PARODONTOLÓGIA (egységes)

Közzététel: 2023.02.10.

- 1. A fogágy makroszkópos anatómiája, a szövet mikroszkópos felépítése és elektronmikroszkópos struktúrája
- 2. Az ép fogágy fiziológiája és annak változásai
- 3. A fogágybetegség epidemiológiája
- 4. A fogágybetegség etiológiáját; a bakteriológiai kóroki tényezők
- 5. Parodontopatogén mikroorganizmusok virulencia mechanizmusai és virulencia faktorai
- 6. Parodontopatogén mikroorganizmusok kolonizációja, a plakk maturációjának a folyamata, a fogkőképződés mechanizmusa
- 7. A fogágybetegség kialakulásának a pathomechanizmusa
- 8. A fogágybetegségben lezajló immunlógiai reakciók, a fogágybetegség kialakulását befolyásoló genetikai tényezők
- 9. A fogágybetegség hatása a szervezetre. Fogágybetegség mint góc.
- 10. Általános szervrendszeri betegségek hatása a fogágybetegségre (haematológia, bőrbetegségek, AIDS etc...)
- 11. Lokális tényezők szerepe az ínygyulladás és a fogágybetegség kialakulásában
- 12. Okkluzális erők hatása a fogágyra és a fogágybetegség lefolyására
- 13. Gingivális állapotok és betegségek klasszifikációja
- 14. Az ínymegnagyobbodás különböző klinikai formái, etiológiája és terápiája
- 15. A parodontális elváltozások klasszifikációja
- 16. A parodontális defektusok morfológiája. Kezelési irányelvek
- 17. Az akut gingivális és parodontális kórképek tünetei, differenciáldiagnosztikája és terápiája
- 18. A fogágy klinikai és radiológiai vizsgálati módszerei és szerepük a diagnózis felállításában
- 19. A fogágybetegség prognosztikai tényezői
- 20. Fogágybetegség komplex kezelésének tervezése
- 21. A betegek instruálása és motiválása. Professzionális, individuális szájhigiéne kialakításának módszerei. Dentál-higiénikus feladatai és jogosítványai
- 22. A parodontális műszerek fajtái
- 23. Konzervatív parodontális terápia: plakkretenciós tényezők eliminálása, zárt küret
- 24. Kémiai plakk-kontroll, az antibiotikumok adjuváns alkalmazásának indikációja, módszerei

- 25. Kombinált parodontológiai és endodonciai ellátási módszerek indikációja és várható eredményei
- 26. Speciális betegek parodontális ellátása (fertőző betegek, fogyatékkal élők, etc...)
- 27. Parodontális sebgyógyulás formái (reparáció, regeneráció)
- 28. A parodontális sebészi módszerek elméleti alapjai
- 29. A gingivektomia indikációja, technikája
- 30. A rezektív és reparatív parodontális műtéti technikák
- 31. A regeneratív parodontális műtéti technikák
- 32. A furkáció érintettségének formái, terápiájának lehetőségei
- 33. Regeneratív parodontális regeneráció biológiai háttere és története
- 34. Irányított szövetregeneráció (GTR)
- 35. Zománc mátrix derivátumok alkalmazása (EMD)
- 36. Autológ növekedési faktorok szerepe a parodontális gyógyulásban (PRP, PRG, PRF)
- 37. A mukogingivális sebészeti (parodontális rekonstruktív esztétikai sebészet) módszerek indikációi, eszközei, technikái
- 38. Vesztibulum plasztikák
- 39. Ínyrecesszió kezelésének sebészi lehetőségei
- 40. Kezelt parodontális páciensek implantológiai rehabilitációjának tervezése
- 41. Alveoláris gerinc megőrzését célzó sebészeti eljárások
- 42. Alveoláris gerincaugmentációs beavatkozások
- 43. Enosszeális implantátumok alkalmazásának biológiai háttere
- 44. Enosszeális implantátumok típusai, történeti áttekintés, előnyök és nehézségek
- 45. Enosszeális implantátumok sebészi behelyezésének lépései, egy- és kétfázisú műtéti technika
- 46. Enosszeális implantátumokra készülő protetikai munkák elkészítésének lépései, a tervezés parodontális szempontjai
- 47. Peri-implantáris lágyrészviszonyok helyreállítása és jelentősége
- 48. A peri-implant mucositis, peri-implantitis klinikai és radiológiai jellemzői, kezelési lehetőségei
- 49. Orthodonciai kezelési lehetőségek fogágybetegségek komplex ellátásában
- 50. A parodontális fenntartó kezelés, gondozás jelentősége