

# Лабораторные этапы изготовления



**Нейлоновые  
съёмные протезы**

**Съёмные протезы из  
полиуритана ДентАлур**



**Съёмные протезы из  
акриловой пластмассы**

# Лабораторные этапы изготовления нейлоновых стѐмных протезов

1. Исследование мастер модели

В  
параллеломере и  
блокирование  
поднушений

2. Дублирование мастер – модели

3. Дизайн протеза и  
моделирование  
Восковой композиции

4. Постановка искусственных зубов

5. Загипсовка модели в основание  
кюветы

6. Моделирование литниковой  
системы

7. Удаление воска из кюветы

8. Инжекция

9. Обработка готового протеза

**Готовый протез**



# Постановка искусственных зубов



Следующий этап



# Лабораторные этапы изготовления съёмных протезов из полиуритана ДентАЛур

Клинические и лабораторные этапы изготовления протеза с базисом из полиуритана не отличаются от общепринятых до этапа замены воска на пластмассу

1.Формовка гипсовой модели с восковой композицией в кювету для свободного литья

2.Освобождение искусственных зубов от воска

3.Изготовление литниковых ходов

4. Установка искусственных зубов в полученной силиконовой форме

5.Подготовка модели ,покрытие изолирующим лаком

6.Подготовка картриджа с материалом

7.Подготовка модели, силиконовой формы и картриджа к литью

8.Заполнение формы материалом ДентАЛур

9.Полимеризация материала

10.Извлечение протеза из кюветы, с последующей обработкой

# формовка гипсовой модели в кювету для свободного литья



Следующий этап



# Лабораторные этапы изготовления съёмных протезов из акриловой пластмассы

1.Изготовление гипсовых моделей

2.Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками

3.Загипсовка моделей в окклюдатор

4.Постановка искусственных зубов

5.Окончательное моделирование восковой композиции

6.Загипсовка восковой композиции в кювету

7.Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком

8.Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы

9.Обработка протеза

10.Шлифование и полирование протеза



# Изготовление гипсовых моделей



[Далее](#)



# Изготовление гипсовых моделей



Следующий этап





# Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками



Следующий этап



## Загипсовка моделей в окклюдатор



[Далее](#)



## Загипсовка моделей в окклюдатор



[Далее](#)



## Загипсовка моделей в окклюдатор



[Далее](#)



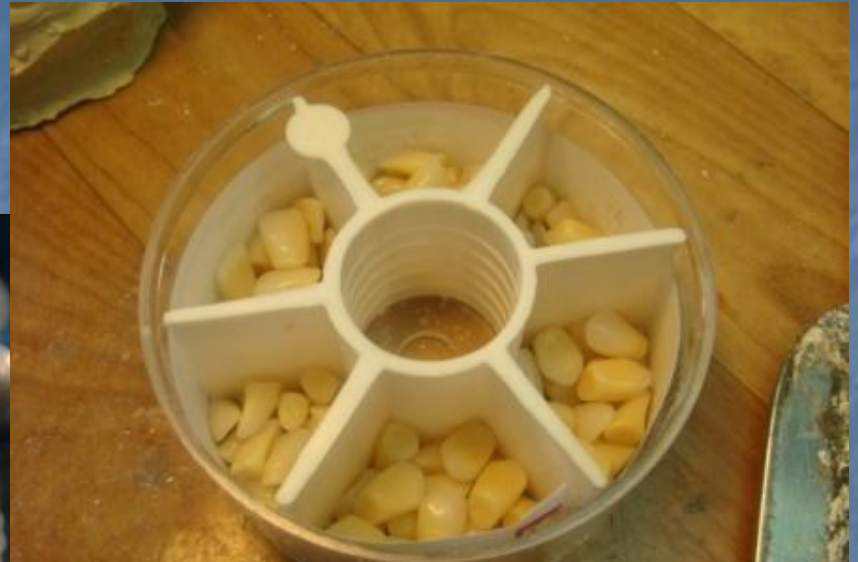
## Загипсовка моделей в окклюдатор



Следующий этап



# Постановка искусственных зубов



Следующий этап



# Окончательное моделирование восковой композиции



Следующий этап



# Загипсовка восковой композиции в кювету



[Далее](#)





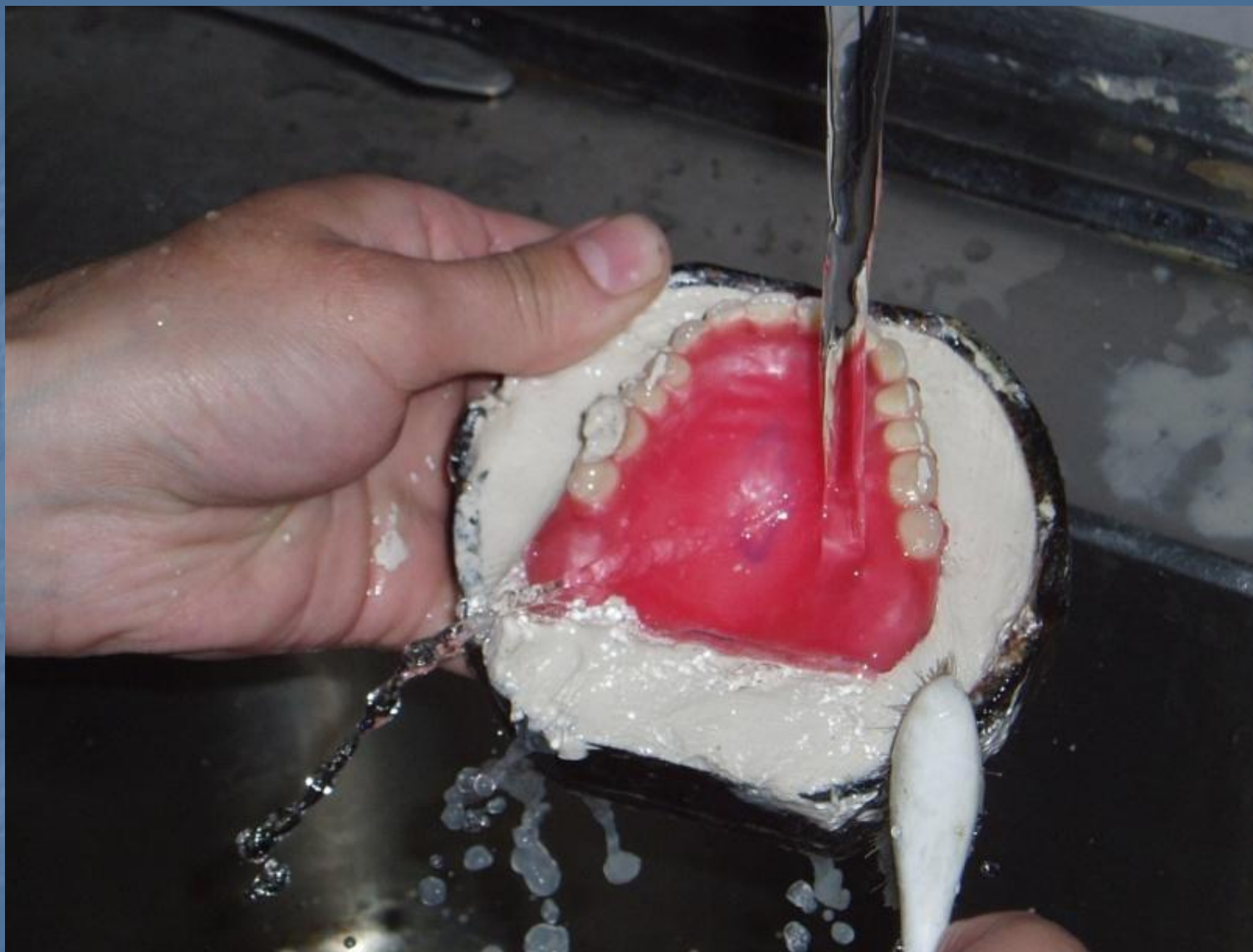
# Загипсовка восковой композиции в кювету



[Далее](#)



# Загипсовка восковой композиции в кювету



[Далее](#)



# Загипсовка восковой композиции в кювету



Далее



# Загипсовка восковой композиции в кювету



[Далее](#)



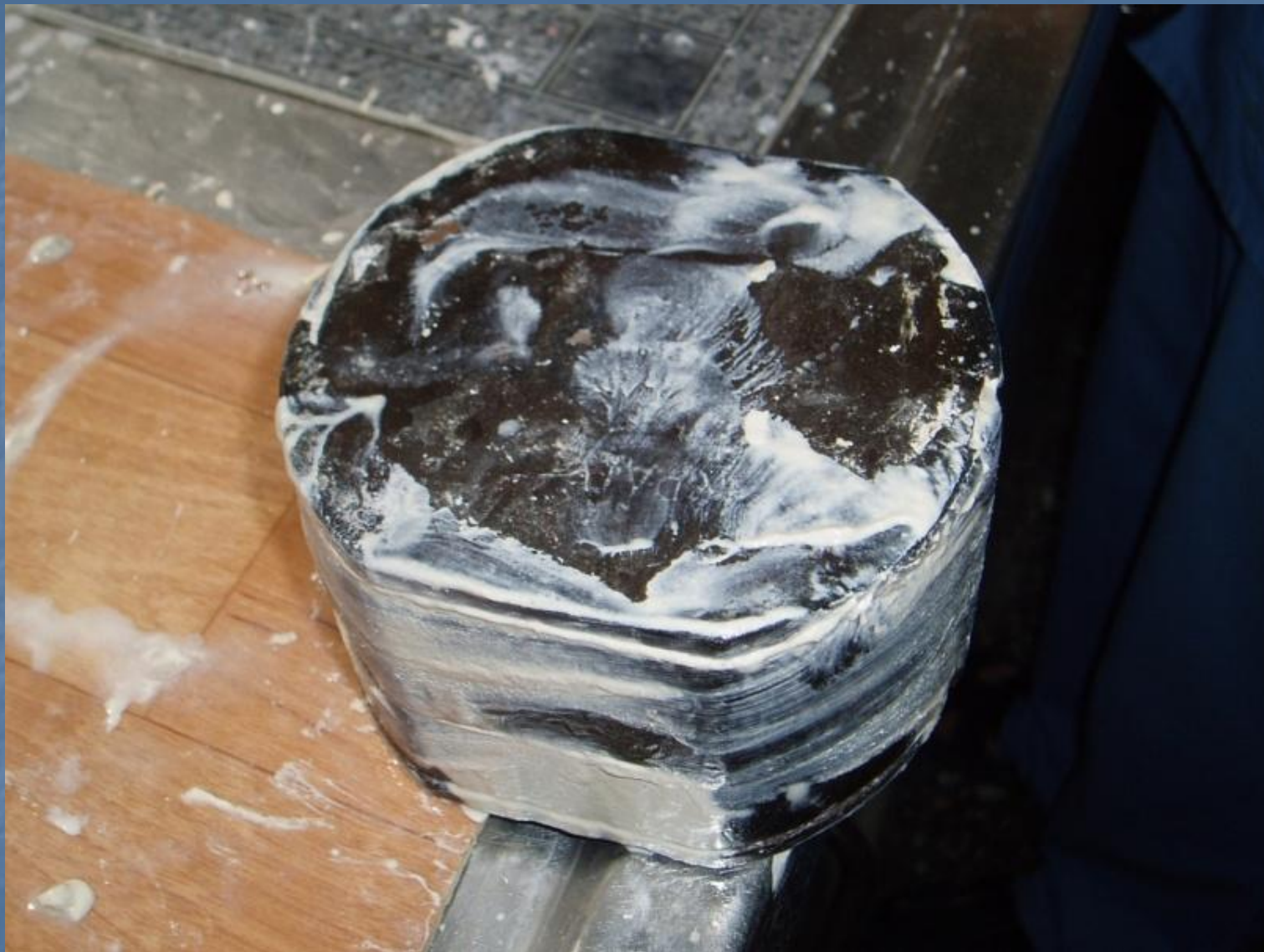
# Загипсовка восковой композиции в кювету



[Далее](#)



# Загипсовка восковой композиции в кювету



Следующий этап



# Выпаривание воска



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)





# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



[Далее](#)



# Выпаривание воска, покрытие изолирующим лаком



Следующий этап



# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



[Далее](#)



# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



[Далее](#)





# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



[Далее](#)



# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



[Далее](#)



# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



[Далее](#)



# Паковка пластмассового теста, полимеризация пластмассы



Следующий этап



# Обработка протеза



Следующий этап



# Шлифование и полирование протеза

