



Live-Webinar am 25.01.2023 • 19.00 – 21.00 Uhr

Webinar in englischer Sprache

Composite injection moulding:

Die Komposit Injektionstechnik

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Komposite gelten als weniger haltbar und weniger ästhetisch als Keramikrestorationen. Diese Aussage trifft lange nicht mehr auf alle Indikationen zu. Die Qualität der Komposite wurde stetig verbessert und durch neue Techniken wurden deren Einsatzbereiche deutlich erweitert. In der Gnathologie sehe ich insbesondere die Möglichkeit, mittels Komposit-Restorationen Bissstabilisierungen und Bisshebungen durchzuführen, ohne Zahnschubstanz zu opfern. So können Bissumstellungen non-invasiv getestet und – sofern erforderlich – sukzessive durch indirekte Restorationen ersetzt werden. Eine sehr hilfreiche Technik ist das Dahl-Konzept: Durch Anheben der Frontzähne und anteriore Sperrung des Bisses kann die Elongation der Seitenzähne gefördert werden. Damit kann ein Tiefbiss sehr schonend therapiert werden.

Bei der Injektionstechnik wird ein Wax-up mittels eines durchsichtigen Silikonschlüssels in den Patientenmund übertragen. Hierfür kommen moderne, fließfähige Komposite zum Einsatz. Die Materialien sind abrasionsstabil und lassen sich sehr gut polieren.

Unser letztes Webinar zum Thema ästhetischen Komposit-Restorationen setzte sich vorwiegend mit der klassischen Schichttechnik auseinander. Dieses Webinar zeigt Ihnen die Möglichkeiten der Injektionstechnik auf. Diese ermöglicht es, ein Wax-up in angemessenem Zeitrahmen in den Patientenmund zu übertragen.

Freuen Sie sich mit mir auf eine Wissens-Injektion im Januar.

Beste Grüße zum Jahreswechsel,

Ihr Frank Maier

Abstract

Kunststoff-Komposite werden immer häufiger in der täglichen Routine der restaurativen Zahnheilkunde verwendet. Additive adhäsive Restorationen werden heute von Zahnärzten und Patienten gleichermaßen bevorzugt. Bei der Injektionstechnik wird ein vorab funktionell geprüftes diagnostisches Wax-up mit einem durchsichtigen Silikonwall übertragen.

In diesem Webinar werden wir das Potenzial dieser Technik in der Therapie abgenutzter Zähne kennenlernen. Die Arbeitsabläufe bezüglich Datenerfassung, des Smile-Designs, der Wax-up-Erstellung und der Okklusionsgestaltung werden erörtert. Wir werden auch die Vorteile der Erhöhung der vertikalen Dimension der Okklusion einschließlich des Dahl-Konzepts besprechen. Die Injektionstechnik ist eine vorhersagbare und konsistente Technik zur Behandlung des Abrasionsgebisses.

Veranstaltung am 25.01.2023, 19.00 Uhr – 21.00 Uhr, online.
Alle weiteren Angaben umseitig.



Dr. Frank Maier



Dr. Kostas
Karagiannopoulos

Lebenslauf und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage:
www.gak-stuttgart.de



Online-Anmeldung:
www.gak-stuttgart.de



Live-Webinar am 25.01.2023 von 19.00 – 21.00 Uhr

Composite injection moulding: Die Komposit Injektionstechnik

Dr. Kostas Karagiannopoulos, London

Webinargebühren

GAK-Mitglieder und deren AssistentInnen	59,00 Euro
Nicht-Mitglieder	89,00 Euro

Bei Buchungen nach dem 16.01.23 berechnen wir für den organisatorischen Mehraufwand zusätzlich eine Gebühr von 23,00 Euro.

Nach dem 22.01.23 ist eine Anmeldung nur noch direkt über die Firma Quintessence Publishing und deren Anmeldeportal möglich.

Informationen zum Webinarablauf

- ◆ Zur Durchführung des Webinars ist die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse, mit welcher Sie sich zum Seminar einloggen möchten, zwingend notwendig. Der eigene Log-in ist wichtig, da nur dann nachverfolgt werden kann, wer teilgenommen hat. An diese Adresse wird anschließend das Zertifikat verschickt.
- ◆ Die Einwahldaten werden 3 Tage vor Kursbeginn per E-Mail versendet. Bitte beachten Sie, dass Sie den Link von unserem Medienpartner, der Firma Quintessence Publishing, erhalten.
- ◆ Bitte prüfen Sie Ihren E-Mail Account. Sollten Sie keinen Link erhalten haben, melden Sie sich bitte rechtzeitig in der Geschäftsstelle.
- ◆ Das Webinar wird über eine Videoplattform (Zoom) übertragen.
- ◆ Zertifikate mit Fortbildungspunkten werden nur nach nachweislicher Teilnahme am Webinar ausgehändigt.
- ◆ Sollten Sie an dem Termin der Live-Übertragung verhindert sein, besteht die Möglichkeit, das Webinar innerhalb der folgenden 7 Tage jederzeit anzuschauen. Der Link wird nach dem Live-Termin an alle angemeldeten Teilnehmer versendet.

Informationen zum Datenschutz

- ◆ Die von Ihnen übermittelten Daten werden entsprechend der Datenschutzverordnung der Firma Quintessenz DSGVO konform verarbeitet. Sie finden die Datenschutzerklärung hier:
<https://www.quintessenz.de/privacy.php>.
- ◆ Da ZOOM verwendet wird, weisen wir zusätzlich auf die Datenschutzerklärung von der Firma ZOOM hin:
<https://zoom.us/de-de/gdpr.html>.
- ◆ Mit meiner Anmeldung akzeptiere ich die Webinarbedingungen des GAK Stuttgart. Diese beinhalten die Datenschutzerklärung unter www.gak-stuttgart.de und das Einverständnis, dass meine Daten zur Durchführung dieses Webinars an unseren Medienpartner Quintessence Publishing elektronisch weitergeleitet, verarbeitet und gespeichert werden.