

Freitag-Vormittag

09:00	Eröffnung, Begrüßung
<i>Vorsitz</i>	<i>Hugger, Imhoff</i>
09:15	Funktionelle Restaurationskonzepte - Workflow und Langzeitperformance
	<i>Lückerath</i>
10:00	Diskussion
10:15	Übersicht über laufende und abgeschlossene DGFDT-Projekte (Leitlinien, WiMi)
	<i>Imhoff</i>
10:35	Der DGFDT-Spezialist wird 20 Jahre - Zertifizierung und Rezertifizierung
	<i>Lange, Weber</i>
10:55	Diskussion

11:00 Pause

11:40	ADT / Kurzvorträge	AK Kaufunktion und orale Physiologie
<i>Vorsitz</i>	<i>Görl, Hellmann</i>	<i>Kordaß, Hugger</i>
	11:40 ADT - Elektronisch und konventionell ermittelte therapeutische Schienenpositionen: Orientierungswerte und MRT-Auswertungen	11:40 Digitale Okklusion und Kaufunktion - Impulsreferat
	<i>Zahn</i>	<i>Kordaß</i>
	12:05 ADT - Der richtige Biss? Implantat-prothetische Konzepte im zahnlosen Kiefer	12:00 Diskussion, Demonstration
	<i>Kunz</i>	
	12:30 ADT - Zukunftsperspektiven beim 3D-Druck: Werkstoffe und Post-Processing-Schritte	12:40 Überblick über die Möglichkeiten der Kopplung von elektronischen Bewegungsaufzeichnungen und Kieferscans
	<i>Stawarczyk</i>	<i>Ruge</i>
	12:55 Rehabilitation einer Nonokklusion nach Tragen einer Unterkieferprotrusionsschiene – ein Fallbericht	12:55 Die elastisch aufgehängte Mandibula: Einblicke in Drehachsen, Kraftübertragungen und Widerstandszentren
	<i>Diehl</i>	<i>Kubein-Meesenburg</i>
13:10	Diskussion	Diskussion

13:25 Pause

Freitag-Nachmittag		
14:30	Kurzvorträge	AK Funktionelle und Restaurative Rehabilitation
Vorsitz	<i>Mentler, Lange</i>	<i>Ahlers, Hellmann</i>
14:30	Unbeabsichtigte Bisslageänderung nach Restauration in THP <i>Panitz</i>	Die Kieferrelationsbestimmung <i>Pospiech</i>
14:45	Zahnstellungsänderungen nach Therapie mit Unterkiefer-Protrusionsschienen im Rahmen der Behandlung von SBAS <i>Kares</i>	Das Zentrikregistrat im digitalen Workflow – eine kritische Betrachtung <i>Korzinkas</i>
15:00	Digitale Bestimmung der Startposition einer Unterkieferprotrusionsschiene <i>Hauschild</i>	Systematisierung des Einflusses verschiedener Befunde auf die Kieferposition in der Therapie von CMD <i>Ahlers</i>
15:15	In vivo Studie zur klinischen Umsetzbarkeit von Okklusionsschienen im digitalen Workflow mit elektronischer Bewegungsaufzeichnung <i>Krautschick</i>	Der smarte Einsatz von Polycarbonatschienen zur Bisshebung – Ein Fallbericht <i>Aini</i>
15:30	DV mit inkonstanter Reposition – eine Fallserie <i>Imhoff</i>	Instrumentelle Kontrolle der Okklusion im klinischen Alltag <i>Hellmann</i>
15:45	Diskussion	Diskussion

16:00	Pause
--------------	--------------

16:40	Hauptvortrag II
Vorsitz	<i>Wolowski, Ottl</i>
16:40	Dysfunktion behandeln <i>Görl</i>
17:25	Diskussion

17:45	Mitgliederversammlung
--------------	------------------------------

19:00	Abendveranstaltung "Rock the joints" im Bootshaus
--------------	--



Samstag-Vormittag		
09:00	Physiotherapie	Posterpräsentation / Kurzvorträge
<i>Vorsitz</i>	<i>Ahlers, Hauschild</i>	<i>Weber, Görl</i>
09:00	<i>Begrüßung</i>	<i>Begrüßung</i>
09:05	Digitale diagnosespezifische Auswahl physiotherapeutischer Behandlungstechniken und deren Umsetzung in der Praxis <i>Sander</i>	Eine in-Vitro-Folgestudie am Messartikulator: Präzision verschiedener Registratarten zur Kieferrelationsbestimmung im Vergleich <i>Falk</i>
09:20	Osteopathie und Physiotherapie bei CMD <i>Gripp</i>	Genauigkeit der Positionierung des Oberkiefermodells im Artikulator unter Zuhilfenahme von drei Mess- und Übertragungssystemen <i>Korzinskas</i>
09:35	Gesichtserkennung, Lateralitätsbeurteilung und Alexithymie bei chronischen primären Kopfschmerzen und Gesichtsschmerzen <i>Taxer</i>	Computergesteuerte Kondylenpositionierung bei Diskusverlagerungen <i>Klett</i>
09:50	Assoziationen der eingeschränkten Zungenbeweglichkeit durch ein restriktives Zungenband und Craniomandibulären Dysfunktion <i>Beckmann</i>	Diskussion
10:05	Unterschiedliche Lehr- und Prüfungsinstrumente zur CMD-Diagnostik mittels der DC/TMD <i>Schmutzler</i>	6 Posterpräsentationen à 5 min, anschließende Diskussion direkt bei den Postern (50 min)
10:20	Lehrmethoden zur CMD-Diagnostik mittels der DC/TMD: Einfluss einer zusätzlichen Hospitation und Selbsterfahrung <i>Merle</i>	
10:35	Diskussion	

10:50	Pause
--------------	--------------

<i>Vorsitz</i>	<i>Hugger, Imhoff</i>
11:30	Funktion und Evolution der Okklusion <i>Kaiser</i>
12:15	Diskussion
12:30	Ehrungen, Preisverleihungen, Resümee der Tagung

13:00	Pause
--------------	--------------

Samstag-Nachmittag		
13:30	Industrieworkshops 13:30 - 14:30	
14:30	Pause	
14:45	Seminare 14:45 - 17:00	
14:45	Funktionelle implantatbasierte Totalrekonstruktion des Kauorgans - Wann? Wie? Womit? Lückerath	Behandlung von funktionsgestörten Patienten in der Praxis - wie umsetzen? Mentler
14:45	Funktionsdiagnostik und -therapie: ein Einstieg Weber	CMD oder doch nicht? Differentialdiagnosen und Therapiekonzepte Görl
17:15	Ende	