***Інформаційний лист***

***Назва заходу:*** 2-й Міжнародний Симпозіум Асоціації Цифрової Ортодонтії "Цифрова ортодонтія – можливості і реалізація" в рамках фахової школи з ортодонтії.

***Місце проведення:*** Premier Hotel Rus, вулиця Госпітальна, 4, Київ, 01601.

***Дата і час проведення:*** 3-5 вересня 2021 року, з 9-00 до 18-30.

***Організатори:*** Асоціація Ортодонтів України, Асоціація Цифрової Ортодонтії.

***Очікувана кількість учасників:*** 200 лікарів-ортодонтів, стоматологів.

***Текст запрошення:*** Запрошуємо 3-5 вересня 2021 року відвідати Другий Цифровий Симпозіум, який відбудеться за підтримки АСОЦІАЦІЇ ОРТОДОНТІВ УКРАЇНИ та АСОЦІАЦІЇ ЦИФРОВОЇ ОРТОДОНТІЇ, сателіта АОУ!

***Мета Симпозіуму:*** об'єднатися в єдину ортодонтичну цифрову спільноту України, дізнатись про розвиток цифрової ортодонтії у світі, поділитися своїми надбаннями та прогресом у "оцифровці" клініки, лабораторії чи просто ортодонтичного прийому і, авжеж, зрозуміти чи є межа у застосуванні цифрових технологій в ортодонтії. Будуть виступати як відомі іноземні лектори, так і українські професіонали.

Також в рамках Симпозіуму планується проведення симуляційного тренінгу «Цифрове дизайнування ортодонтичних апаратів, використовуючи сучасне програмне

забезпечення. Цифровий ретейнер, RME, суглобовий сплінт, депрограматор Койса», а також секції постерних доповідей.

***Цільова аудиторія***: лікарі-ортодонти, зубні техніки, власники клінік.

***Робочі мови конференції:*** українська, англійська, російська

***Направлення роботи конференції:*** розвиток цифрової ортодонтії

# Програма конференції:

*3-4.09.21 з 9-00 до 18-00 Симпозіум* "Цифрова ортодонтія – можливості і реалізація".

## 4.09.21 з 16-00 до 18-00 Секція постерних доповідей

*5.09.21 з 10-00 до 18-00 Симуляційний тренінг «Цифрова діагностика, планування ортодонтичного лікування, виготовлення елайнерів та*

## цифрового бондування використовуючи сучасне програмне забезпечення компанії 3Shape»

|  |  |
| --- | --- |
| Любов Смаглюк, Україна | Відкриття 2-го Міжнародного Симпозіуму Асоціації Цифрової Ортодонтії. Вітальне слово п |
| Мирослава Дрогомирецька,  Україна |
| Вероніка Ганчук, Україна | Реалізація цифрових досягнень в сучасній ортодонтії у власній практиці |
| Стефано Негріні, Італія | 3D цифровий менталітет |
| Маттіас Пеппер, Німеччина | Що стоїть за цифровим плануванням лікування в Aligner Orthodontics? |
| Ахмед Хенаві, Єгипет | Проблеми скелетного розширення верхньої щелепи та роль цифрової ортодонтії |
| Грант Тер-Погосян, Вірменія | Цифрове планування кортикальної опори в ортодонтії та технічні аспекти інсталяції мінігві |
| Марія Чілаг, Угорщина | Цифрова візуалізація оклюзії - ілюзія? |
| Аджай Какар, Індія | Цифрова візуалізація оклюзії - ілюзія? (продовження) |
| Емануель Паолетто, Італія | Ортодонтичний скелетний анкораж в цифровому світі: поєднання 3D технологій LMF та DL |
| Сімон Граф, Швейцарія | Цифрові ортодонтичні апарати 3D-друку |
| Алеcсандро Нануссі, Італія | Порівняння віртуального та традиційного артикуляторів, а також лицових дуг: корисність т |
| Лариса Дахно, Україна | Оцифровка ортодонтичного прийому. Від КПКТ-діагнозу та симуляції етапів лікування - до |
| Олексій Красножон, Україна | тема уточнюється |
| Оксана Надіжко, Україна | Перехід до цифрової ортодонтіі в умовах реальної клініки |
| Анна-Марія Гропацька, Україна | Досвід роботи з цифрою. Система Easy Align |
| Олександр Казимір, Україна | Переваги роботи з системою цифрового непрямого бондування Easy Brace. Цифровий тип |
| Олег Суздальцев, Україна | Цифрові відбитки - це просто. Внутрішноротові сканери 3Shape |
| Марія Ноженко, Україна | Ортодонтичне лікування періо-пацієнтів в цифрі |

***Контактна інформація:*** сайт симпозіуму - ado.com.ua, тел. +38 050 441 85 32,

електронна пошта: [ado.registr@gmail.com](mailto:ado.registr@gmail.com)

# Оргкомітет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **комітет** | **ФИО** | **пошта** | **телефон** |
| **Голова Організаційного комітету** | Смаглюк Любов Вікентіївна |  |  |
| **Заступник голови** | Ганчук Вероніка  Володимирівна | [ado.apresident@gmail.com](mailto:ado.apresident@gmail.com) |  |
| **Відповідальний за**  **загальні питання** | Суздальцев Олег  Валерійович | [oleg@promed.ua](mailto:oleg@promed.ua) | +38 050 469 40 65 |
| **Відповідальний за участь експонентів** | Тохтуєва Ольга | [ado.exponents@gmail.com](mailto:ado.exponents@gmail.com) [olga.treex@gmail.com](mailto:ado.exponents@gmail.com) | +38 099 265 96 27  +38 067 440 34 26 |
| **Відповідальний за**  **стендові доповіді** | Кікоть Ірина | [ira@promed.ua](mailto:ira@promed.ua) | +38 050 402 09 10 |
| **Відповідальна за реєстрацію** | Черних Наталія | [ado.registr@gmail.com](mailto:ado.registr@gmail.com) | +38 050 441 85 32 |

***Секція постерних доповідей:***

### -вимоги

Участь в постерній сесії можлива тільки для зареєстрованих та тих, які оплатили повний реєстраційний внесок учасників!

Постер надається в електронному вигляді, у форматі PPT (шаблон додається). Постерна доповідь може бути представлена українською, англійською або російською мовами. Російськомовним доповідачам буде надано перекладача.

Текст постерної доповіді повинен містити такі розділи: назва роботи, прізвище та ініціали авторів (не більше двох), назви установ, телефон та електронну адресу авторів для

зв'язку, допускається емблема установи.

Структура постера: мета, матеріали і методи дослідження, отримані результати, обговорення та висновок. Малюнки і таблиці повинні супроводжуватися детальними підписами. Бажано використати посилання на використану літературу.

Для всіх постерних доповідей є суворе обмеження в часі до 6 хвилин. Доповідача буде зупинено, коли час буде вичерпано. Прохання бути присутнім, як мінімум, за 15 хвилин до початку Вашої сесії.

На підставі надісланих заявок, оргкомітетом формується програма постерної сесії. Про можливість виступити з постерною доповіддю Вам буде надіслано сповіщення і буде присвоєно номер, відповідно до якого Вам буде надано місце для розміщення в

«постерній зоні». За рішенням оргкомітету кращі постерні доповіді можуть бути роздруковані і вивішені. Решта будуть розміщені на інтерактивній постерній плазмі. Термін подачі заявок на участь в постерній сесії - до 1 серпня 2021 року.

***-шаблон*** знаходиться на сайті симпозіуму

### - оргкомітет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **посада** | **звання** | **пошта** | **телефон** |
| Смаглюк Любов Вікентіївна | Президент АОУ | професор |  |  |
| Дрогомирецька Мирослава  Степанівна | Почесний президент  АОУ | професор |  |  |
| Ганчук Вероніка Володимирівна | Президент АЦО | асистент | [ado.apresident@gmail.com](mailto:ado.apresident@gmail.com) |  |
| Кікоть Ірина | волонтер |  | [ira@promed.ua](mailto:ira@promed.ua) | +38 050 402 09 10 |

***-порядок оформлення заявки на постерні доповіді***: заповніть шаблон і перешліть на пошту [ira@promed.ua.](mailto:ira@promed.ua) В темі листа вкажіть – постер.

Відповідальний: Кікоть Ірина +38 050 402 09 10

За участь в постерной секції надаються сертифікати. Протягом 10 днів після закінчення симпозіуму постерні доповіді будуть розмішені на сайті Асоціації.

Участь в Симпозіумі Асоціації Цифрової Ортодонтії "Цифрова ортодонтія-можливості і реалізація" в рамках фахової школи з ортодонтії надає 20 балів для врахування їх при атестації на присвоєння (підтвердження) лікарської кваліфікаційної категорії відповідно до наказу МОЗ України №446 від 22.02.2019

Участь в симуляційному тренінгу «Цифрове дизайнування ортодонтичних апаратів, використовуючи сучасне програмне забезпечення. Цифровий ретейнер, RME, суглобовий сплінт, депрограматор Койса» надає 15 балів для врахування їх при атестації на

присвоєння (підтвердження) лікарської кваліфікаційної категорії відповідно до наказу МОЗ України №446 від 22.02.2019

Участь в постерній сесії Симпозіуму Асоціації Цифрової Ортодонтії "Цифрова ортодонтія-можливості і реалізація" надає 20 балів для врахування їх при атестації на присвоєння (підтвердження) лікарської кваліфікаційної категорії відповідно до наказу МОЗ України №446 від 22.02.2019