?

- A) Absanslar, atonik və klonik tutmalar
- B) Absanslar və sadə parsial tutmalar
- C) Absanslar və mioklonik tutmalar
- D) Sadə və mürəkkəb absanslar
- E) Mioklonik və atonik tutmalar

337) Drop-həmlə aşağıda sadalanan tutma növlərinin hansına aiddir?

- A) Atonik tutmalara
- B) Absanslara
- C) Sadə parsial tutmalara
- D) Mürəkkəb parsial tutmalara
- E) İkincili olaraq qeneralizə olunmuş parsial tutmalara

338) Aşağıda sadalanan vəziyyətlərdən hansı gicgah epilepsiyasına xasdır?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Xəstənin ətrafda baş verən hadisələrə qeyri adekvat reaksiyası
- C) Nitqin pozulması
- D) Xəstənin qaçmağa can atmağı
- E) "Donmuş" və ya "azan" baxış

339) Hansı halda xəstəyə epilepsiya diaqnozu qoyula bilər?

- A) Xəstədə 2 və ya daha çox epileptik tutma baş versə
- B) 1 dəfə idiopatik tutma baş versə
- C) Yalnız EEG-nin nəticəsi əsasında
- D) 1 dəfə yüksək hərarət fonunda tutma əsasında
- E) Hər iki valideyin epilepsiyadan əziyyət çəkməsi əsasında

340) Epilepsiya əleyhinə preparatlara aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Lidokain
- B) Valproat turşusu
- C) Karbamazepin
- D) Lamotrijin
- E) Topiramet

341) Aşağıda sadalananlardan hansı izolə olunmuş irsi spastik paraplegiya xəstəliyinin patomorfoloji dəyişikliyi xarakterizə edir (Ştrümpel xəstəliyi)?

- A) Onurğa beyinin yan və ön sütunlarında yerləşən piramid yolların degenerasiyası
- B) Onurğa beyinin yan sütunlarında yerləşən spinotalamik yolların degenerasiyası
- C) Onurğa beyinin yan sütunlarında yerləşən spinoretikulyar yolların degenerasiyası
- D) Onurğa beyinin yan sütunlarında yerləşən vestibulospinal yolların degenerasiyası
- E) Sadalananların hamısı düzdür

342) Aşağıda sadalananlardan hansı Ştrümpel xəstəliyinə xasdır?

- A) Spastika parezdən üstündür
- B) Parez spastikadan üstündür
- C) Uzanan zaman ayaqlardakı spastika yerləş zamanındakına nisbətən daha üstündür
- D) Spastika ancaq yuxarı ətraflarda qeydə alınır
- E) Sadalananların heç biri düz deyil

343) İzolə olunmuş irsi spastik paraplegiya xəstəliyinin (Ştrümpel xəstəliyi) dağınıq sklerozla differensial diaqnostikasını apararkən hansı əlamətin olması 2-cinin üstünlüyünə dəlalət edir?

- A) Çanaq üzvlərinin funksiyalarının pozulması
- B) Müsbət ailə anamnezi
- C) Əsasən izolya olunmuş simmetrik piramid simptomatika
- D) Qarın reflekslərinin itməsi
- E) Spastikanın parezdən üstünlüyü

344) Ştrümpel xəstəliyi aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- A) Əsasən piramid sistemin zədələnməsi ilə keçən irsi xəstəliyə
- B) Əsasən ekstrapiramid sisteminin zədələnməsi ilə keçən irsi xəstəliyə
- C) Əsasən beyincik sisteminin zədələnməsi ilə keçən irsi xəstəliyə
- D) Əsasən sinir-əzələ sisteminin zədələnməsi ilə keçən irsi xəstəliyə
- E) Fakomatozlara

345) Aşağıda sadalananlardan hansı irsi tip ilə Fridreyx xəstəliyi qazanılır?



- A) Autosom-recessiv
- B) Autosom-dominant
- C) X-xromosomu ilə ilişmiş resessiv tipi ilə
- D) X-xromosomu ilə ilişmiş dominant tipi ilə
- E) Sadalananların heç biri düz deyil

346) Vitamin E defisiti ilə təzahür edən irsi ataksiya hansı xəstəliyə həm kliniki, həm morfoloji cəhətdən oxşayır?

- A) Fridreyx xəstəliyinə
- B) Alshaymer xəstəliyinə
- C) Ştrümpel xəstəliyinə
- D) Düşən xəstəliyinə
- E) Landuzi-Dejerin xəstəliyinə

347) Fridreyx ataksiyası zamanı onurğa beyinin hansı yolları zədələnir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Arxa sütunlar
- C) Yan sütunlar
- D) Onurğa beyin arxa kökcükləri
- E) Periferik sinirlər

348) Populyasiyanın demoqrafik xarakteristikasına nə aiddir?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Populyasiyanın ölçüsü
- C) Doğum, ölüm, yaş tərkibi
- D) Məşğuliyyəti və iqtisadi vəziyyəti

E) Coğrafi və iqlim şəraiti

349) Miqrasiya nəyə deyilir?

- A) Genlərin bir populyasiyadan digərinə axınına
- B) Ərazi və ya sosial şərtlər daxilində reproduktiv sərhədləməyə
- C) Ayr-ayrı genlərin konsentrasiyasının dəyişməsinə
- D) İnsan populyasiyasının mürəkkəb dəyişən sistemine
- E) Sadalananlardan heç biri doğru deyil

350) Mutasiya nədir?

- A) Gen, xromosom və genom səviyyəsində baş verən irsi dəyişiklik
- B) Dominant genin xəstəliyin yaranmasında rolu
- C) Resessiv genin xəstəliyin yaranmasında rolu
- D) Həm dominant, həm resessiv genin xəstəliyə təsiri
- E) Sadalananlardan heç biri doğru deyil

351. Yuxunun və onun pozulmalarını obyektiv öyrənilməsi üçün aşağıda sadalanan müayinə üsullarından hansı tətbiq olunur?

- A) Polisonoqrafiya
- B) Exo-EEG
- C) Dopleraqrafiya
- D) Reoensefaloqrafiya
- E) Pozitron-emission tomoqrafiya

352. Polisomnoqrafiya müayinə üsulu nəyin tətbiqi üçün istifadə olunur?:

- A) Yuxunun və onun pozulmalarını
- B) Baş beyinin damar anomaliyalarının
- C) Baş beyin anotomik anomaliyalarını

- D) Onurğa beynin anatomik anomaliyalarını
- E) Sinir-əzələ keçiriciliyinin pozulmalarını

353. Lernitt sindromunun meydana çıxması onurğa beynin hansı nahiyəsinin zədələnməsi üçün səciyyəvidir?

- A) Arxa sütunların
- B) Ön sütunların
- C) Yan sütunların
- D) Yan buynuzların
- E) Ön buynuzların

354. Baş və onurğa beynin rentgeno-terapiyası zamanı hansı ağırlaşmalar yarana bilər?

- A) Ağ maddənin nekrozu
- B) Ocaqlı qansızma
- C) Hidrosefaliya
- D) Astroitoma
- E) Meningeoma

355. İlk dəfə dadbilməni müayinə edərkən hansı maddələrdən istifadə etmək lazım deyil?

- A) Turşu əsəslı
- B) Şirin
- C) Turş tamlı
- D) Duzlu
- E) Acı

356. Sarı ləkənin zədələnməsi nəticəsində görmə itiliyi neçə faiz enir?

- A) 95 %
- B) 10 %
- C) 20 %
- D) 40 %
- E) 75 %

357. Hansı xəstəliyi pasientə demək nevroloq üçün çətin olur?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Yan amiotrofik skleroz
- C) Baş-beyin şişi
- D) Dağınıq skleroz
- E) Epilepsiya

358. "Qanlı tər sindromu" nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Alında və göz qapağında qırmızı rəngdə tər yaranması
- C) Hipertermiya ilə
- D) Burundan qanaxmaya meyillik ilə
- E) Endokrin-vegetativ pozulmalarla

359. "Akatiziya" nədir?

- A) Dözülməz daxili gərginlik hissini azaltmaq üçün qarşısı alınmaz hərəkət etmək təlabatı ilə xarakterizə olunan hal
- B) Postural müvazinətsizlik
- C) Nitq pozulmaları növü
- D) Aleksiyanın növü
- E) Patoloji yuxululuq

360. Aşağıda sadalananlardan hansı eritromelalqiyaya xas deyil?

- A) Zədələnmiş ətrafın ağ rəngdə olması
- B) Zədələnmiş ətrafın şişməsi(ödemi)
- C) Zədələnmiş ətrafda hərarətin qalxması
- D) Ətraflarda ağrının mövcudluğu
- E) Zədələnmiş ətrafın qızarması

361. Aşağıda sadalanan sindromlardan hansı ilə veqetativ distoniya təzahür etmir?

- A) huşun itməsi
- B) Kardiovaskulyar sindrom ilə
- C) Termorequlyasiyanın pozulması ilə
- D) Hiperventilyasion sindrom ilə
- E) həzm yolunun disfunksiyası

362. Oftalmoskopiya zamanı aşağıda sadalananlardan hansı görmə siniri diskinin fəsadlaşmamış durğunluğunun əlamətidir?

- A) Hiperemiya, görmə siniri diskinin hüdudlarının qeyri-dəqiq olması
- B) Görmə siniri diskinin avazıması
- C) Görmə itiliyinin əhəmiyyətli dərəcədə əenməsi
- D) Göz dibində dəyişikliklərin olmaması
- E) Görmə sinirin diskinin arteriyalarının və venalarının daralması

363. Assosiasiya olunmuş miqren tutmasını miqrenin digər formalarından fərqlədirir:-----

-----

- A) Keçici ocaqlı nevroloji simptomların olması
- B) Ağrının gicgah nahiyəsində ikitərəfli lokalizasiyası
- C) Tutmanın yüksək fazasında qusmalar
- D) Auranın olması
- E) Tutmanın sonunda çoxlu sidik ifrazı

364. Vərəm meningiti zamanı aşağıda sadalanlardan hansılar likvorda pozulmalar müşahidə olunur.

- A) Sadalanalardan hamısı
- B) Şəkərin və xloridlərin azalması
- C) Likvorun təziqin artması
- D) Likvorun rəngi şəffaf və ya ksantaxrom olması
- E) Zulalın miqdarın artması

365. Klassik (oftalmik) miqrenin aurası üçün səciyyəvidir:

- A) fotopsiyalar
- B) Daxili çəpgözlük
- C) ptoz
- D) Xarici çəpgözlük
- E) Nistaqm

366. Dəstə (klaster) baş ağrıları daha çox müşahidə edilir:

- 1. Kişilərdə
- 2. Qadınlarda
- 3. Adətən gecələr
- 4. Adətən gündüzlər
- 5. 3 saatdan çox çəkir

- A) 1, 3
- B) 2, 5
- C) 1, 4
- D) 2, 4
- E) 3, 5

367. Aşağıda sadalanlardan hansı postpoliomielitik sindroma aid deyil:

- A) Yan amiotrofik sklerozun yaranması
- B) Parezin artması
- C) Ağrıların olması
- D) Tənəffüs və termorequlasiyanın pozulması
- E) seroloji müayinə zamanı poliomielit virus infeksiyasının fəallaşması qeydə alınmır.

368. Afferent bəbək defekti ("Markus-Qunnbəbəyi" ) fenomenini nədən ibarətdir və nəyin nəticəsində yaranır ?

- A) Zədələnmə tərəfində bəbəyin işığa qarşı düz reaksiyası , onun müştərək reaksiyasından zəifdir; fenomen ipsilateral gormə sinirinin zədələnməsilə əlaqədardır
- B) Zədələnmə tərəfində bəbəyin işığaqarşı müştərək reaksiyası onun düz reaksiyasından zəifdir; fenomen ipsilateral gözün hərəki sinirinin zədələnməsi ilə əlaqədardır
- C) Zədələnmə tərəfində bəbəyin işığa qarşı düz və müştərək reaksiyaları alınmır; fenomen ipsilateral gözün hərəki sinirinin zədələnməsi ilə əlaqədardır

- D) Zədələnmə tərəfində mioz qeydə alınır; fenomen yuxarı boyun simpatik düyünün liflərinin zədələnməsi ilə əlaqədardır  
E) Zədələnmə tərəfində midriaz qeydə alınır; fenomen yuxarı boyun simpatik düyünü liflərinin zədələnməsi ilə əlaqədardır

369. Aşağıda sadalanlardan hansı ara beyinə aiddir :

- A) Sadalanlardan hamisi  
B) Talamus  
C) Epitalamus  
D) Metatalamus  
E) Hipotalamus

370. Paroksizmal hipersomniyalara aiddir:

- A) Narkolepsiya  
B) Gecə iflici  
C) Somnambulizm  
D) Bruksizm  
E) Gecə enurezi

371. Hipotalamik nahiyənin zədələnməsi üçün səciyyəvi deyil:

1. Üz muskulaturasının asimmetrik zədələnməsi
2. İştah pozulması
3. Yuxusuzluq
4. Paresteziyalar
5. Adaptasiya pozulmaları

- A) 1, 4  
B) 2, 3  
C) 3, 5  
D) 2, 4  
E) 1, 3

372. Aşağıda sadalananlardan hansı patalogiya üçün kranial sinirlərin səkkizinci cütüyünün zədələnməsi səciyyəvidir?

- a) Sadalananlardan hamısı  
b) Yalnız Ramsey-Xant sindromu  
c) Yalnız gicgah sümüyünün piramidasının sınığı  
d) Yalnız körpü beyincik bucağının miningioması  
e) Yalnız 2-ci tip neyrofibromatoz

373. Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya üçün oftalmopliqiyanın təzahür etməsi səciyyəvi deyil?

- a) Erkən mərhələdə olan dəhliz eşitmə sinirin nevrinoması
- b) Fişer sindromu
- c) Verniki ensfolapatiyası
- d) Kavernoz sinusun trambozu
- e) Yuxarı göz yarığı nahiyəsində olan şiş

374. Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya üçün oftalmopliqiyaya üçün xas deyil?

- a) Sadalananlardan heç biri
- b) bradikardiya
- c) ürəyin vurğu həcmnin azalması
- d) arterial təzyiqin düşməsi
- e) dəri örtülərinin solğunluğu

375. Krinial sinirlərin 3-cü, 4-cü, 6 və 5-ci cütlərin birinci şaxəsinin eyni vaxtda zədələnməsi hansı sindromlara xas deyil?

- a) sadalananlardan hamısı
- b) vidacı dəlik sindromuna
- c) psevdobulbar sindromuna
- d) körpü beyincik bucağı sindromuna
- e) daxili qulaq dəliyi sindromuna

376. Yuxarı göz yarığı sindromuna krinial sinirlərin hansı cütlüyünün zədələnmə əlamətləri daxil deyil ?

- a) 1
- b) 3
- c) 4
- d) 6
- e) 5

377. "Həqiqi porenselaliya" nədir?

- A) Baş beyində maye ilə dolu olan beyin mədəcikləri ilə ya da subaraxnoidal boşluq ilə əlaqələndən bir və ya bir neçə boşluğun olması
- B) Baş beyində maye ilə dolu olan beyinmədəcikləri ilə yada subaraxnoidal boşluq ilə əlaqələnməyən bir və ya bir neçə boşluğun olması
- C) Baş beyinin yarımkürələrinin anadangəlmə olmaması
- D) Baş beyinin ölçülərinin normadan kiçik olması
- E) Baş beyinin ölçülərinin normadan böyük olması

378. "Titubasiya" nədir?

- A) Başın, ətrafların proksimal nahiyələrinin və gövdənin beyincik zədələnmələri üçün səciyyəvi olan aşağıtezlikli postural tremoru
- B) Tiklərin növlərindən biri
- C) Afaziyanın növü
- D) Epileptik tutmanın növü
- E) Demensiyanın növü

379. Tortikollis nədir?

- a) Başın qeyri-iradi kənara dönməsi
- b) Başın qeyri-iradi irəli əyilməsi
- c) Başın qeyri-iradi geriyə qatlanması
- d) Başın qeyri-iradi çiyinə doğru əyilməsi
- e) Başın qeyri-iradi irəli-geri hərəkəti

380. Aşağı sadalananlardan hansı huşun (şürün) itməsi ilə müşayiət olunmur?

- a) Drop-həmlə
- b) Generalizə olunmuş epileptik tutma
- c) Bayılma
- d) Kəllə-beyin travması baş beyin əzilməsi
- e) Baş beyin qlobal işəmiyası

381. Aşağıda sadalanan hansı beyincik tremoru növüdür ?

- a) Titubasiya
- b) Akatiziya
- c) Akayriya
- d) Ballizm
- e) Tortikollis

382. Aşağıda sadalananlardan hansı patologiyanın klinik şəklində bulbar sindromu müşahidə olunmur ?

- A) Landay-Kleffner sindromu (uşaq dövrünün qazanılmış afaziyası)
- B) verdniq-Hoffman bədxassəli spinal amiotrofiyası
- C) poliomoelit
- D) Botulizm
- E) Giyyen-Barre sindromu

383. Müvafiq pasientlər qrupunda insultun ilk əlamətlərinin görünməsindən sonrakı nə qədər müddət ərzində alteplaza ilə vena daxili trombolizisin keçirilməsi məsləhət görülür?

- A) İlk 3 saat ərzində
- B) İlk 6 saat ərzində
- C) İlk 12 saat ərzində
- D) İlk 24 saat ərzində
- E) İlk 10 saat ərzində



384. Aşağıda sadalananlardan hansı işemik insultun ikincili profilaktikası məqsədi ilə uzun müddətli antitrombotikterapiyası üçün tətbiq edilmir?

- A) Pentoksifillin (trental)
- B) Asetilsalisil turşusu (aspirin)
- C) Klopidoqrel
- D) Varfarin
- E) Aspirinlə (50 mq/ sut) dipiridamolun (400mq/sut) kombinasiyası

385. Aşağıda sadalanan arteriyalardan hansının okklüzion zədələnməsi zamanı "qapanmış adam" sindromunun (deafferentasiya sindromu, izolyasiya sindromu, "locked-in syndrome") meydana çıxması mümkündür?

- A) Bazilyar arteriyanın
- B) Orta beyin arteriyasının
- C) Ön beyin arteriyasının
- D) Arxa aşağı beyincik arteriyasının
- E) Göz arteriyasının

386. Aşağıda sadalananlardan hansı atravmatik beyindaxili qansızmanın ən tez tez rast gəlen səbəbidir?

- A) Arterial hipertenziya
- B) Arterio venoz malformasiyanın partlaması
- C) Anadangəlmə arterial anevrizmin partlaması
- D) Beyin şişi
- E) Amiloid angiopatiya

387. Aşağıda sadalan anarteriyalardan hansı onun hövzəsində beyindaxiliqansızmanın tez-tez başverməsinə görə a. haemorrhagica adlanır?

- A) A. lenticulostriata
- B) A. talamogeniculata
- C) A. serebellaris posterior inferior
- D) A. cerebri anterior
- E) A. serebellaris superior

388. Şarko-Buşar anevrizmləri nəyə deyilir?

- A) Uzunmüddətli arterial hipertenziya nəticəsində formalaşan beynin penetrəedici arteriyalarının kiçik anevrizmlərinə
- B) Orta beyin arteriyalarının anadangəlmə anevrizmləri
- C) Ön beyin arteriyalarının anadangəlmə anevrizmləri
- D) Villizi dairəsi arteriyalarının anadangəlmə anevrizmləri
- E) Beyincik arteriyalarının anadangəlmə anevrizmləri

389. Nöqtəvari bəbəklər baş beynin hansı nahiyəsinə qansızma nəticəsində müşahidə olunur?

- A) Varoli körpüsünə
- B) Alın payına
- C) Uzun sovbeyinə
- D) Gicgah payına
- E) Ənsə payına

390. Kəskin subdural hematoma zamanı hansı müayinə üsulu informativ deyil :

- A) EMG
- B) Baş beyin KT
- C) Baş beyin MRT
- D) Angiografiya
- E) EXO -ensefaloqrafiya

391. Hamiləlik dövründə aşağıda sadalanan sinir sisteminin dammar xəstəliklərindən hansı müşahidə olunur?

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) İşemik insult
- C) Beyin venalarını aseptic trombozu
- D) Subaraxnoidal qanaxma
- E) Spinal arteriovenoz malformasiyaların partlaması

392. Aşağıda sadalananlardan Raymon-Sistan sindromuna hasdır:

- A) Sadalananlardan hamısı
- B) Baxışın patoloji ocaq tərəfə parezi
- C) Xoreoatetoz hiperkinezlər
- D) Mərkəzi tipli hemiparez
- E) Hemihipesteziya

393. Qapalı kəllə-beyin travmasında "ışıqlı" dövrün olması nəyə xasdır :

- A) Epidural hematomaya
- B) Beyin əzilməsinə
- C) Beyin silkələnməsinə
- D) Subaraxnoidal qansızmaya
- E) Onurğa beyininin silkələnməsinə

394. Aşağıda sadalananlardan nə alkoqol polineyropatiasına hasdır :

- A) Baldırın və pəncənin acici əzələlərin parezi
- B) Xəstəliyin əvvəlində ətrafların proksimal hissələrində inkişaf edən zəiflik
- C) Kəllə sinirlərin zədələnməsi
- D) Pəncələrin bükücü əzələlərin parezi
- E) Qarın reflekslərin enməsi və ya itməsi

395. Aşağıda sadalananlardan nə alkoqollu polinevropatiyaya xas deyil?

- A) Əsasən yuxarı ətraflarının zədələnməsinin mövcudluğu
- B) Əsasən aşağı ətraflarının zədələnməsinin mövcudluğu
- C) Vətər reflekslərinin enməsinin mövcudluğu
- D) Ətraflarda distal hissələrində əzələbatrofiyalarının mövcudluğu
- E) Vegetativ pozulmalarının mövcudluğu

396. Aşağıda sadalanan xəstəliklərin hansında B1 vitaminin çatmamazlığı nəticəsində polineyropatiya yaranır?

- A) Xroniki alkoqolizm zamanı
- B) Porfiriya zamanı
- C) Pellaqra zamanı
- D) Brusilyoz zamanı
- E) Sadalanan xəstəliklərin heç birində

397. Mil sinirinin (nervus radialis) zədələnməsi zamanlı aşağıda sadalanlanan əlamətlərdən hansı qeyd olunur :

- A) Əlin acılması və baş barmağın uzaqlaşdırılması mümkün olmur
- B) Əl "çaynaqvarı" vəziyyət alır
- C) Ağrılar qeyd olunur
- D) 1 və 2-ci barmaqların zəifləməsi qeydə alınır
- E) Əl barmaqları bükülmür

398. Kəllə-beyin travmasının hansı növləri mövcuddur ?

- A) Sadalanan hamısı
- B) Silkələnmə
- C) Əzilmə
- D) Sıxılma
- E) Barotravma

399. Kəllə beyin travmaların hansıları rast qəlinir ?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Qapalı
- C) Açıq
- D) Politravma
- E) Barotravma

400. Kəllənin travmasında epidural hematoma simptomları yaranana qədər olan dövr necə adlanır?

- A) İşıqlı dövr
- B) Remissiya
- C) Tranzitor həmlə
- D) Gecikmiş dövr
- E) Vegetativ vəziyyət

401. Diffuz beyin zədələnməsində ən əhəmiyyətli simptom?

- A) Huşun itməsi
- B) İşıqlı dövr
- C) "Eynək" simptomu
- D) Görmənin pozulması
- E) Yuxunun pozulması.

.

402. Diffuz aksonal zədələnmə diaqnozunun qoyulmasında qızıl standart müayinə?

- A) EMQ
- B) KT
- C) EEQ
- D) Exo -ensefaloqrafiya
- E) Rentgenoqrafiya

403. Hansı nahiyədə qansızma zamanı "açıq ağız" sindromu müşahidə olunur?

- A) IV mədəciyə qansızma zamanı
- B) III mədəciyə qansızma zamanı
- C) Beyin yarımkürələrinə qansızma zamanı
- D) Beyinciyyə qansızma zamanı

E) Orta beyinə qansızma zamanı

404. Aşağıda sadalanan nahiyələrin hansında onurğa beynin işemik zədələnməsi tez yarana bilər(ən zəif yer olduğuna görə)?

- A) Nahiyələrin hamısında
- B) Aortanın divarlarında
- C) Ön spinal arteriyada
- D) Qabırğaarası arteriyalarda
- E) Bel arteriyasında

405. Xəstənin likvorunda zülalın miqdarı birqədər artıb, onurğanın KT və rentqenoqrama müayinələri patoloji dəyişiklik aşkar etməyib. Onurğa beynin bel hissəsində MRT contrast müayinə zamanı L4-L5 səviyyədə gücləndirilmiş ləkələr qeydə alınır. Hansı xəstəlik haqqında düşünmək olar?

- A) Köndələn mielit haqqında
- B) Onurğa beyinə qansızma haqqında
- C) Ekstramedulyar meningioma haqqında
- D) İntramedulyar ependimoma haqqında
- E) Siringomieliya haqqında

406. 30 yaşında qadında ikitərəfli medial boylama dəstənin zədələnməsi simptomları qeydə alınır. Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı üçün bu səciyyəvidir?

- A) Dağınıq skleroza
- B) Nüvəüstü artan (progressivləşən) iflicə
- C) Yarımkəskin sklerozlaşan panensefalite
- D) Artan çox ocaqlı leykoensefalopatiyaya
- E) Botulizmə

407. Epileptik tutmaların təsnifatına əsasən aşağıdakılardan hansılar generalizə olunmuş epileptik tutmalara aid deyil?

- A. Huşun pozulması ilə gedən sadə parsial tutmalar.
- B. Absanslar
- C. Mioklonik tutmalar
- D. Absanslar və mioklonik tutmalar
- E. Atonik (astatik) tutmalar

408. Epilepsiyanın daha geniş yayılmış lokal forması hansıdır?

- A. Gicgah epilepsiyası
- B. Alın epilepsiyası
- C. Ənsə epilepsiyası
- D. Təpə epilepsiyası
- E. Alın və təpə epilepsiyası

409. Aşağıdakılardan hansılar absans növünə aid deyil?

- A. Somatosensor
- B. Sadə
- C. Mürəkkəb
- D. Tipik
- E. Atipik

410. Yan amiotrofik skleroz zamanı aşağıda sadalanan neyronlardan hansı zədələnir?

- A) Hərəkə neyronlar
- B) Hissi neyronlar
- C) Vegetativ neyronlar
- D) Simpatik neyronlar
- E) Parasimpatik neyronlar

411. Hippokampal skleroz, hamartomalar, febril qıcolmalar daha çox epilepsiyanın hansı formasına səbəb olur?

- A. Gicgah payı epilepsiyası
- B. Ənsə payı epilepsiyası
- C. Təpə payı epilepsiyası
- D. Alın payı epilepsiyası
- E. Hamısı doğrudur.

412. Epilepsiyanın bu formaları zamanı baş beynin üzvi zədələnməsi meydana çıxır:

- A. Simptomatik
- B. İdiopatik
- C. Kriptogen
- D. İdiopatik və simptomatik
- E. İdiopatik və kriptogen

413. Generalizə olunmuş epilepsiya və epileptik sindromlara aid deyil:

- A. Birincili oxuma epilepsiyası
- B. Xoşxassəli ailəvi neonatal qıcolmalar
- C. Yuvenil absans epilepsiya
- D. Yuvenil mioklonik epilepsiya
- E. Lennoks-Qasto sindromu

414. Aşağıdakılardan hansı generalizə olunmuş epilepsiya və epileptik sindromlara aiddir?

- A. Vest sindromu
- B. Birincili oxuma epilepsiyası
- C. Uşaq yaşlarında meydana çıxan mərkəzi-temporal spayklı xoşxassəli epilepsiya
- D. Uşaq yaşlarında meydana çıxan ənsə paroksizmlili epilepsiya
- E. Uşaq yaşlarında meydana çıxan xroniki progressivləşən kontinual epilepsiya

415. Aşağıda sadalanalardan xəstəliklərin hansı toksiki polineyropatiya aid deyil ?

- A. Porfiriya polineyropatiyası
- B. Alkoqol polineyropatiyası
- C. Aksenatlı polineyropatiyası
- D. Qurquşunlu polineyropatiyası
- E. İzoniazidli polineyropatiya

416. Epilepsiyanın hansı forması zamanı 3 tip tutma baş verə bilər (mioklonik tutmalar, generalizə olunan tonik-klonik tutmalar və absanslar)?

- A. Gənclik mioklonik epilepsiya
- B. Gicgah epilepsiyası
- C. Alın epilepsiyası
- D. Təpə epilepsiyası
- E. Ənsə epilepsiyası

417.Vest sindromuna aid deyil:

- A.Xəstəliyin 3 yaşından sonra başlanması
- B.İnfantil spazmlar
- C.EEQ-də hipsaritmiya
- D.Psixi inkişafın ləngiməsi
- E.1/3 hallarda kriptogen olması

418.EEQ-hipsaritmiya müşahidə edilir:

- A.Vest sindromu zamanı
- B.Fotogen epilepsiya zamanı
- C.Oxuma epilepsiya zamanı
- D.Yuvenil mioklonik epilepsiya zamanı
- E.Yuvenil absans epilepsiya zamanı

419.Gənclik absans epilepsiyasının müalicəsində seçim preparatı hansıdır?

- A.Valproat turşusu
- B.Karbamazepin
- C.Difenin
- D.Fenobarbital
- E.Klonazepam

420.Mioklonik tutmaları ağırlaşdıra bilən epilepsiyaəleyhinə preparat hansıdır?

- A.Karbamazepin
- B.Valproy turşusu
- C.Topiramet
- D.Etosuksimid
- E.Levetirasetam

421.Ön mərkəzi qırıqdan irəli gələn tutmalara nə aiddir?

- A Cekson marşı
- B infantil spazmlar
- C absanslar
- D sensor fenomenlər
- E psixomotor inkişafın pozulması

422.Yants epilepsiyanın digər adı

- A Gənclik Mioklonik epilepsiyası
  - B Generalizəolunmuş tonik-klonik tutmalar ilə epilepsiya
  - C İnfantil spazmlar
  - D Absans epilepsiya
  - E Mioklonik-astatik tutmalarla gedən epilepsiya
- Mahalov Ş.İ. "Epilepsiya" 2015 ( səh 37)

423. Oturaqsininin (n. ischiadicus) neyropatiyasında aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı qeydə alınmır?

- A) Diz refleksin alınmaması
- B) Aşill və pəncəaltı reflekslərin enməsi
- C) Budun arxa yan nahiyəsində ağrılar
- D) Pəncə və barmaq əzələlərinin parezi
- E) Baldır və pəncənin keyiməsi

424. Rolandik epilepsiyasının digər adı  
A mərkəzi-gicgah spaykları ilə gedən xoşxəssali uşaq epilepsiyası  
B uşaq absans epilepsiyası  
C infantil spasmlar  
D miklonik-astatik tutmalar ilə epilepsiya  
E generalizəolunmuş idiopatik epilepsiya  
(Mahalov Ş.İ. "Epilepsiya" 2015 səh 28)

425. Hansı növ epilepsiya sensor fenomenlərlə(qorxu, eşitmə dad) və psixi simptomlarla xüsusən epiqastral nahiyədə xüsusi hissiyatla xarakterizə olunur?  
A Gicgah epilepsiyası  
B Ənsə epilepsiyası  
C Uşaq absans epilepsiya  
D Vest sindromu  
E Mioklonik uşaq epilepsiyası

426 .Alın epilepsiyası üçün hansı simptomlar xarakterikdir?  
A hərəki komponent və mürəkkəb avtomatizmlər  
B absanslar  
C miokloniyalar  
D görmə fenomenlər  
E sensor fenomenlər

427.Febril qicolmalar nədir?  
A bədən hərərətinin yüksəlməsi fonunda 5 yaşa gədər uşaqlarda yaranan tutmalar  
B 1 yaşa gədər uşaqlarda yaranan mioklonik tutmalar  
C 5 yaşdan sonra yaranan tonik-klonik tutmalar  
D 2 yaşa gədər uşaqlarda absans tutmalar  
E bədən hərərəti yüksəlmiş fonunda 1 yaşa gədər uşaqlarda yaranan tutmalar

428 .Gicgah epilepsiyasının yaranmasının çox rast gəlinən səbəblərindən biri:  
A Hippokampal skleroz  
B Piridoksin-defisiti  
C Talamusun zədələnməsi  
D İşemik insult  
E Baş beyin şişi  
(Mahalov Ş.İ. "Epilepsiya" 2015 səh44 40)

429..Epileptik paroksizmləri qeyri-epileptik tutmalardan differensasiya etməyə imkan verən əlamətlər :  
A qəflətən başlanması , huşun itməsi və ya qaranlıqlaşması, qisamüddətli olması, təkrarlanması və stereotipliyi  
B huşun saxlanması, qəflətən başlanması, tutma zamanı yığılma ehtiyatla olunur.  
C xəstənin narahat olması, tutmanın 30 dəq.artıq olması.  
D tutma zamanı sifətin solğun və ya hiperemiyalı olması huşun saxlanması, qəflətən başlanması.  
E huşun saxlanması, qəflətən başlanması ,qisamüddətli olması, təkrarlanması və stereotipliyi.

430. Absanslar zamanı istifadə olunmayan preparat  
A Karbamazepin

- B Valproat turşusu
- C Etosuksimid
- D Klonazepam
- E Fenobarbital

431. Tipik absanslar üçün xarakterik EEG patterni

- A 3Hz tezliyi olan simmetrik generalizə olunmuş spayk-dalğa kompleksi
- B Hipsaritmiya
- C Fokal spayklar
- D Hipersinxron alfa ritm
- E 6Hz tezliyi olan simmetrikç generalizə olunmuş spayk-dalğa kompleksi

432. İnfantil spazmlar üçün EEG də xarakterik pattern

- A Hipsaritmiya
- B Fokal spayklar
- C Hipersinxron alfa ritm
- D Spayk-ləng dalğa kompleksi
- E Ləng dalğalar

433. Birincili generalizə olunmuş tonik-klonik tutmalarda ilk seçim preparati

- A Valproat turşusu
- B Fenobarbital
- C Difenin
- D Vigabatrin
- E Diazepam

434. İnci sinirinin (n. peroneus) zədələnməsi zamanı aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı qeydə alınır?

- A) Pəncənin açıcı əzələlərinin parezi
- B) Baldırın daxili sahəsində hipesteziya
- C) Aşıl refleksin itməsi
- D) Diz refleksin itməsi
- E) Sadalanan əlamətlərdən hamısı

435. Qamış sinirinin (n. tibialis) neyropatiyasında aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı qeydə alınır?

- A) Aşıl refleksin itməsi və pəncənin bükücü əzələlərinin parezi
- B) Baldırın ön sahəsində hissiyatın pozulması
- C) Paravertebral nöqtələrin ağrılı olması
- D) Diz refleksinin itməsi
- E) Sadalanan əlamətlərin hamısı

436. Aşağıda sadalanan sinirlərdən hansı boyun kələfin (plexus cervicalis) şaxəsi deyil?

- A) Qoltuqaltı sinir (n. axillaris)
- B) Kiçik ənsə siniri (n. occipitalis minor)
- C) Diafraqma siniri (n. phrenicus)
- D) körpüçüküstü sinir (n. supraclaviculares)
- E) Böyük qulaq siniri (n. auricularismagnus)

437. Dirsek sinirinin (nervus ulnaris) zədələnməsi zamanı aşağıdakı əlamətlərdən hansı müşahidə olunur ?

- A) 4-cu və 5-ci barmaqların bükülməsi mümkün deyil



- B) Əl "sallaq" vəziyyətdə olur
- C) 1-ci və 2-ci əl barmaqların hissiyyət pozulması qeyd olunur
- D) Əl "meymun əli" vəziyyətindədir
- E) Sadalardan hamisi düzqun deyil

438. Aşağıda sadalanan hansı işemik insultun risk amillərinə aiddir ?

- A) Sadalanan hamisi
- B) Arterial hipertenziya
- C) Keçirilmiş insult və ya tranzitor işemik həmlə
- D) Yuxu arteriyasının stenozu
- E) Dislipidemiya

439. Gecikmiş neyrosifilisin formaları üçün xarakterik deyildir:

- a) Likvorda oliqoklonal anticismlərin miqdarının artması
- b) Arqayl Robertson sindromu
- c) Gecikmiş sifilitik meningit
- d) bel tabesi
- e) İnkişaf edən iflic.

440. Aşağıda sadalananlardan hansı periferik sinir sisteminin zədələnməsinə aiddir?

- A) Valler degenerasiyası, seqmentar mielinizləşmə, neyronal (aksonal) degenerasiya
- B) Ancaq Valler degenerasiyası
- C) Ancaq seqmentar mielinizləşmə (demielinizasiya)
- D) Ancaq neyronal (aksonal) degenerasiya
- E) Sinir-əzələ sinapsların blokadası

441. Valler degenerasiyası zamanı nə zədələnir?

- A) Akson və myelin qışaları
- B) Mielin qışaları və ya şvann hüceyrələri
- C) Neyronun cismi
- D) Akson və dendritlər
- E) Ancaq myelin qışası

442. Seqmentar demielinizləşmə zamanı nə zədələnir?

- A) Mielin qışaları və ya şvann hüceyrələri
- B) Akson və myelin qışaları
- C) Neyronun cismi
- D) Dendrit və myelin qışaları
- E) Ancaq akson

443. Sinir liflərinin ilkin zədələnməsi nəticəsində polinevropatiya necə növ ola bilər ?

- A) 2
- b) 4
- C) 6
- D) 5
- E) 1

444. Aşağıda sadalananlardan hansı aksonopatiyaya xas deyil?

- A) ENMQ-da demielinizasiya əlamətləri
- B) ENMQ-da M-cavabın enməsi, demielinizasiya əlamətlərin olmaması
- C) Vegetativ disfunksiyanın mövcudluğu
- D) Əzələ atrofiyalarının mövcudluğu

E) Nadir halda dərin hissiyat pozulmaların mövcudluğu

445. Aşağıda sadalananlardan hansı demielinsizləşən polineyropatiyaya xas deyil?

- A) ENMQ-da (elektroneyromiografiya) M-cavabın enməsi, demielinizasiya əlamətlərin olmaması
- B) ENMQ-da demielinizasiya əlamətləri
- C) Erkən vətər reflekslərin enməsi və ya itməsi
- D) Əzələ atrofiyaların gec yaranması
- E) Ağrı və temperature hissiyatının pozulması ilə yanaşı dərin hissiyatın kobud pozulması

446. Poliradikulonevropatiya nəyə deyilir?

- A) Periferik sinirlərlə yanaşı onurğa beyin kökcüklərinin zədələnməsinə
- B) Bir neçə periferik sinirlərin zədələnməsinə
- C) Periferik sinirlərlə yanaşı onurğa beyin ön sütunlarının zədələnməsinə
- D) Periferik sinirlərlə yanaşı onurğa beyin arxa sütunlarının zədələnməsinə
- E) Periferik sinirlərlə yanaşı onurğa beyin yan sütunlarının zədələnməsinə

447. Polinevropatiyanın təsnifatı hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Sadalanan prinsiplərin hamısına
- B) Xəstəliyin etiologiyasına
- C) Xəstəliyin gedişinə
- D) Sinir liflərinin ilkin zədələnməsinə
- E) Elektrofizioloji təzahürünə

448. Giyen-Barre polineyropatiyası xəstəliyi necə vaxt ərzində inkişaf edir?

- A) İki-dörd həftə
- B) Bir gün
- C) Üç gün
- D) Dörd həftə
- E) Sadalananların heç biri düz deyil

449. Aşağıda sadalanan əlamətlərdən hansı Giyen-Barre polineyropatiyasına xasdır?

- A) Kəllə sinirlərinin zədələnməsi
- B) Canaq üzvlərinin funksiyalarının pozulması
- C) Davamlı ikitərəfli pyramid simptomatikası
- D) Nəgil tipli hissiyat pozulması
- E) Sadalanan əlamətlərin hamısı

450. Polineyropatiyanın atipik Fişer forması nə ilə səciyyələnir?

- A) Gözün hərəkət sinirlərinin zədələnməsi, ataksiya və arefleksiya ilə
- B) Dil-udlaq sinirinin zədələnməsi ilə
- C) Üz sinirinin ikitərəfli iflici ilə
- D) Tənəffüsün pozulması və kəllə sinirlərinin kaudal qrupun zədələnməsi ilə
- E) Sadalananlardan heç biri doğru deyil

451. Aşağıda sadalanan hansı əlamətin mövcudluğu Giyen-Barre polineyropatiyasının ağır gedişatına dəlalət edə bilər?

- A) Sadalanan əlamətlərin hamısı
- B) Kəskin ağır tetraparezin mövcudluğu
- C) Xəstəliyin ilk günlərindən sünü tənəffüs aparatından istifadə edilməsi
- D) Kəskin motor-sensor aksonal forma

E) Yaşlı dövr

452. Aşağıda sadalanan preparatlardan hansı hepatolentikulyar degenerasiya (Wilson-Konovalov) xəstəliyinin patogenetik müalicəsinin vasitəsidir?

- A) D-penisillamin (kuprenil)
- B) Diazepam
- C) Haloperidol
- D) Sulpirid
- E) Mis preparatları

453. Aşağıda sadalanan əlamətlərin hansı yan amiotrofik sklerozu multifocal motor nevroptiyadan fərqləndirir?

- A) Sadalanan əlamətlərin hamısı
- B) Simptomların daha aqressiv olması
- C) Amiotrofiyanın tədricən əmələ gəlməsi
- D) Bulbar pozumların tədricən əmələ gəlməsi
- E) İfadəli pyramid simptomların mövcudluğu

454. Diabetik nevroptiya zamanı aşağıda sadalanan kəllə sinirlərinin hansının zədələnməsinə daha tez rast gəlinir?

- A) III sinirin
- B) XII sinirin
- C) XI sinirin
- D) X sinirin
- E) IX sinirin

455. Birincili sistemli amiloidoz zamanı polinevroptiyanın yaranma səbəbi nədir?

- A) Amiloid fibrillərə toksiki təsiri
- B) Xroniki iltihabi proses
- C) İrsi xarakter
- D) Amiloid fibrillərə allerqik təsiri
- E) Sadalanan səbəblərdən heç biri doğru deyil

456. Sadalanlardan birləşdirici toxumalarının diffuz xəstəlikləri zamanı periferik sinir sisteminin zədələnməsi necə təzahür olunur ?

- A) Sadalanlardan hamısı
- B) Distal aksonal polinevroptiya kimi
- C) Sensor nevroptiya kimi
- D) Üclü sinirin nevroptiyası kimi
- E) Kompresion və ya tunel nevroptiyası kimi

457. Kəskin remitə edən (fasilələrlə gedən) porfiriyanın fərqləndirici xüsusiyyəti hansılardır?

- A) Sidiyde porfobilinogenin aşkarlanması
- B) Başıqicəllənmə
- C) Afasiya
- D) Aqrafiya
- E) Nəzərə çarpan sensitive ataksiya

458. Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı irsi xəstəliklərə aid deyil (yəni xəstəlik əsasən sporadik formalarla təzahür edir)?

- A) Dağınıq skleroz
- B) Hantinqton xəstəliyi
- C) Leber görmə sinirlərinin atrofiyası
- D) Fridreyx ataksiyası
- E) Bekker miyodistrofiyası

459. Aşağıda sadalananlardan hansı kəskin remitədən (fasilələrlə gedən) porfiriya xas deyil?

- A) Mərkəzi tipli parez və ya ifliclər
- B) Psixi dəyişikliklər
- C) Süst tetraparez
- D) Kiçik çanaq üzvlərinin funksiyalarının pozulması
- E) III və VII sinirlərin zədələnməsi

460. Aşağıda sadalananlardan hansı əlamət dağınıq sklerozun klinik şəklində olmur?

- A) 11-cüt kəllə-beyin sinirinin zədələnməsi
- B) Horizontal nistajm
- C) Retrobulbar nevrit
- D) Beyincik ataksiyası
- E) Çanaq üzvləri funksiyalarının pozulması

461. Parkinsonizmə nə xas deyil?

- A) Hemiballizm
- B) "Dişliçarx" fenomeni
- C) Retropulsiya
- D) Maskaya bənzər sifət
- E) Ayaqlarını sürtə-sürtə yerimək

462. Yerləşməsinə əsaslanaraq hansı distoniyanın növləri mövcuddur?

- A) Sadalananların hamısı
- B) Fokal
- C) Seqmentar
- D) Multifokal
- E) Generalizəolunmuş

463. Akatiziya nə deməkdir?

- A) Hövsələsiz (uzun müddət bir yerdə oturub işləyə bilməyən), hərəkətin rəfedilməz tələbatı
- B) Yaddaşın pozulması
- C) İybilmə qabiliyyətinin enməsi
- D) Hərəkətlərin asta olması
- E) Hiperkinezin bir növüdür

464. Kreytsfeld-Yakob xəstəliyi zamanı aşağıda sadalananlardan hansı zədələnmir?

- A) Arxa kökcüklər
- B) Talamus

- C) Beyincik
- D) Ənsə payı
- E) Qabıq altı nüvələr

465. Aşağıda sadalananlardan hansı xəstəlik "artan xoreik hiperkinez demensiya ilə" adlanır?

- A) Hentinqton xoreyası
- B) Hepatolentikulyar degenerasiya
- C) Hiperkinetik-atonik sindrom
- D) Multisistem atrofiyası
- E) Akinetik-rigid sindrom

466. Xəstə eyforikdir, səliqəsizdir, yaddaşı zəifləyib, yersiz zarafatlar edir. Oral patoloji reflekslər, qapma (Yanışevski) refleksi müsbətdir. Hansı nahiyənin zədələnməsindən fikirləşmə əkolər?

- A) Alın payının
- B) Daxili kapsulanın
- C) Beyin sütununun
- D) Təpə payının
- E) Görmə qabarının

467. Aşağıda sadalanan patologiyalardan hansı üçün qabıq demensiyası səciyyəvi deyil?

- A) Turett sindromu
- B) Pik xəstəliyi üçün
- C) Kreytsfeldt-Yakob xəstəliyi üçün
- D) Alsqeyme xəstəliyi üçün
- E) Sadalananlardan hamısı üçün

468. Difterik polineyropatiya aşağıda sadalanan hansı amillərin (faktorun) nəticəsində yaranır?

- A) Toksik faktorun
- B) İnfeksion faktorun
- C) Damar mənşəli faktorun
- D) Metabolik pozulmalar nəticəsində
- E) İmmun faktorun

469. Aşağıda sadalanan pozulmalardan hansı difterik polineyropatiya üçün səciyyəvidir :

- A) Akkomadasıyanın ,bulbar və dərin hissiyatın pozulmaları
- B) Çanaq üzvlərinin funksiyasının pozulmaları
- C) Ətraflarda ağrılar
- D) Piramid və ekstrapiramid əlamətlər
- E) Sadalananlardan hamısı

470. Aşağıda sadalanan variantlardan hansı doğrudur?

- A) Hentinqton xəstəliyi autosom-dominant tip üzrə irsən ötürülür
- B) Hentinqton xəstəliyi X-bağlı dominant tip üzrə irsən ötürülür
- C) Hentinqton xəstəliyi sporadik xəstəlikdir
- D) Hentinqton xəstəliyi X-bağlı resessiv tip üzrə irsən ötürülür

E) Hentinqton xəstəliyi autosom-recessiv tip üzrə irsən ötürülür

471. Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı autosom-dominant tip üzrə irsən keçir?

- A) Hentinqton xəstəliyi
- B) Bekker miyodistrofiyası
- C) Düşən miyodistrofiyası
- D) Verdniq-Hoffman kəskin bədxassəli infantil spinal amiotrofiyası
- E) Kennedi bulbospinal amiotrofiyası

472. Parkinsonizmə nə xas deyil?

- A) Beyincik əlamətləri
- B) Ayaqlarını sürmə-sürmə yerimək
- C) Maskayabənzər sifət
- D) "Dişli çarx" fenomeni
- E) Retropulsiya

473. Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı ekstrapiramid sistemin pozulmaları ilə təzahür etmir?

- A) 1-ci tip irsi motor-sensor neyropatiyası (Şarko-Mari-Tut xəstəliyi)
- B) Hallervorden-Şpats xəstəliyi
- C) Hentinqton xəstəliyi
- D) Turett sindromu
- E) Hepatolentikulyar degenerasiya (Wilson-Konovalov xəstəliyi)

474. Yan amiotrofik skleroz zamanı əsas ölüm səbəbi nədir?

- A) tənəffüs çatışmamazlığı
- B) ürək çatışmamazlığı
- C) beyin ödemi
- D) böyrək çatışmamazlığı
- E) kardioqen şok

475. Yan amiotrofik skleroz əsasən hansı yaş dövründə rast gəlinir?

- A) 35-60 yaş
- B) 5-6 ay
- C) 4-5 yaş
- D) 15-16 yaş
- E) 20-25 yaş

476. Pasientdə tədricən inkişafedən hərəkəti pozulma, demensiya, sidik saxlanmaması var. Anamnezdə subaraxnoidal qansızma qeydə alınıb. Oftalmoskopiya zamanı göz dibi norma daxilindədir. KT-də mədəcik sisteminin xeyli genişlənməsi aşkara çıxarılıb. Ən müvafiq güman olunan diaqnoz hansıdır?

- A) Normotenziv hidrosefaliya
- B) Xoşxəssəli kəllədaxili hipertenziya (pseudotumor cerebri)
- C) Baş beynin şişi
- D) Dissirkulyator ensefalopatiya
- E) Xroniki subdural hematoma

477. Aşağıda sadalananlardan hansı xoşxəssəli kəllədaxili hipertenziyanın (idiopatik kəllədaxili hipertenziya, pseudotumor cerebri) əlaməti deyil?

- A) KT-də mədəcik sisteminin genişlənməsinin qeydə alınması
- B) Görmə siniri diskinin ödemi
- C) Baş ağrısı
- D) Görmənin pozulması
- E) Ürək bulanma

478. Uşaq serebral iflici hansı xəstəliklərə aiddir?

- A) anadangəlmə
- B) funksional
- C) irsi
- D) progressivləşən
- E) degenerativ

479. Görmə siniri diskinin ödemi aşağıda sadalananlardan hansı patologiya üçün səciyyəvi əlamət deyil?

- A) Normotenziv hidrocefaliya
- B) Xoşxəssəli kəllədaxili hipertenziya (pseudotumor cerebri)
- C) Subtentorial şiş
- D) Baş beyin sinuslarının trombozu
- E) 4-cü mədəciyin kompressiyası ilə müşayiət olunan beyincikdaxili hematoma

480. "Asteriksis" nədir?

- A) Hiperkinezin növüdür
- B) Afaziyanın növüdür
- C) Hissi pozulmaların növüdür
- D) Vegetativ pozulmaların növüdür
- E) Nevrozun növüdür

481. Aşağıda sadalanan hiperkinezlərdən hansı qara ciyər ensefalopatiyası üçün daha səciyyəvidir?

- A) Asteriksis
- B) Xoreik hiperkinez
- C) Tiklər
- D) Əzələ distoniyası
- E) Hemiballizm

482. Aşağıda sadalananlardan hansı doğru deyil?

- A) Hentinqton xəstəliyinə yalnız kişilər məruz qalır
- B) Hentinqton xəstəliyi autosom-dominant tip üzrə irsən ötürülür
- C) Hentinqton xəstəliyi üçün demensiya səciyyəvi əlamətdir
- D) Hentinqton xəstəliyinin yuvenil Vestfal forması parkinsonizm sindromu ilə təzahür edir
- E) Xoreik hiperkinezlərin azaldılması üçün neyroleptiklər tətbiq olunur

483. Spastik diplegik formalı uşaq serebral iflicinin formalaşmasının ən çox rast gəlinən səbəbi hansıdır?

- A) periventrikulyar leykomalyasiya
- B) ön mərkəzi qırıqığın yuxarı nahiyəsinin zədələnməsi
- C) daxili kapsulun zədələnməsi
- D) beyinciyin zədələnməsi

E) qabıqaltı nüvələrin zədələnməsi

484. Aşağıda sadalananlardan hansı patologiya zamanı parkinsonizm sindromuna rast gəlinmir?

- A) Miller Fişer sindromu (Fişer sindromu)
- B) Hepatolentikulyar degenerasiya (Wilson-Konovalov xəstəliyi)
- C) Hentinqton xəstəliyinin yuvenil Vestfal forması
- D) Strio bazal degenerasiya
- E) Kortiko bazal degenerasiya

485. Uşaq serebral iflicinin diskinetik forması üçün hansı əlamət çox vaxt xarakter deyil:

- A) intellektin kobud zəifləməsi
- B) atetoz
- C) təsadüfi stereotipiyalar
- D) əzələ distoniyaları
- E) qeyri-iradi hərəkətlər

486. 5 yaşlı qızda tez-tez, qəflətən inkişaf edən donma və gözlərinin bir nöqtəyə zilləməklə olan hallar inkişaf edir. Tutmalar təxminən 2-3 saniyə davam edir. Fiziki gərginlik, həyəcan zamanı tutmalar artır. EEG-də 3Hz tezliyində kəskin dalğalı və hiperventilyasiya funksional sınağı zamanı güclənən kəskin dalğalı aktivlik qeyd edilir. Ehtimal edilən diaqnoz?

- A) absans epilepsiya
- B) parsial epilepsiya
- C) isteriya
- D) sayrışan hallar nevrozu
- E) nevrasteniyası

487. Uşaq serebral iflicinin diplegik forması üçün səciyyəvi deyil:

- A) ifliclərin aşağı ətraflarda daha ifadəli olması
- B) dörd ətrafın spastik parezi
- C) ifliclərin yuxarı ətraflarda daha ifadəli olması
- D) Babinski simptomu
- E) pəncələrin patoloji duruşu

488. Uşaq serebral iflicinin ikili hemipleqik forması (tetraplegiya) üçün səciyyəvidir:

- A) ifliclərin yuxarı ətraflarda daha ifadəli olunması
- B) qollarda əzələ tonusunun zəifləməsi
- C) ətraf əzələlərində fibrilyar səyirmələr
- D) əzələ atrofiyası
- E) qıcolma sindromu

489. Aşağıda sadalananlardan hansı iris xəstəliklərə aiddir (yəni xəstəlik əsasən ailəvi formalarla təzahür edir)?

- A) Hentinqton xəstəliyi
- B) Dağınıq skleroz
- C) Yan amiotrofik skleroz
- D) Qiyyen-Barre sindromu
- E) Kiçik xoreya (Sidenheym xoreyası)



490. Uşaq serebral iflicinin spastik forması üçün səciyyəvi deyil:

- A) hiperkinezlər
- B) əzələ tonusunun artması
- C) patoloji piramid simptomlar
- D) hiperrefleksiya
- E) patoloji pozalar

491. Uşaq serebral iflicinin diskinetik formasında anormal əzələ tonusu və hiperkinezlərin formallaşması adətən hansı yaş dövründə progressivləşir?

- A) 5 aydan 10 aylığa kimi
- B) həyatın ilk günlərindən
- C) 1-3 aylıq yaş arası
- D) 3-5 aylıq yaş arası
- E) 2 yaşından sonra

492. Uşaq serebral iflicinin ataktik forması üçün səciyyəvi deyil:

- A) əzələ tonusunun plastik tipli olması
- B) hərəkətlərin koordinasiyasının pozulması
- C) əzələ hipotoniyası
- D) intension əsmə
- E) tez-tez yığılmalar

493. Yenidoğulmuşlarda həyatın ilk günlərindən göstərilən reflekslərdən hansı alınmır?

- A) qarın
- B) Moro
- C) axtarma
- D) qapma
- E) əmmə

494. Akuşer anamnezdə yüklənmə olan yenidoğulmuşun sağ yuxarı ətrafında əzələ tonusunun və reflekslərin azalması ilə hərəkətlərinin məhdudluğu qeyd olunur. Həmin ətrafda bir qədər ödem və sianoz qeyd olunur. Ehtimal edilən diaqnoz:

- A) sağ tərəfli pleksopatiya
- B) uşaq serebral iflici
- C) bilirubin ensefalopatiyası
- D) perinatal ensefalopatiya
- E) perinatal mielopatiya

495. Aşağıda sadalanan xəstəliklərdən hansı autosom-dominant tip üzrə irsən keçir?

- A) Hentinqton xəstəliyi
- B) Duşenn miyodistrofiyası
- C) Bekker miyodistrofiyası
- D) Kennedi bulboşpinal amiotrofiyası
- E) Verdniq-Hoffman kəskin bədxassəli infantil spinal amiotrofiyası

496. Aşağıda sadalanan xəstəliklərin hansında MRT müayinəsində diffuz atrofiya qeyd alınmır?

- A) Parkinson xəstəliyində

- B) Hentinqton xəstəliyində
- C) Sadə herpes törədiciyi olan ensefalitdə
- D) Kreysfelt-Yakob xəstəliyində
- E) Beynin şualanmasında

497. Hentinqton xəstəliyi olan xəstənin KT-sında aşağıda sadalanan nahiyələrin hansında atrofik dəyişikliklər qeydə alınır?

- A) Quyuqlu və mərciyə bənzər nüvələrdə
- B) Beyincikdə
- C) Subtalamik nüvələrdə
- D) Qara substansiyada
- E) Balınçada (pulvinar)

498. Dördüncü hamiləlik və birinci doğuşdan (ağır keçən və asfiksiya ilə) olan, 9 aylıq südəmə uşaq sərbəst otura bilmir. Oturmaq istədikdə önə yıxılır, başını tuta və belini düz saxlaya bilmir. İməkləmir, ayaqlarına dirənmir, əl motorikası inkişaf etməyib. Xarici çəpgözlük, uzun asimmetriyası, udmanın pozulması, səsin xırıltılı olması, daha çox yuxarı ətraflarında ifadəli olunan bütün dörd ətrafında spastika və piramid işarələr qeyd olunur. Göstərilən nevroloji status uşaq serebral iflicin hansı klinik forması üçün uyğundur?

- A) spastik kvadriplegik
- B) spastik diplegik
- C) diskinetik
- D) ataktik
- E) hemipleqik

499. Ananın toksoplazmoz və sitomeqalovirus infeksiyaları fonunda inkişaf edən birinci hamiləlik, ağır doğuş, kəllə daxili qansızma ilə doğulan uşaq 12 aylığında başını saxlayır, sərbəst oturur. Lakin sağ tərəfdə əzələ tonusu və reflekslərin ifadəli dərəcədə artması qeyd olunur. Sağ qolu bükülmüş, gövdəyə yaxınlaşdırılmışdır, sağ ayğına dirənmir. Sağ tərəfdə klonus və patoloji Babinski refleksi alınır. Sağ tərəfdən burundodaq büküşü hamarlaşmışdır. Psixiki inkişafı qənaətbəxşdir. Göstərilən nevroloji status uşaq serebral iflicin hansı klinik forması üçün uyğundur?

- A) spastik hemiplegiya
- B) spastik diplegiya
- C) spastik kvadriplegiya
- D) qarışıq
- E) ataktik

500. Bazu kələfinin yuxarı travmatik pleksopatiyası (Erb iflici) bu köklərin zədələnməsi ilə səciyyəvidir:

- A) C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>7</sub>
- B) C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>
- C) C<sub>7</sub>, C<sub>8</sub>, Th<sub>1</sub>
- D) Th<sub>1</sub>, Th<sub>2</sub>, Th<sub>3</sub>
- E) C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>

## Ədəbiyyat

R.K. Şirəliyeva; Nevrologiya; 2007; səh. 134

Nəbiyev T.M.; Neyrostomatologiya; 2019; səh. 57

Sinir sistemi ...xəstəlikləri / Şirəliyeva R.K. - Bakı: Mütərcim, 2003, səh. 21 və R.K. Şirəliyeva; Nevrologiya; 2007; səh. 63

Dilərə Gülablı; Nevrologiya. Praktiki məşğələlər; 2014; səh. 116

Ə.B. Həsənov, R.N. Niftaliyev; Neyrodegenerativ xəstəliklərin patoloji morfologiyası; 2016; səh. 66

Ş.İ. Mahalov; Epilepsiya; 2015; səh. 102-133

N.A. Əliyev, Z.N. Əliyev, S.E. Əliyeva; Epilepsiyanın psixopatologiyası; Monoqrafiya; 2021; səh. 186

R.K. Şirəliyeva; Kliniki nevrologiya; II hissə; 2009; səh. 19

Ş.İ. Mahalov; Epilepsiya; 2015; səh. 13

N.A. Əliyev, Z.N. Əliyev, S.E. Əliyeva – Epilepsiyanın Psixopatologiyası Monoqrafiya Bakı-2021 – C. səh 100

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi - Epilepsiyanın diaqnostika və müalicəsi üzrə klinik protokol Bakı-2009, əlavə 5