

# Inhalt

3 *Optimale Weiterbildung für das gesamte Team*

6 *Bioresorbierbare Materialien – der Goldstandard in der augmentativen Chirurgie*  
Dr. Ady Palti

24 *Knochenregeneration mit PRP*  
Dr. Dr. Dr. Christian Foitzik  
Dr. Dr. Oliver Findeisen  
Dr. Hermann Staus

34 *Sinusbodenelevation bei gleichzeitiger Implantatinsertion unter Verwendung von Knochenersatzmaterialien*  
Dr. med. Jörg Epstude  
Ricarda Jansen

38 *Möglichkeiten einer neuen Kollagenmembran in der chirurgischen und parodontologischen Zahnheilkunde*  
Dr. Christian R. Gernhardt

11 *Marktübersicht Knochenersatzmaterialien*

42 *Verbindung von Implantaten mit natürlichen Zähnen*  
R. M. Palmer, L. C. Howe, P. J. Palmer

44 *Einphasenimplantation von 24 Implantaten in Ober- und Unterkiefer mit sofortiger Funktionsbelastung*  
Dr. Elzbieta Krezlik  
Dr. Arkadiusz Krezlik

48 *Natürlicher Knochen durch osteoinduktive Regeneration*  
ZA Stefan Clotten  
Dr. Norbert Grafe

51 *Implantatgetragener Zahnersatz bei schmalem Interdentalraum und Patienten mit Alveolarfortsatz-Atrophie*  
Roy Leshem D.D.S.

53 *Abrechnungshinweis zum Thema „Knochenersatzmaterialien“*  
Sabine Zude

61 *33. Internationaler Jahreskongress vom 2. bis 4. Oktober 2003 in Bonn*  
Karl-Heinz Glaser

62 *120 Zahnärzte kamen zur Tagung der „Jungen Implantologen“ nach Heidelberg*  
Karl-Heinz Glaser

120 *Zahnärzte kamen zur Tagung der „Jungen Implantologen“ nach Heidelberg*  
Seite 62

64 *Rekordbeteiligung bei DGZI-Frühjahrstagung in Berlin*  
Karl-Heinz Glaser

68 *10. Internationales FRIADENT Symposium*  
Redaktion

72 *Implantatprothetische Sektion (IPS) gegründet*  
Karl-Heinz Glaser

73 *„Mehr Lebensqualität durch Zahnimplantate“*

54 *Herstellerinformationen*

74 *Die Studiengruppen der DGZI/Impressum*