

Donnerstag, 12.11.2015

Spezielle Veranstaltungen

- 09:00–13:00 Uhr Vorstands- , Beisitzer und Beiratskonferenz
Peroz I. (Berlin)
- 13:00–14:00 Uhr Mittagspause

Parallelveranstaltungen (mit Anmeldung):

- 14:00–17:00 Uhr Seminar 1: Fallpräsentation – Wie werden klinisch interessante Fälle für eine Publikation aufbereitet? Welche Voraussetzungen benötigt man für den Spezialisten der DGFDT?
Söhnel A., Greifswald; Lange M., Berlin
- 14:00–17:00 Uhr Prüfungen APW-DGFDT CMD-Curriculum
Mentler C., Dortmund; Ottl P., Rostock; Stratmann KR., Köln; Peroz I., Berlin
- 14:00–17:00 Uhr Prüfungen Spezialist DGFDT
Feyen HJ., Lennestadt; Lange M., Berlin; Schindler H.-J., Karlsruhe; Schmitter M., Heidelberg
- 19:30–22:00Uhr Zusammenkunft der APW-Lehrer- sowie DGFDT Vorstandstreffen,
Leitung: Meyer G., Greifswald; Organisation: Stratmann KR., Köln

Freitag, 13.11.2015

- 09:00 Begrüßung
Peroz I., Berlin; Präsidentin der DGFDT
- 09:15–10:00 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)
On the role of occlusion in management of the stomatognathic system
Klineberg I., Sydney (Australien)
- 10:00–10:45 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)
Biomechanische Gesichtspunkte der funktionellen Rehabilitation
Schindler H.-J., Heidelberg
- 10:45–11:30 Kaffeepause
- 11:30–13:00 Wissenschaftsforum (Landgraf-Friedrich-Saal)
Vorsitz: Ingrid Peroz, Karl-Heinz Utz
- 11:30 Evidenzbasiertes Wissen deutscher Zahnärzte zur Therapie von
kranio-mandibulären Dysfunktionen
Schierz O., Leipzig; Wirtz G., Attendorn; Reißmann R., Hamburg
- 11:45 Schlafbezogene Aspekte von myofascialem Schmerz der Kaumuskulatur bei
CMD-Patientinnen und in einer Kontrollgruppe
Kares-Vrincianu A., Saarbrücken; Schindler H.-J., Heidelberg; Schmitter M.,
Heidelberg
- 12:00 Co-Kontraktionen der Halswirbelsäulenmuskulatur während
Knirschaktivitäten der Kaumuskulatur
Giannakopoulos N.N., Heidelberg; Hellmann D., Heidelberg; Schindler H.-J.,
Heidelberg
- 12:15 Einsatz des volldigitalen 3D-Messsystems zur Kieferregistrierung SICAT JMT+
Einsatz der individuellen OptiMotion Schiene
Schmidt C., Dortmund; Hassfeld S., Dortmund; Bonitz L., Dortmund
- 12:30 Ermittlung einer individuellen, biomechanisch äquilibrierten Kondylenposition
unter Verwendung des SICAT JMT+ Systems und der FEM
Bonitz L., Dortmund; Schmidt C., Dortmund; Hassfeld S., Dortmund
- 12:45 Hat eine kurzfristige erste Okklusionskontaktveränderung Einfluss auf die
Beweglichkeit der Halswirbelsäule?
Pankrath F.; Domrich I., Osnabrück

11:30–13:00 Arbeitskreis orale Physiologie und Kaufunktion (Salon Lenné) –

PARALLELVORANSTALTUNG

Vorsitz: Alfons Hugger, Bernd Kordass

11:30 Praxis des Plane-Finder-Systems – Darstellung des Vorgehens und ausführliche Diskussion
Plaster U., Nürnberg; Kordass B., Greifswald

12:30 Koordinatives Training zur Therapie von Myoarthropathien des kranio-mandibulären Systems
Hellmann D., Heidelberg; Hugger A., Düsseldorf; Schindler H.-J., Heidelberg

12:45 Zur Frage der Muskelaktivität bei „realdynamischer Artikulation und Okklusion“
Ruge S., Greifswald; Kordass B., Greifswald

13:00 Treffpunkt Praktikerforum – Continuum Alma Mater Greifswald

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–14:45 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)
Praxiskonzept zur funktionellen Rehabilitation des Kauorgans
Reusch D., Westerbürg

14:45–15:15 Kaffeepause

15:15–17:15 Aus Praxis und Wissenschaft I (Landgraf-Friedrich-Saal)

Vorsitz: Peter Ottl, Georg Meyer

15:15 Risikoerkennung bei der Behandlung von CMD-Patienten
Imhoff B., Köln

15:30 Häufigkeit craniomandibulärer Dysfunktion nach kieferorthopädischen Behandlungen
Valentin A., Mannheim

15:45 Rehabilitation einer durch eine festsitzende KL-II-Apparatur verursachten CMD bei einer jungen Frau
Schiemann C., Neusäss

16:00 Zusammenhang zwischen der Spannung der Kaumuskelatur und der Krafteinwirkung bei einem Stützstiftregistrat
Höffler KR., Zornheim

- 16:15 Einfluss kontrollierter Beißaktivitäten auf die Performance beim Golfspielen
Etz EG, Heidelberg; Schindler H.-J., Heidelberg; Potthast W., Köln; Meier F.,
Karlsruhe; Ringhoff S., Karlsruhe; Stein T., Karlsruhe; Hellmann D., Heidelber)
- 16:30 Kieferorthopädisches Konzept zur funktionellen Rehabilitation des Kauorgans:
ein Fallbericht
Merkle T., Esslingen
- 16:45 Sind motorische Kontroll-Übungen in der orofazialen Region effektiv? Ein
systematischer Review
deVries A.; Möller D.; von Piekartz H., Osnabrück
- 17:00 Postinterventionelle Untersuchung von Therapieerfolg und Outcome nicht
invasiver Therapieformen von CMD
Janko S., Frankfurt; Jäger C., Darmstadt; Lauer HC, Frankfurt
- 15:15–17:15 Wissenschaftsforum (Salon Jacobi/Hölderlin/Kleist) –
PARALLELVERANSTALTUNG
Vorsitz: Hans-Jürgen Schindler, P. Svensson
- 15:15 Die Kondylenposition – Einflussfaktor bei der Entstehung von CMD-
Symptomatiken?
Chhatwani S.; Chhatwani B., Lüdenscheid; Gebhardt P., Berlin
- 15:30 Somatosensorische Profile vor und nach anhaltender submaximaler
Kontraktion des M. sternocleidomastoideus
Eberhard L.; Hellmann D.; Giannakopoulos N.N.; Schindler H.-J.; Schmitter M.;
Terebesi S., Heidelberg; Kelter V., Karlsruhe; Pfau D., Mannheim
- 15:45 Einfluss von Beißaktivitäten auf die dynamische Stabilität während simulierter
Stürze
Hellmann D.; Rammelsberg P.; Schindler H.-J., Heidelberg; Ringhoff S.; Stein T.,
Karlsruhe; Posthast W., Köln
- 16:00 The many faces of bruxism – a selective update on an old problem
Svensson P., Aarhus (Dänemark)
- 16:25 Screening von Schlaf- und Wachbruxismus: Untersuchungsprotokoll für die
tägliche Praxis
Lange M., Berlin
- 16:40 Das Kiefergelenk und seine Kraftübertragung
Kubein-Meesenburg D.; Sapschak J.; Gersdorff N.; Krohn S., Göttingen;
Fanghänel J., Regensburg
- 17:00 Gesichtsbogenregistrator bei Änderung der vertikalen Kieferrelation Teil II:
Analyse okklusaler Parameter in Labor und Klinik

Kölpin M.; Sterzenbach G.; Helm I.; Schmid S.; Zorn A.; Blankenstein F.; Peroz I., Berlin; Ruge S.; Kordaß B., Greifswald

15:15–17:15 Aus Praxis und Wissenschaft II (Salon Lenné) – PARALLELVORANSTALTUNG

Vorsitz: Oliver M. Ahlers, HC Lauer

- 15:15 Comparison of condylar lateral translation and skeletal classes. An Italian study population
Carmignani A.; Carmignani R; Ciampalini G.; Greven M., Wien (Österreich); Franchini M., Pisa (Italien)
- 15:30 Vertikaler Knochenabbau als Indiz für eine Funktionsstörung
Wendels von Gössehn M., Köln
- 15:45 Erfolgreiche konservative Behandlung einer Patientin mit Diskusruptur und Gelenkerguss
Katzer L.; Petersen T.; Ahlers M.O., Hamburg
- 16:00 Zwei Fallbeispiele zur kieferorthopädischen Behandlung von CMD-Patienten
Vahle-Hinz K.; Rybczynski A.; Kahl-Nieke, B., Hamburg
- 16:15 Funktionsdiagnostik und prothetische Sanierung eines komplexen CMD-Falls nach der Methode Slavicek
Panitz V., Bad Kissingen
- 16:30 Die interdisziplinäre Bedeutung der Fascia Pterygoidea Cervicalis und der Logik der Kiefergelenkorthopädie
Herrmann KR., Lübeck
- 16:45 Funktionelle Rehabilitation nach Kiefergelenkarthrose durch Funktionstherapie und minimalinvasiven restaurativen Bissausgleich
Petersen T.; Katzer L.; Ahlers M.O., Hamburg
- 17:00 Palatinale Front- und Eckzahnveneers – eine minimalinvasive Möglichkeit zur funktionellen Rehabilitation – ein Fallbericht
Kretschmar W., Ludwigsburg; Röthele V., Waiblingen
- 17:30–19:00 Mitgliederversammlung (Landgraf-Friedrich-Saal)
- Ab 20:00 Uhr: Netzwerktreffen „Rock the joints“

Samstag, 14.11.2015

- 09:00 Begrüßung
Peroz I., Präsidentin der DGFDT
- 09:05–09:50 Hauptvortrag
Schunke S., Fürth
Funktionelle Rehabilitation der Kauflächen – Vor- und Nachteile der herkömmlichen Technik gegen CAD/CAM
- 09:50–10:35 Hauptvortrag
Sander M., Hamburg
Vor-, Begleit- und Nachbehandlung bei funktionellen Rehabilitationen
- 10:35–11:00 Ernennung zum Spezialisten der DGFDT
Zertifizierung der Absolventen des CMD-Curriculums
Akkreditierung von Ausbildungsstätten
Ernennung zum Ehrenmitglied der DGFDT
Überreichung der Urkunden für die Master des Studiengangs
„Zahnmedizinische Funktionsanalyse und –therapie“ der Universität Greifswald
- 11:00–11:30 Kaffeepause
- 11:30–12:30 Physiotherapieforum (Landgraf-Friedrich-Saal)
Vorsitz: Sander M., Wolowski A.
- 11:30 Patienten mit chronischem Gesichtsschmerzen können mimische Gesichtsausdrücke schlechter erkennen
Mohr G.; von Piekartz H., Osnabrück; Wallwork S.; Moseley L., Adelaide (Australien)
- 11:45 Yoga meets CMD
Hermanns-Wimmers J., Rösrath-Forsbach
- 12:00 Veränderungen der Unterkieferposition und der Okklusion beeinflussen die Beweglichkeit der oberen zervikalen Wirbelsäule bei asymptomatischen Personen
von Piekartz H., Osnabrück; Grondin F.; Hall T. ,Adelaide (Australien)
- 12:15 Earpain following TMJ surgery originating from dental occlusion, temporomandibular joint or cranial nervous tissue – a case report
Geerse W., Breda (Niederlande); von Piekartz H., Osnabrück

11:30–12:30 Aus Praxis und Wissenschaft (Salon Jacobi/Hölderlin/Kleist) –

PARALLELVERANSTALTUNG

Vorsitz: Erich Nippel, S. Linsen

- 11:30 Die Ermittlung der zentrischen Okklusion nach einer Schienentherapie – eine praktische Methode
Wiesner J., Frankfurt
- 11:45 Bewährung definitiver Repositions-Onlays und Repositions-Veneers aus LiSi₂ über 5 Jahre in vivo
Ahlers M.O.; Vahle-Hinz K.; Rybczynski A., Hamburg; Jakstat H., Leipzig
- 12:00 Behandlung von Kiefergelenkarthrose in Abhängigkeit von der individuellen Befundsituation
Rybczynski A.; Vahle-Hinz K.; Ahlers M.O., Hamburg
- 12:15 Vorteile durch den Einsatz des Dentalmikroskops im Rahmen der Funktionsdiagnostik- und therapie
Bartling W., Münster

12:30–13:00 Überreichung der Tagungsbestpreise der DGFDT:

- Alex Motsch Preis für die beste Publikation im CMF aus der Wissenschaft
- Alex Motsch Preis für die beste Publikation im CMF aus der Praxis
- Preis für den besten Vortrag aus der Wissenschaft
- Preis für den besten Vortrag aus der Praxis
- Preis für das beste Poster

Seminare (14:00–17:00 Uhr):

Seminar 2: Outcome assessment of implant prosthodontics in oral rehabilitation

Klineberg I., Sydney (Australien)

Seminar 3: Der „richtige Biss“ – Fiktion oder Realität?

Schindler H.-J, Heidelberg

Seminar 4: Rekonstruktion bei Bruxismus – Vorbehandlung, therapie, Nachsorge

Reusch D., Westerbürg, Feyen J., Lennestadt

Seminar 5: Funktionelle Rehabilitation – dreidimensionale Montage analog bis digital

Schunke S., Fürth

Seminar 6: Diagnosespezifische Physiotherapie

Sander M., Hamburg

Poster (Landgraf-Friedrich-Saal III):

Einfluss diagonal positionierter Aufbissveränderungen auf die Aktivität der Kaumuskulatur

Nöh K.; Winkler L.; Kravchenko A.; Hugger A., Düsseldorf; Hugger S., Köln; Schindler H.-J.,
Heidelberg

Wirkung okklusaler Veränderungen auf die elektromyographische Aktivität der
Kaumuskulatur

Ostermann C.; Koch M.; Kravchenko A.; Hugger A., Düsseldorf; Hugger S., Köln; Schindler H.-
J. Heidelberg

Auswirkungen einer Aufbissbehelftherapie auf die Oberkörperhaltung bei CMD-Patienten

El Gourari M.; Ohlendorf D.; Kopp S., Frankfurt

Effekte temporär erzeugter Beinlängendifferenzen auf die Oberkörperhaltung und die
Unterkieferlage bei Leistungssportlern

Himmelreich M.; Ohlendorf D.; Kopp S., Frankfurt

Beurteilung der Oberkörperstatik bei jugendlichen Fußballspielern hinsichtlich zweier
unterschiedlicher Aufbissbehelfe

Weyer K.; Ohlendorf D.; Lohmeier T.; Kernke F.; Kopp S., Frankfurt

Veränderung der Körperstatik bei Patienten mit HWS-Syndrom durch den Einsatz eines
Aufbissbehelfs

Ohlendorf D.; Friedrich F.; Bollwein H.; Karrasch-Busse D.; Kopp S., Frankfurt

Kontrastmittel-MRT (dGEMRIC) zur frühzeitigen Erkennung von Knorpelschäden am Discus
articularis – eine Fallstudie

Eder J.; Schmid-Schwap M.; Szomolanyi P.; Bristela M.; Skolka A.; Piehslinger E.; Trattning S.,
Wien (Österreich)

Masterstudiengang „Zahnmedizinische Funktionsanalyse- und therapie“ – 11 Jahre Erfahrungen

Ostendorf K.; Ruge S.; Ratzmann A.; Kordaß B., Greifswald

Evidenzbasiertes Wissen deutscher Zahnärzte zur Ätiopathogenese von kranio-mandibulären Dysfunktionen

Schierz O., Leipzig; Wirtz G., Attendorn; Reißmann D., Hamburg

Histopathologische Degenerationszeichen des Discus articularis des Kiefergelenks in Abhängigkeit des Zahnstatus

Michaelis M., Ulm; Lucius R.; Birkenfeld F., Kiel

Reliabilität elektronischer Registriersysteme und unterschiedliche Anlegetechniken am Beispiel des Arcus Digma II

Rasing H.; Krohn S.; Rawik A.; Bürgers R., Göttingen

CMD-Therapie mit Kiefergelenkorthopädie (KGO) unter Beachtung der Fascia Pterygoidea Cervicalis (FPC)

Herrmann KR., Lübeck

Neuste Technik für Bruxismusmonitoring und –behandlung: Aufbissschiene mit Biofeedback
Köhler J. (bruXane GmbH)

Zum initialen Einfluss des Dental Power Splint (DPS®) auf die Gleichgewichtsregulation
Huster L.; Fischer H.; Weber D., Marburg