|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс, группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта преподавателя | Преподаватель  | Предмет  |
| 04.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Получение из литья. Обработка, шлифовка, полировка протеза. | 1) Инструментарий, применяемый при: а) обработке пластмассового б/ протеза; б) шлифовке в) полировке  | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 05.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Изготовление цельнолитого б/протеза на н/ч с кламерами НЕЯ I типа №3, II типа №4 и I типа №7 с отливкой на огнеупорной модели. Отливка моделей на в/ч и н/ч заготовка в окклюдатор  | 1) Температура нагрева огнеупорной модели2) Какие виды огнеупорных масс используются при отливке моделей?3) Состояние воды и порошка при замешивании4) Процесс отливки на вибростолике | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К.Т.Рабаданов М.Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 07.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Начерчивание границ б/протеза, планирование его | 1) Значение параллельметрии для правильной фиксации и стабилизации протеза2) Значение параллельметрии для контруировании кламеров НЕЯ3) Отличие меживой линии в \_ экваторе зуба | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 08.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Моделирование б/протеза | 1) Требования, предъявляемые к: а) дуге протеза на н/ч; б) опорно-удерживающему кламеру; в) окклюзиционной накладке; г) сетке б/протеза и расположению их к расположению к альвеолярному отростку, опорным зубам | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 12.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Сдача в литье | 1) Требования, предъявляемые к литникам2) Облицовочный слой3) Подготовка к формовке | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 13.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Получение из литья. Обработка, шлифовка, полировка каркаса б/протеза | 1) Оборудование, инструментарий и материалы, применяемые при обработке, шлифовке, полировке каркаса б/протеза | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 14.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Изготовление воскового базиса с окклюзиционными валиками | 1) Требования, предъявляемые к изготовлению окклюзиционных валиков2) Определение ЦО по интактным зубам в/ч | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 15.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Постановка интактных зубов в б/протезе | 1) Требования предъявляемые при постановке интактных зубов: а) по отношению к естественным зубам; б) по цвету, отношению седловидной части протеза; в) моделирование воскового базиса протеза в области фальца | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |
| 16.05.2020 | 2.11 (1,2,3) | Загипсовка протеза в кювету | 1) Методы загипсовки протеза в кювету2) Техника загипсовки обратным способом | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова К. Т.Рабаданов М. Г.Эфендиев А. | Бюгельное протезирование |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс, группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта преподавателя | Преподаватель  | Предмет  |
| 5.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Постановка и/зубов по Васильеву | 1) Правила подбора и/зубов: а) по цветуб) по линии клыковв) по линии улыбки2) требования к формированию окклюзиционной дуги по стеклу.  | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 06.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Моделирование базиса протеза на в/ч | 1) Правила моделирования и/зубов с зубной, щечной и небной сторон2) Моделирование шеек и/зубов | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 07.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Окончательная моделировка восковой конструкции протеза | 1) Правила моделирования толщины базиса протеза2) Цель предварительной и окончательной моделировки | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 08.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Загипсовка восковой конструкции в кювету | 1) Способы гипсовки2) Техника загипсовки обратным способом | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 11.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Замена воска на пластмассу | 1) правила выплавления воска из кюветы2) Вымывание остатков воска кипящей водой | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 13.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Подготовка модели в кювете для формовки пластмассы. Формовка пластмассы, полимеризация.  | 1) Цель нанесения на модель изоляционного лака2) Пластмассы, используемые для базисов съемных протезов3) Соотношение полимера и мономера4) На какой стадии созревания формуют в кювету базисную пластмассу5) Режим полимеризации и ошибки при его нарушении | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 14.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Выемка протеза из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка, сдача протеза | 1) правила обработки, шлифовки, полировки протеза2) необходимый инструментарий | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |
| 15.05.2020 | 1.11(1,2,3) | Изготовление пластмассовых коронок. Отливка моделей, препарирование 16 и 14 зубов | 1) Требования, предъявляемые к отливке моделей2) Требования, предъявляемые к моделированию зубов воском с учетом их анатомической формы коронки | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. | Съемное протезирование |