

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

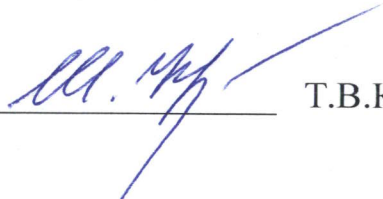
«Материаловедение и основы изготовления зубных протезов»

для специальности «Стоматология»

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

Заведующий кафедрой
стоматологической пропедевтики и материаловедения


_____ Т.В.Крушинина

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности декана
стоматологического факультета


_____ В.В.Заточная

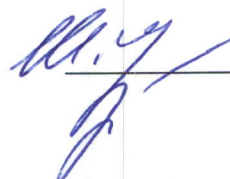
Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1 курс Материаловедение и основы изготовления зубных протезов	
Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Подбор зуботехнических и стоматологических инструментов согласно показаниям к применению	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
2. Подбор по размеру и виду оттисковой ложки на верхнюю и нижнюю челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
3. Приготовление альгинатного оттискового материала и получение оттиска на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
4. Приготовление силиконового оттискового материала К-типа и получение оттиска на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
5. Приготовление силиконового оттискового материала А-типа и получение оттиска на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
6. Замешивание гипса и отливка цельной гипсовой модели по альгинатному оттиску.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
7. Замешивание гипса и супергипса и отливка комбинированной модели по силиконовому оттиску.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
8. Проведение заливки гипсовых моделей в окклюдатор (артикулятор).	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
9. Моделирование восковой композиции вкладки на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
10. Моделирование винира из воска на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
11. Моделирование восковой композиции пластмассовой коронки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)

12. Моделирование восковой композиции анатомической формы резцов и клыков верхней челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
13. Моделирование восковой композиции анатомической формы резцов и клыков нижней челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
14. Моделирование восковой композиции анатомической формы премоляров и моляров верхней челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
15. Моделирование восковой композиции анатомической формы премоляров и моляров нижней челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
16. Изготовление индивидуальной ложки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
17. Проведение окантовки индивидуальной ложки с функциональным оттиском.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
18. Изготовление восковых базисов с прикусными валиками на верхнюю и нижнюю челюсти на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
19. Проведение расстановки искусственных зубов в восковой композиции частичных съемных протезов на фантомной модели.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
20. Окончательная обработка металлических протезов.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
21. Окончательная обработка пластмассовых протезов.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
22. Окончательная обработка керамических протезов.	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)

Заведующий кафедрой
стоматологической пропедевтики
и материаловедения

 Т.В.Крушина