

Практические навыки для: *Стоматология, семестр 04*
Материаловедение (ортопедическая стоматология)

Стом.(30) семестр 04 Материаловедение (ортопедическая стоматология)

Стом.(30) семестр 04 Материаловедение (ортопедическая стоматология)

1. Уметь подбирать оттисковые ложки в зависимости от клинической ситуации;
2. Уметь получать оттиски альгинатными оттискными массами;
3. Уметь получать оттиски силиконовыми оттискными массами;
4. Уметь получать оттиски полиэфирными оттискными массами;
5. Уметь отливать неразборные модели по альгинатному оттиску;
6. Уметь отливать разборные модели по силиконовому и полиэфирному оттиску;
7. Уметь работать с клиническими материалами врача стоматолога-ортопеда;
8. Уметь моделировать на гипсовых моделях анатомическую форму резцов;
9. Уметь моделировать на гипсовых моделях анатомическую форму клыков;
10. Уметь моделировать на гипсовых моделях анатомическую форму премоляров;
11. Уметь моделировать на гипсовых моделях анатомическую форму моляров;
12. Уметь моделировать на гипсовых моделях литые коронки на резцы;
13. Уметь моделировать на гипсовых моделях литые коронки на клыки;

14. Уметь моделировать на гипсовых моделях литые коронки на премоляры;
15. Уметь моделировать на гипсовых моделях литые коронки на моляры;
16. Уметь моделировать на гипсовых моделях каркасы комбинированных коронок на резцы;
17. Уметь моделировать на гипсовых моделях каркасы комбинированных коронок на клыки;
18. Уметь моделировать на гипсовых моделях каркасы комбинированных коронок на премоляры;
19. Уметь моделировать на гипсовых моделях каркасы комбинированных коронок на моляры;
20. Уметь моделировать на гипсовых моделях пластмассовые коронки на резцы;
21. Уметь моделировать на гипсовых моделях пластмассовые коронки на клыки;
22. Уметь моделировать на гипсовых моделях пластмассовые коронки на премоляры;
23. Уметь моделировать на гипсовых моделях пластмассовые коронки на моляры.