

Темы практических занятий для: *Стоматология, семестр 06* ***Зубопротезирование (простое съемное протезирование)***

Стом.(30) семестр 06 Зубопротезирование (простое съемное протезирование)

Стом.(30) семестр 06 Зубопротезирование (простое съемное протезирование)

1. Частичное отсутствие зубов. Неосложненная форма. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Бетельман, Гаврилов, Грозовский). Методы обследования. Одонтопародонтограмма по Курляндскому, правила ее заполнения. Формирование диагноза (метод Агапова, Оксмана), классификация МКБ. Заполнение историй болезни.

2. Частичные съемные пластиночные протезы и их конструктивные элементы. Границы базиса съемного пластиночного протеза. Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов. Виды кламмеров, их составные элементы.

3. Оценка зубов и показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации съемных пластиночных протезов. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза удерживающими кламмерами и закономерности их расположения в базисе протеза. Понятие "точечное", "линейное", "плоскостное" расположение кламмеров.

4. Методика снятия оттисков и отливка гипсовых моделей при изготовлении частичных съемных пластиночных протезов. Требования к оттискам. Виды оттискных материалов и особенности работы с ними.

5. Методика определения центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов при всех группах дефектов зубных рядов. Определение понятия "относительный физиологический покой" жевательной мускулатуры и положения нижней челюсти. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Последовательность и правила изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками.

6. Клинический этап проверки конструкции съемного пластиночного протеза. Проверка восковой композиции в окклюдаторе (артикуляторе): оценка на моделях качества изгибания и расположения плеча, тела и хвостовика кламмера на зубе и в базисе; анализ постановки зубов и их

соотношение в центральной окклюзии; оценка расположения границ зубов и их соотношения в центральной окклюзии; оценка расположения границ базиса. Повторение аналогичных тестов во рту больного. Сопоставление формы и цвета искусственных зубов с естественными. Уточнение правильности зафиксированного положения центральной окклюзии. Возможные ошибки, выявляемые на данном этапе и методы их устранения.

7. Лабораторный этап замены воска на пластмассу. Виды гипсовок (прямой, обратный, комбинированный) восковых композиций протезов в кювету. Подготовка пластмассового "теста", паковка. Методы полимеризации. Режим полимеризации "на водяной бане". Возможные ошибки, их проявления, профилактика. Отделка съемных протезов.

8. Критерии оценки качества съемных пластиночных протезов. Припасовка и наложение протеза. Определение точек ретенции. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений между зубными рядами при всех видах окклюзии.

9. Процесс адаптации к частичным съемным протезам. Правила пользования съемными протезами, гигиена и уход за протезами. Коррекция съемных протезов.

10. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с металлическим базисом, с армированным базисом. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки.

11. Показания к изготовлению протеза с двухслойным базисом. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов с двухслойным базисом. Сроки службы эластических подкладочных материалов.

12. Ошибки и осложнения при протезировании частичными съемными пластиночными протезами.

13. Причины поломок пластиночных протезов и методики их починки. Материалы, применяющиеся для починки и перебазировки съемных протезов. Клинический и лабораторный методы перебазировки съемного пластиночного протеза.

14. Особенности ортопедического лечения частичными съемными

пластиночными протезами у больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки рта. Пластмассы акрилового ряда как алергологический, химико-токсический и травматический факторы в развитии патологических изменений слизистой оболочки протезного ложа.

15. Эстетика в ортопедической стоматологии. Общие антропометрические закономерности в строении тела человека. Реализация эстетических закономерностей в конструкциях частичных съемных пластиночных протезов.

16. Подведение итогов по модулю "Зубопротезирование (простое съемное протезирование)". Зачетное занятие. Защита истории болезни.