

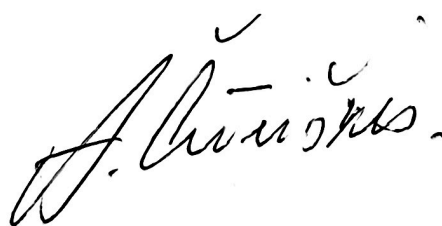
Latvijas Ārstu biedrības Osteoreflsoterapeitu papildspecialitātes (PP33)  
eksāmenu programmas saturs.

1. Kaulu sensorās sistēmas anatomija, histoloģija un fizioloģija.
2. Kaulu sensorā sistēma – osteodiagnostikas, osteoprofilakses un osteoreflsoterapijas teorētiskais pamatojums.
3. Osteoreceptoru kairināšanas metodika : fizioloģiskā šķīduna intraosāla ievadīšana, osteoreceptoru kairināšana ar vājas elektriskās strāvas impulsiem (elektrostimulācija), 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 atveseļošanās pamatu.
5. Osteodiagnostika : osteoporoze, tās funkcionālais raksturojums spongiozajos kaulaudos; osteoporozes skala; depresija, depresijas skala.
6. Osteoprofilakse osteoporozes un citu skeleta patoloģiju novēršanai.
7. Osteoreflsoterapijas praktiskā izmantošana, tās indikācijas un kontraindikācijas, iespējamie sarežģījumi.
8. Osteoreflsoterapijas izmantošana osteoporozes gadījumā.
9. Osteoreflsoterapijas izmantošana kaulu lūzumu ārstēšanā.
10. Osteoreflsoterapijas izmantošana osteohondrozes gadījumā.
11. Osteoreflsoterapijas izmantošana pleca un lāpstiņas periartrīta gadījumā.
12. Osteoreflsoterapijas izmantošana elkoņa epikondilīta ārstēšanā.
13. Osteoreflsoterapijas izmantošana deformējošas osteoartrozes gadījumā.
14. Osteoreflsoterapijas izmantošana gūžas locītavas rajona osteoentzopātijas gadījumā.
15. Osteoreflsoterapijas izmantošana metatarsālo kaulu galviņu aseptiskās nekrozes un Kēlera slimības gadījumā.
16. Osteoreflsoterapijas izmantošana Dečlendera slimības gadījumā.
17. Osteoreflsoterapijas izmantošana vibrācijas slimības gadījumā.
18. Osteoreflsoterapijas izmantošana Kīnbeka-Preizera un Osguda-Šlātera slimības gadījumā.
19. Osteoreflsoterapijas izmantošana pie skeleta muskuļu atonijas sindroma.
20. Osteoreflsoterapijas izmantošana pie posturālā līdzsvara un telpiskās orientācijas traucējumiem.
21. Osteoreflsoterapija un mieloepoēze.
22. Osteoreflsoterapijas izmantošana pie fantoma sāpēm.
23. Osteoreflsoterapijas izmantošana pie Pārkinsona sindroma.
24. Osteoreflsoterapijas iespējas onkoloģisko slimību kompleksajā ārstēšanā.

25. Osteorefleksoterapijas izmantošana migrēnas un trijzaru nerva neiralģijas ārstēšanā.
26. Osteorefleksoterapijas izmantošana bronhiālās astmas ārstēšanā.
27. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie kardialģijas.
28. Osteorefleksoterapijas izmantošana pie depresijas un senestopātijām.
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.Čūriškis