



Die Teilnehmer des Seminars zur Kieferrelationsbestimmung, das Anfang Juni 2019 in Lviv/Ukraine stattfand, waren sich einig: „Das waren zwei sehr informative und lohnenswerte Seminartage.“

Seminar zum Thema Kieferrelationsbestimmung in Lviv, Ukraine

BISSNAHME DIGITAL UND INTERNATIONAL

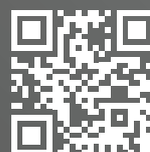
Am 07. und 08. Juni 2019 fand das erste internationale Seminar zum Thema Kieferrelationsbestimmung in Lviv in der Ukraine statt. Über 20 Teilnehmer aus verschiedenen Teilen der Ukraine folgten der Einladung von Prof. Yuriy Vovk, PhD, DMD aus Lviv.

KONTAKT

▪ theratecc GmbH & Co. KG
Neefestraße 40
09119 Chemnitz

Fon +49 371 267912 20
Fax +49 371 267912 29
info@theratecc.de
www.theratecc.de

HOMEPAGE





Konzentrierte Gesichter bei der Live-Demonstration, die im Rahmen des ersten internationalen Seminars zum Thema Kieferrelationsbestimmung am Department of oral surgery and prosthetic dentistry der Lviv National Medical University stattfand.

Prof. Yuriy Vovk (links, auf der Bühne) arbeitet bereits seit mehr als 25 Jahren an der Lviv National Medical University und leitet dort das Department of oral surgery and prosthetic dentistry.

Prof. Yuriy Vovk leitet das Department of oral surgery and prosthetic dentistry der Lviv National Medical University. Die Universität der siebtgrößten Stadt der Ukraine bot den Rahmen für einen Workshop, der sich mit dem Thema Kieferrelationsbestimmung mit modernen Technologien befasste. Am ersten Seminartag stellten Prof. Vovk und Ztm. Christian Wagner (theratecc, Chemnitz) die verschiedenen Möglichkeiten der zentrischen Kieferrelationsbestimmung vor. Dabei reichte der Blick zurück bis zu den Wurzeln des Stützstiftregistrats von Prof. Alfred Gysi zu Beginn des vergangenen Jahrhunderts.

Live-Demonstration in der Klinik

In weiteren Vorträgen stellten die beiden Referenten die wissenschaftlichen Grundlagen und praktischen Indikationsbereiche der zentrischen Kieferrelationsbestimmung gegenüber. Zudem lag der Fokus auf dem digitalen Workflow von der digitalen Abformung über die digitale Bissnahme mittels Centric Guide bis zur digitalen CAD/CAM-gestützten Fertigung von komplexen Zahnversorgungen. Welche Vorteile die digitale Bissnahme mittels Centric Guide im täglichen Praxisleben bietet, zeigte Prof. Vovk

eindrucksvoll am zweiten Tag des Seminars. In seiner Klinik wurde die Anwendung live an einem Patienten demonstriert und die Daten wurden sofort in einen Artikulator übertragen. Zudem wurde mittels einer zweiten Registrierung das Ergebnis auf seine Reproduzierbarkeit überprüft.

Exakte Reproduzierbarkeit und einfaches Handling

Die Seminarteilnehmer waren von der exakten Reproduzierbarkeit der Centric Guide-Bissnahmen und dem überaus einfachen Handling begeistert. Die sofortige und eindeutige Visualisierung der zentrischen Bisslage ist sowohl für den Behandler als auch für den Patienten von großem Vorteil. Darüber hinaus bildet sie die Basis für weitere therapeutische oder restaurative Behandlungsschritte. Im Anschluss stellten die beiden Referenten Konzepte für die digitale Bissnahme mittels Centric Guide im Bereich festsitzender, komplexer Versorgungen und für die Totalprothetik vor. Daran schloss sich eine rege Diskussion mit den Seminarteilnehmern an, in deren Verlauf deutlich wurde, dass die Teilnehmer die zweitägige Veranstaltung als äußerst informativ

empfunden haben und viel für ihren Alltag mitnehmen konnten. Sie waren sich einig, dass sie das umfassende und durchdachte Gesamtkonzept in ihren Praxisalltag übernehmen wollen.

Digitale Bissnahme als Lösungsweg

Neben einem respektvollen Gedankenaustausch über Landesgrenzen hinweg sorgten die Referenten vor allem dafür, dass das spannende Thema der Bissnahme aus zahnmedizinischer und zahntechnischer Sicht live erlebt werden konnte. Das Bestreben der beiden Referenten lag darin, die digitale Bissnahme als Lösungsweg für eine erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Zahntechniker vorzustellen. Die nächste Möglichkeit, in Deutschland mehr über die Vorteile der digitalen Bissnahme zu erfahren, bieten die theratecc Kopftage, die am 20. und 21.09.19 in Dresden stattfinden werden. Weitere Informationen sind bei der theratecc GmbH über den im grauen Kasten auf Seite XY aufgeführten Kontakt erhältlich. ■