|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 | [Letamastear2017@mail.ru](mailto:Letamastear2017@mail.ru) | Манжова А.И.  Билалова К | Техника изготовления чсп  Техника изготовления чсп |
| 20.03.2020 | 1.11 гр  (2) | 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 | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru) |
| 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 фасеткой  2. Правила замешивания пластмассы  3. Стадия созревания пластмассы.  4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto: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 фасеткой  2. Правила замешивания пластмассы  3. Стадия созревания пластмассы.  4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto: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 фасеткой  2. Правила замешивания пластмассы  3. Стадия созревания пластмассы.  4. Температурный режим при полимеризации пластмассы и время | [Zainab1778@mail.ru](mailto: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, полировка  3)Применяемые инструменты | [Letamastear2017@mail.ru](mailto: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, полировка  3)Применяемые инструменты | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto: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, полировка  3)Применяемые инструменты | [Zainab1778@mail.ru](mailto: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 , шлифовки протеза | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru) | Билалова К | Техника изготовления несъемных протезов |
| 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:Letamastear2017@mail.ru)  [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto: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](mailto:Letamastear2017@mail.ru)  [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@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.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto:Gumbatum@mail.ru) | Билалова К  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](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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 штивтов и создание литниковой системы  3) Требования предъявляемые к литникам.  4) Борьба с усадкой сплавов и восковых композиций | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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  в) полировке | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto:Gumbatum@mail.ru) | Билалова К  Рабаданов 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 лица  б) линию клыков  в) линию улыбки  2) Форма и цвет зубов  3) Правила постановки зубов по стеклу | [Gadzhi1952@mail.ru](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto: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](mailto:Gadzhi1952@mail.ru)  [Zainab1778@mail.ru](mailto:Zainab1778@mail.ru)  [Gumbatum@mail.ru](mailto:Gumbatum@mail.ru) | Билалова К  Рабаданов М.  Эфендиев А. |