

DEUTSCHER ZAHNÄRZTETAG



Gemeinsame Pressekonferenz Teil II: Wissenschaft (DGZMK, BZÄK, KZBV) <Faszination Wissenschaft in der Zahnmedizin> und <Forschungslandschaft Zahnmedizin>

Freitag, 12. November 2010 – 14:30 bis 15:30 Uhr (Messe Frankfurt/Main, Festhalle – Rotunde)

ZUKUNFT ZAHNMEDIZIN: AKTUELLE FORSCHUNGSPROJEKTE IN DEUTSCHLAND

Adjuvante antimikrobielle Therapie von Parodontitis: Langzeitauswirkungen auf den Krankheitsverlauf und die mikrobiologische Besiedlung in der Mundhöhle, Kurztitel: „ABPARO“

Poliklinik für Parodontologie, Universitätsklinikum Münster

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, ZZMK Dresden

Funktionelle Biomaterialien zur Steuerung von Heilungsprozessen in Knochen- und Hautgewebe - vom Material zur Klinik

Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Validierung eines POC-Analysesystems zur Bestimmung von MMP8/MMP13

Poliklinik für Parodontologie Dresden Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Das Lipidprofil des initialen oralen Biofilms –Charakterisierung und prophylaktische Modifikation

Poliklinik für Zahnerhaltung, Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus, TU Dresden / Abteilung für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie, Universitätsklinikum Freiburg / Institut für Ökologie und Umweltchemie, Leuphana Universität Lüneburg

Expression embryonaler, fetaler und dysgnathiespezifischer Myosin Heavy Chain mRNA im M. masseter vor und nach Dysgnathieoperation

Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Die Bedeutung bakterieller Virulenzfaktoren in natürlichen Biofilmen unterschiedlicher Reifungsstadien für die Immunreaktion gingivaler Epithelzellen

Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde, Hannover

Oberflächenfunktionalisierung dentaler Implantate mittels mechanischer Nanostrukturierungen zur Verminderung der Adhäsion oraler Biofilme

Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde, Hannover

Zukunftsfähige bioresorbierbare und permanente Implantate aus metallischen und keramischen Werkstoffen / Teilprojekt Materialoptimierung und Funktionalisierung dentaler Implantat-Abutments

Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde, Hannover

Teilprojekt Innovative Keramik- und Komposit-Materialien für die dentale

Implantologie

Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde, Hannover

Verbundvorhaben TExoPro: Technische Realisierung von transkutanen, knochenverankerten Extremitätenprothesen zur Verbesserung der Mobilität und Sicherheit bei amputierten Patienten

*Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde und
Klinik und Poliklinik für Orthopädie der Medizinischen Hochschule Hannover*

Effektive und präzise Laserbearbeitung durch synchron verfahrenende CNC- und galvanometrische Achsen (SYNGAL)

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, ZZMK (Carolinum), Frankfurt

Dynamische servohydraulische Material-Prüfmaschine (Großgerät), SimTOM

Klinik für Zahnärztliche Prothetik, Department für Zahnheilkunde, Ulm

Entwicklung von intelligenten festsitzenden kieferorthopädischen Zahnsparren (interdisziplinäres DFG-Projekt unter Beteiligung von Kieferorthopädie, Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik)

Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie, Universitätsklinikum Ulm

ReversFix-Technologie: Zerstörungsfreie Entfernung und Wiederbefestigung zahnärztlicher Restaurationen

Klinik für Zahnärztliche Prothetik, Department für Zahnheilkunde, Ulm

Entwicklung und Validierung des Integrativen Klinischen Mundgesundheits-Index - IKMI

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Innovatives Zahnerhaltungskonzept / Materialcharakterisierung der Füllungs- und Aufbaumaterialien

*Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (ZPW)
Klinik und Polikliniken für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde "Hans Morat",
Medizinische Fakultät Rostock und
Universität Rostock Institut für Biomedizinische Technik (IBMT), Medizinische Fakultät*

Oralbiologische und klinische Erforschung eines Pikosekunden-Lasertherapie-systems für die Zahnheilkunde

Poliklinik für Parodontologie, Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde / Medizinische Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Ursachen und Folgen von Parodontopathien - genetische, zellbiologische und biomechanische Aspekte - Klinische Forschergruppe 208

Poliklinik für Parodontologie, Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde / Medizinische Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Study of Health in Pomerania (SHIP)

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Greifswald

Häufige Kopfschmerzen und Tinnitus in Wechselwirkung mit kaufunktionellen Faktoren

Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Endodontologie. Greifswald

Plasma als Therapieoption bei Periimplantitis

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Greifswald

GANI_MED - Greifswald Approach to Individualized Medicine

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Greifswald

Untersuchungen der Proteinadhäsion auf präadsorbierten Proteinschichten auf Dentalmaterialien

*Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar*

Zell-basierte VEGF-Gentherapie zur lokalisierten Neoangiogenese-Stimulation in der Präfabrikation vaskularisierter Weichgewebetransplantate

*Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/ Plastische Chirurgie,
Universitätsklinikum Jena*