# 54. Jahrestagung der DGFDT "Funktion im digitalen Workflow"



Freitag, 19.11.2021			
	09:00	Begrüßung	Hugger A, Präsident der DGFDT
	09:15	Hauptvortrag I	Die Münchner Schiene – mehr als "nur Funktion" Güth JF
	10:00	Kurzvorträge: Projekte DGFDT	S2k-Leitlinie Zahnärztliche instrumentelle Funktionsanalyse – Stand der Aktualisierung Utz KH, Hugger A
	10:20		Zur Therapie der CMD - Update der wissenschaftlichen Mitteilung

10:40 - 11:00 Pause

Imhoff B, Ahlers MO, Kirschneck C, Lux C, Neff A, Ottl P, von Piekartz H, Wolowski A



11:00-12:40 PARALLELVERANSTALTUNG				
Praxisforum		Arbeitskreis Orale Physiologie und Kaufunktion		
11:00	Einführung der DC/TMD in den zahnärztlichen Alltag Kares H, Kares-Vrincianu A	Okklusale Kontaktmuster von natürlichen Seitenzähnen ohne zahnärztlichen Befund – bevölkerungsbezogene Ansätze Kordaß B, Amlang A, Behrendt C, Ruge S		
11:20	Vorstellung eines Befundbogensystems und dessen Entwicklung seit 1995 unter (der aktuellen) Verwendung der DC-TMD Wiesner J	Digitale zahnärztliche Okklusionsanalyse – eine Pilotstudie zur klinischen Anwendbarkeit Angel E, Kordaß B, Ruge S, Hugger A		
11:40	Analoge und digitale Prozesse als sich ergänzende Schritte in der Prothetik Panitz V	Aufzeichnungen der physiologischen Unterkieferbewegungen mit dem JMA-Optic zur Ermittlung der Kieferrelation für Aufbissschienen Kordaß B, Behrendt C, Funke S, Ruge S		
12:00	Okklusionsprotokoll und "Radieren" von Modellen bzw. Kiefer-scans zur Verbesserung der Okklusionsgenauigkeit: analog vs. Digital Seeher WD	Vorstellung und Diskussion der Konsensus-Stellungnahme "Digitale Okklusion" Moderation: Kordaß B, Hugger A		
12:20	Digitaler Workflow zur sofortigen Erstellung einer Okklusionsschiene bei akuter CMD Symptomatik Effenberger S, Oberhofer F			

# 12:40 - 13:20 Mittagspause



	13:20-14:40 PARALLELVERANSTALTUNG				
	Praktikerforum	ADT			
13:20	Funktionelle Rehabilitation – Digitaler Workflow zur Fertigung prächirurgischer Gaumenplatten bei LKG-Spaltpatienten Ratzmann A, Krey KF, Doberschütz P, Ruge S, Kordaß B	Meine Erfahrungen mit digital hergestellten Schienen Esmail I			
13:40	Skelettal verankerte Gaumennahterweiterung, unverzichtbar für Funktion, Ästhetik und Gesundheit Schiemann C	Funktionsdiagnostik – analog-digital-virtuell-real Peter T			
14:00	Die Funktion im digitalen Workflow von der Diagnostik bis zur Therapie Janzen W, Strothmann HH	SimplyDesign Peters J			
14:20	Digitalisierung, Automatisierung und Funktion in der Kieferorthopädie Watzlaw P	Diskussion			

### 14:40 - 15:00 Pause



	15:00-17:00 PARALLELVERANSTALTUNG					
	Wissenschaftsforum und Physiotherapie	Arbeitskreis Funktionelle und Restaurative Rehabilitation				
15:00	Kaueffizienzsteigerung kombiniert kieferorthopädisch /kiefer- chirurgischer Therapien des offenen Bisses– eine digitale Analyse Wiechens B, Quast A, Moser N, Klenke, Schliephake H, Meyer-Marcotty P	Praktische Bedeutungen der kondylären räumlichen Beziehungen von zentrischer Kondylenposition und maximaler Interkuspidation Utz KH, Lückerath W, Schwarting P, Noethlichs W, Büttner R, Grüner M, Fuß E, Stark H				
15:20	CMD bei Jugendlichen – Ergebnisse der deutschen LIFE Child Study Rauch A, Körner A, Kiess W, Hirsch C, Schierz O	Motorisches Training zur Unterstützung der neuromuskulären Adaptation Glöggler J, Hellmann D, Jäger R, von Manstein M, Repky S, Beyersmann J, Lapatki B				
15:40	Zum Ausmaß der fehlerhaften vertikalen Montage bei digitaler Montage und Zuordnung der STL-Files des Ober- und Unterkiefers in MI Lückerath W	Strukturierung des Aufzeichnungsverfahrens in der IFA (Sequenzierung HCN - Definition Kaubolus – virt. Artikulator - Bennettbewegung) latropoulos A				
16:00	Interkulturelle Anpassungen und psychometrische Auswertungen des deutschen Kraniofazialen und Pain Disability Index (CP-PDI-G) von Piekartz H	Der Einfluss oral-motorischer Aktivität auf die reaktive Balancekontrolle Fadillioglu C, Kanus L, Möhler F, Ringhof S, Schindler HJ, Stein T, Hellmann D				
16:20	Internationaler Konsens über die geeignetsten Assessments zur Beurteilung von Patienten mit CMD durch Physiotherapeuten von Piekartz H	Überlebensdauer definitiver Repositions-Onlays und -Veneers über 10 Jahre in vivo Ahlers MO, Petersen T, Katzer L, Jakstat HA				
16:40	Psychometrische Validierung einer neuen klinischen Klassifikation für kraniale Neuropathien. Eine Beobachtungsstudie. Stein Y, Wenneker L, Hall T, von Piekartz H	Therapeutische Kieferrelation gefunden – wie geht es weiter? Schunke S				



### Kurzvorträge

17:00 Validierung des CMD Screenings der DGFDT Faulhaber R, Peroz I
 17:20 CMD-Kurzbefund nach Ahlers und Jakstat, Kurzversion der RDC/TMD und neues CMD-Screening der DGFDT - Retrospektiver Vergleich der Sensitivität und Spezifität der drei Screenings Gebhardt M, Katzer L, Petersen T, Roehl JC, Jakstat HA, Ahlers MO
 17:40 Ende des wissenschaftlichen Programms

# 17:45 Mitgliederversammlung



Samstag, 20.11.2021			
09:05	Hauptvortrag II	Ästhetische und funktionelle Analyse als sicheres, prätherapeutisches Konzept – Entsprechen traditionelle Übertragungstechniken den anatomischen Gesetzmäßigkeiten? Plaster U	
09:30	Hauptvortrag III	Herstellung von ästhetisch funktionalen Zahnersatz in meinem Alltag – Ersetzt der digitale Workflow analoges Können und Wissen. Schunke S	
10:00 Diskussion			
	10:30 – 10:45 Pause		
10:45	Expertenforum	Der Digitale Workflow in der klinischen Realität Vorstellung der Umsetzungskonzepte, Demonstration von Produktentwicklungen	
13.15	Resümee der Tagung		
13:30	13:30 Vergabe der Tagungsbestpreise Ende der Hauptveranstaltung		
14:00-17:00	Seminare	Kommunikation im Alltag - vorhersehbare und reproduzierbare Ergebnisse im funktionell ästhetischen Kontext. Schunke S	
		DAS PLANESYSTEM® – für funktional-ästhetischen Zahnersatz mit Planungssicherheit Plaster U	



#### **Poster**

Der besondere Fall: Gesichtsschmerzen mit seitlich offenem Biss – ein Verlaufsbericht über 2 Jahre - Kares-Vrincianu A, Kares H

Paarschlaf als Auslöser für Schlafbruxismus und sCMD. Eine PAT-Studie Hauschild J

Wie beeinflussen weit verbreitete Schmerzen die Schmerzreduktion durch Okklusionsschienen in der CMD-Behandlung? Stimmer M, Roldán-Majewski C, Held H, Giannakopoulos NN

Betrachtungen zur Genauigkeit virtueller Artikulation Ruge S, Kordaß B

Neue Werkstoffe für Äquilibrierungsschienen Schierz O, Reißmann D, Rauch A

Gesundheit ist alles – wie gut behandelt fühlen sich Patienten in Deutschland? Scheu M, Albrecht M, Tangemann M, Teufel-Dietrich A, Becker H, Murlewski K, Noell T, Bühler T, Gülden S, Hammer S

Koordinative Trainingseffekte kraniomandibulärer Bewegungsabläufe mithilfe digitaler Übungsabläufe Funke S, Ruge S, Kordaß B

Masterstudiengang "Zahnmedizinische Funktionsanalyse und -therapie" – 17 Jahre Erfahrungen Ostendorf K, Ruge S, Kordaß B