

rien durch die Kaubelastung die Schmelzränder der präparierten Kavitäten destabilisieren und Randfrakturen provozieren. Letztendlich ist die lange Haltbarkeit der Keramikrestorationen der adhäsiven Befestigung zuzuschreiben, denn durch den innigen Verbund können mechanische Einflüsse auf den Grenzflächen nicht wirksam werden [1]. Prof. Frankenger empfahl, im Dentin routinemäßig Aufbaufüllungen zu legen und mit einem Self-Etch System zu befestigen. Damit wird postoperativen Hypersensivitäten vorgebeugt. Die Aufbaufüllungsfläche sollte nach dem Aushärten sandgestrahlt werden, um den adhäsiven Verbund mit der späteren Keramik-

restauration zu verbessern [2]. Außerdem sollten die potenziell kontaminierten Schmelzränder akribisch nachfiniert werden. Bei der adhäsiven Befestigung im Dentin zeigen Mehrflächensysteme (Syntac u.a.) immer noch bessere Ränder als simplifizierte Produkte [6].

Clinical Dental CAD/CAM-Studiengang

Prof. Dr. Bernd Kordaß, Universität Greifswald, berichtete vom Masterstudiengang „Clinical Dental CAD/CAM“. Dieses Studium wird in Zusammenarbeit mit der DGCZ und DGÄZ durch-

geführt und behandelt alle wichtigen, neuen Entwicklungen des klinischen CAD/CAM in Praxis und Theorie. Nach 13 Modulen und einer Masterthesis erwerben die Studierenden den Master of Science (M.Sc.). Die ersten Absolventen, Frau Dr. Marion Kisch und Dr. Robert Schneider, erhielten auf der DGCZ-Jahrestagung 2012 ihre Abschlussurkunde und die Ernennung zum Master of Science der Universität Greifswald (Abb. 11). 

M. Kern

– Deutsche Gesellschaft für Computergestützte Zahnheilkunde (DGCZ), Karl-Marx-Strasse 124, 12043 Berlin

Literatur

1. Frankenberger et al: Chairside vs. lab-side ceramic inlays – influence of luting mode on enamel cracks and marginal quality. Dent Mater 2011
2. Frankenberger R, Hehn J, Hajto J, Krämer N, Naumann M, Koch A, Roggen-dorf MJ: Effect of proximal box elevation with resin composite on marginal quality of ceramic inlays. Clin Oral Investig 2012, in press
3. Hickel, R, Manhart J: Longevity of restorations in posterior teeth and reasons for failure. J Adhes Dent 3, 45–61 (2001)
4. Reiss B: Clinical results of Cerec inlays in a dental practice over periode of 18 years. Int J Comp Dent 9, 11–22 (2006)
5. Roggen-dorf M, Kunzi B, Ebert J, Roggen-dorf H, Frankenberger R, Reich S: Seven year clinical performance of Cerec 2 all ceramic CAD/CAM restorations placed within deeply destroyed teeth. Clin Oral Investig, accepted
6. Roggen-dorf MJ, Krämer N, Appelt A, Naumann M, Frankenberger R: Marginal quality of flowable 4-mm base vs. conventionally layered resin composite. J Dent 2011



FORTBILDUNGSKURSE DER APW

2012

16.–18.11.2012

(Fr 14:00–17:00 Uhr, Sa 09:00–17:00 Uhr, So 09:00–16:00 Uhr)

Thema: „Endodontische Problemlösungen und ihre differentialdiagnostischen Bereiche“

Kursort: Frankfurt

Referenten: Dr. Marco Georgi, Dr. Dr. Frank Sanner

Kursgebühr: 970,00 €/ 940,00 €

DGZMK-Mitgl./ 920,00 € APW-Mitgl.

Kursnummer: CE07

17.11.2012

(Sa 09.00 – 17.00 Uhr)

Thema: „Kinderzahnheilkunde für das zahnärztliche Team“

Kursort: Hamburg

Referentin: Dr. Tania Roloff

Kursgebühren: 295,00 €

Kursnummer: HF04

01.12.2012

(Sa 09.00–17.00 Uhr)

Thema: „Praxiskonzepte für Karies- und Parodontitispatienten“

Kursort: Korschenbroich

Referent: Dr. Lutz Laurisch

Kursgebühren: 470,00 €/ 440,00 €

DGZMK-Mitgl./ 420,00 € APW-Mitgl.

Kursnummer: CP05

07.–08.12.2012

(Fr 14:00–18:00 Uhr, Sa 09:00–12:00

Uhr bzw. Sa 13:00–16:00 Uhr)

Thema: „Praktische Kinderzahnheilkunde“

Kursort: Hamburg

Referentin: Dr. Tania Roloff

Kursgebühren: 550,00 €/ 520,00 €

DGZMK-Mitgl./ 490,00 € APW-Mitgl.

Kursnummer: CK05

08.12.2012

(Sa, 09.00–17.15 Uhr)

Thema: „APW-Kontrovers: Heidelberger

Kolloquium – Problemlösungen in der restaurativen Zahnerhaltung“

Kursort: Heidelberg

Referenten: Prof. Dr. Roland Frankenberger, Dr. Cornelia Freese, Dr. Gabriel Krastl, DDS PhD Bas A.C. Loomans, Prof. Dr. Dr. Hans Jörg Staehle, Dr. Diana Wolff

Kursgebühren: 295,00 €/ 265,00 €

DGZMK-Mitgl./ 245,00 € APW-Mitgl.

Kursnummer: KO01

Anmeldung/ Auskunft:

Akademie Praxis und Wissenschaft
Liesegangstr. 17a; 40211 Düsseldorf
Tel.: 02 11/ 66 96 73 – 0; Fax: – 31
E-Mail: apw.fortbildung@dgzmk.de