

**ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ CENTRIC GUIDE®**  
**В СУЧАСНІЙ СТОМАТОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ**  
**НІМЕЦЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР**  
**ЛЬВІВ-2020 (ПЕРШИЙ ДЕНЬ СЕМІНАРУ)**

<b>08:40</b>	<b>Відкриття</b> Вітання учасників головуючими – Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA) Вступ до семінару – Yuriy Vovk (UA)
<b>Секція 1: Діагностичні ознаки у пацієнтів з нестабільною оклюзією і їх забезпечення ортопедичним стоматологічним лікуванням за допомогою технології Centric Guide®</b> Головуючі: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)	
<b>09:00</b>	Діагностичні ознаки нестабільної оклюзії у пацієнтів. Як встановити відтворювані міжщелепові співвідношення у пацієнтів з нестабільною оклюзією – Yuriy Vovk (UA)
<b>10:00</b>	Базові засади реставраційних та протетичних втручань в практичній роботі стоматологів з дотримання принципів органічної оклюзії – Yuriy Vovk (UA)
<b>11:00</b>	Практична оцінка ефективності та потенційних можливостей застосування Centric Guide® в сучасній стоматологічній практиці (рекомендації можливостей практичного використання цифрової технології центрику на основі власного досвіду за рік практичної роботи) – Yuriy Vovk (UA)
<b>12:30</b>	<b>Дискусія</b>
<b>13:00</b>	<b>Обідня перева</b>
<b>Секція 2: Цифрова технологія Centric Guide® в сучасній практичній роботі лікарів-стоматологів</b> Головуючі: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)	
<b>14:10</b>	Фронтальні та бічні направляючі функціональної оклюзії. Принципи дезоклюзії при побудові протезних конструкцій – Christian Wagner (DE)
<b>15:30</b>	Особливості функціональної виносливості стоматогнатичної системи пацієнтів при застосуванні цифрових підходів при ортопедичному стоматологічному лікуванні – Yuriy Vovk (UA)
<b>16:10</b>	Вдосконалення передачі цифрової інформації побудови протезних конструкцій – від лабораторії до клініки. Послідовність та основні практичні кроки побудови трансферних пластин носіїв цифрових пристроїв технології Centric Guide – Christian Wagner (DE)

**Секція 3: Hands-on демонстрація на гіпсових моделях практичних кроків виготовлення трансферних пластин технології Centric Guide®**

**Головуючі: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)**

<b>17:10</b>	Клінічна процедура отримання відбитків у пацієнтів, виготовлення моделей та підготовка фіксації в артикуляторі – Yuriy Vovk (UA)
<b>17:30</b>	Нова концепція лицевої дуги Therafaceline. Її переваги при передачі клінічної інформації в лабораторію – Christian Wagner (DE)
<b>18:00</b>	Практичні кроки застосування її в клінічній практиці. Особливості роботи в клініці з індивідуалізованою лицевою дугою Therafaceline – Yuriy Vovk (UA)
<b>18:30</b>	<b>Запитання та дискусія</b>
<b>19:00</b>	<b>Завершення 1 дня міжнародного семінару</b>

**ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ CENTRIC GUIDE®  
В СУЧАСНІЙ СТОМАТОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ  
НІМЕЦЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР  
ЛЬВІВ – 2020 (ДРУГИЙ ДЕНЬ СЕМІНАРУ)**

**секція1 : Практична інтерпретація та обґрунтування результатів застосування та оцінки ефективності технології Centric Guide® та демонстрація клінічних випадків**

**Головуючі: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)**

<b>09:00</b>	Процедура тривимірного виготовлення оклюзійних сплінтів для відновлення та репозиції фізіологічного співвідношення (FSR) щелеп із застосуванням CAD/CAM програми – Christian Wagner (DE)
<b>10:00</b>	Клінічні покази та протипокази до застосування FSR сплінтів у пацієнтів з порушенням фізіологічного співвідношення щелеп – Yuriy Vovk (UA)
<b>11:00</b>	Практичний алгоритм лабораторного виготовлення цифрових сплінтів для клінічного застосування та презентація практичних випадків – Christian Wagner (DE)
<b>12:00</b>	Практичний алгоритм застосування FSR сплінтів у пацієнтів з порушеннями фізіологічного краніомандибулярного співвідношення "по-львівському" – Yuriy Vovk (UA)

13:00	<b>Запитання та дискусія</b>
13:30	<b>Обідня перерва</b>
<b>Секція 2 : Нові аспекти досліджень</b>	
<b>Головуючі: Christian Wagner (DE) &amp; Yuriy Vovk (UA)</b>	
14:30	Клінічно–лабораторне обґрунтування адекватності FRS-сплінтів за допомогою індикатора положення суглоба (CPM) на етапі безпосереднього клінічного припасування у пацієнтів – Yuriy Vovk (UA)
15:30	Лабораторний алгоритм контролю якості цифрових сплінтів та константація формуляра виконаної роботи – Christian Wagner (DE)
16:30	Подальший контроль ефективності застосування FRS-сплінтів з індивідуалізованим встановленням термінів завершення їх терапевтичної дії у пацієнтів з порушеними фізіологічними краніомандибулярними співвідношеннями – Yuriy Vovk (UA)
17:30	<b>Запитання та дискусія</b>
18:00	<b>Завершення міжнародного семінару та видача сертифікатів учасникам</b>