

**Запрошуємо Вас прийняти участь у теоретично-практичному семінарі  
«Сучасні аспекти планування та клінічні етапи заміщення дефектів  
зубного ряду за допомогою дентальної імплантації»**

**Дата проведення:**  
*20, 21 квітня 2012 р.*

**Місце проведення:**  
*м. Київ, вул. Пимоненка 10-а,  
кафедра ортопедичної стоматології*

**Організатори:**

**Асоціація стоматологів-ортопедів і зубних  
техніків України**

**Кафедра ортопедичної стоматології ІС НМАПО імені П.Л. Шупика**

**За підтримки компаній:**

**«Alpha Bio<sub>tec</sub>», «Інфолайн», «Медгарант»**

**Alpha Bio<sub>tec</sub>**  
Simplantology



**Громадська організація «Асоціація  
стоматологів-ортопедів і зубних  
техніків України»**

**04050, м. Київ,**

**вул. Пимоненка 10-а, оф. 606**

**тел. (044) 484 01 63**

**<http://www.aso.org.ua>**



**Президент асоціації стоматологів-ортопедів і  
зубних техніків України.**

**Завідувач кафедри ортопедичної стоматології ІС  
НМАПО імені П.Л. Шупика – д.мед.н.,  
професор Біда Віталій Іванович**

**Лектор –**

**доцент кафедри ортопедичної стоматології ІС  
НМАПО імені П.Л. Шупика, керівник секції  
дентальної імплантології Асоціації стоматологів-  
ортопедів і зубних техніків України, к.мед.н.,  
доцент Леоненко Павло Вікторович**





# ПРОГРАМА ТЕОРЕТИЧНО-ПРАКТИЧНОГО СЕМІНАРУ

## Теоретична частина:

*Аналіз сукупності факторів, що впливають на успіх імплантації, анатомія і фізіологія кісткової тканини.*

*Сучасні аспекти планування протезування на імплантатах.*

*Попереднє діагностичне протезування - тоиск-уп, діагностичні моделі і воскове моделювання прототипу майбутньої конструкції (wax-up, set-up), їх роль у плануванні конструкції на імплантатах.*

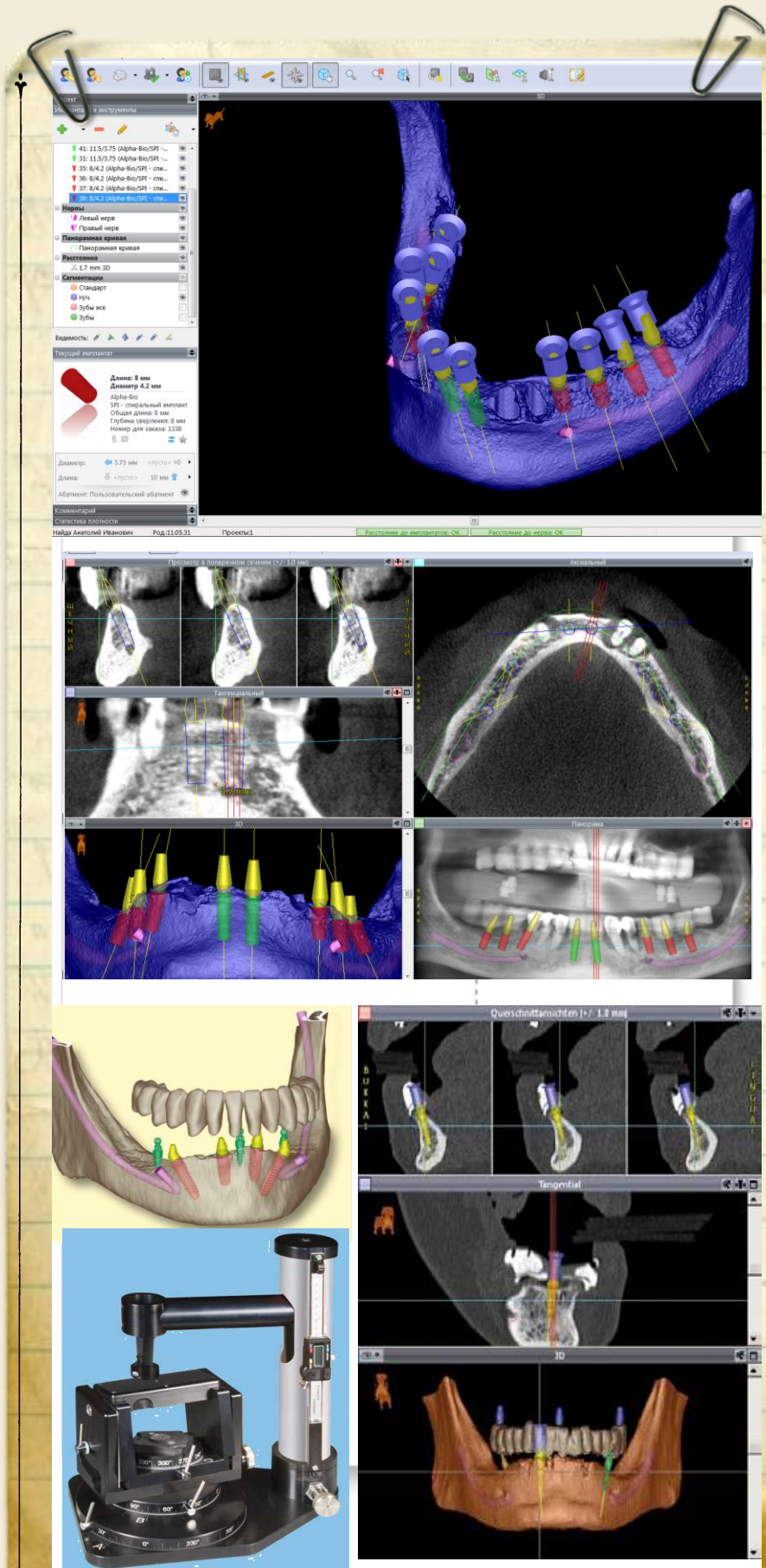
*Попередній діагностичний шаблон на приточці і на його основі геометричний аналіз естетики, функції та фонетики - початкова основа вибору виду незнімної або знімної конструкції в імплантології.*

*Алгоритм планування конструкції на імплантатах:*

- ✓ *діагностичний шаблон штучних зубів;*
- ✓ *рентгеноконтрастний діагностичний шаблон (скан-протез) (stent).*

*Покрокове оволодіння методикою - навігаційна комп'ютерна діагностична томографія. Переваги планування та проведення операцій дентальної імплантації з використанням комп'ютерної томографії та комп'ютерного 3D моделювання за принципом «Від коронки до імплантату».*

*Підготовка до КТ - дослідження, відновлення цілісності зубних рядів та створення рентгеноконтрастного шаблону. Варіанти шаблонів для 3D планування.*





*Демонстрація обробки результатів  
КТ - дослідження.*

*Демонстрація візуалізації  
анатомічних утворень.*

*Демонстрація вимірювань щільності  
кісткової тканини в зоні постановки  
імплантів.*

*Визначення профілю кісткової  
тканини.*

*Вибір імплантів і місць їх  
встановлення з урахуванням  
кількісно-якісного складу кісткової  
тканини.*

*Вибір операційної методики,  
заснований на даних дослідження.*

*Варіанти застосування 3D  
хірургічних шаблонів.*

*Особливості використання Paraguide  
System для позиціонування  
імплантів і абатментів під час  
проведення імплантації.*

*Негайна імплантація після видалення  
зуба. Показання, переваги.*

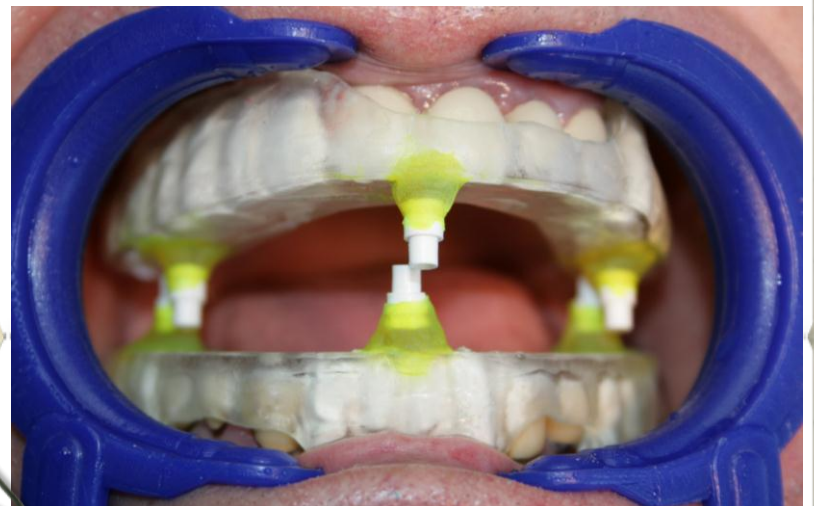
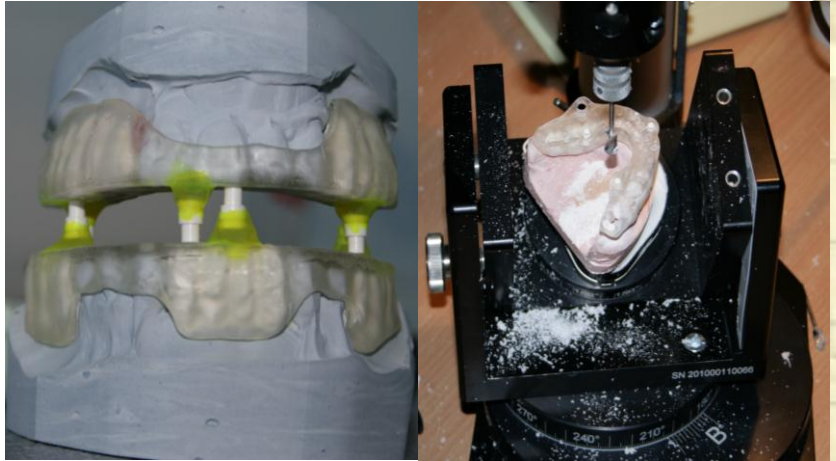
*Хірургічний шаблон 3-х рівнів:  
позиціонер, обмежувач глибини  
свердління і позиціонер, обмежувач  
глибини свердління і позиціонер з  
постановкою імплантату через  
тулку шаблону із заданим напрямом,  
і глибиною занурення імплантату.*

*Ортопедична стоматологія в  
імплантології. Робота команди -  
лікар-ортопед, лікар-імплантолог,  
зубний технік. Алгоритм дій.  
Переваги та недоліки знімного  
протезування на імплантатах.*

*Види знімних ортопедичних  
конструкцій що спираються на  
імплантати.*

*Різновиди супраструктур для  
фіксації повного знімного протеза на  
нижній щелепі.*

*Види незнімних ортопедичних  
конструкцій на імплантатах,  
варіанти лікування.*







*Опції лікування за допомогою повних знімних протезів, що спираються на імплантати на верхній щелепі.*

*Планування заміщення дефектів зубного ряду у фронтальній ділянці верхньої щелепі за допомогою імплантації. Особливості розташування імплантату. «Рожева та біла естетика». Біологічна ширина імплантатів.*

*Особливості виготовлення незнімних, умовнознімних конструкцій зубних протезів за технологією CAD/CAM з опорою на імплантати, індивідуальні абатменти з оксиду цирконію. Варіанти, аналіз.*

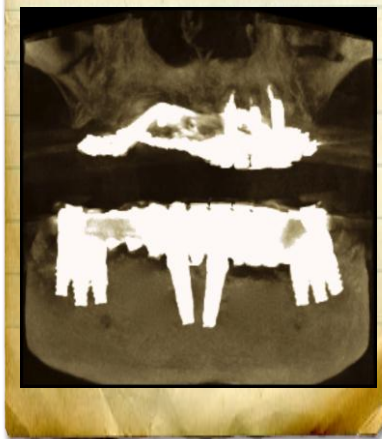
*Планування протезування на імплантатах в області молярів. Вплив мезіодистальної відстані на вибір, локалізацію і кількість імплантатів.*

### **Практична частина:**

*Покрокове оволодіння методикою - навігаційна комп'ютерна діагностична томографія.*

*На фантомних моделях: демонстрація клінічних етапів планування імплантації, встановлення імплантатів із застосуванням 3D навігаційних хірургічних шаблонів, отримання відбитків з імплантатів, шинування трансферів, вибір супраконструкцій для протезування, фіксація на фантомних щелепах супраконструкцій та готових зубних протезів, фіксація матриці в покривних повних знімних протезах на фантомних моделях, відпрацювання варіантів фіксації зубних протезів за допомогою гвинтів (використання динамометричного ключа), або цементу.*

***Мета навчання:** 100% відпрацювання клінічних етапів відновлення дефектів зубних рядів зубними протезами з опорою на денціальних імплантатах кожним з курсантів на фантомних моделях.*



*Вартість навчання – 1200грн. Для членів АСОЗТУ та профільних асоціацій – 1000грн.*

*Призначення платежу: за участь у семінарі.*

*Реквізити для оплати: Отримувач: Громадська організація "Асоціація стоматологів-ортопедів і зубних техніків України".*

*Рахунок отримувача: 26007210212623*

*Назва банку АТ "ПроКредит Банк", м. Київ, Україна*

*МФО 320984 Код отримувача 37615563*

***Кількість місць обмежена, попередня реєстрація обов'язкова.***

*Заявки на участь подавати до 31.03.2012р.: керівнику секції дентальної імплантології Асоціації стоматологів-ортопедів і зубних техніків України, Леоненко Павлу Вікторовичу за тел.: (050) 740-02-91 або електронною поштою [p.leonenko@ukr.net](mailto:p.leonenko@ukr.net)*



*Громадська організація «Асоціація стоматологів-ортопедів і зубних техніків України»*

*04050, м. Київ,*

*вул. Пимоненка 10-а, оф. 606*

*тел. (044) 484 01 63*

