

## Фиксна протетика – 3. разред – испитна питања

### Практични део испита:

1. Израда заштитних круница
2. Израда унутрашње телескоп крунице
3. Израда спољашње телескоп крунице
4. Израда инлеја
5. Израда ливене надоградње
6. Моделовање доњег бочног моста целог од метала- хигијенски мост
7. Припрема доњег бочног моста целог од метала за улагање у ватросталну масу
8. Улагање доњег бочног моста целог од метала у ватросталну масу
9. Предгревање, жарење, ливење и ослобађање изливеног доњег бочног моста целог од метала из масе
10. Моделовање доњег бочног фасетираног моста
11. Припрема доњег бочног моста целог од метала за улагање у ватросталну масу
12. Улагање доњег бочног моста целог од метала у ватросталну масу
13. Предгревање, жарење, ливење и ослобађање изливеног доњег бочног моста целог од метала из масе
14. Моделовање горњег бочног фасетираног моста
15. Припрема горњег бочног моста за улагање у ватросталну масу
16. Улагање горњег бочног моста у ватросталну масу
17. Предгревање, жарење, ливење и ослобађање изливеног горњег бочног моста из масе
18. Моделовање моста који се скида
19. Припрема моста који се скида за улагање у ватросталну масу
20. Улагање моста који се скида у ватросталну масу
21. Предгревање, жарење, ливење и ослобађање изливеног моста који се скида из масе

### Теоријски део испита:

1. Привремене крунице
2. Наменске крунице
3. Телескоп крунице
4. Примена паралелометра у фиксној протетици
5. Инлеји
6. Ливене надоградње
7. Материјали који се користе за израду фиксних протетских радова
8. Апарати који се користе у зубнопротетској лабораторији
9. Подела мостова
10. Делови мостова
11. Захтеви за добар мост
12. Принципи моделовања моста
13. Доњи бочни мост цео од метала - хигијенски мост
14. Бочни фасетирани мост
15. Мост који се скида - покретни мост

Литература: Олга Јанковић и Нико Комленић: Фиксна протетика за 3. разред медицинске школе