

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ

Минздрава РФ

Попонникова Т.В.

(Ф.И.О.)

подпись

«30» августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Протезирование сочетанными конструкциями с фиксацией на экстракоронковых аттачменах»

Уровень подготовки: дополнительное профессиональное образование

Кафедра-разработчик: терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения

Трудоёмкость: 36 час/ 1 ЗЕТ

Форма обучения: очная

Категория слушателей (целевая аудитория): врачи стоматологи-ортопеды

Компонент программы	Лекции	Практика	Стажировка	Всего учебной нагрузки (час.)	Содержание
Тема 1. Классификация экстракоронковых аттачменов	1	1	2	4	Систематизация дефектов зубного ряда, распределение жевательного давления на опорные ткани при применении съёмных протезов.
Тема 2. Биомеханика экстракоронковых аттачменов	1	1	2	4	
Тема 3. Особенности конструирования протезов опирающихся на аттачмены	1	1	2	4	
Тема 4. Выбор конструкции аттачменов в зависимости от клинической ситуации		1	2	3	Разбор клинических ситуаций, выбор конструкции аттачменов и определение функциональных границ протеза с учетом оптимальных условий биомеханики.
Тема 5. Выбор конструкции аттачменов с учетом оптимальных условий биомеханики		1	2	3	
Тема 6. Показания для протезирования с применением аттачменов	1	1	2	4	Разбор клинических ситуаций, определение противопоказаний при протезировании с применением
Тема 7. Ортопедическое	1	1	2	4	

лечение с применением аттачменов.					аттачменов.
Тема 8. Выбор конструкции аттачмена и обоснование типа соединения в зависимости от клинической ситуации	1	1	2	4	Разбор клинических ситуаций, выбор метода фиксации в зависимости от клинической ситуации.
Тема 9. Клинические этапы изготовления протезов на экстракоронковых аттачменах		1	1	2	Методика получения оттисков, клинико-лабораторные этапы изготовления протезов на экстракоронковых аттачменах.
Тема 10. Лабораторные этапы изготовления протезов на экстракоронковых аттачменах		1	1	2	
Итоговая аттестация	1	1		2	
Итого	7	11	18	36	

Заведующий кафедрой терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения Тё Е.А. _____

