



Інформаційний лист

Назва заходу: 1-й Міжнародний Симпозіум Асоціації Цифрової Ортодонтії "Цифрова ортодонтія – можливості і реалізація".

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

Дата і час проведення: 13-15 березня 2020 року, з 9-00 до 18-30.

Організатори: Асоціація Ортодонтів України, Асоціація Цифрової Ортодонтії.

Очікувана кількість учасників: 200 лікарів-ортодонтів, стоматологів.

Текст запрошення: Запрошуємо 13-15 березня 2020 року відвідати Перший Цифровий Симпозіум, який відбудеться на честь офіційного відкриття 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 майстер-класу «Цифрове бондування брекетів – індивідуальне позиціонування та підбір прописів брекетів», 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:

13.03.20 з 9-00 до 18-00 майстер-клас: «Цифрове бондування брекетів – індивідуальне позиціонування та підбір прописів брекетів»

14-15.03.20 з 9-00 до 18-00 Симпозіум "Цифрова ортодонтія – можливості і реалізація".

14.03.20 з 16-00 до 18-00 Секція постерних доповідей

Любов Смаглюк (Україна)	Сучасні тенденції розвитку ортодонтії
Вероніка Ганчук (Україна)	Цифрові лабіринти ортодонтії
Сімон Граф (Швейцарія)	Цифрові ортодонтичні апарати 3D-друку: MSE, RME Твін блок, металеві ретейнери

Лариса Дахно (Україна)	Діджиталізація ортодонтичного прийому. Від КПКТ-діагнозу та симуляції етапів лікування - до фінального функціонального м'язового контролю.
Фабіо Савастано (Італія)	Цифровий сетап та 3D виготовлення нейромускулярного ортодіка
Олексій Красножон (Україна)	Цифрові технології виготовлення оклюзійних апаратів
Федір Моїсєєв (Україна)	Цифровий 3D друк в ортодонтії.
Грант Тер-Погосян (Вірменія)	тема уточнюється
Стефано Нігріні (Італія)	Цифрова лабораторія. Цифра - це сьогодні! І які ваші плани?
Суні Норрегаард (Данія)	тема уточнюється
Анжеліка Якимець (Україна)	Цифровий дистанційний 3D контроль пацієнта. Dental Monitoring: перші кроки. Можливості штучного інтелекту в ортодонтичному просторі
Андрій Кушч (Україна)	Цифрові технології: доцільність чи необхідність?
Олександр Казімір (Україна)	Цифрове бондування брекетів Easy Brase, досвід використання

Контактна інформація: сайт симпозиуму - ado.com.ua, тел. +38 050 441 85 32, електронна пошта: ado.registr@gmail.com

Оргкомітет:

комітет	ФІО	пошта	телефон
Голова Організаційного комітету	Смаглюк Любов Вікентіївна		
Заступник голови	Ганчук Вероніка Володимирівна	ado.apresident@gmail.com	
Відповідальний за загальні питання	Суздальцев Олег Валерійович	oleg@promed.ua	+38 050 469 40 65
Відповідальний за участь експонентів	Янковська Діана	ado.exponents@gmail.com	+38 050 441 75 54
Відповідальний за стендові доповіді	Кікоть Ірина	ira@promed.ua	+38 050 402 09 10
Відповідальна за екскурсійну частину	Кочерга Ольга	ado.freetime@gmail.com	+38 063 490 08 23
Відповідальна за реєстрацію	Черних Наталія	ado.registr@gmail.com	+38 050 441 85 32

Секція постерних доповідей:

-вимоги

Участь в постерній сесії можлива тільки для зареєстрованих та 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 березня 2020 року.

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 п.3.1.

Участь в Симпозіумі Асоціації Цифрової Ортодонтії "Цифрова ортодонтія-можливості і реалізація" надає 10 балів для врахування їх при атестації на присвоєння (підтвердження) лікарської кваліфікаційної категорії відповідно до наказу МОЗ України №446 від 22.02.2019 п.3.1.

-шаблон знаходиться на сайті симпозіуму

- оргкомітет:

ФІО	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	
Кікоть Ірина	волонтер		ira@promed.ua	+38 050 402 09 10

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

Відповідальний: Кікоть Ірина +38 050 402 09 10

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