

Технологија зуботехничког материјала - 2. разред - испитна питања

1. Материјали за отиске - особине и подела
2. Хидроколоиди
3. Реверзибилни хидроколоиди - састав, примена
4. Иреверзибилни хидроколоиди - састав, примена
5. Еластомери - примена, својства, процес везивања
6. Полисулфиди
7. Силикони
8. Полиетри
9. Гипс за узимање отисака - састав, својства, примена
10. Термопластичне масе - састав, својства, примена
11. Цинк-оксид-еугенол пасте - састав, својства, примена
12. Материјали за дублирање модела
13. Гипс
14. Бели гипс - алабастер (састав, својства, примена)
15. Тврди гипс - састав, својства, примена
16. Побољшани тврди гипс
17. Воскови - састав, својства, подела
18. Воскови за моделовање фиксних стоматолошких надокнада
19. Воскови за моделовање база покретних протеза
20. Ватростални материјали
21. Маса за лемљење
22. Примена акрилата у стоматологији
23. Састав акрилата
24. Својства акрилата
25. Топла поломеризација акрилата
26. Хладна полимеризација акрилата
27. Савремени акрилати за брзу полимеризацију
28. Апарати за полимеризацију акрилата

Литература:

Благоје Грковић, Милош Теодосијевић: Технологија зуботехничког материјала за 2. и 3. разред медицинске школе