
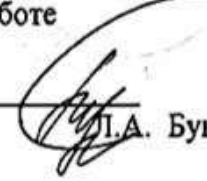




Специальность
СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения - очная

2 курс, семестр 4

<p>Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии Протокол № 9 от «12» мая 2021 г.</p> <p>Зав. кафедрой ортопедической стоматологии</p> <p> М.В. Унюшкина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену</p> <p>ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов</p>	<p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 10 от «19» мая 2021 г.</p> <p>Зам. директора по учебной работе</p> <p> И.А. Бушуева</p>
--	---	--

1. Оттиски. Определение, классификация оттисков.
2. Модели. Определение, классификация моделей.
3. Требования, предъявляемые к оттискам и моделям.
4. Способы фиксации частичных съёмных пластиночных протезов.
5. Требования, предъявляемые к восковым базисам с окклюзионными валиками. Назначение.
6. Классификация кламмеров.
7. Части одноплечего удерживающего кламмера. Их значение и расположение на зубе. Техника изготовления.
8. Виды кламмеров по Кемени.
9. Правила подбора и постановки искусственных зубов при изготовлении пластиночных протезов.
10. Постановка зубов на «приточке». Показания, способ загипсовки в кювету.
11. Проверка конструкции протеза. Способы устранения ошибок, допущенных на предыдущих этапах.
12. Возможные ошибки при постановке искусственных зубов в частичных пластиночных протезах. Их последствия.
13. Способы загипсовки моделей в кювету. Показания.
14. Замена воска на пластмассу. Правила разведения пластмассового теста, режим полимеризации.
15. Правила извлечения протеза из кюветы. Возможные ошибки на данном этапе.
16. Правила замешивания пластмасс. Стадии созревания пластмассового теста.
17. Виды пористости пластмасс.

18. Виды изоляционных материалов, применяемых при изготовлении съёмных протезов. Правила нанесения изоляции.
19. Правила обработки и шлифовки съёмных пластиночных протезов, последовательность работы.
20. Полировка съёмных протезов. Её значение.
21. Сдача протеза. Адаптация к съёмным пластиночным протезам.
22. Съёмные протезы с литым базисом. Показания к применению. Особенности изготовления.
23. Технология изготовления протезов методом литьевого прессования.
24. Причины поломок съёмных пластиночных протезов. Приварка зуба с переносом кламмера.
25. Причины поломок съёмных пластиночных протезов. Починка протеза при линейном переломе базиса.
26. Имедиат-протезы. Виды. Показания к применению. Особенности изготовления.
27. Протезы с литым базисом. Показания к применению, клинико-лабораторные этапы изготовления.
28. Техника безопасности при работе в основном и вспомогательных помещениях лаборатории.
29. Клиническая картина беззубого рта. Старческая прогения.
30. Острые костные выступы. Значение в протезировании. Способы изоляции
31. Единая классификация беззубых челюстей по Оксману.
32. Фиксация. Стабилизация. Понятие, определение.
33. Способы фиксации полных съёмных протезов.
34. Этапы определения центрального соотношения челюстей.
35. Понятие клапанной зоны. Её значение в протезировании.
36. Способы изготовления индивидуальных ложек Требования, предъявляемые к ним.
37. Аппараты для воспроизведения движений нижней челюсти.
38. Анатомическая постановка зубов по Васильеву (ортогнатический прикус).
39. Возможные ошибки при постановке искусственных зубов в полных съёмных пластиночных протезах. Их последствия.
40. Показания к применению и техника изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом.
41. Объёмное моделирование. Показания. Суть методики.
42. Виды перебазировки съёмных пластиночных протезов.