**Лекции по теме: «Ортопедическая стоматология», 4 курс, 7 семестр**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема лекции** | **Дата** | **Время** |
| 1. | Замещение дефектов зубных рядов бюгельными протезами. Определение. Характеристика бюгельного протеза и его приемущества перед пластиночными протезами. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов. Обзор конструктивных элементов бюгельных протезов (основные и дополнительные. Клинические требования к естественной коронке зуба, выбранной для расположения опорно-удерживающего кламмера. Бюгельная коронка (определение, особенности препарирования, назначение). | **06.09.2024**  **ОЧНО** | **Б240**  **10:30 – 12:05** |
| 2. | Планирование бюгельного протеза. Клинико-лаболаторные этапы изготовления бюгельного протеза. Получение функционального оттиска. Технология получения рабочей модели. Техника литья каркаса бюгельного протеза на огнеупорной модели. Определение центрального соотношения челюстей. | **20.09.2024** |
| 3. | Параллелометр. Параллелометрия. | **04.10.2024** |
| 4. | Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с кламмерной системой фиксации. Показания. Противопоказания. Кламмера системы Ney, характеристика и показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с кламмерной фиксацией. | **18.10.2024**  **ОЧНО** |
| 5. | Подговка рабочих моделей к дублированию. Технология литья каркаса бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации на огнеупорной модели.  Припасовка каркаса бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации в клинике. Подбор формы и цвета искусственных зубов. | **01.11.2024** |
| 6. | Постановка искусственных зубов и моделирование базиса бюгельноогоо протеза. Замена воска на пластмассу. Наложение бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации. | **11.11.2024** |
| 7. | Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с телескопической системой фиксации. Показания, Противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с телескопической системой фиксации. | **29.11.2024** |
| 8. | Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с замковой системой фиксации. Показания, Противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с замковой системой фиксации. | **13.12.2024**  **ОЧНО** |
| 9. | Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с балочной системой фиксации. Показания, Противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с балочной системой фиксации. | **20.12.2024** |
| 10. | Ошибки ортопедического лечения, связанные с изготовлением или пользованием бюгельным протезом. | **27.12.2024** |

Заведующий кафедрой

ортопедической стоматологии,

д.м.н., профессор Н.В. Лапина

**Лекции по теме: «Челюстно-лицевое протезирование», 5 курс, 9 семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема лекции** | **Дата** | **Время** |
| 1. Челюстно–лицевое и лицевое протезирование. Классификация протезов. | **20.09.2024**  **(очно)** | **А 201**  **13:30-15:05** |
| 2. История становления, современное состояние и перспективы развития челюстно–лицевого протезирования Особенности ортопедического лечения больных с травмами и посттравматическими дефектами челюстно–лицевой области. | **25.09.2024** |
| 3. Особенности ортопедического лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба. | **02.10.2024** |
| 4. Ортопедический этап комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей черепно–челюстно–лицевой области. | **11.10.2024**  **(очно)** |
| 5. Ортопедический этап комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей черепно–челюстно–лицевой области. | **30.10.2024** |
| 6. Особенности ортопедического лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба. | **01.11.2024** |
| 7. Челюстно–лицевое и лицевое протезирование. Классификации протезов. | **13.11.2024** |
| 8. Методы фиксации челюстно–лицевых и лицевых протезов. | **15.11.2024**  **(очно)** |
| 9. ЧЛП. Особенности снятия оттисков. Основные биоадаптированные полимерные материалы. Силиконовые материалы. | **04.12.2024** |

**Лекции по теме: «Протезирование при полном отсутствии зубов», 5 курс, 9 семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема лекции** | **Дата** | **Время** |
| 1. Анатомо-физиологические изменения в зубочелюстной системе при полном отсутствии зубов | **02.09.2024**  **(очно)** | **А 201**  **13:30-15:05** |
| 2. Фиксация и стабилизация полных съемных протезов | **16.09.2024** |
| 3. Определение границ полных съемных протезов. | **23.09.2024** |
| 4. Определение центрального соотношения челюстей. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей. | **07.10.2024** |
| 5. Методы припасовки ложек-базисов. Виды функциональных оттисков и методы их получения. | **21.10.2024**  **(очно)** |
| 6. Способы получения анатомических оттисков и изготовление гипсовых моделей беззубых челюстей. | **11.11.2024** |
| 7. Конструирование зубных рядов при различных соотношениях челюстей. | **25.11.2024**  **(очно)** |
| 8. Эстетические и фонетические аспекты протезирования полными съемными протезами. | **02.12.2024** |
| 9. Наложение и фиксация протезов. Тактика врача в период адаптации. | **09.12.2024** |
| 10. Протезы с двухслойными, комбинированными и армированными базисами. Технология изготовления. | **16.12.2024** |
| 11. Полное съемное протезирование на имплантатах. | **23.12.2024** |

Заведующий кафедрой

ортопедической стоматологии,

д.м.н., профессор Н.В. Лапина