

ZR ZahnmedizinReport

Wissenschaftlicher Informationsdienst



Ihr Plus im Netz: zr.iww.de
Online | Mobile | Social Media

Kurz informiert

3D-gedruckte Provisorien sind gute Alternative	1
5-Jahres-Vergleich: Implantatgetragene Einzelkronen vs. zahngestütztem, adhäsiv befestigten festsitzenden Zahnersatz	1
Biskraftmessungen können Diagnostik und Behandlung verbessern	2
Onlay gefräst vs. 3D-gedruckt – welches passt besser?	2
Langlebigkeit: Art der Restaurationstechnik bei Kompositversorgung offenbar weniger bedeutend	3
Überlebensrate von Lithiumdisilikat-Keramik- und laborgefertigten Kompositrestaurationen nach sechs Jahren noch vergleichbar	3
Mit steigendem Hydroxylapatitgehalt im Komposit nehmen gewünschte Eigenschaften ab.....	4
Neues visuelles Wahrnehmungstraining verspricht schnellere Rehabilitation.....	4
Einnahme von Omega-3-Fettsäuren unterstützt Parodontitisbehandlung	5
Lückenschluss: Solide Versorgung mit freitragendem Pontic	5

Festsitzender Zahnersatz

„Die Passgenauigkeit von CAD/CAM-Brücken ist gleichmäßig besser als von konventionellen!“	6
Langzeiterfolge für Chairside-Restaurationen	8
Komposit als Alternative zur Krone?.....	10
Potenzial: Komposit-Inlays aus dem 3D-Drucker.....	12
Funktionieren gealterte Kompositfüllungen als hochverlagerte Ränder unter Inlays?.....	13
Faktoranalyse: Was die Langlebigkeit zahngestützter festsitzender Teilprothesen begünstigt.....	14
Milchzahn-Stahlkronen weiter Standard, obwohl ästhetischere Alternativen vorhanden sind	16
Digitaler Workflow ergibt bessere innere Passung festsitzender Brücken	18
DGPro: Probetragen (und dessen Dauer) liegt im Ermessen des Behandlers.....	19

03 | 2024

**2 CME-Punkte
je Ausgabe!**

**Schwerpunkt
Festsitzender ZE
auf natürlichen Zähnen**