

Biológia tételsor

1. A sejtek felépítése
2. A sejtek működése
3. A hámsejtek speciális feladatai
4. A nyálszekrécióban résztvevő mechanizmusok
5. A fogat felépítő keményszövetek jellemzői
6. Bioapatitok
7. Keményszövetek vizsgálómódszerei
8. A fogágy szerkezete, funkciója
9. A csontszövet jellemzői
10. Osteoblastok, osteoclastok
11. Osseointegráció és remodelling jelentése és funkciója
12. A nyálmirigyek ismertetése (elhelyezkedés, funkció)
13. A nyálszekréció és mérési lehetőségei
14. Nyálszekréciót befolyásoló tényezők
15. A nyál funkciói (kivéve a védőfunkciót)
16. A nyál védőfunkciói
17. A szájüregi normál flóra összetétele, fenntartása
18. A dentális plakk kialakulása és összetétele
19. A dentális plakk okozta megbetegedések és ezek kialakulása
20. Az ínybaráza és a szerepe
21. A sulcusváladék képződése, jelentősége
22. A fogbél felépítése
23. A fogbél megbetegedése
24. A szájüregi nyálkahártya felépítése és regenerációja
25. Ízérzés, szaglás
26. A nyelés mechanizmusa
27. A szájüregi egészség és az általános egészség összefüggése