

LVIV-TAGE CENTRIC GUIDE®
DIGITALE TECHNOLOGIE
IN DER ZAHNMEDIZINISCHEN PRAXIS
DEUTSCH-UKRAINISCHER WORKSHOP
LVIV-2020

LVIV-TAGE CENTRIC GUIDE®
(der erste Tag)

08:40	<p>Eröffnung des Workshops Begrüßung der Teilnehmer/-innen durch die Vorsitzende - Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA) Einführung in das Seminar - Yuriy Vovk (UA)</p>
<p>1.Sitzung: Diagnostische Anzeichen bei den Patienten mit instabiler Okklusion und deren Bereitstellung einer prothetischen Behandlung mit der Centric Guide® Technologie.</p> <p>Referenten: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)</p>	
09:00	<p>Diagnostische Anzeichen einer instabilen Okklusion bei den Patienten. Wie die reproduzierbare intermaxilläre Verhältnisse bei den Patienten mit instabiler Okklusion (Patienten, die mehr als einen Biss haben) festgestellt werden können - Yuriy Vovk (UA)</p>
10:00	<p>Grundprinzipien der Restauration und prothetischer Eingriffe in der praktischen Arbeit der Zahnärzte/-innen nach den Prinzipien der organischen Okklusion - Yuriy Vovk (UA)</p>
11:00	<p>Praktische Bewertung der Effizienz und der Möglichkeiten zur Anwendung von Centric Guide® in der modernen zahnmedizinischen Praxis (Empfehlungen für den praktischen Einsatz von digitaler Technologie 'Centric' basierend auf eigenen Erfahrungen in der praktischen Arbeit im Laufe eines Jahres) - Yuriy Vovk (UA)</p>
12:30	Fragen und Diskussion
13:00	Mittagspause
<p>2.Sitzung: Digitale Technologie Centric Guide® in der modernen praktischen Arbeit der Zahnärzte/-innen.</p> <p>Referenten: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)</p>	

14:10	Frontale und laterale Führungen der funktionellen Okklusion. Prinzipien der Dysokklusion beim Aufbau der prothetischen Konstruktionen - Christian Wagner (DE)
15:30	Besonderheiten der funktionellen Ausdauer des stomatognathen Systems der Patienten bei der Verwendung der digitalen Vorgehensweisen in der prothetischen Versorgung - Yuriy Vovk (UA)
16:10	Verbesserung der Übertragung digitaler Informationen für den Aufbau prothetischer Konstruktionen - vom Labor zur Klinik. Die Abfolge und die grundlegenden praktischen Schritte für den Bau von Transferplatten der digitalen Geräte der Centric Guide Technologie - Christian Wagner (DE)
3.Sitzung: Hands-on Demonstration der praktischen Schritte auf Gipsmodelle zur Herstellung von Transferplatten der Centric Guide® Technologie. Referenten: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)	
17:10	Klinisches Verfahren zur Erhaltung der Abformungen der Patienten, Herstellung der Modelle und Vorbereitung auf die Fixierung im Artikulator - Yuriy Vovk (UA)
17:30	Neues Konzept des Gesichtsbogens Therafaceline. Seine Vorteile bei der Übertragung klinischer Informationen an das Labor - Christian Wagner (DE)
18:00	Praktische Schritte zur Anwendung eines neuen Gesichtsbogens in der klinischen Praxis. Besonderheiten der Arbeit in der Praxis mit dem individualisierten Gesichtsbogen von Therafaceline - Yuriy Vovk (UA)
18:30	Fragen und Diskussion
19:00	Abschluss des ersten Tages des internationalen Seminars

LVIV-TAGE CENTRIC GUIDE®
DIGITALE TECHNOLOGIE
IN DER ZAHNMEDIZINISCHEN PRAXIS
DEUTSCH-UKRAINISCHER WORKSHOP
LVIV-2020

LVIV-TAGE CENTRIC GUIDE®
(der zweite Tag)

<p>1.Sitzung: Praktische Interpretation und Begründung der Ergebnisse der Anwendung und Bewertung der Effizienz der Centric Guide® Technologie. Demonstration der klinischen Fälle.</p> <p>Referenten: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)</p>	
09:00	Verfahren zur dreidimensionalen Fertigung der Aufbissschiene zur Wiederherstellung und Repositionierung des physiologischen Verhältnisses (FSR) der Kiefer durch die Verwendung des CAD / CAM-Programms - Christian Wagner (DE)
10:00	Klinische Indikationen und Kontraindikationen für die Verwendung von FSR-Schienen bei den Patienten mit der Störung des physiologischen Verhältnisses der Kiefer - Yuriy Vovk (UA)
11:00	Praktischer Algorithmus zur Laborherstellung der digitalen Schienen für die klinische Anwendung und die Präsentation der praktischen Fälle - Christian Wagner (DE)
12:00	Praktischer Algorithmus zur Verwendung von FSR-Schienen bei den Patienten mit den Störungen des physiologischen kranio-mandibulären Verhältnisses "Lviv - Konzept" - Yuriy Vovk (UA)
13:00	Fragen und Diskussion
13:30	Mittagspause
<p>2.Sitzung: Neue Aspekte der Forschungen.</p> <p>Referenten: Christian Wagner (DE) & Yuriy Vovk (UA)</p>	
14:30	Klinisch - Laboratorische Begründung der Angemessenheit der FSR-Schienen durch die Verwendung des Kondylenposition Indikator des Unterkiefers (CPM) im Stadium der direkten

	klinischen Anpassung bei den Patienten - Yuriy Vovk (UA)
15:30	Laboratorischer Algorithmus zur Qualitätskontrolle der digitalen Schienen und Auswertung der durchgeführten Arbeit - Christian Wagner (DE)
16:30	Weitere Kontrolle der Effizienz der FSR-Schienen mit dem individuellen Zeitpunkt des Abschlusses ihrer therapeutischen Wirkung bei den Patienten mit den Störungen des physiologischen kranio-mandibulären Verhältnisses - Yuriy Vovk (UA)
17:30	Fragen und Diskussion
18:00	Abschluss des internationalen Seminars und Ausstellung der Teilnahmezertifikaten