

Ausschreibung

AG Keramik vergibt Forschungs- und Videopreis



Die Gewinner des Video- und des Forschungspreises 2017: (v.l.n.r.) Dr. Andreas Prutscher, Zahnarzt Hanno Hagen, Zahnärztin Christine Yazigi, Priv.-Doz. Dr. Sven Rinke, M.Sc., M.Sc. (Forschungspreis), Laudator Dr. Bernd Reiss, Vorstandsvorsitzender AG Keramik.

Für die 17. Session des „Forschungspreises Vollkeramik“, ausgeschrieben von der AG Keramik, entschied die Jury, den 1. Preis dem Autorenteam Priv.-Doz. Dr. Sven Rinke, M.Sc., M.Sc. (Universität Göttingen, Praxis in Hanau) sowie Priv.-Doz. Dr. Dirk Ziebolz (Universität Leipzig) für die Arbeit „Klinische Bewährung extendierter keramischer Veneers nach einer Beobachtungszeit von sieben Jahren“ zuzuerkennen.

Die statistische Berechnung war durch Xenia Schulz, M.Sc. (Institut für Medizinische Statistik, Universität Göttingen), vorgenommen worden. Die Preisverleihung erfolgte auf dem 17. Keramiksposium in Hamburg, zusammen mit den Jahrestagungen der DGÄZ, DGOI und DGCZ. Ebenfalls vergeben wurde der Videopreis der AG Keramik an zwei Teams für gleichwertige Arbeiten; somit wurde der 1. Preis geteilt. Ein Preis ging an Zahnärztin Christine Yazigi, wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Klinik für Zahnärztliche Prothetik der Universität Kiel, für das Videothema „Positionierungsschlüssel für das sichere Einsetzen und Verkleben von zwei einflügeligen Adhäsivbrücken“.

Ferner prämiert wurde das Team der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik an der Universität Tübingen, Zahnarzt Hanno M. Hagen und Dr. Andreas Prutscher, für das Videothema „Passungskontrolle und geführtes Einkleben mittels Schlüssel von 28 Kronen bei Amelogenesis imperfecta“. Die zahntechnische Ausführung erfolgte durch ZTM Benjamin Votteler (Pfullingen).

Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e.V. (AG Keramik)

Tel.: 0721 9452929 • www.ag-keramik.de

Prof. Dr. Jean-Pierre Bernard



Basierend auf dem jahrelang erfolgreich etablierten Konzept der Universität Genf und der Swiss International Academy of Osseo-Integration and Maxillo-Facial Research (SIAO) mit ihrem wissenschaftlichen Leiter,

Curriculum

„Experte Implantologie und Implantatprothetik SIAO“

Prof. Dr. Jean-Pierre Bernard, der durch das CITC (Clinical Implant Training Concept) bereits 15 Jahre Erfahrung in diesem Bereich vorweisen kann, konnte jetzt das etwa neun bis elf Monate dauernde, praktisch orientierte Curriculum ins Leben gerufen werden.

Für Implantologie-Einsteiger und -Experten wird im kleinen Kreis (ideal sechs Teilnehmer pro Stadt bzw. Region) die Qualifikation zum „Experten Implantologie & Implantatprothetik SIAO“ erworben. Forensik, Planung, Implantation, Prothetik und Abrechnung erfolgt an mindestens fünf Patientenfälle durch den Teilnehmer selbst – unter enger Supervision und in mindestens 180 Stunden – bzw. als Assistenz bei den jeweiligen Studienkollegen in der Region. Jeder Teilnehmer wird seine Patientenfälle gut dokumentieren und in einer mündlichen Prüfung vor einem Expertengremium am Ende des Curriculums dar-

stellen. Zur Teilnahme ist weder eine technische Hochaufrüstung noch eine spezielle Ausrüstung erforderlich.

Des Weiteren können **180 Fortbildungspunkte** erworben werden. Beginn des Curriculums in Deutschland ist im Februar 2018.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Kooperationspartner für Deutschland und Österreich, dem VIP-ZM e.V. (Verein innovativ-praktizierender Zahnmediziner/innen) unter www.vip-zm.de

VIP-ZM e.V.

Kontakt:

Natalie Clauss
natalie.clauss@vip-zm.de
www.vip-zm.de

Veranstaltung

Live-Prothetik-Kurs im Januar 2018 in Gauting

Die Teamarbeit zwischen Zahnärzten und Zahntechnikern ist für eine erfolgreiche prothetische Versorgung entscheidend. Daher bietet CANDULOR im Januar 2018 im CDE – Center of Dental Education in Gauting bei München einen 3-tägigen praxisbezogenen Fortbildungskurs für Zahnärzte und Zahntechniker an. Die beiden Referenten, Prof. Sandro Palla und ZTM Damiano Frigerio, zeigen anhand eines Patientenfalls und aus klinischer wie technischer Sicht, alle systematischen Teilschritte von der Erstabformung über die Relationsbestimmung bis hin zum fertigen Zahnersatz.



© CANDULOR AG

Digitale Prozesse und CAD/CAM sind in der Zahnmedizin nicht mehr wegzudenken. Während bis vor Kurzem die CAD/CAM-Technik vor allem zur Herstellung festsitzender Rekonstruktionen angewendet wurde, bestehen seit einigen Jahren Bestrebungen, auch Totalprothesen mit dieser Technik anzufertigen. Doch auch für eine solche CAD/CAM-basierte Herstellung bedarf es der korrekten Durchführung notwendiger klinischer und zahntechnischer Schritte. Zudem zeigt die klinische Erfahrung, dass es durchaus Patienten gibt, die auch mit perfekt angefertigten Prothesen, auch wenn diese mit Implantaten verankert sind, unzufrieden sind. Denn Zufriedenheit ist ein sehr komplexes Phänomen, welches mehr von psychologischen/psychosozialen als prothetischen Faktoren abhängt. Bleiben die psychosozialen Probleme unerkannt, so ist der Misserfolg unvermeidlich. Diese Patienten müssen deshalb vor Behandlungsbeginn erkannt werden, um entsprechend auf sie eingehen zu können.

Zahnärzte, Zahntechniker und Behandlungsteams können sich telefonisch bei Frau Achenbach unter 07731 79783-22 oder online auf www.candulor.com/de/kurse-und-events anmelden. Bei der Veranstaltung können **24 Fortbildungspunkte** gesammelt werden.

CANDULOR AG

Tel.: +41 44 8059000

www.candulor.com

hypo-A

Premium Nahrungsergänzung

Parodontitis-Studie mit Itis-Protect I-IV
sMMP-8 Laborparameter zur Entzündungshemmung

Optimieren Sie Ihre Parodontitis-Therapie!

55% Reduktion der Entzündungsaktivität in 4 Wochen!

60% entzündungsfrei in 4 Monaten durch ergänzende bilanzierte Diät

- Stabilisiert orale Schleimhäute!
- Beschleunigt die Wundheilung!
- Schützt vor Implantatverlust!

Studien-
geprüft!

Itis-Protect I-IV

Zur diätetischen Behandlung
von Parodontitis

Info-Anforderung für Fachkreise

Fax: 0451 - 304 179 oder E-Mail: info@hypo-a.de

Name / Vorname

Str. / Nr.

PLZ / Ort

Tel.

E-Mail

IT-ZWP 10.2017

hypo-A GmbH, Kücknitzer Hauptstr. 53, 23569 Lübeck
hypoallergene Nahrungsergänzung ohne Zusatzstoffe
www.hypo-a.de | info@hypo-a.de | Tel: 0451 / 307 21 21

shop.hypo-a.de