

Elektropunktuāras diagnostikas pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programma

- B) ja neironi izvietoti blakus smadzeņu segmenta kodolā vai CNS centrā, tad inervējamie orgāni un ādas zonas ir arī izvietoti blakus;
C) katrā galvas smadzeņu garozas nervu centrā ir visu cilvēka ādas zonu projekcijas.

I. Elektropunktuāras diagnostika pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programma teorijā.

I.I. Elektropunktuāras diagnostika pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programma teorijā ieskaites tests.

1. Viscero-kutānās mijedarbības nervu sistēmas līmenī īstenojas patiecoties:

- A) somato-viscerālās konvergences zonas esamībai mugurkaula smadzeņu pelēkajā vielā;
B) somato-viscerālās konvergences zonas esamībai mugurkaula smadzeņu pelēkajā vielā, stobra kodolos, un galvas smadzeņu garozas un zemgarozas centros.
C) nervu šķiedrām, kas savieno iekšējus orgānus ar noteiktām ādas zonām.

2. Veģetatīvai nervu sistēmai

- A) ir stingri segmentēta uzbūve;
B) segmentēta uzbūve mugurkaula smadzeņu līmenī un augstākie centri, kas izvietoti stumbra, galvas smadzeņu garozā un zemgarozā;
C) nav segmentēta uzbūve.

3. Vienkārša somato-sensorā reflektorā lokā pamatposmi ir:

- A) sensorais nerons, kura nervu gali ir orgānos un ādā un motorais nerons, kas beidzas skeleta šķērsvarsrotajā muskulatūrā;
B) sensorais nerons, virkne starneironu un motorais nerons;
C) sensorais nerons, vegetatīvais nerons, motorais nerons.

4. Vienkārša vegetatīvā reflektorā loka pamatposmi ir:

- A) sensorais nerons, vegetatīvais nerons, motorais nerons.
B) sensorais nerons, kurš beidzas orgānos un ādā un vegetatīvais nerons, kurš beidzas tajos pašos orgānos un ādā.
C) sensorais nerons un divi vegetatīvie neuroni, viens no tiem izvietots CNS robežas, otrs – perifērijas ganglijos un piņumos.

5. Veģetācijas nervu sistēmas simpatiskās daļas kodoli ir izvietoti:

- A) mugurkaula smadzeņu mugurejōs ragoš C8-L3 līmeni
B) mugurkaula smadzeņu mugurejōs ragoš C2-L5 līmeni.
C) mugurkaula smadzeņu mugurejōs ragoš un galvas smadzeņu simpatiskajos ganglijos.

6. Veģetatīvās nervu sistēmas parasympatiskās daļas kodoli ir izvietoti:

- A) mugurkaula smadzeņu sānu ragoš S2-S4 līmenī un galvas smadzeņu parasympatiskajos ganglijos;
B) mugurkaula smadzeņu sānu ragoš C8-L3 līmenī un galvas smadzeņu parasympatiskajos ganglijos;
C) mugurkaula smadzeņu sānu un priekšējos ragoš.

7. Ar organizma inervācijas somatotopisko principu saprot, ka:

- A) katru orgānu intervālā viens muguras smadzenē segments;

8. Heda zonas tas ir:

- A) ādas zonas, kas ir īpaši jutīgas uz temperatūras un apkārtējās vides mitruma izmaiņām.
B) ādas zonas, kas maina krāsu pie izeliktas simpatikotonijas.
C) noteikas ādas zonas, kas izmaina taktilo un sāpju jūtingumu pie iekšējo orgānu sašlimšanām.

9. Ādas pamatfunkcijas ir:

- A) aizsargfunkcija
B) izdalīšanas
C) sensorā
D) uzkrāšanas
E) adaptācijas un regulatorā
F) visas iepriekš nosauktās
G) visas iepriekš nosauktās, izņemot D.

10. Kopējā cilvēka ādas elektriskā pretestība ir atkarīga no:

- A) vegetatīvās nervu sistēmas tonus;
B) apkārtējās vides temperatūras un mitruma;
C) abiem nosauktiem faktoriem.

11. Polarizācija ir

- A) uzlādēto molekulu uzkrāšanās uz pretēji uzlādēta elektroda,
B) uzlādēto molekulu (dipolu) novietošanās paralēli elektriskā lauka spēka līnijām;
C) jonu uzkrāšanās uz līdzīgi lādēta elektroda.

12. Polarizācijas procesa ietekmē ādas pretestība zem elektrodiem :

- A) Samazinās;
B) Palielinās;
C) samazinās līdz noteiktam lielumam, tad var iestāties "caursists" un pretestības strauja palielināšanās.

13. Ādas polarizācijas procesi akupunktūrā ir atkarīgi no:

- A) skābuma un citu biokīmisko rādītāju līeluma starpšķūnu vielā;
B) patoloģiskā procesa esamības orgānā, kurš ir saistīts ar noteiktu akupunktūras punktu;
C) abiem iepriekš minētiem faktoriem.

14. Vai ādas elektrovadamiņa ir atkarīga no elektroda spiediena stipruma?

- A) elektrovadamiņa samazinās pie spiediena palielināšanās.
B) elektrovadamiņa palielinās pie spiediena palielināšanās.
C) elektrovadamiņa palielinās pie spiediena palielināšanās, pēc tam nemainās (plato laukums) un atkal palielinās.

15. Vai ādas elektrovadamiņa akupunktūras punktos ir atkarīga no mēriju maīguma?

- A) Elektrovadamiņa var palielināties audu sasilšanas dēļ zem elektrodiem.
B) Elektrovadamiņa var samazināties audu sasilšanas dēļ zem elektrodiem.
C) Nav atkarīga, ja mēriju ilgums ir mazāks nekā 20 sekundes.

16. Kas notiek, ja tiek izmantoti dažādu metālu elektrodi?
- A) Sakarā ar kontakta potenciālu diferences rašanos uz metāla – ādas robežas, mainīs aparatā rādītāji;
 - B) Dažādu metālu atšķirīgā īpatsvara dēļ mainīs elektroda spiediena stiprums uz ādu.
 - C) Pretestības lielums mērījumu kēdē nemainās.

17. Mērpunkta definīcija R.Folla diagnostikā ir:
- A) bioloģiski aktīva ādas zona, kurai ir informatīva saikne ar noteiktu meridiānu, orgānu vai organismā sistēmu;
 - B) bioloģiski aktīva ādas zona, kurai ir fizikālās un struktūrmorfoloģiskas atšķirības no apkārtējās ādas;
 - C) pareizi gan A) gan B).

18. Jēdziena "Meridiāns" definīcija R.Folla diagnostikā ir:
- A) informācijas kanāls, kas savieno savā starpā orgānus un audu sistēmas vienā homeostatiskā strukturā;
 - B) energijas cirkulācijas ceļi, kuru struktūras nav materiāli pierādītas;
 - C) pareizi gan A) gan B).

19. Akupunktūras (AP) punkti ir izvietoti:

- A) Heda zonās;
- B) gar īelu nervu un asinsvadu gaitu un anatomiskajās ādas krokās;
- C) vietās, kuras ir sīki aprakstītas akupunktūras rokasgrāmatās.

20. Visprecizāk noteikt AP punktu izvietojumu uz cilvēka ķermēņa var pēc:

- A) anatomiskiem orientieriem;
- B) ādas elektrovadīmības izmaiņām, ko nosaka ar aparātūras palīdzību;
- C) anatomiskiem orientieriem un ādas elektrofizioloģisko īpašību mērījumiem.

21. Ādas struktūrai AP punktos:

- A) nav nekādu morfoloģisku īpatnību;
- B) ir struktūra tubulu, kanāliju un īpašu ķermenīšu veidā;
- C) ir liels daudzums brīvu un specializētu nervu nobeigumu;
- D) ir vairāk izteikts īrdeno saistaudu slānis ar lielu histocītu daudzumu;
- E) pareizi apgalvojumi B un D
- F) pareizi apgalvojumi C un D.

22. Ar AP punkta biofiziiskajām īpatnībām saprot:

- A) elektropotenciāla atšķirība akupunktūras punktā;
- B) ādas optisko īpašību atšķirību;
- C) ādas akustisko īpašību atšķirību;
- D) temperatūras atšķirību;
- E) visu rādītāju īpaša labilitāte, atkarīga no AP saistīta orgāna stāvokļa;
- F) visas atbides ir pareizas;
- G) visas atbides ir pareizas, izņemot C.

23. Ādas elektrovadīmības akupunktūras punktā ir:

24. Par pamatu histofizioloģiskām izmaiņām AP punktos iekšējo orgānu saslimšanas gadījumā var uzskaitīt:
- A) simpatiskās vai parasympatiskās nervu sistēmas tonusa paaugstināšanās;
 - B) spraugu kontakta paaugstināšanās AP punktā;
 - C) serotonīna un acetilholīna koncentrācijas līmeņa paaugstināšanās asinīs.
25. Ādas elektrovadīmība AP punktos var būt patoloģiski izmainīta neatkarīgi no organizma stāvokļa, ja:
- A) traucēs ādas veselums (traumas, ādas slimības);
 - B) ir bieza rāgu kārtai;
 - C) ir profūza sviedru izdalīšanās;
 - D) pareizi visi iepriekšminētie;
 - E) nav pareizs neviens no iepriekš minētiem.
26. Elektropunktūras diagnostika ir:
- A) diagnostikas metode, pamatoja uz AP punktu elektrovadīmības mērīšanu un analīzi, lai izdarītu slēdzienu par organismu un atsevišķu orgānu un sistēmu funkcionālo stāvokli;
 - B) diagnostikas metode, pamatoja uz AP punktu elektrovadīmības mērīšanu un analīzi, lai noformētu attiecīgo klinisko diagnozi;
 - C) pareizas abas atbildes.
27. Kāda no elektropunktūras diagnostikas metodēm dod pilnīgāku atsevišķu orgānu un organismā sistēmas stāvokļa patofizioloģisku raksturojumu?
- A) Nakatani metode.
 - B) Aurikulodiagnostika.
 - C) Folla metode.
28. Elektropunktūras diagnostikas pamatus pēc R.Folla metodes ir izstrādājis:
- A) vācu zinātnieks R.Folls XX gs. 50.gados;
 - B) vācu zinātnieks R.Folls XX.gs. 70.gados;
 - C) franču zinātnieki Nogret un Nibuoet XX.gs. 50.gados.
29. Degenerācijas meridiāni – tie ir:
- A) Meridiāni, kas saistīti ar orgānu, kurā notiek degenerācijas process;
 - B) R.Folla aprakstīti meridiāni, kuru mērpunkti dod informāciju par noteiktu organisma audu stāvokli;
 - C) meridiāni pa kuriem cirkulē patoloģiskā degenerācijas enerģija.
30. Kontroles mērpunkts (KMP) – tas ir:
- A) AP punkts, kuru mēra, lai noteiktu veģetatīvo tonusu organismā;
 - B) Viens AP punkts katrā meridiānā, kura elektriskie parametri dod informāciju par visiem orgāniem un audiem iekļautiem šajā meridiānā;
 - C) visu Jan-meridiānu krustpunkts.
31. Summārais mērpunkts (SMP) – tas ir:

- A) AP punkts, kura elektriskie parametri dod informāciju par vairāku orgānu vai sistēmu stāvokli organismā;
- B) AP punkts, kura elektriskie parametri dod informāciju par visu patoloģisko iedarbību summu uz organismu;
- C) visu līg-meridiānu krustpunkts.
32. Distālās grupas mērpunkti visbiežāk izvietoti:
- A) epifīzu virsotnēs;
- B) starpfalangu spraugās;
- C) epīfīzes pārejā uz diafīzi (uz caurulveida kaula kakliņa).
33. Pie pareizas mērījumu veikšanas distālās grupas punktos (izņemot punktus pie naga valniša malas) elektroda virzienam jābūt:
- A) stingri perpendikulāram ādas virsmai;
- B) ienāk pret atbilstošā caurulkaula garenisko asi, elektroda virziens – uz epīfīzi;
- C) 45° ienāk pret atbilstošā caurulkaula garenisko asi, elektroda virziens – uz diafīzi.
34. Pareizi mērot distālos punktus, elektroda spiedienam jābūt:
- A) uz pacienta sāpju sliekšņa robežas;
- B) minimālam, tā kā spiediena palielināšanās novēd pie aparāta rādījumu palielināšanas;
- C) tādam, lai neliels elektroda spiediena palielinājums vai samazinājums neizmainītu aparatā rādījumu.
35. Folla aprakstītāis fenomens – “rādītāju krišana” noriek pie:
- A) patoloģiskā procesa vai distūrķejas klātbūtnes audos vai orgānos, kas ir saistīti ar attiecīgu AP punktu;
- B) pie elektroda nepareizas noslieces;
- C) pie ievērojamas elektroda spiedienā uz ādu samazināšanas.
36. Ja rādītāju krišana noriek AP punktā ar sākuma nozīmi mazāku par 30 noteiktajām vienībām (n.v.), tad līdz galīgai bultas apstāšanās jāgaida:
- A) 3 sek.
- B) 30 sek.
- C) 3 min.
37. Normas rādītāji distālajos AP punktos pēc R.Folla
- A) 50-65 n.v. bez rādītāju krišanās;
- B) 70 – 80 n.v. bez rādītāju krišanās;
- C) rādījumi bez rādītāju krišanās.
38. Hipotalama, kakla un sejas punktu rādītāju normas pēc R.Folla ir:
- A) 50-65 n.v. bez rādītāju krišanās;
- B) 70 – 80 n.v. bez rādītāju krišanās;
- C) 40-80 n.v. bez rādītāju krišanās.
39. Par degeneratīvā procesa esamību organismā liecina:
- A) rādījums mazāks par 40 n.v. vienā no distālajiem mērpunktiem;
- B) rādījums lielāks par 90 n.v. vienā no distālajiem mērpunktiem;
- C) rādījums ar rādītāju krišanu.

40. Par iekaisuma procesa esamību organismā liecina:

- A) rādījums mazāks par 40 n.v. vienā no distālajiem mērpunktiem;
- B) rādījums vairāk par 90 n.v. vienā no distālajiem mērpunktiem;
- C) rādījums lielāks par 80 n.v. vienā no distālajos punktos vienā pusē.

41. Rādījumi, lielāki par 80 n.v. visos mērpunktos, var parādīties, ja ir:

- A) lokāls iekaisumu proces;
- B) stipra sviedru izdalīšanā vai izteikta simpatikotonija;
- C) pareizas abas atbilstes.

42. Rādījumi, mazāki par 40 n.v. visos mērpunktos, var parādīties, ja ir:

- A) lokāls degenerācijas process;
- B) stiprs ādas sausums vai izteikta parasimpatikotonija;
- C) pareizas abas atbilstes.

43. Kontroles mērpunktu rādījumi traktējas kā patologiski, ja:

- A) KMP rādītājs ir vairāk kā 80 n.v.;
- B) KMP rādītājs ir mazāk kā 40 n.v.;
- C) ir rādītāja krišana;
- D) starp rādījumiem attiecīgos kontroles mērpunktos labā un kreisā pusē vairāk kā 10 n.v.

E) KMP rādītājs ir vairāk kā 40 n.v., bet mazāk kā 80 n.v.

F) visas atbilstes pareizas izņemot E.

44. Pirms R.Folla diagnostikas veikšanas pacientam (nepareizo atzīmēt):

- A) jānorēm rotaslietas un pulksteni;
- B) jānovelk sintētiisks vai stipri elektrizējots apģērbs;
- C) jāejem visas zāles, kuras ārstis ieteicis;
- D) nelietot ādas krēmuss un ziedes;
- E) nendarboties ar fizisku slodzi pirms izmeklēšanas.

45. R.Folla speciālista darba vietas noteikumi (nepareizo atzīmēt) ir:

- A) Blakus telpās nedrīkst būt izvietots rentgena kabinets, ultraskanas un augstfrekvences ierīces;
- B) nedrīkst būt stipri elektrizējoši grīdas, rīmēbu segumi un aizkarī;
- C) nedrīkst būt logi dienvidu pusē, jo tieši saules starī ievērojami palielina mērījumu rezultātus.

46. Ārstam, kurš veic mērījumus pēc R.Folla metodes (nepareizo atzīmēt):

- A) nedrīkst būt mugurā stipri elektrizējošs apģērbs;
- B) jābūt sausām rokām vai īauzvekl kokvilnas cīmdi, kad pieskaras pacientam;
- C) jāstāv uz gumijas paklājiņa un īauzvekl gumijas cīmdu rokā ar kuru aizskar pacientu.

47. Medikamentozā testēšana pamatota uz (nepareizo atzīmēt):

- A) bioloģiski svārīgas informācijas pārnešanu ar fizikālo lauku paliņdzību;
- B) bioloģiskās rezonances parādībām;
- C) spraugveida kontakta daudzuma paaugstināšanos;
- D) ipašu darba tehniku ar elektrodu.

48. Medikamentozais tests kvantitatīvi nosaka ārstniecisko līdzekļu devu:

- A) vienreizējo;
- B) diennakts;
- C) kursa.

49. Nozodes -tās ir (nepareizo atzīmēt):

- A) potencēti baktēriju, virusu un citu infekcijas āģēnu antigeni un toksini, urīns, mugurkaula šķidrums un asins serums;
- B) patoloģiski izmaitītu orgānu un audu ekstrakti, vieļu apmaiņas produkti, ekoloģiskie toksīni;
- C) potencēti orgānu un audu ekstrakti.

50. Nozodes potences palielinājums pie testēšanas terapijas dinamikā norāda uz:

- A) procesa pāreju hroniskā formā;
- B) procesa malignizācijas draudiem;
- C) patoloģiskā procesa paasinājumu.

51. Onkopatologijas pazīmes ir (nepareizo atzīmēt):

- A) zemi rādiņumi punktos un "roka-roka"
- B) rādiņaja pacēlums testējot onkonozodi;
- C) rādiņaja pacēlums deģenerācijas meridiāna punktos.

52. Čūlas slimības pazīmes ir (nepareizo atzīmēt):

- A) zemi rādiņumi ar nozīmīgu rādiņaja krišanu orgāna mērpunktos;
- B) rādiņaja krišana jebkuru deģenerācijas meridiānu mērpunktos;
- C) rādiņaja pacēlums gan orgānu meridiānu gan degenerācijas meridiānu mērpunktos.

53. Pēc izmeklēšanas ar R.Folla metodi, formulē:

- A) diagnozi;
- B) slēdzienu;
- C) pareizi gan A) gan B).

54. Kritērijji, kas apstiprina klinisko slēdzienu (nepareizo atzīmēt):

- A) absolūts rādiņaja lielums;
- B) starpība starp sākuma un beigu rādiņumiem;
- C) rādiņumu krišanas ātrums;
- D) rādiņaja lieluma izmaiņas iestējot specifiskas nozodes;
- E) mēriņumu daudzums specifiskā punktā.

55. Līmfatiskā meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) Augšdelma, apakšdelma ārējās sānu virsmas;
- B) augstsilba un apakšsilba iekšējās virsmas;
- C) augšdelma un apakšdelma mugurejās virsmas

56. Līmfatiskais meridiāns sākas punktā no:

- A) rokas IV pirksta naga valnīša malas ulnāri;
- B) pēdas I pirksta naga valnīša malas medāli;
- C) rokas I pirksta naga valnīša malas radiāli.

57. Līmfatiskais meridiāns beidzas punktā, kur atrodas:

- A) reñās zarnas meridiāns;
- B) plaušu meridiāns;
- C) urīnpūšla meridiāns.

58. Alerģijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) augstsilba un apakšsilba iekšējās virsmas;
- B) rokas IV pirksta mugurejās radiālas virsmas;
- C) rokas II pirksta mugurejās ulnārās virsmas.

59. Alerģijas meridiāns sākas no:

- A) pēdas IV pirksta laterāli;
- B) deinas IV pirksta naga valnīša malas radiāli;
- C) deinas III pirksta naga valnīša malas ulnāri.

60. Alerģijas meridiāns beidzas pie:

- A) III metakarpālā kaula proksimālās galvīņas;
- B) pirksta III falangas distālās galvīņas;
- C) III metakarpālā kaula distālās galvīņas.

61. Neirodegeneratīvā meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) augšdelma, apakšdelma un rokas I pirksta iekšējās virsmas;
- B) rokas II pirksta ulnārās virsmas;
- C) rokas IV pirksta radiālās virsmas.

62. Neirodegeneratīvās meridiāns sākas pie:

- A) rokas I pirksta naga valnīša radiāli;
- B) rokas II pirksta naga valnīša ulnāri;
- C) rokas III pirksta naga valnīša ulnāri.

63. Neirodegeneratīvais meridiāns beidzas pie:

- A) metakarpālā kaula proksimālās galvīņas;
- B) metakarpālā kaula distālās galvīņas;
- C) rokas pirksta III falangas proksimālās galvīņas.

64. Orgānu deģenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) III pēdas pirksta;
- B) III rokas pirksta;
- C) IV rokas pirksta.

65. Orgānu deģenerācijas meridiāns sākas pie:

- A) pēdas III pirksta naga valnīša laterāli;
- B) rokas III pirksta naga valnīša radiāli;
- C) rokas IV pirksta naga valnīša radiāli.

66. Orgānu deģenerācijas meridiāns beidzas:

- A) pie metakarpālā kaula proksimālās galvīņas;
- B) pie metakarpālā kaula distālās galvīņas;

76. Plaušu meridiāna kontroles mērpunkts (KMP) atrodas:

- A) pirksta III falangas distālā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- C) pirksta II falangas distālā daļā.

77. Locītavu degenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) pēdas II pirksta mugurējās sānu virsmas;
- B) pēdas III pirksta mugurējās sānu virsmas;
- C) pēdas IV pirksta mugurējās sānu virsmas.

68. Locītavu degenerācijas meridiāna mērpunkti beidzas pie:

- A) metatarsālā kaula proksimālās galvījas;
- B) metatarsālā kaula distālās galvījas;
- C) pēdas pirksta III falangas distālās galvījas.

69. Saistaudu degenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) II pēdas pirksta laterāli;
- B) III pēdas pirksta mediali;
- C) IV pēdas pirksta mediali.

70. Saistaudu degenerācijas meridiāns beidzas:

- A) pie metatarsālā kaula distālās galvījas;
- B) distāli no falango-metatarsālās locītavas;
- C) pie metatarsālā kaula proksimālās galvījas.

71. Ādas degenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) pēdas II pirksta mediali;
- B) pēdas III pirksta mediali;
- C) pēdas III pirksta laterāli.

72. Ādas degenerācijas meridiāns beidzas:

- A) pie metatarsālā kaula proksimālās galvījas ;
- B) pie metatarsālā kaula distālās galvījas ;
- C) distāli no falango-metatarsālās locītavas.

73. Tauku degenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) pēdas IV pirksta mediali;
- B) pēdas III pirksta laterāli;
- C) pēdas II pirksta mediali.

74. Tauku degenerācijas meridiāns beidzas:

- A) distāli no falango-metatarsālās locītavas;
- B) pie metatarsālā kaula proksimālās galvījas;
- C) pie distālās metatarsālās kaula galvījas.

75. Plaušu meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas III pirksta;
- B) rokas II pirksta;
- C) rokas I pirksta.

76. Plaušu meridiāna kontroles mērpunkts (KMP) atrodas:

- A) pirksta III falangas distālā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- C) pirksta II falangas distālā daļā.

77. Resnās zarnas meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas IV pirksta ulnāri
- B) kājas II pirksta lateralī
- C) rokas II pirksta radiāli.

78. Sigmas mērpunkti atrodas :

- A) pie kreisās rokas naga valnīsa;
- B) pie labās rokas naga valnīsa;
- C) labās rokas pirksta II falangas distālā daļā.

79. Kunģa meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas V pirksta;
- B) kājas IV pirksta;
- C) kājas II pirksta.

80. Kunģa meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta II falangas distālā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- C) pirksta III falangas distālā daļā.

81. Aizkunča dziedzera meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) pēdas III pirksta;
- B) pēdas IV pirksta;
- C) pēdas I pirksta.

82. Aizkunča dziedzera meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta I falangas proksimālajā daļā;
- B) pirksta II falangas distālajā daļā;
- C) pirksta II falangas proksimālajā daļā.

83. Sirds meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas III pirksta;
- B) rokas IV pirksta;
- C) rokas V pirksta.

84. Sirds meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta III falangas distālajā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālajā daļā;
- C) pirksta II falangas distālajā daļā.

85. Tievo zarnu meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas II pirksta;
- B) rokas IV pirksta;

C) rokas V pirksta.

86. Tievo zarnu KMP atrodas:

- A) pirksta III falangas distālā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- C) pirksta II falangas distālā daļā.

87. Urīnpūšļa meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) kājas V pirksta;
- B) kājas II pirksta;
- C) kājas I pirksta.

88. Urīnpūšļa meridiāna KMP atrodas:

- A) kājas pirksta III falangas distālajā daļā;
- B) kājas pirksta II falangas distālajā daļā;
- C) kājas pirksta II falangas proksimālajā daļā.

89. Nieru meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) kājas III pirksta;
- B) kājas IV pirksta;
- C) kājas V pirksta.

90. Nieru meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta II falangas distālajā daļā laterāli;
- B) pirksta II falangas proksimālajā daļā medīāli;
- C) pirksta II falangas proksimālajā daļā laterāli.

91. Cirkulācijas (arterio-venozo-limfatiska) meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) pēdas III pirksta;
- B) rokas IV pirksta;
- C) rokas III pirksta.

92. Cirkulācijas meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta II falangas proksimālajā daļā;
- B) pirksta II falangas distālajā daļā;
- C) pirksta III falangas distālajā daļā.

93. Triskāršā sildītāja (endokrīnā) meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) rokas III pirksta radīali;
- B) rokas IV pirksta radīali;
- C) rokas IV pirksta ulnāri.

94. Triskāršā sildītāja meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- B) pirksta II falangas distālā daļā;
- C) pirksta III falangas distālā daļā.

95. Žultspūšļa meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) alergiskas, autoimūnas saslimšanas;

A) kājas II pirksta;
B) kājas III pirksta;
C) kājas IV pirksta.

96. Žultspūšļa meridiāna KPM atrodas:

- A) pirksta III falangas distālajā daļā medīāli;
- B) pirksta II falangas proksimālajā daļā laterāli;
- C) pirksta II falangas proksimālajā daļā medīāli.

97. Aknu meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

- A) kājas I pirksta laterāli;
- B) kājas I pirksta medīāli;
- C) kājas II pirksta medīāli.

98. Aknu meridiāna KMP atrodas:

- A) pirksta II falangas proksimālā daļā;
- B) pirksta II falangas distālā daļā;
- C) pirksta I falangas proksimālā daļā.

99. Limfatiskā meridiāna punkts pielieto lai diagnosticētu:

- A) reģionālās limfodinamikas traucējumus, kas rodas iekaisuma un degeneratīvo procesu rezultātā dažādos orgānos un sistēmās;
- B) elpošanas orgānu limfodinamikas traucējumus;
- C) galvas orgānu limfodinamikas traucējumus.

100. Plaušu meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu dažādus traucējumus:

- A) augšējo elpošanas ceļu, bronhu un plaušu saslimšanas;
- B) augšējo ekstremitāšu artēriju un vēnu darbībā;
- C) pareizi gan A) gan B).

101. Resnās zarnas meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu dažādus traucējumus (nepareizo atzīmēt):

- A) resnās zarnas darbībā;
- B) resnās zarnas, iestkaitot taisno zarnu un anusa darbībā;
- C) augšējo ekstremitāšu loctavās.

102. Neirogēneratīvā meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) centrālās nervu sistēmas darbības traucējus;
- B) perifērās nervu sistēmas darbības traucējumus;
- C) pareizi gan A) gan B).

103. Cirkulācijas (arterio-venozu-limfaticķa) meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:

- A) asinsvadu saslimšanas;
- B) augšējo ekstremitāšu locītavu saslimšanas;
- C) pareizi A) un B).

104. Alerģijas meridiāna punkti tiek pielietoti lai diagnosticētu:

- A) alergiskas, autoimūnas saslimšanas;

- B) asinsvadu sienīnu bojājumus un mikrocirkulācijas traucējumus;
C) pareizi gan A) gan B).

105. Orgānu degenerācijas meridiāna punktu tiek pieletoti, lai diagnosticētu (nepareizo atzīmēt):
A) reģenerācijas, citolīzes, parabiozes, antioksidantu sistēmas darbības traucējumus;
B) imūndeficītu stāvokļus, onkoloģiskas izmaiņas, un psihosomatiskus traucējumus;
C) imūndeficīta stāvokļus, onkoloģiskas izmaiņas un locītavu saslimšanas.

106. Endokrīnās sistēmas (trīskārtša sildītāja) meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) endokrinopātijas, krūšu dziedzeru saslimšanas;
B) endokrinopātijas, krūšu dziedzeru saslimšanas, artropātijas, redzes, dzirdes un rīkles orgānu darbības traucējumus;
C) endokrinopātijas, krūšu dziedzeru saslimšanas, artropātijas.

107. Sirds meridiāna punkti tiek pieletoti, lai diagnosticētu:
A) sirds un asinsvadu saslimšanas;
B) sirds, asinsvadu un vēgetatīvu nervu pīnumu saslimšanas;
C) sirds saslimšanas.

108. Tievo zamu meridiāna punkti tiek pieletoti, lai diagnosticētu:
A) tievo zamu, zobu, dzirdes orgānu, augšējo ekstremitāšu locītavu, hipofīzes saslimšanas;
B) tievo zamu, augšējo ekstremitāšu locītavu un dzirdes orgānu saslimšanas;
C) tievo zamu un locītavu saslimšanas.

109. Liesas un aizkuņķa dziedzera meridiāna punkti tiek pieletoti, lai diagnosticētu:
A) aizkuņķa dziedzera saslimšanas, iekšķaitot diabētu;
B) aizkuņķa dziedzera, vēnu un limfādavu saslimšanas;
C) aizkuņķa dziedzera, vēnu, limfādavu un apakšējo ekstremitāšu locītavu saslimšanas.

110. Aknu meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) hepatobiliārās sistēmas darbību;
B) dzimumorgānu un locītavu saslimšanas;
C) pareizi gan A) gan B).

111. Locītavu degenerācijas meridiāna punkti tiek pieletoti, lai diagnosticētu:
A) locītavu saslimšanas;
B) locītavu un kaulu smadzeņu darbības traucējumus.

112. Kunģa meridiāna punkti tiek pieletoti, lai diagnosticētu:
A) kunģa saslimšanas;
B) kunģa, mutes dobuma, vairogdkdziedzera, epitēlijķermenīšu, krūšu dziedzeru un dzimumdziedzeru saslimšanas;

C) kunģa, mutes dobuma, vairogdkdziedzera, epitēlijķermenīšu, timusa, krūšu dziedzeru, dzimumdziedzeru un locītavu saslimšanas.

- A) žultspūša un žultsvadu saslimšanu, acu, galvas smadzeņu, kaulu smadzeņu, locītavu, muskulu, zobu saslimšanas;
B) žultspūša un žultsvadu, acu, galvas smadzeņu saslimšanas;
C) žultspūša un žultsvadu, kaulu smadzeņu, locītavu, muskulu, zobu saslimšanas.
114. Nieru meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) nieru, urīnpavdu saslimšanas;
B) nieru, urīnpavdu, virsnieru, taisnās zarnas, krūšu, vēdera dobuma un mazā iegurņa, vēgetatīvo pinumu un locītavu saslimšanas;
C) nieru, urīnpavdu un taisnās zarnas saslimšanas.
115. Urīnpūša meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) urīnpūša saslimšanas;
B) urīnpūša, endokrīno dziedzeru, dzimumorgānu saslimšanas;
C) urīnpūša, endokrīno dziedzeru, dzimumorgānu, periferīš un centrālās nervu sistēmas un mugurkaula saslimšanas.
116. Locītavu degenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) tokiskska, infekcīzoja un alergiskā rakstura locītavu un mugurkaula saslimšanas, kā arī sinoviālo apvalku bojājumus;
B) locītavu un sinoviālo apvalku saslimšanas;
C) tokiskska un alergiskā rakstura locītavu saslimšanas.
117. Saistaidu degenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) Saistaidu vielmaņu traucējumus aisevišķas ķermēja daļas;
B) Vielmaņu traucējumus parenhīmatozo un dīobo organu stromas retikulārās un kolagēnās šķiedrās, visceropozēs, divertikulos, trūcēs, rētaudos, saaugumos un labvēlīgo audzēju esamību.
C) Traucējumus, kas saistīti ar visceroptožu, divertikulu, trūču, rētaudu un saaugumu veidošanos.
118. Ādas degenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) stāvokļus, kas saistīti ar ādas bajaras, imūno, elpošanas, vielmaņas funkciju traucējumiem un rētaudu
traucējumiem un rētaudu veidošanos;
B) stāvokļus, kas saistīti ar ādas bajaras un vielmaņas funkciju traucējumiem un rētaudu
veidošanos;
C) stāvokļus, kas saistīti ar ādas imūno, elpošanas un vielmaņas funkciju traucējumiem.
119. Tauku degenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:
A) tauku vielmaņu traucējumus asinsvados un ķermēja audos;
B) tauku vielmaņu traucējumus asinsvados un muskulu degenerācijas procesus;
C) tauku vielmaņu traucējumus asinsvados, ķermēja audos un muskulu degenerācijas procesus.

- I.2 Elektropunktuāras diagnostikas pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programmas teorijā ieskaites testa pareizās atbildes.

113. Žultspūša meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

ATBILŽU TABULA

Vārds, urvārds
Personas kods _____
Datums _____

9. Uzrādīt noteikumu pareizai medikamentozā testa veikšanai izpildi.

10. Veikt funkcionālās diagnostikas slēdzienu noformēšanu.

11. Veikt funkcionālās diagnostikas slēdzienu noformēšanu.

12. Parādīt klasicķas elektropunktūras diagnostikas pēc R.Folla metodes mērpunktu, meridiānu anatomiski-topogrāfisko aprakstu, orientieri ārai punktu lokalizācijas noteikšanai.

13. Parādīt elektropunktūras diagnostikas pēc R.Folla metodes sekundāros mērpunkus un meridiānus, ko aprakstījis Park J.W., orientieri ārai punktu lokalizācijas noteikšanai.

14. Uzrādīt iespējas izmantot Folla medicīniski diagnostisko kompjūtera programmu un datu bāzi INTRON .

Dr. Normunds Vaivads

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
5	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
7	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
8	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
10	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
11	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
12	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
15	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
16	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
17	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
18	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
19	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
20	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
21	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
22	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
23	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
24	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
25	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
27	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
28	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
29	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
30	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
31	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
32	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
33	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
34	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
35	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
36	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
37	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
38	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
39	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
40	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

Parizo atbilstošs skaits _____

II. Elektropunktūras diagnostikas pēc Folla metodes sertifikacijas eksāmena programma praksē.

1. Uzrādīt elektronisko aparātu un instrumentus R.Folla elektropunktūras diagnostikas metodē. Mūsdienu standarti un sertifikāti FDTI aparāturai Latvijā.

2. Noteikt elektropunktūras diagnostikas aparātā darbības blok-shēmu.

3. Veikt R.Folla elektropunktūras diagnostikas metodē izmantojamās aparātūras uzstādīšanu un regulēšanu.

4. Iemāju demonstrēšana darbā ar aktīvo elektrodu, manipulāciju tehnika darbā ar labo un kreiso roku.

5. Demonstrēt ārsta darba vietas organizāciju metodes pielietošanā.

6. Demonstrēt POLYTEST-01 un POLYTEST-03 – elektroniskās aparātūras elektropunktūras praktisko pielietojumu.

7. Demonstrēt POLYTEST C-1 un POLYTEST-C3 ciparu-analogo aparātu kompjūtereletropunktūras diagnostiku pēc Folla.

8. Demonstrēt diagnostiskās procedūras veikšanas tehnoloģiju.