|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Правила постановки жевательных зубов в ЧСПа) по отношению альвеолярному отростку модели;б) по отношению искусственных зубов к антагонистамв) на каком уровне зуба должна находиться искусственная деснаг) соотношение и/зубов с рядом стоящими естественными зубами | Letamastear2017@mail.ru  | Манжова А.И.Билалова К | Техника изготовления чспТехника изготовления чсп |
| 20.03.2020 | 1.11 гр(2) | Техника постановки искусственных зубов в чсп | Практика | Правила постановки жевательных зубов в ЧСПа) по отношению альвеолярному отростку модели;б) по отношению искусственных зубов к антагонистамв) на каком уровне зуба должна находиться искусственная деснаг) соотношение и/зубов с рядом стоящими естественными зубами | Gadzhi1952@mail.ru |
| 20.03.20 | 1 11 гр.(3) | Техника постановки искусственных зубов в чсп | Практика | Правила постановки жевательных зубов в ЧСПа) по отношению альвеолярному отростку модели;б) по отношению искусственных зубов к антагонистамв) на каком уровне зуба должна находиться искусственная деснаг) 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 фасетки из воска | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 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 воска2. 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 воска2. 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 воска2. 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 с фасеткой2. Правила замешивания пластмассы3. Стадия созревания пластмассы.4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 23.03.20 | 2 11 гр.(2) | Режим полимеризации пластмассы  | практика | 1.Пластмасса, применяемая для изготовления мостовидного протеза с фасеткой2. Правила замешивания пластмассы3. Стадия созревания пластмассы.4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | Gadzhi1952@mail.ru | Эфендтиев А. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 23.03.20 | 2 11 гр.(3) | Режим полимеризации пластмассы  | практика | 1.Пластмасса, применяемая для изготовления мостовидного протеза с фасеткой2. Правила замешивания пластмассы3. Стадия созревания пластмассы.4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 24.03.20 | 1 11 гр.(1) | Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза | практика | 1)Материалы, применяемые при обработке протеза. 2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка3)Применяемые инструменты | Letamastear2017@mail.ru  | Манжова А. | Техника изготовления чсп |
| 24.03.20 | 1 11 гр.(2) | Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза | практика | 1)Материалы, применяемые при обработке протеза. 2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка3)Применяемые инструменты | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К. | Техника изготовления чсп |
| 24.03.20 | 1 11 гр.(3) | Извлечение из кюветы обработка, шлифовка, полировка протеза | практика | 1)Материалы, применяемые при обработке протеза. 2)Этапы: обделка, шлифовка, полировка3)Применяемые инструменты | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления чсп |
| 24.03.20 | 2 11 гр.(1) | Замена воска на пластмассуОбработка, шлифовка, полировка | практика | Материалы и инструменты, применяемые на этапах обработки , шлифовки протеза | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 24.03.20 | 2 11 гр.(2) | Замена воска на пластмассуОбработка, 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 пластмассуОбработка, 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 |
| 2503.20 | 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 м/протеза  | практика | Изготовление разборной модели н/ч с дефектом зубного ряда в об. 3.1, 4 1 зубами Техника изготовления разборной гипсовой модели. | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника изготовления 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 окклюзионными валиками( высота, ширина относительно сохранившихся зубов на модели ) | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления чсп |
| 28.03.20 | 2 11 гр.(1) | Изготовление гипсовой модели антагонистов фиксация моделей в артикулятор  | практика | Правила загипсовки 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 загипсовки 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 загипсовки 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 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 | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 06.04.2020 | 2 11 гр.(2) | 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 | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника 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 восковой композиции и облицовки | практика | 1.Требования предъявляемые каркасу м/акрилового м/протеза; 2. Техника моделирования восковой композиции, облицовка. | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника изготовления несъемных 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.(2) | Фиксация моделей в/ч и н/ч в окклюдаторе | практика | Факторы обеспечивающих фиксацию и стабилизацию съемных пластиночных протезов при чсп | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К. | Техника 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 металокерамической коронки | практика | 1.Изготовление раборной модели верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к загипсовке моделей в артикулятор. | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 10.04.2020 | 2 11 гр.(2) | Изготовление металокерамической коронки | практика | 1.Изготовление раборной модели верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к загипсовке моделей в артикулятор. | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 10.04.2020 | 2 11 гр.(3) | Изготовление металокерамической коронки | практика | 1.Изготовление раборной модели верхней челюсти с отрепарированным 26 зубом. 2. Изготовление гипсовой модели антагонистов. 3. Требования к загипсовке моделей в артикулятор. | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 11.04.2020 | 2 11 гр.(1) | Обработка гипсовых штампиков разборной модели1.  | практика | Правила подготовки гипсовых штампиков к работе с восками  | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 11.04.2020 | 2 11 гр.(2) | Обработка гипсовых штампиков разборной модели1.  | практика | Правила подготовки гипсовых штампиков к работе с восками  | Gumbatum@mail.ru | Эфендиев А. | Техника изготовления несъемных протезов |
| 11.04.2020 | 2 11 гр.(3) | Обработка гипсовых штампиков разборной модели1.  | практика | Правила подготовки гипсовых штампиков 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 учетом возможных дефектов | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления несъемных 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 дентоальвеорярного 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 дентоальвеорярного 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 дентоальвеорярного кламмера | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления чсп |
| 14.04.2020 | 2 11 гр.(1) | Обработка припасовка на модель  | практика | Понятие пескоструйная обработка. Требования предъявляемые к обработке; шлифовка, полировка , применяемые инструменты. | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника 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 моделирование базиса протеза | практика | 1.Изготовление воскового базиса с постановочным валиком. 2 Подбор и постановка н/зубов | Zainab1778@mail.ru | Рабаданов М. | Техника изготовления чсп |
| 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.(1) | Моделирование 17 зуба под металлокерамическую коронку  | практика | Требования предъявляемые при моделировке воскового колпачка под м-керамическую коронку  | Gadzhi1952@mail.ru | Билалова К | Техника 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 ложки2) Техника изготовления индивидуальной ложки3) Расчерчивание границ базиса протеза, с помощью индивидуальной ложки на рабочих моделях | Letamastear2017@mail.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@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.ruGadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ru | Манжова А.Дидаев Г.К.Рабаданов М. |
| 20.04.2020 | 2.11 гр (1,2,3) | Изготовление бюгельного протеза «Нея – все 5 типов» в/ч с кламмерами на III – типа 3/8. Отливка моделей, загипсовка в окклюдатор.  | 1) Понятие о бюгельном протезе. 2) Кламмерная фиксация бюгельных протезов по системе опорно-удерживающих кламмеров «Нея – все 5 типов» 3) Требование к отливке огнеупорной модели.  | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов М.Эфендиев А. |
| 22.04.2020 | 2.11 гр (1,2,3) | Начерчивание границ бюгельного протеза | 1) Составные элементы опорно-удерживающего кламмера2) Расчерчивание расположений: а) окклюзионной накладкиб) плечи кламмера – удерживающей части и ретенционной. | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов 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 ней2) Расположение седловидной части по отношению к альвеолярному отростку и ОУ кламмеров.3) Воск, применяемый при восковой композиции бюгельного протеза | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов М.Эфендиев А. |
| 25.04.2020 | 2.11 гр (1,2,3) | Сдача в литье | 1) Два метода литья2) Установка литникообразующих штивтов и создание литниковой системы3) Требования предъявляемые к литникам.4) Борьба с усадкой сплавов и восковых композиций | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов 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) обработкеб) шлифовкев) полировке | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов М.Эфендиев А. |
| 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 лицаб) линию клыковв) линию улыбки2) Форма и цвет зубов3) Правила постановки зубов по стеклу | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов 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 десну2) Что такое фиксация и стабилизация протеза  | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов М.Эфендиев А. |
| 1.05.2020 | 2.11 гр(1,2,3) | Загипсовка восковой композиции протеза в кювету | 1) Правила загипсовки2) Каким методом гипсуется восковая композиция протеза3) В какую часть кюветы погружают модель и до какого уровня | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов 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 кюветы2) Цель нанесения на модель изоляционного лака и сколько раз3) Формовка пластмассы 4) Обезжиривание зубов мономером5) Режим полимеризации  | Gadzhi1952@mail.ruZainab1778@mail.ruGumbatum@mail.ru | Билалова КРабаданов М.Эфендиев А. |