



**ВІКТОР
КРИЖАНОВСЬКИЙ**

Лікар-стоматолог, спеціалізація у галузі загальної, ортопедичної та хірургічної стоматології, член ІТІ, має 19 років клінічного досвіду, доповідач, має опубліковані статті, веде приватну практику,

м. Київ

МОВА:
Українська / російська

РІВЕНЬ:
Підвищений

ЛЕКТОР:
Віктор Крижановський

ВАРТІСТЬ КУРСУ:
2750 грн.

ТРИВАЛІСТЬ:
7 годин

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ:
м. Київ, вул. Срібнокільська 20 (М Осокорки)

PerioCenter – центр пародонтології

К-ТЬ УЧАСНИКІВ:
8-10

У ВАРТІСТЬ ВХОДИТЬ:
матеріали для практичних вправ, методичні матеріали, каво-перерви

ПОТРІБНО МАТИ З СОБОЮ:

медичний одяг: змінне взуття, халат

**РЕЄСТРАЦІЯ ТА ДОДАТКОВА
ІНФОРМАЦІЯ:**

тел. +38 (097)892 38 18
viber 093 994 91 30

Кристина
www.periocenter.com.ua
info@periocenter.com.ua

**« Травматична оклюзія. Центральна оклюзія.
Звична оклюзія. Методи діагностики та
усунення супер-контактів у пацієнтів із
захворюваннями тканин пародонта. »**

**Одноденний курс для лікарів- стоматологів
з демонстрацією роботи на пацієнті**

ПРОГРАМА КУРСУ:

10.00 ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТИНА.

Огляд понять центральна оклюзія, травматична оклюзія, звична оклюзія. Оцінка стану міжолузієвих співвідношень зубів верхньої та нижньої щелеп. Показання для втручання у звичайну оклюзію. Алгоритм ведення прийому пацієнтів з дисфункцією скронево-нижньої щелепового суглобу. Необхідність та способи реєстрації центрального співвідношення зубів, застосування на практиці. Методи діагностики травматичної оклюзії за допомогою механічних та комп'ютерних технологій. Вибір варіанта усунення травматичної оклюзії.

11.30 КАВО-ПЕРЕРВА

11.45 ПРОДОВЖЕННЯ КУРСУ.

Необхідність ортодонтічного лікування пацієнтів із захворюваннями тканин пародонту для нормалізації оклюзієвих навантажень. Розподіл жувального навантаження на власні зуби та на ортопедичні конструкції. Вибір ортопедичної конструкції в залежності від стану пародонту та дефекту. Контрольні відвідування стомаотлога пацієнів із спровокованим пародонтом.

13.0 ОБІД

14.1 ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА.

Виготовлення релаксуючої накусочної капи на гіпсових моделях за допомогою пресування та самотвердіючої пластмаси. Пріпасовка кап в артикуляторі. Проведення корекції виготовленої каппи в порожнині рота.

Виготовлення апарату із пластмаси на гіпових моделях для виявлення та усунення супер-контактів. Робота в порожнині рота - усунення супер-контактів

17.00 ДИСКУСІЯ.