

Elektropunktūras diagnostikas pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programma.

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

I.1. Elektropunktūras diagnostika pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programmas teorijā ieskaites tests.

1. Viscero-kuatnās mijiedarbības nervu sistēmas līmenī īstenojas pateicoties:
 - A) somato-visceriālās konverģences zonas esamībai mugurkaula smadzeņu pelēkājiā vielā;
 - B) somato-visceriālās konverģences zonas esamībai mugurkaula smadzeņu pelēkājiā vielā, stobra kodolos, un galvas smadzeņu garozas un zemaparozas centros.
 - C) nervu šķiedrām, kas savieno iekšējos orgānus ar noteiktiem ādas zonām.
2. Veģetatīvai nervu sistēmai
 - A) ir stingri segmentēta uzbūve;
 - B) ir segmentēta uzbūve mugurkaula smadzeņu līmenī un augstākie centri, kas izvietoti stumbrā, galvas smadzeņu garozā un zemaparozā;
 - C) nav segmentēta uzbūve.
3. Vienkārša somato-sensorā reflektorā lokā pamatposmi ir:
 - A) sensorais neirons, kura nervu gali ir orgānos un ādā un motorais neirons, kas beidzas skeleta šķērssvītrotajā muskulatūrā;
 - B) sensorais neirons, virkne starneironu un motorais neirons;
 - C) sensorais neirons, veģetatīvais neirons, motorais neirons.
4. Vienkārša veģetatīvā reflektorā loka pamatposmi ir:
 - A) sensorais neirons, veģetatīvais neirons, motorais neirons.
 - B) sensorais neirons, kurš beidzas orgānos un ādā un veģetatīvais neirons, kurš beidzas tajos pašos orgānos un ādā.
 - C) sensorais neirons un divi veģetatīvie neironi, viens no tiem izvietots CNS robežās, otrs – perifērajos ganglijos un pinumos.
5. Veģetācijas nervu sistēmas simpatiskā daļas kodoli ir izvietoti:
 - A) mugurkaula smadzeņu mugurējos ragos C8-L3 līmenī
 - B) mugurkaula smadzeņu mugurējos ragos C2-L5 līmenī.
 - C) mugurkaula smadzeņu mugurējos ragos un galvas smadzeņu simpatiskājos ganglijos.
6. Veģetatīvās nervu sistēmas parasimpatiskā daļas kodoli ir izvietoti:
 - A) mugurkaula smadzeņu sānu ragos S2-S4 līmenī un galvas smadzeņu parasimpatiskājos ganglijos;
 - B) mugurkaula smadzeņu sānu ragos C8-L3 līmenī un galvas smadzeņu parasimpatiskājos ganglijos;
 - C) mugurkaula smadzeņu sānu un priekšējos ragos.
7. Ar organisma inervācijas somatotisko principu saprot, ka:
 - A) katru orgānu intervē tikai viens muguras smadzeņu segments;

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.

8. Heda zonas tas ir:

- A) ādas zonas, kas ir īpaši jūtīgas uz temperatūras un apkārtējās vides mitruma izmaiņām.
- B) ādas zonas, kas maina krāsu pie izteiktas simpaticotonijas.
- C) noteiktas ādas zonas, kas izmaina taktīlo un sāpju jūtīgumu pie iekšējo orgānu saslimšanām.

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) veģetatīvās nervu sistēmas tonusa;
- 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) novietošānās 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 lieluma starpsūnu vielā;
- B) patoloģiskā procesa esamības orgānā, kurš ir saistīts ar noteiktu akupunktūras punktu;
- C) abiem iepriekš minētiem faktoriem.

14. Vai ādas elektro vadāmība ir atkarīga no elektroda spiediena stipruma?

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

15. Vai ādas elektro vadāmība akupunktūras punktos ir atkarīga no mērījuma ilguma?

- A) Elektro vadāmība var palielināties ausu sasildīšanas dēļ zem elektrodiem.
- B) Elektro vadāmība var samazināties ausu sasildīšanas dēļ zem elektrodiem.
- C) Nav atkarīga, ja mērījuma ilgums ir mazāks nekā 20 sekundes.

16. Kas notiek, ja tiek izmantoti dažādu metālu elektrodī?
 - Sakarā ar kontakta potenciālu diferences rašanos uz metāla – ādas robežas, mainās aparāta rādītāji.
 - Dažādu metālu atšķirīgā īpašvara dēļ mainās elektroda spiediena stiprums uz ādu.
 - Pretestības lielums mērījumu ķēdē nemainās.
17. Mērpunkta definīcija R.Folla diagnostikā ir:
 - bioloģiski aktīva ādas zona, kurai ir informatīva saikne ar noteiktu meridiānu, orgānu vai organisma sistēmu;
 - bioloģiski aktīva ādas zona, kurai ir fizikālas un struktūrmorfoloģiskas atšķirības no apkārtnējās ādas;
 - pareizi gan A) gan B).
18. Jēdziens "Meridiāns" definīcija R.Folla diagnostikā ir:
 - informācijas kanāls, kas savieno savā starpā orgānus un audu sistēmas vienā homeostatiskā struktūrā;
 - enerģijas cirkulācijas ceļi, kuru struktūras nav materiāli pierādītas;
 - pareizi gan A) gan B).
19. Akupunktūras (AP) punkti ir izvietoti:
 - Heda zonās;
 - gar lielu nervu un asinsvadu gaitu un anatomiskajās ādas krokās;
 - vietās, kuras ir sīki aprakstītas akupunktūras rokasgrāmatās.
20. Visprecīzāk noteikt AP punktu izvietojumu uz cilvēka ķermeņa var pēc:
 - anatomiskiem orientieriem;
 - ādas elektrovadāmības izmaiņām, ko nosaka ar aparatūras palīdzību;
 - anatomiskiem orientieriem un ādas elektrofizioloģisko īpašību mērījumiem.
21. Ādas struktūrai AP punktos:
 - nav nekādu morfoloģisku īpatnību;
 - ir struktūra tubulu, kanāliņu un īpašu ķermenīšu veidā;
 - ir liels daudzums brīvu un specializētu nervu nobeigumu;
 - ir vairāk izteikts irdeno saistaudu slānis ar lielu histocītu daudzumu;
 - pareizi apgalvojumi B un D
 - pareizi apgalvojumi C un D.
22. Ar AP punkta biofiziskajām īpatnībām saprot:
 - elektropotenciāla atšķirība akupunktūras punktā;
 - ādas optisko īpašību atšķirība;
 - ādas akustisko īpašību atšķirība;
 - temperatūras atšķirība;
 - visu rādītāju īpaša labilitāte, atkarīga no AP saistīta orgāna stāvokļa;
 - visas atbildes ir pareizas;
 - visas atbildes ir pareizas, izņemot C.
23. Ādas elektrovadāmība akupunktūras punktā ir:
 - augstāka nekā apkārtnējā ādas apgabalā;
 - zemāka nekā apkārtnējā ādas apgabalā;
 - var būt gan augstāka gan zemāka nekā apkārtnējā ādas apgabalā.
24. Par pamatu histofizioloģiskām izmaiņām AP punktos iekšējo orgānu saslimšanas gadījumā var uzskatīt:
 - simpatiskās vai parasimpatiskās nervu sistēmas tonusa paaugstināšanās;
 - spraugu kontakta paaugstināšanās AP punktā;
 - serotonīna un acetilholīna koncentrācijas līmeņa paaugstināšanās asinīs.
25. Ādas elektrovadāmība AP punktos var būt patoloģiski izmainīta neatkarīgi no organisma stāvokļa, ja:
 - traucēts ādas veselums (traumas, ādas slimības);
 - ir bieža ragu kārtā;
 - ir profūza sviedru izdalīšanās;
 - pareizi visi iepriekšminētie;
 - nav pareizs neviens no iepriekš minētiem.
26. Elektropunktūras diagnostika ir:
 - diagnostikas metode, pamatota uz AP punktu elektrovadāmības mērīšanu un analīzi, lai izdarītu slēdzienu par organisma un atsevišķu orgānu un sistēmu funkcionālo stāvokli;
 - diagnostikas metode, pamatota uz AP punktu elektrovadāmības mērīšanu un analīzi, lai noformētu attiecīgo klīnisko diagnozi;
 - pareizas abas atbildes.
27. Kāda no elektropunktūras diagnostikas metodēm dod pilnīgāku atsevišķu orgānu un organisma sistēmas stāvokļa patofizioloģisku raksturojumu?
 - Nakatani metode.
 - Aurikulodiagnostika.
 - Folla metode.
28. Elektropunktūras diagnostikas pamatus pēc R.Folla metodes ir izstrādājis:
 - vācu zinātnieks R.Folls XX gs. 50.gados;
 - vācu zinātnieks R.Folls XX gs. 70.gados;
 - franču zinātnieki Nogiet un Nibuotet XX.gs. 50.gados.
29. Degenerācijas meridiāni – tie ir:
 - Meridiāni, kas saistīti ar orgānu, kurā notiek degenerācijas process;
 - R.Folla aprakstīti meridiāni, kuru mērpunkti dod informāciju par noteiktu organisma audu stāvokli;
 - meridiāni, pa kuriem cirkulē patoloģiskā degenerācijas enerģija.
30. Kontroles mērpunkts (KMP) – tas ir:
 - AP punkts, kuru mēra, lai noteiktu veģetatīvo tonusu organismā;
 - Viens AP punkts katrā meridiānā, kura elektriskie parametri dod informāciju par visiem orgāniem un audiem iekļautiem šajā meridiānā;
 - 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 ģip-meridiānu krustpunkts.

32. Distālās grupas mērpunkti visbiežāk izvietoti:

- A) epifīžu virsotnēs;
B) starpālangu spraugās;
C) epifīzes pārejā uz diafīzi (uz cauruļveida kaula kakliņa).

33. Pie pareizas mērījumu veikšanas distālās grupas punktos (izņemot punktus pie naga vai nīša malas) elektroda virzienam jābūt:

- stingri perpendikulāram ādas virsmai;
45° leņķī pret atbilstošā cauruļkaula garenisko asi, elektroda virziens – uz epifīzi;
C) 45° leņķī pret atbilstošā cauruļkaula 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 noved pie aparāta rādījumu palielināšanas;
C) tādām, lai neliels elektroda spiediena palielinājums vai samazinājums neizmainītu aparāta rādījumu.

35. Folla aprakstītais fenomens – “rādītāju krišana” notiek pie:

- A) patoloģiskā procesa vai disfunkcijas klātbūtnes audos vai orgānos, kas ir saistīti ar attiecīgu AP punktu;
B) pie elektroda nepareizas noslieces;
C) pie ievērojamas elektroda spiedienā uz ādu samazināšanās.

36. Ja rādītāju krišana notiek 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 noteiktās vienības bez rādītāju krišanās;
B) 70 – 80 noteiktās vienības 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 deģeneratīvā 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. visos distālajos punktos vienā pusē.

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

- A) lokāls iekaisumu process;
B) stipra sviedru izdalīšanās vai izteikta parasimpatikotonija;
C) pareizas abas atbildes.

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

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

43. Kontroles mērpunktu rādījumi traucējas kā patoloģiski, ja:

- A) KMP rādītājs ir vairāk kā 80 n.v.;
B) KMP rādītājs ir mazāk kā 40 n.v.;
C) ir rādītāja krišana;
D) starpība 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 atbildes pareizas izņemot E.

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

- A) jānoņem rotaslietas un pulksteņi;
B) jānovelk sintētisks vai stipri elektrizējošs apģērbs;
C) jāņem visas zāles, kuras ārsts ieteicis;
D) nelietot ādas krēmus un ziedes;
E) nenodarboties ar fizisku slodzi pirms izmeklēšanas.

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

- A) Blakus telpās nedrīkst būt izvietots rentgena kabinets, ultraskaņas un augstfrekvences ierīces;
B) nedrīkst būt stipri elektrizējoši grīdas, mēbeļu segumi un aizkari;
C) nedrīkst būt logi dienviņu pusē, jo tiešie saules stari 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 jāuzvelk kokvilnas cimdi, kad pieskaras pacientam;
C) jāstāv uz gumijas paklāja un jāuzvelk gumijas cimdus rokā ar kuru aizskar pacientu.

47. Medikamentozā testēšana pamatota uz (nepareizo atzīmēt):

- A) bioloģiski svarīgas informācijas pārņemšanu ar fizikālo lauku palīdzību;
B) bioloģiskās rezonanses parādībām;
C) spraugveida kontakta daudzuma paaugstināšanos;
D) īpašu darba tehniku ar elektrodi.

48. Medikamentoza tests kvantitatīvi nosaka ārstniecisko līdzekļu devu:

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

49. Nozodēs -tās ir (nepareizo atzīmēt):

- A) potenciēti baktēriju, vīrusu un citu infekcijas aģentu antigēni un toksīni, urīns, mugurkaula šķidrums un asins serums;
- B) patoloģiski izmainītu orgānu un audu ekstrakti, vielu apmaiņas produkti, ekoloģiskie toksīni;
- C) potenciēti 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. Onkopatoloģijas pazīmes ir (nepareizo atzīmēt):

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

52. Čūlas slimības pazīmes ir (nepareizo atzīmēt):

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

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

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

54. Kritēriji, kas apstiprina klīnisko slēdzienu (nepareizo atzīmēt):

- A) absolūts rādītāja lielums;
- B) starpība starp sākuma un beigu rādījumiem;
- C) rādījumu krišanas ātrums;
- D) rādītāja lieluma izmaiņas testējot specifiskas nozodes;
- E) mērījumu daudzums specifiskā punktā.

55. Limfātiskā meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) Augšdelma, apakšdelma ārējās sānu virsmas;
- B) augšstilba un apakšstilba iekšējās virsmas;
- C) augšdelma un apakšdelma mugurējās virsmas

56. Limfātiskais meridiāns sākas punktā no:

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

57. Limfātiskais meridiāns beidzas punktā, kur atrodas:

- A) resnās zarnas meridiāns;
- B) plaušu meridiāns;
- C) urīnpūšļa meridiāns.

58. Alerģijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:

- A) augšstilba un apakšstilba iekšējās virsmas;
- B) rokas IV pirksta mugurējās radiālas virsmas;
- C) rokas III pirksta mugurējās ulnārās virsmas.

59. Alerģijas meridiāns sākas no:

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

60. Alerģijas meridiāns beidzas pie:

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

61. Neurodeģeneratīvā 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. Neurodeģeneratīvais meridiāns sākas pie:

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

63. Neurodeģeneratīvais meridiāns beidzas pie:

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

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 valniša laterāli;
- B) rokas III pirksta naga valniša radiāli;
- C) rokas IV pirksta naga valniša radiāli.

66. Orgānu deģenerācijas meridiāns beidzas:

- A) pie metakarpālā kaula proksimālās galviņas;

- B) karpis – radiālās locītavas spraugā;
C) pie metakarpālā kaula distālās galviņas.
67. Locītavu deģenerācijas 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 deģenerācijas meridiāna mērpunkti beidzas pie:
A) metatarsālā kaula proksimālās galviņas;
B) metatarsālā kaula distālās galviņas;
C) pēdas pirksta III falangas distālās galviņas.
69. Saistaudu deģenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:
A) II pēdas pirksta laterāli;
B) III pēdas pirksta mediāli;
C) IV pēdas pirksta mediāli.
70. Saistaudu deģenerācijas meridiāns beidzas:
A) pie metatarsālā kaula distālās galviņas;
B) distāli no falango-metatarsālās locītavas;
C) pie metatarsālā kaula proksimālās galviņas.
71. Ādas deģenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:
A) pēdas II pirksta mediāli;
B) pēdas III pirksta mediāli;
C) pēdas III pirksta laterāli.
72. Ādas deģenerācijas meridiāns beidzas:
A) pie metatarsālā kaula proksimālās galviņas;
B) pie metatarsālā kaula distālās galviņas;
C) distāli no falango-metatarsālās locītavas.
73. Tautku deģenerācijas meridiāna mērpunkti atrodas uz:
A) pēdas IV pirksta mediāli;
B) pēdas III pirksta laterāli;
C) pēdas II pirksta mediāli.
74. Tautku deģenerācijas meridiāns beidzas:
A) distāli no falango-metatarsālās locītavas;
B) pie metatarsālā kaula proksimālās galviņas;
C) pie distālās metatarsālās kaula galviņas.
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 distālajā daļā;
B) pirksta II falangas proksimālajā daļā;
C) pirksta II falangas distālajā daļā.
77. Resnās zarnas meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:
A) rokas IV pirksta ulnāri
B) kājas II pirksta laterāli
C) rokas II pirksta radiāli.
78. Sigmas mērpunkti atrodas :
A) pie kreisās rokas naga valniša;
B) pie labās rokas naga valniša;
C) labās rokas pirksta II falangas distālajā daļā.
79. Kuņģa meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:
A) rokas V pirksta;
B) kājas IV pirksta;
C) kājas II pirksta.
80. Kuņģa meridiāna KMP atrodas:
A) pirksta II falangas distālajā daļā;
B) pirksta II falangas proksimālajā daļā;
C) pirksta III falangas distālajā daļā.
81. Aizkuņģa dziedzera meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:
A) pēdas III pirksta;
B) pēdas IV pirksta;
C) pēdas I pirksta.
82. Aizkuņģa 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. Tievās 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 distālajā daļā;
- B) pirksta II falangas proksimālajā daļā;
- C) pirksta II falangas distālajā 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 mediāli;
- C) pirksta II falangas proksimālajā daļā laterāli.

91. Cirkulācijas (arterio-venozi-limfātiska) 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. Trīskāršā sildītāja (endokrīnā) meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

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

94. Trīskāršā sildītāja meridiāna KMP atrodas:

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

95. Žultspūšļa meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

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

96. Žultspūšļa meridiāna KPM atrodas:

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

97. Aknu meridiāna distālie mērpunkti atrodas uz:

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

98. Aknu meridiāna KMP atrodas:

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

99. Limfātiskā meridiāna punktus pielieto lai diagnosticētu:

- A) reģionālās limfodinamikas traucējumus, kas rodas iekaisuma un dēģeneratīvo 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, ieskaitot taisno zarnu un anusa darbībā;
- C) augšējo ekstremitāšu locītavās.

102. Neirodēģeneratīvā meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

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

103. Cirkulācijas (arterio-venozi-limfātiskā) meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticē

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

104. Alerģijas meridiāna punkti tiek pielietoti lai diagnosticētu:

- A) alerģiskas, autoimūnas saslimšanas;

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

105. Orgānu deģenerācijas meridiāna punktus pielieto, 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 (trīskāršā sildnāja) meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) endokrīnpatijas, krūšu dziedzeru saslimšanas;
- B) endokrīnpatijas, krūšu dziedzeru saslimšanas, artropātijas, redzes, dzirdes un rīkles orgānu darbības traucējumus;
- C) endokrīnpatijas, krūšu dziedzeru saslimšanas, artropātijas.

107. Sirds meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:

- A) sirds un asinsvadu saslimšanas;
 - B) sirds, asinsvadu un veģetatīvo nervu pinumu saslimšanas;
 - C) sirds saslimšanas.
108. Tievo zarnu meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:
- A) tievo zarnu, zobu, dzirdes orgānu, augšējo ekstremitāšu locītavu, hipofīzes saslimšanas;
 - B) tievo zarnu, augšējo ekstremitāšu locītavu un dzirdes orgānu saslimšanas;
 - C) tievo zarnu un locītavu saslimšanas.

109. Liesas un aizkuņģa dziedzera meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:

- A) aizkuņģa dziedzera saslimšanas, ieskaitot diabētu;
- B) aizkuņģa dziedzera, vēnu un limfādu saslimšanas;
- C) aizkuņģa dziedzera, vēnu, limfādu un apakšējo ekstremitāšu locītavu saslimšanas.

110. Aknu meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) hepatobiliāras sistēmas darbību;
- B) dzimumorgānu un locītavu saslimšanas;
- C) pareizi gan A) gan B).

111. Locītavu deģenerācijas meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:

- A) locītavu saslimšanas;
- B) locītavu mugurkaula saslimšanas;
- C) locītavu un kaulu smadzeņu darbības traucējumus.

112. Kuņģa meridiāna punkti tiek pielietoti, lai diagnosticētu:

- A) kuņģa saslimšanas;
- B) kuņģa, mutes dobuma, vairogdziedzera, epitēlijķermeņu, krūšu dziedzeru un dzimumdziedzeru saslimšanas;
- C) kuņģa, mutes dobuma, vairogdziedzera, epitēlijķermeņu, timusa, krūšu dziedzeru, dzimumdziedzeru un locītavu saslimšanas.

113. Žultspūšļa meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) žultspūšļa un žultsvadu saslimšanu, acu, galvas smadzeņu, kaulu smadzeņu, locītavu, muskuļu, zobu saslimšanas;
- B) žultspūšļa un žultsvadu, acu, galvas smadzeņu saslimšanas;
- C) žultspūšļa un žultsvadu, kaulu smadzeņu, locītavu, muskuļu, zobu saslimšanas.

114. Nieru meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) nieru, urīnvadu saslimšanas;
- B) nieru, urīnvadu, virsnieru, taisnās zarnas, krūšu, vēdera dobuma un mazā iegurņa, veģetatīvo pinumu un locītavu saslimšanas;
- C) nieru, urīnvadu un taisnās zarnas saslimšanas.

115. Urīnpūšļa meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) urīnpūšļa saslimšanas;
- B) urīnpūšļa, endokrīno dziedzeru, dzimumorgānu saslimšanas;
- C) urīnpūšļa, endokrīno dziedzeru, dzimumorgānu, perifērās un centrālās nervu sistēmas un mugurkaula saslimšanas.

116. Locītavu deģenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) toksiska, infekcioza un alergiska rakstura locītavu un mugurkaula saslimšanas, kā arī sinoviālo apvalku bojājumus;
- B) locītavu un sinoviālo apvalku saslimšanas;
- C) toksiska un alergiska rakstura locītavu saslimšanas.

117. Saistaudu deģenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) Saistaudu vielmaiņas traucējumus atsevišķās ķermeņa daļās;
- B) Vielmaiņas traucējumus parenhimatozo un dobo orgānu stromas retikulārās un kolagēnās šķiedrās, visceroptozēs, divertikulozēs, trūcēs, rētaudos, saaugumos un labvēlīgo audzēju esamību.
- C) Traucējumus, kas saistīti ar visceroptožu, divertikulu, trūču, rētaudu un saaugumu veidošanos.

118. Ādas deģenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) stāvokļus, kas saistīti ar ādas barjeras, imūno, elpošanas, vielmaiņas funkciju traucējumiem un rētaudu veidošanos;
- B) stāvokļus, kas saistīti ar ādas barjeras un vielmaiņas funkciju traucējumiem un rētaudu veidošanos;
- C) stāvokļus, kas saistīti ar ādas imūno, elpošanas un vielmaiņas funkciju traucējumiem.

119. Tauku deģenerācijas meridiāna punkti tiek izmantoti, lai diagnosticētu:

- A) tauku vielmaiņas traucējumus asinsvados un ķermeņa audos;
- B) tauku vielmaiņu traucējumus asinsvados un muskuļu deģenerācijas procesus;
- C) tauku vielmaiņu traucējumus asinsvados, ķermeņa audos un muskuļu deģenerācijas procesus.

1.2 Elektropunktūras diagnostikas pēc Folla metodes sertifikācijas eksāmena programmas teorijā ieskaite testa pareizās atbildes.

