

## **PARODONTOLÓGIA**

1. A fogágy makroszkópos anatómiája, a szövet mikroszkópos felépítése és elektromikroszkópos struktúrája
2. Az ép fogágy fiziológiája, ismertesse az életkori változásokat
3. Melyek az íny- és fogágybetegségek fajtái, klinikai felosztásuk?
4. A fogágybetegségek epidemiológiai jellemzői, a szociális, földrajzi, egyéb sajátosságok
5. Ismertesse a fogágybetegség etiológiáját; a bakteriológiai kóroki tényezőket
6. Melyek a parodontopatogén mikroorganizmusok virulencia mechanizmusai és virulencia faktorai?
7. Mi a parodontopatogén mikroorganizmusok kolonizációjának, a plakk maturációjának a folyamata, összefüggése a fogágybetegséggel?
8. Mi a fogágybetegség kialakulásának a pathomechanizmusa?
9. A fogágybetegségben lezajló immunológiai reakciók
10. A fogágybetegség kialakulását befolyásoló genetikai tényezők
11. Ismertesse a fogkőképződés mechanizmusát és jelentőségét
12. Melyek a fogágygyulladás hatására kialakuló szervezeti reakciók?
13. Ismertesse a haematológiai megbetegedések hatását a fogágyra és a fogágybetegség lefolyására
14. Az egyes gyógyszerek hatása a fogágyra és a fogágybetegség lefolyására
15. Az AIDS szájtünetei, hatása a fogágyra és a fogágybetegség lefolyására
16. Melyek azok a helyi tényezők, amik szerepet játszanak az ínygyulladás és a fogágybetegség kialakulásában?
17. Ismertesse az okkluzális erők hatását a fogágyra és a fogágybetegség lefolyására
18. A gingivitis különböző klinikai formái és terápiájuk
19. Az ínymegnagyobbodás különböző klinikai formái és etiológiája
20. A parodontitisek klinikai formái és terápiájuk
21. A desquamativ gingivitis tünetei, etiológiája és terápiája

22. A szájnyalkahártya betegségek osztályozása klinikai formái és tüneteik alapján
23. A periodontális tasak kialakulásának patomechanizmusa
24. A csontvesztés kialakulásának patomechanizmusa és morfológiája
25. A fogfájdalom klinikai vizsgálati módszerei és szerepük a diagnózis felállításában
26. A fogfájdalom radiológiai vizsgálati módszerei és szerepük a diagnózis felállításában
27. A modern kiegészítő vizsgálati módszerek, bakteriális DNS próbák, nyomásérzékelő szonda, enzim meghatározás, periotron, stb.
28. A fogfájdalom betegség prognózisa a klinikai kép alapján
29. Kezelési terv kialakításának szempontjai a komplex ellátást igénylő esetekben
30. A prognózis kialakítása komplex ellátást igénylő esetekben
31. A kezelési terv kialakítása a rizikócsoporthoz tartozó beteg ellátása esetén
32. A betegek motiválása és instruálása, ennek időigénye és határfoka
33. A parodontális műszerek fajtái, használata, élezése és karbantartása
34. A dental-higiénikus feladatai, jogosítványai, a fogorvos kötelességei vele szemben, a csapatmunka tárgyi, emberi és jogi feltételei
35. Az akut gingivitis tünetei és terápiája
36. Az akut parodontális abscessus tünetei és terápiája
37. A plakk-kontroll mechanikus módszerei, a kémiai plakk-kontroll, az antibiotikumok adjuváns alkalmazásának indikációja, módszerei
38. A krónikus parodontitis jellegzetességei, kezelése
39. A parodontitis agresszív formáinak jellegzetességei és kezelése
40. A HIV fertőzött betegek parodontológiai kezelése
41. A szellemileg vagy/és fizikailag sérült betegek ellátása, speciális szempontok a kezelésük és gondozásuk során
42. A parodontális sebészeti módszerek elméleti alapjai, a sebgyógyulás mechanizmusa
43. A subgingivális curettage eszközei, indikációja, a végrehajtásának lépései, szövődményei

44. A gingivectomia eszközei, indikációja, a végrehajtásának lépései, szövődményei
45. A lebenyes műtéti technikák eszközei, indikációja, a végrehajtásának lépései, szövődményei
46. A regeneratív műtéti technikák eszközei, indikációja, a végrehajtásának lépései, szövődményei
47. A kombinált, parodontológiai és endodonciai ellátási módszerek indikációja és várható eredményei
48. A mucogingivális sebészeti módszerek eszközei, indikációja, a végrehajtásának lépései, szövődményei
49. Ismertesse az enosszeális implantátumok alkalmazásának biológiai hátterét
50. Ismertesse a regeneratív parodontális műtéti technikák biológiai hátterét
51. Ismertesse néhány enosszeális implantátum típust, taglalja előnyeit és nehézségeit
52. A furkáció érintettségének formái, terápiájának lehetőségei
53. Orthodonciai kezelési lehetőségek a fogágybetegség kezelésében; az orthodonciai és okklúziós erők hatása a fogágyra
54. Az enosszeális implantátum sebészi behelyezésének lépései, egy és két fázisú műtéti technika
55. Az enosszeális implantátumokra készülő protetikai munkák elkészítésének lépései, a tervezés szempontjai
56. A periimplantitis klinikai és radiológiai jellemzői, kezelési lehetőségei
57. A parodontológiai fenntartó kezelés (gondozás) jelentősége, időigénye
58. A nosocomiális infekció fogalma, a fertőzési utak, az infekció kontroll során alkalmazott barrier technikák