

Pressemitteilung

20. Oktober 2017

## **DGR<sup>2</sup>Z widmet sich großen plastischen Restaurationen und Bulk-Fill-Komposites auf der Gemeinschaftstagung für Zahnerhaltung**

Am 24. und 25. November 2017 präsentiert sich die DGR<sup>2</sup>Z im Rahmen der 3. Gemeinschaftstagung mit der DGZ, DGET und DGPZM mit neuesten Ergebnissen der Forschungsförderung sowie weiteren hochaktuelle Themen.

Am Freitag, 24. November 2017 findet ab 15.30 Uhr ein Symposium der DGR<sup>2</sup>Z zum Thema „Große plastische Restaurationen / Faserverstärkung“ statt. Prof. Dr. Diana Wolff (Tübingen) beleuchtet zunächst, wie Glasfaserverstärkung bei Einzelzahnrestaurationen nach aktuellstem wissenschaftlichen Stand eingesetzt werden kann. Prof. Dr. Mutlu Özcan aus Zürich stellt in ihrem anschließenden Vortrag direkte und indirekte Adhäsivbrücken hinsichtlich ihrer Indikationen, ihrer Konstruktion und ihrer Langlebigkeit gegenüber.

Im Vortragsblock der DGR<sup>2</sup>Z am Samstag, 25. November 2017 von 9.00 bis 10.30 Uhr steht im ersten Teil zunächst die DGR<sup>2</sup>Z-Forschungsförderung im Mittelpunkt. Mit Unterstützung von GC und Kulzer fördert die Gesellschaft vielversprechende Forschungsvorhaben im Rahmen eines umfangreichen Förderprogramms, in dem Mittel in Höhe von 35.000 € zur Verfügung stehen. Neben der Würdigung der desjährigen Empfänger von Fördergeldern erfolgt auch die Präsentation der Ergebnisse einer abgeschlossenen Studie, in der Priv.-Doz. Dr. Susanne Proksch aus Freiburg verglich, wie sich verschiedene Isolierungsmethoden auf das Verhalten humaner Stammzellen aus der Zahnpulpa auswirken. Die Studie wurde während ihrer 2-jährigen Laufzeit mit 20.000 € gefördert.

Im zweiten Teil des Vortragsblocks geht es um Bulk-Fill-Komposites. Prof. Dr. Bernd Haller (Ulm) gibt einen Überblick über den aktuellen Stand dieser äußerst heterogenen Materialgruppe und beschäftigt sich mit den Materialeigenschaften dieser Komposite, die stets auch unter Berücksichtigung der Verarbeitungstechniken betrachtet werden müssen. Auch die Möglichkeiten der sinnvollen Kombination von Bulk-Fill-Kompositen mit herkömmlichen Mikrohybridkompositen ist Bestandteil des Vortrages.

Die 3. Gemeinschaftstagung der DGZ und der DGET mit der DGPZM und der DGR<sup>2</sup>Z findet vom 23. - 25. November 2017 im Hotel Palace Berlin statt. Informationen können unter [www.dgz-online.de](http://www.dgz-online.de) abgerufen werden. Informationen zur DGR<sup>2</sup>Z stehen unter [www.dgr2z.de](http://www.dgr2z.de) zur Verfügung.



Bildunterschrift:

Bild 1: Möglichkeiten durch Komposite: Kronenverlängerung und Inzisalkantenkonturierung nach 6 Jahren

Foto: Ulf Krueger-Janson

Kontakt:

**DGR<sup>2</sup>Z Deutsche Gesellschaft für Restaurative  
und Regenerative Zahnerhaltung**

Postfach 80 01 48 | 65901 Frankfurt am Main

Tel.: 069 30 06 05 78 - Fax: 069 30 06 05 77

info@dgz-online.de - www.dgz-online.de