

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.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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 модели 2) Какие виды огнеупорных масс используются при отливке моделей? 3) Состояние воды и порошка при замешивании 4) Процесс отливки на вибростоліке	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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 протеза 2) Значение параллельметрии для контурировании кламеров НЕЯ 3) Отличие межживой линии в _ экваторе зуба	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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) окклюзионной накладке; г) сетке б/протеза и расположению их к расположению к альвеолярному отростку, опорным зубам	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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 литникам 2) Облицовочный слой 3) Подготовка к формовке	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К. Т. Рабаданов М. Г. Эфендиев А.	Бюгельное протезирование
14.05.2020	2.11 (1,2,3)	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	1) Требования, предъявляемые к изготовлению окклюзионных валиков 2) Определение ЦО по	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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	интактным зубам в/ч 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.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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 кювету 2) Техника загипсовки обратным способом	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@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 цвету б) по линии клыков в) по линии улыбки 2) требования к формированию окклюзионной дуги по стеклу.	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 сторон 2) Моделирование шеек и/зубов	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 протеза 2) Цель предварительной и окончательной моделировки	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 гипсовки 2) Техника загипсовки обратным способом	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 кюветы 2) Вымывание остатков воска кипящей водой	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 лака 2) Пластмассы, используемые для базисов съемных протезов 3) Соотношение полимера и мономера 4) На какой стадии	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru	Манжова А. Дидаев Г.К. Рабаданов М.	Съемное протезирование

			созревания формуют в кювету базисную пластмассу 5) Режим полимеризации и ошибки при его нарушении			
14.05.2020	1.11 (1,2,3)	Выемка протеза из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка, сдача протеза	1) правила обработки, шлифовки, полировки протеза 2) необходимый инструментарий	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@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 моделей 2) Требования, предъявляемые к моделированию зубов воском с учетом их анатомической формы коронки	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru	Манжова А. Дидаев Г.К. Рабаданов М.	Съемное протезирование