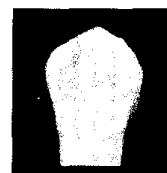


7 Der klinische Impact Factor

Alessandro Devigus EDITORIAL

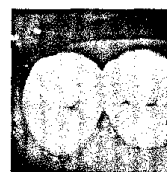
10 Bio-Emulation: Biomimetische Emulation der Natur mithilfe einer histoanatomischen Vorgehensweise: Strukturelle Analyse

Panagiotis Bazos/Pascal Magne CLINICAL RESEARCH



24 Eine umfassende, konservative Methode für die Versorgung von Abrasionen und Erosionen. Teil I: Konzepte und klinische Begründung für die frühzeitige Intervention mit adhäsiven Techniken

Didier Dietschi/Ana Argente CLINICAL APPLICATION



40 Eine minimalinvasive Methode für die Wiederherstellung der Funktion und Ästhetik parodontal geschädigter Zähne

Andrea Ricci/Federico Ferraris CLINICAL APPLICATION



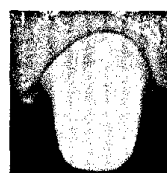
56 Die Ästhetik des Lächelns: Eine methodische Vorgehensweise für den Erfolg in einem komplexen Fall

Jean-Christophe Paris et al CLINICAL APPLICATION



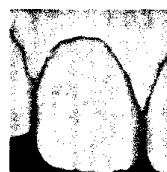
82 Verfärbte Zähne im Frontbereich, die mit Procera-Vollkeramik versorgt wurden: Klinische Untersuchung des ästhetischen Ergebnisses in Relation zur Gerüststärke

Giacomo Fabbri et al CLINICAL RESEARCH



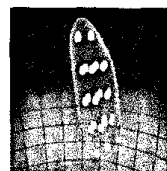
94 Die Distanz zwischen der labialen und palatinalen Interdentalpapille an den oberen Frontzähnen

Takeshi Nozawa et al CLINICAL RESEARCH



100 Zuordnung des Farbraums für unterschiedliche Altersgruppen mithilfe von dreidimensionalen Farbschlüssel-Systemen

Helene J Haddad et al CLINICAL RESEARCH



111 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde e.V.