

**Latvijas Ārstu biedrības Osteorefleksoterapeitu papildspecialitātes (PP33)
eksāmenu programmas saturs.**

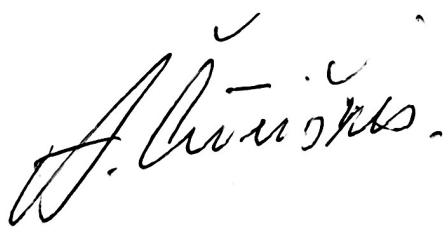
1. Kaulu sensorās sistēmas anatomijs, histoloģija un fizioloģija.
2. Kaulu sensorā sistēma – osteodiagnostikas, osteoprofilakses un osteorefleksoterapijas teorētiskais pamatojums.
3. Osteoreceptoru kairināšanas metodika : fizioloģiskā šķīduna intraosāla ievadīšana, osteoreceptoru kairināšana ar vājas elektriskās strāvas impulsiem (elekrostimulācija), kaulu sāpju noteikšanas metode, kaulu receptorā lauka adaptācijas noteikšanas metode.
4. Osteoreceptoru kairināšanas mehānismi un prakse: pārmaiņas kaulaudos osteoreceptoru kairināšanas laikā :organisma reakcija uz ostereceptoru kairināšanu kā atveselošanās pamatu.
5. Osteodiagnostika : osteoporoze, tās funkcionālais raksturojums spongiozajos kaulaudos; osteoporozes skala; depresija, depresijas skala.
6. Osteoprofilakse osteoporozes un citu skeleta patoloģiju novēršanai.
7. Osteorefleksoterapijas praktiskā izmantošana, tās indikācijas un kontrindikācijas, iespējamie sarežģījumi.
8. Osteorefleksoterapijas izmantošana osteoporozes gadījumā.
9. Osteorefleksoterapijas izmantošana kaulu lūzumu ārstēšanā.
10. Osteorefleksoterapijas izmantošana osteohondrozes gadījumā.
11. Osteorefleksoterapijas izmantošana pleca un lāpstiņas periartrīta gadījumā.
12. Osteorefleksoterapijas izmantošana elkoņa epikondilīta ārstēšanā.
13. Osteorefleksoterapijas izmantošana deformējošas osteoartrozes gadījumā.
14. Osteorefleksoterapijas izmantošana gūžas locītavas rajona osteoentezopātijas gadījumā.
15. Osteorefleksoterapijas izmantošana metatarsālo kaulu galviņu aseptiskās nekrozes un Kēlera slimības gadījumā.
16. Osteorefleksoterapijas izmantošana Dečlendera slimības gadījumā.
17. Osteorefleksoterapijas izmantošana vibrācijas slimības gadījumā.
18. Osteorefleksoterapijas izmantošana Kīnbeka-Preizera un Osguda-Šlātera slimības gadījumā.
19. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie skeleta muskuļu atonijas sindroma.
20. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie posturālā līdzvara un telpiskās orientācijas traucējumiem.
21. Osteorefleksoterapija un mielopoēze.
22. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie fantoma sāpēm.
23. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie Pārkinsona sindroma.
24. Osteorefleksoterapijas iespējas onkoloģisko slimību kompleksajā ārstēšanā.

25. Osteorefleksoterapijas izmantošana migrēnas un trijzaru nerva neiralgijas ārstēšanā.
26. Osteorefleksoterapijas izmantošana bronhiālās astmas ārstēšanā.
27. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie kardialgijas.
28. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie depresijas un senestopātījām.
29. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie alkohola abstinences sindroma, alkohola atkarības, atkarības no nikotīna, vienlaicīgas alkohola un nikotīna atkarības.
30. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie atkarības no narkotiskām un toksiskām vielām.
31. Osteorefleksoterapijas izmantošana akomodācijas spazma un tuvredzības gadījumā bērniem.
32. Osteorefleksoterapijas izmantošana stostīšanās, enurēzes un enkoprēzes gadījumā.
33. Osteorefleksoterapijas efektivitātes prognozēšana.
34. Osteorefleksoterapijas loma reģeneratīvajā medicīnā.
35. ORT osteobiotehnoloģija iedarbība uz periosta un kaulu smadzeņu mezenhimālajām cilmes šūnām.
36. Ētika un deontoloģija pacientu aprūpē un zinātniskajos pētījumos, pacientu tiesību ievērošana.

29.08.2018.

ORTA

Sekretārs:



dr.med. A.Čuriškis