**«Вопросы диагностики, профилактики и лечения заболеваний пародонта»**

**День 1**

**09:00 – 14:30 Теоретическая часть:**

Распространённость воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта у взрослого населения. Эпидемиологические данные.

Общие и местные факторы риска развития воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта

**День 2**

**09:00 – 12:00 Теоретическая часть:**

Современная концепция этиологии и патогенеза воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Роль микрофлоры в патоморфогенезе деструкции костной ткани пародонта. Представители пародонтопатогенной микрофлоры и их характеристика.

Клинические проявления воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Критерии активности течения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта.

**12:00 – 14:30 Практическая часть**

Пародонтологический инструментарий.

Оснащение пародонтологического кабинета.

**День 3**

**09:00 – 12:00 Теоретическая часть:**

Диагностический комплекс для пациентов с воспалительно-деструктивными заболеваниями пародонта: общие и специальные методы исследования. Планирование этапов диагностики. Запись пародонтограммы. Индексная оценка состояния пародонта

Лучевая (рентгенологическая и эхоостеометрическая) диагностика состояния костной ткани пародонта. Рентгенологические признаки деструктивного процесса в компактной и трабекулярной кости. Разбор рентгенограмм

**12:00 – 14:30 Практическая часть**

Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.

**День 4**

**09:00 – 12:00 Теоретическая часть:**

Составление провизорного и дефинитивного плана лечения для пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Инициальная терапия.

Основные этапы консервативного лечения заболеваний пародонта. Общая и местная фармакотерапия. Показания к назначению препаратов системного и местного действия. Рациональные комбинации. Ошибки и осложнения.

Особенности введения лекарственных препаратов в пародонтальные карманы. Озонотерапия в клинической пародонтологии

Основные этапы хирургического лечения заболеваний пародонта. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения.

Вспомогательные хирургические вмешательства в пародонтологии: вестибулопластика по Лимбергу, Эдлану-Мейхеру. Инструментарий. Техника проведения. Особенности послеоперационного ведения пациента. Анестезиологическое и фармакотерапевтическое обеспечение.

**12:00 – 14:30 Практическая часть**

Концепция поддерживающей терапии воспалительных заболеваний пародонта. Ультразвуковые аппаратные комплексы магнитостриктивного и пьезоэлектрического действия. Вектор-система. Особенности контроля и поддержания гигиены полости рта на всех этапах курации пародонтологического пациента.

**День 5**

**09:00 – 12:00 Теоретическая часть:**

Применение аутогемотерапии по методу Плазмолифтинг. Актуальность и теоретические основы метода, материально-техническое оснащение. Показания/противопоказания к применению. Методика процедуры. Клинические примеры.

Эстетическая десневая хирургия и ее роль в лечении воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Применение соединительно-тканного трансплантат и его заменителей для увеличения объема кератинизированной десны

**12:00 – 14:30 Практическая часть**

Комплекс профилактических мероприятий.Выбор средств и методов иммунологической коррекции.

**День 6**

**09:00 – 12:00 Теоретическая часть:**

Обогащенная тромбоцитарная плазма в хирургическом лечении воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта.

Эмалево-матричный протеин и его роль в хирургическом лечении в применении НТР тканей пародонта.

Составление плана реабилитационных мероприятий для пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Роль ортопедических мероприятий. Особенности выбора конструкции. Ортодонтическая оценка окклюзионных нарушений при деструктивных заболеваниях пародонта. Междисциплинарных подход и его значение в успешной курации пациентов.

**12:00 – 14:30 Практическая часть**

Причины неудачного лечения пациентов. Разбор клинических ситуаций. Прогнозирование течения воспалительных заболеваний пародонта. Математические методы и их применение в клинической практике

Итоговое тестирование

**Стоимость обучения – 6000 руб**

**Сроки проведения - 12.11.2018-17.11.2018**