

Дата	Курс, группа	Тема	Вид занятия	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	Преподаватель	Предмет
20.03.2020	1. 11 гр (1)	Техника постановки искусственных зубов в чсп	Практика	<p>Правила постановки жевательных зубов в ЧСП</p> <p>а) по отношению альвеолярному отростку модели;</p> <p>б) по отношению искусственных зубов к антагонистам</p> <p>в) на каком уровне зуба должна находиться искусственная десна</p> <p>г) соотношение и/зубов с рядом стоящими естественными зубами</p>	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.И.	Техника изготовления чсп
20.03.2020	1.11 гр (2)	Техника постановки искусственных зубов в чсп	Практика	<p>Правила постановки жевательных зубов в ЧСП</p> <p>а) по отношению альвеолярному отростку модели;</p> <p>б) по отношению искусственных зубов к антагонистам</p> <p>в) на каком уровне зуба должна находиться искусственная десна</p> <p>г) соотношение</p>	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления чсп

				и/зубов с рядом стоящими естественными зубами			
20.03.20	1 11 гр. (3)	Техника постановки искусственных зубов в чсп	Практика	Правила постановки жевательных зубов в ЧСП а) по отношению альвеолярному отростку модели; б) по отношению искусственных зубов к антагонистам в) на каком уровне зуба должна находиться искусственная десна г) соотношение и/зубов с рядом стоящими естественными зубами	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
20.03.20	2 11 гр (1)	Моделирование фасетки промежуточной части мостовидного протеза.	практика	а) понятие фасетка: б) как удерживается фасетка в мостовидном протезе в) правила моделирования фасетки из воска	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
20.03.20	2 11 гр (2)	Моделирование фасетки промежуточной части мостовидного протеза.	практика	а) понятие фасетка: б) как удерживается фасетка в мостовидном протезе в) правила моделирования	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов

				фасетки из воска			
20.03.20	2 11 гр (3)	Моделирование фасетки промежуточной части мостовидного протеза.	практика	а) понятие фасетка: б) как удерживается фасетка в мостовидном протезе в) правила моделирования фасетки из воска	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
21.0320	2 11 гр. (1)	Методы гипсовки в кювету	практика	1.Правила гипсования мостовидного протеза с фасеткой в кювету и вываривание воска 2. Гипсование мостовидного протеза с фасеткой	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
21.0320	2 11 гр. (2)	Методы гипсовки в кювету	практика	1.Правила гипсования мостовидного протеза с фасеткой в кювету и вываривание воска 2. Гипсование мостовидного протеза с фасеткой	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
21.0320	2 11 гр. (3)	Методы гипсовки в кювету	практика	1.Правила гипсования мостовидного протеза с фасеткой в кювету и вываривание воска 2. Гипсование мостовидного протеза с фасеткой	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
23.03.20	2 11 гр. (1)	Режим полимеризации пластмассы	практика	1.Пластмасса, применяемая для изготовления мостовидного протеза	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов

				с фасеткой 2. Правила замешивания пластмассы 3. Стадия созревания пластмассы. 4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время			
23.03.20	2 11 гр. (2)	Режим полимеризации пластмассы	практика	1.Пластмасса, применяемая для изготовления мостовидного протеза с фасеткой 2. Правила замешивания пластмассы 3. Стадия созревания пластмассы. 4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время	Gadzhi1952@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
23.03.20	2 11 гр. (3)	Режим полимеризации пластмассы	практика	1.Пластмасса, применяемая для изготовления мостовидного протеза с фасеткой 2. Правила замешивания	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов

				<p>пластмассы</p> <p>3. Стадия созревания пластмассы.</p> <p>4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время</p>			
24.03.20	1 11 гр. (1)	Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза	практика	<p>1)Материалы, применяемые при обработке протеза.</p> <p>2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка</p> <p>3)Применяемые инструменты</p>	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
24.03.20	1 11 гр. (2)	Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза	практика	<p>1)Материалы, применяемые при обработке протеза.</p> <p>2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка</p> <p>3)Применяемые инструменты</p>	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
24.03.20	1 11 гр. (3)	Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза	практика	<p>1)Материалы, применяемые при обработке протеза.</p> <p>2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка</p> <p>3)Применяемые инструменты</p>	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
24.03.20	2 11 гр. (1)	Замена воска на пластмассу Обработка, шлифовка, полировка	практика	Материалы и инструменты, применяемые на этапах обработки ,	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов

				шлифовки протеза			
24.03.20	2 11 гр. (2)	Замена воска на пластмассу Обработка, шлифовка, полировка	практика	Материалы и инструменты, применяемые на этапах обработки , шлифовки протеза	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
24.03.20	2 11 гр. (3)	Замена воска на пластмассу Обработка, шлифовка, полировка	практика	Материалы и инструменты, применяемые на этапах обработки , шлифовки протеза	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
25.03.20	1 11 гр. (1)	Изготовление ЧСП на н/ч (0/10 + кламера)	практика	Изготовление гипсовых моделей челюстей 2) Определение границ ЧСП	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
25.03.20	1 11 гр. (2)	Изготовление ЧСП на н/ч (0/10 + кламера)	практика	Изготовление гипсовых моделей челюстей 2) Определение границ ЧСП	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
25.03.20	1 11 гр. (3)	Изготовление ЧСП на н/ч (0/10 + кламера)	практика	Изготовление гипсовых моделей челюстей 2) Определение границ ЧСП	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
25.03.20	2 11 гр. (1)	Изготовление металло-акрилового м/протеза	практика	Изготовление разборной модели н/ч с дефектом зубного ряда в об. 3.1, 4 1 зубами Техника изготовления разборной гипсовой модели.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
25.03.20	2 11 гр. (2)	Изготовление металло-акрилового	практика	Изготовление разборной модели н/ч	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления

		м/протеза		с дефектом зубного ряда в об. 3.1, 4 1 зубами Техника изготовления разборной гипсовой модели.			несъемных протезов
25.03.20	2 11 гр. (3)	Изготовление металло-акрилового м/протеза	практика	Изготовление разборной модели н/ч с дефектом зубного ряда в об. 3.1, 4 1 зубами Техника изготовления разборной гипсовой модели.	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
27.03.20	1 11 гр. (1)	Изготовление СПП на н/ч при чсп (0/10 + кламера)	практика	Требования к изготовлению восковых базисов с окклюзионными валиками(высота, ширина относительно сохранившихся зубов на модели)	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
27.03.20	1 11 гр. (2)	Изготовление СПП на н/ч при чсп (0/10 + кламера)	практика	Требования к изготовлению восковых базисов с окклюзионными валиками(высота, ширина относительно сохранившихся зубов на модели)	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
27.03.20	1 11 гр. (3)	Изготовление СПП на н/ч при чсп (0/10 + кламера)	практика	Требования к изготовлению восковых базисов с	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп

				окклюзионными валиками(высота, ширина относительно сохранившихся зубов на модели)			
28.03.20	2 11 гр. (1)	Изготовление гипсовой модели антагонистов фиксация моделей в артикулятор	практика	Правила заливки рабочей и вспомогательной моделей в аклюдаторе в положении ЦО	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
28.03.20	2 11 гр. (2)	Изготовление гипсовой модели антагонистов фиксация моделей в артикулятор	практика	Правила заливки рабочей и вспомогательной моделей в аклюдаторе в положении ЦО	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
28.03.20	2 11 гр. (3)	Изготовление гипсовой модели антагонистов фиксация моделей в артикулятор	практика	Правила заливки рабочей и вспомогательной моделей в аклюдаторе в положении ЦО	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
06.04.2020	2 11 гр. (1)	Обработка гипсовых штампов , моделирование каркас м/протеза с опорами на 3 2, 4 2 зубами	практика	1.Достатки и недостатки металлоакриловых конструкций;2. Показания к применению металоакриловых конструкций;3. Нанесение ретенционных шариков 4.Создание литниковой системы	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
06.04.2020	2 11 гр.	Обработка гипсовых	практика	1.Достатки и	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника

	(2)	штампиков , моделирование каркас м/протеза с опорами на 3 2, 4 2 зубами		недостатки металлоакриловых конструкций;2. Показания к применению металоакриловых конструкций;3. Нанесение ретенционных шариков 4.Создание литниковой системы			изготовления несъемных протезов
06.04.2020	2 11 гр. (3)	Обработка гипсовых штампиков , моделирование каркас м/протеза с опорами на 3 2, 4 2 зубами	практика	1.Достатки и недостатки металлоакриловых конструкций;2. Показания к применению металоакриловых конструкций;3. Нанесение ретенционных шариков 4.Создание литниковой системы	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
07.04.2020	2 11 гр. (1)	Припасовка каркаса мостовидного протеза. Моделировка восковой композиции и облицовки	практика	1.Требования предъявляемые каркасу м/акрилового м/протеза; 2. Техника моделирования восковой композиции, облицовка.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
07.04.2020	2 11 гр. (2)	Припасовка каркаса мостовидного протеза. Моделировка	практика	1.Требования предъявляемые каркасу м/акрилового	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных

		восковой композиции и облицовки		м/протеза; 2. Техника моделирования восковой композиции, облицовка.			протезов
07.04.2020	2 11 гр. (3)	Припасовка каркаса мостовидного протеза. Моделировка восковой композиции и облицовки	практика	1.Требования предъявляемые каркасу м/акрилового м/протеза; 2. Техника моделирования восковой композиции, облицовка.	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
08.04.2020	2 11 гр. (1)	Замена воска на пластмассу. Обработка.	практика	1.Клинико-лабораторные этапы и техника изготовления металлоакриловых конструкций	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
08.04.2020	2 11 гр. (2)	Замена воска на пластмассу. Обработка.	практика	1.Клинико-лабораторные этапы и техника изготовления металлоакриловых конструкций	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
08.04.2020	2 11 гр. (3)	Замена воска на пластмассу. Обработка.	практика	1.Клинико-лабораторные этапы и техника изготовления металлоакриловых конструкций	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
10.04.2020	1 11 гр. (1)	Фиксация моделей в/ч и н/ч в окклюдаторе	практика	Факторы обеспечивающих фиксацию и стабилизацию съемных пластиночных протезов при чсп	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
10.04.2020	1 11 гр.	Фиксация моделей в/ч	практика	Факторы	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника

	(2)	и н/ч в окклюдаторе		обеспечивающих фиксацию и стабилизацию съемных пластиночных протезов при чсп			изготовления чсп
10.04.2020	1 11 гр. (3)	Фиксация моделей в/ч и н/ч в окклюдаторе	практика	Факторы обеспечивающих фиксацию и стабилизацию съемных пластиночных протезов при чсп	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
10.04.2020	2 11 гр. (1)	Изготовление металлокерамической коронки	практика	1.Изготовление рабочей модели верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к заливке моделей в артикулятор.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
10.04.2020	2 11 гр. (2)	Изготовление металлокерамической коронки	практика	1.Изготовление рабочей модели верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к заливке моделей в артикулятор.	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
10.04.2020	2 11 гр. (3)	Изготовление металлокерамической	практика	1.Изготовление рабочей модели	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления

		коронки		верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к заливке моделей в артикулятор.			несъемных протезов
11.04.2020	2 11 гр. (1)	Обработка гипсовых штампов разборной модели1.	практика	Правила подготовки гипсовых штампов к работе с восками	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
11.04.2020	2 11 гр. (2)	Обработка гипсовых штампов разборной модели1.	практика	Правила подготовки гипсовых штампов к работе с восками	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
11.04.2020	2 11 гр. (3)	Обработка гипсовых штампов разборной модели1.	практика	Правила подготовки гипсовых штампов к работе с восками	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
13.04.2020	2 11 гр. (1)	Изготовление воскового колпачка. Создание литника	практика	1.Требования, предъявляемые к литниковой системе с учетом возможных дефектов.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
13.04.2020	2 11 гр. (2)	Изготовление воскового колпачка. Создание литника	практика	1.Требования, предъявляемые к литниковой системе с учетом возможных дефектов	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
13.04.2020	2 11 гр. (3)	Изготовление воскового колпачка. Создание литника	практика	1.Требования, предъявляемые к литниковой системе с	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных

				учетом возможных дефектов			протезов
14.04.2020	1 11 гр. (1)	Изготовление гнутых проволочных 1-плечий кламмеров на различные группы зубов	практика	1.Классификация кламмеров . 2) Кламмерная линия. 3) функция оп. оу кламмера . 4. Техника изготовления 1-плечевого , перекидного и дентоальвеолярного кламмера	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
14.04.2020	1 11 гр. (2)	Изготовление гнутых проволочных 1-плечий кламмеров на различные группы зубов	практика	1.Классификация кламмеров . 2) Кламмерная линия. 3) функция оп. оу кламмера . 4. Техника изготовления 1-плечевого , перекидного и дентоальвеолярного кламмера	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
14.04.2020	1 11 гр. (3)	Изготовление гнутых проволочных 1-плечий кламмеров на различные группы зубов	практика	1.Классификация кламмеров . 2) Кламмерная линия. 3) функция оп. оу кламмера . 4. Техника изготовления 1-плечевого , перекидного и дентоальвеолярного кламмера	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
14.04.2020	2 11 гр.	Обработка	практика	Понятие пескоструйная	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника

	(1)	припасовка на модель		обработка. Требования предъявляемые к обработке; шлифовка, полировка , применяемые инструменты.			изготовления несъемных протезов
14.04.2020	2 11 гр. (2)	Обработка припасовка на модель	практика	Понятие пескоструйная обработка. Требования предъявляемые к обработке; шлифовка, полировка , применяемые инструменты.	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
14.04.2020	2 11 гр. (3)	Обработка припасовка на модель	практика	Понятие пескоструйная обработка. Требования предъявляемые к обработке; шлифовка, полировка , применяемые инструменты.	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
15.04.2020	1 11 гр. (1)	Подбор и постановка искусственных зубов на н/ч. Окончательное моделирование базиса протеза.	практика	1.Изготовление воскового базиса с постановочным валиком. 2 Подбор и постановка н/зубов	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
15.04.2020	1 11 гр. (2)	Подбор и постановка искусственных зубов на н/ч. Окончательное моделирование базиса протеза	практика	1.Изготовление воскового базиса с постановочным валиком. 2 Подбор и постановка н/зубов	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
15.04.2020	1 11 гр. (3)	Подбор и постановка искусственных зубов на н/ч. Окончательное	практика	1.Изготовление воскового базиса с постановочным	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп

		моделирование базиса протеза		валиком. 2 Подбор и постановка н/зубов			
15.04.2020	2 11 гр. (1)	Изготовление керамической коронки , шлифовка, полировка коронки.	практика	1. Фарфоровые массы , применяемые в зубопротезной технике.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника изготовления несъемных протезов
15.04.2020	2 11 гр. (2)	Изготовление керамической коронки , шлифовка, полировка коронки	практика	1. Фарфоровые массы , применяемые в зубопротезной технике	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
15.04.2020	2 11 гр. (3)	Изготовление керамической коронки , шлифовка, полировка коронки	практика	1. Фарфоровые массы , применяемые в зубопротезной технике	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов
17.04.2020	1 11 гр. (1)	Гипсовка моделей в кювету	практика	1. Способы загипсовки показания к ним. 2. Требования предъявляемые при загипсовке в кювету; 3. Режим полимеризации	Letamastear2017@mail.ru	Манжова А.	Техника изготовления чсп
17.04.2020	1 11 гр. (2)	Гипсовка моделей в кювету	практика	.Способы загипсовки показания к ним. 2. Требования предъявляемые при загипсовке в кювету; 3. Режим полимеризации	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К.	Техника изготовления чсп
17.04.2020	1 11 гр. (3)	Гипсовка моделей в кювету	практика	.Способы загипсовки показания к ним. 2. Требования предъявляемые при загипсовке в кювету; 3. Режим полимеризации	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления чсп
18.04.2020	2 11 гр.	Моделирование 17	практика	Требования	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К	Техника

	(1)	зуба под металлокерамическую коронку		предъявляемые при моделировке воскового колпачка под м-керамическую коронку			изготовления несъемных протезов
18.04.2020	2 11 гр. (2)	Моделирование 17 зуба под металлокерамическую коронку	практика	Требования предъявляемые при моделировке воскового колпачка под м-керамическую коронку	Gumbatum@mail.ru	Эфендиев А.	Техника изготовления несъемных протезов
18.04.2020	2 11 гр. (3)	Моделирование 17 зуба под металлокерамическую коронку	практика	Требования предъявляемые при моделировке воскового колпачка под м-керамическую коронку	Zainab1778@mail.ru	Рабаданов М.	Техника изготовления несъемных протезов

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
24.04.2020	1. 11 гр (1,2,3)	Изготовление съемного пластинчатого протеза на в/ч при полном отсутствии зубов в ее ортогнатическом соотношении с интактивным зубным рядом н/ч. Получение диагональных моделей. Нанесение границ индивидуальной ложки	1) Материалы, применяемые для индивидуальной ложки 2) Техника изготовления индивидуальной ложки 3) Расчерчивание границ базиса протеза, с помощью индивидуальной ложки на рабочих моделях	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru	Манжова А. Дидаев Г.К. Рабаданов М.
25.04.2020	1.11 гр (1,2,3)	Изготовление индивидуальной ложки. Обработка, шлифовка, полировка.	1) Изготовление индивидуальной ложки из АКР-П, пластмассы. 2) Техника обработки, шлифовки, полировки.	Letamastear2017@mail.ru Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru	Манжова А. Дидаев Г.К. Рабаданов М.
20.04.2020	2.11 гр	Изготовление бюгельного	1) Понятие о бюгельном протезе.	Gadzhi1952@mail.ru	Билалова К

	(1,2,3)	протеза «Нея – все 5 типов» в/ч с кламмерами на III – типа 3/8. Отливка моделей, заливка в окклюдатор.	2) Кламмерная фиксация бюгельных протезов по системе опорно-удерживающих кламмеров «Нея – все 5 типов» 3) Требование к отливке огнеупорной модели.	Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Рабаданов М. Эфендиев А.
22.04.2020	2.11 гр (1,2,3)	Начерчивание границ бюгельного протеза	1) Составные элементы опорно-удерживающего кламмера 2) Расчерчивание расположений: а) окклюзионной накладки б) плечи кламмера – удерживающей части и ретенционной.	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
24.04.2020	2.11 гр (1,2,3)	Моделировка восковой композиции бюгельного протеза	1) Расположение дуги бюгельного протеза и требования предъявляемые к ней 2) Расположение седловидной части по отношению к альвеолярному отростку и ОУ кламмеров. 3) Воск, применяемый при восковой композиции бюгельного протеза	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
25.04.2020	2.11 гр (1,2,3)	Сдача в литье	1) Два метода литья 2) Установка литникообразующих штифтов и создание литниковой системы 3) Требования предъявляемые к литникам. 4) Борьба с усадкой сплавов и восковых композиций	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
28.04.2020	2.11 гр (1,2,3)	Получение литья. Обработка, шлифовка, полировка каркаса бюгельного протеза	1) Оборудование и инструментарий, применяемый при обработке каркаса бюгельного протеза при: а) обработке б) шлифовке	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.

			в) полировке		
29.04.2020.	2.11 гр (1,2,3)	Подбор и постановка искусственных зубов	1) Ориентиры необходимые при конструировании протезов на беззубые челюсти: а) средняя линия лица б) линию клыков в) линию улыбки 2) Форма и цвет зубов 3) Правила постановки зубов по стеклу	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
30.04.2020.	2.11 гр (1,2,3)	Окончательная моделировка	1) Техника окончательной моделировки шеек зубов с губной, щечной и небной стороны, на сколько мм должен быть погружен зуб в искусственную десну 2) Что такое фиксация и стабилизация протеза	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
1.05.2020	2.11 гр (1,2,3)	Загипсовка восковой композиции протеза в кювету	1) Правила загипсовки 2) Каким методом гипсуется восковая композиция протеза 3) В какую часть кюветы погружают модель и до какого уровня	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.
2.05.2020.	2.11 гр (1,2,3)	Выпаривание воска. Полимеризация	1) Время выплавления воска в кипящей воде, вымывание остатков воска кипящей водой после вскрытия кюветы 2) Цель нанесения на модель изоляционного лака и сколько раз 3) Формовка пластмассы 4) Обезжиривание зубов мономером 5) Режим полимеризации	Gadzhi1952@mail.ru Zainab1778@mail.ru Gumbatum@mail.ru	Билалова К Рабаданов М. Эфендиев А.

