

# Zahnmedizin Report

## Jahresstichwortverzeichnis 2005

<b>A</b>			
<b>A.E.T.</b>			
System: Kombination verschiedener Aufbereitungs-Prinzipien	8/05	12	
<b>Abdruckmaterial</b>			
A-Silikone - genauer und stabiler als Alginate	1/05	13	
<b>Abrasionspotenzial</b>			
Vector®: Karbonfaseransätze nicht empfohlen	2/05	7	
<b>Abszesse, odontogene</b>			
Einzeitige Sanierung zeigt Vorteile	6/05	13	
<b>Adhäsive</b>			
Adhäsive Inlaybrücken aus Vollkeramik	7/05	13	
All-in-one: Ob einfach oder doppelt, macht keinen Unterschied	5/05	6	
Bisshöhenrekonstruktion mit Komposit und einer Schiene als Formhilfe	4/05	14	
Bonding von IPS Empress®-Inlays	10/50	16	
Bonding: Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft	4/05	5	
Dentinadhäsive im Wurzelkanal	12/05	11	
Direkte Pulpaüberkappung: Ca(OH) <sub>2</sub>	8/05	3	
Drei-Schritt-Adhäsive bleiben Goldstandard	3/05	5	
Ein-Flaschen-Adhäsive verhalten sich wie permeable Membrane	1/05	14	
Oxalat-Desensitizer: Inkompatibel	9/05	17	
Total-Etch mit höherer Verbundkraft	2/05	16	
Zur Versiegelung von Läsionen geeignet	7/05	8	
<b>Agenzien, antibakterielle</b>			
Einfluss des Dentins auf die Effektivität antibakterieller Agenzien	3/05	15	
<b>Akkumulation</b>			
Xylit ohne Einfluss auf die Akkumulation von Zahnplaque in vivo	8/05	5	
<b>Akupunktur</b>			
In der Zahnmedizin	9/05	8	
<b>Alginate</b>			
A-Silikone - genauer und stabiler als Alginate	1/05	13	
<b>Alkohol</b>			
CHX ist mit Alkohol wirksamer	4/05	4	
<b>Allgemeine Zahnheilkunde</b>			
Adhäsive zur Versiegelung von Läsionen geeignet	7/05	8	
Aggressive Parodontitis eine alle Variante des Papillon-Lefèvre-Syndroms?	1/05	3	
Akupunktur in der Zahnmedizin	9/05	8	
All-in-one: Ob einfach oder doppelt, macht keinen Unterschied	5/05	6	
Alternative: Autotransplantation?	12/05	7	
Amoxicillin und Risiko der Fluorose	11/05	8	
Angewandte Kinesiologie: Nur Zufallstreffer	12/05	2	
Antibiotika für Kinder: Verschreibungspraxis	4/05	7	
Antibiotika-Resistenz durch Metalle im Mund?	5/05	2	
Arginin macht Süßigkeiten zahnfreundlich	12/05	5	
Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht	7/05	4	
Atraumatische Behandlungsstrategie mit Dentinversiegelung	4/05	7	
Behandlungsmöglichkeiten bei leukoplakischen Mundschleimhautveränderungen	6/05	6	
Belichtungsmodus: Einfluss auf Haftkraft und Härte	10/50	5	
Belichtungsmodus: Einfluss auf Polymerisation und Schrumpfstress	10/50	5	
Beste Haftung nach Natriumperborat-Bleaching	5/05	5	
Bioglas plus Nd: YAG-Laser gegen Dentinhypersensitivität	2/05	5	
Bisphosphonate: Warnung vor Nebenwirkung	8/05	7	
Bleichen mit Diodenlaser	4/05	6	
Bonding: Demineralisation mit EDTA	9/05	7	
Bonding: Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft	4/05	5	
Borderline-Persönlichkeitsstörung	9/05	4	
Botulinumtoxin gegen exzessives gingivales Display	4/05	6	
Briten boykottieren Kinder-Stahlkronen	11/05	7	
C-14-Konzentration in Zähnen zeigt das Alter genauer an	11/05	6	
CHX ist mit Alkohol wirksamer	4/05	4	
Clonidin in der Zahnarztpraxis	6/05	5	
Danish Oral Health Care System	7/05	9	
Desensibilisierungslacke beeinflussen Bleaching nur gering	7/05	3	
DIAGNOdent®: Messfehler durch Zahnpastareste	5/05	4	
Diagnostik der Zahnverletzungen	5/05	6	
Direkte Pulpaüberkappung: Ca(OH) <sub>2</sub>	8/05	3	
Direkte Pulpaüberkappung: Kalziumhydroxid bleibt erste Wahl	3/05	2	
Drei-Schritt-Adhäsive	3/05	5	

Effekt von Menopause und Hormonersatz auf die Mundgesundheit	7/05	5	Lichthärtende Komposite: Vorwärmen erzeugt Aushärtung	8/05	2
Einwegmaterialien: Endodontie-Feilen	11/05	2	Magnesium kann den parodontalen Status verbessern	11/05	9
Embryotoxische teratogene Wirkung: BisGMA unter Verdacht	1/05	2	Mund- und Prothesehygiene: Ältere Patienten	9/05	2
Erosion: Oft detektivisches Gespür erforderlich	5/05	2	Nanokristalle reparieren Zähne in 15 Minuten	4/05	2
Erosionen – eine Übersicht	12/05	4	Neue Zahncreme mit Nano-Partikeln baut Zahnschmelz wieder auf	12/05	3
Fluoreszenz macht Entzündung sichtbar	4/05	4	Nordamerika: Zahnschäden durch Flaschen-Wasser	11/05	3
Fluoridlack - Wie oft?	10/50	4	Oral Health Impact Profile: Meist genügen 14 Fragen	6/05	4
Fremdkörpergingivitis: Histologie und Therapie	4/05	2	Orale Manifestation einer miliaren Tuberkulose	5/05	5
Fremdkörperinkorporation autoaggressiv	9/05	3	Ozon-Anwendung: Zahnschädigungen ohne zuverlässige Evidenz	9/05	2
Früherkennung als Teil eines lege artis geführten Praxiskonzepts	6/05	3	Panorama-Röntgen: Schlaganfall-Risiken suchen	7/05	2
Gelenkprothesen: Antibiotika kontraindiziert	9/05	9	Papiermasken - Feuchte Masken?	9/05	3
Glasionomer-Fissurenversiegler im Milchgebiss ohne Effektivität	2/05	4	Parodontitis: Kalziumkanalblocker	9/05	8
Haftkraft: Pulpotomie-Agenzien und Mischungsverhältnis beeinflusst	10/50	6	Probiotische Bakterien statt Antibiotika	7/05	5
Halitosis - Epidemiologie und Entstehung	1/05	4	Prothetik gegen Gehirn-Degeneration	12/05	2
Halitosis: Interesse bei Patienten und Zahnärzten steigt	2/05	2	Pulpale Irritationen durch Metallkeramikrestorationen?	11/05	9
Homebleaching - Übermäßige Anwendung von Zahnbleichmitteln	7/05	2	Rezidivierende Stomatitis aphtosa: Nd: YAG-Laser ist erste Wahl	1/05	4
Hybridkomposit: Kein Unterschied bei direkter oder indirekter Restauration	3/05	5	Rückgang der Kariesprävalenz geht mit verringerter S.-mutans-Infektion einher	7/05	7
I-Brush®-Fingerbürste: Nicht effektiv gegen Plaque	2/05	2	Schweizer Qualitätsleitlinien	10/50	2
„Intelligenter Bohrer“ zeigt Schwächen	6/05	16	Selbst-Therapie ist bei TMD erste Wahl	11/05	3
„Intelligenter“ Polymerbohrer versus Hartmetallbohrer	3/05	2	Socketol® verkürzt die Behandlungszeit bei Alveolitis signifikant	7/05	6
Intraligamentale Terminalanästhesie	11/05	5	Subablative Erbium-Bestrahlung zur Kariesprävention macht keinen Sinn	2/05	5
Kardiovaskuläre Risikopatienten durch präzise Anamnese identifizieren	6/05	4	Therapie von Rauchern in der Praxis	6/05	3
Kariesexkavation: Oszillierende Verfahren	9/05	6	Thesen zur Fluoridleitlinie	12/05	7
Kariesprävention: Effizienz fluoridhaltiger Zahnpflegemittel ist begrenzt	10/50	3	Titanoberflächen: Effekte des Zähneputzens	9/05	4
Kein Unterschied der Sandstrahl-Verfahren	11/05	6	Tofu gegen Prodontitis	1/05	2
Ketorolac®-Studie abgebrochen	12/05	5	Topische Anästhetika mit plazebo-ähnlicher Wirkung	12/05	4
Kieferbruch durch Osteoporose-Therapie	4/05	3	Unerwünschte Nebenwirkungen von Chlorhexidin (CHX) bei Diabetikern	3/05	6
Kleine Praxen = bessere Füllungen	12/05	6	Vollkeramik als Routinetherapie?	3/05	3
Konditionierung mit Ein-Flaschen-Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5	Wasserpfeife: Schädlicher als Zigaretten	12/05	6
Kraniomandibuläre Dysfunktion: Depression saisonabhängig?	10/50	2	Wechsel des Schlauchmaterials kann Keimzahl reduzieren	6/05	2
Kupfer verstärkt Wirkung von Aminfluorid	8/05	7	Weisheitszähne präventiv ziehen: Forderung von US-Oralchirurgen	11/05	4
Leukämie: Elimination bakterieller Entzündungen	7/05	8	Wird Mundkrebs von Bakterien verursacht?	8/05	2
			Xylit nicht kariespräventiv?	8/05	6
			Xylit ohne Einfluss auf die Akkumulation von Zahnplaque in vivo	8/05	5

Xylit-Kaugummi: Wirkung hält nicht lange	8/05	5	Doxyzyklin: Lokale Applikation	8/05	15
Xylitresistenz: Teilverlust der Kariogenität von S.mutans	8/05	4	Gelenkprothesen: Antibiotika kontraindiziert	9/05	9
Zahnfleischgewebe: Formung durch orale Vakuumpumpe	11/05	5	Probiotische Bakterien statt Antibiotika	7/05	5
Zahnmelzstruktur: Mirfluorid®-Fluoridaufnahme	9/05	5	Scaling und Wurzelglätten: Systemische Antibiotika-Gabe	2/05	8
Zinkgluconat: Effektiv zur Behandlung der Dysgeusie	2/05	6	<b>Apex-Lokatoren</b>		
Zinkoxid: Verminderung von Dentin-Demineralisation	9/05	5	Root ZX® versus Apex Finder®: Beide Systeme mit Schwächen	2/05	10
Zytotoxizität fließfähiger Komposite	5/05	3	Vergleichstest: Apex-Lokatoren	12/05	15
<b>All-in-one-Adhäsive</b>			<b>Apikale Undichtigkeit</b>		
Ob einfach oder doppelt, macht keinen Unterschied	5/05	6	Peeso-Reamer	10/50	12
<b>Alternative Stoffe</b>			<b>Apoptose</b>		
Dental-Werkstoffe: Thiolen-Oligomere	9/05	18	Dentalwerkstoff HEMA induziert Apoptose	4/05	8
<b>Alternative Verfahren</b>			Fluorose: Test am Zebrafisch	10/50	7
Akupunktur in der Zahnmedizin	9/05	8	<b>Apparaturen</b>		
Zahnholz im Vergleich zur Bürste	2/05	18	Magnetresonanztomographie: Festsitzende Apparaturen - Sicherheitsrisiko?	10/50	14
Zahnholzer: Antibakterielle Inhaltsstoffe	10/50	14	<b>Arginin</b>		
<b>Altersbestimmung, forensische</b>			Arginin macht Süßigkeiten zahnfreundlich	12/05	5
C-14-Konzentration in Zähnen zeigt das Alter genauer an	11/05	6	<b>Artglass®</b>		
<b>Alveolitis</b>			Artglass® und Targis® im Biokompatibilitäts-Test	3/05	16
Socketol® verkürzt die Behandlungszeit signifikant	7/05	6	<b>Arthritis</b>		
<b>Amalgam</b>			Rheumatoide Arthritis: Parodontalen Status gründlich untersuchen!	12/05	9
Wenig Evidenz für Unverträglichkeitsreaktionen auf Amalgam & Co.	1/05	17	<b>A-Silikone</b>		
<b>Aminfluorid</b>			A-Silikone - genauer und stabiler als Alginate	1/05	13
Kupfer verstärkt Wirkung	8/05	7	Gute Erfahrungen mit A-Silikon statt PMMA-Kunststoff	12/05	12
<b>Amoxicillin</b>			<b>Ästhetische Restaurationen</b>		
Risiko der Fluorose	11/05	8	Mit Cercon zu weißen Primärkonstruktionen für Galvanokäppchen	1/05	14
<b>Analgetika</b>			<b>Ätzzeit</b>		
Erlanger Entdeckung ermöglicht besser verträgliche Analgetika	4/05	16	Verkürzung der Ätzzeit bei Milchzähnen	2/05	13
<b>Anamnese</b>			<b>Aufbereitung</b>		
Kardiovaskuläre Risikopatienten durch Anamnese identifizieren	6/05	4	Endox®-Elektropulse: Sinnvoll?	8/05	12
<b>Anästhesie</b>			<b>Aufbereitungs-Prinzipien</b>		
Clonidin in der Zahnarztpraxis	6/05	5	A.E.T. Kombination verschiedener Aufbereitungs-Prinzipien	8/05	12
Intraligamentale Terminalanästhesie	11/05	5	<b>Augmentation</b>		
Intraligamentäre Anästhesie	5/05	14	Nasenbodenlift - selten, aber sicher	2/05	13
Patienten ziehen Betäubungsgel vor	1/05	9	Vertikale Distraction: Vorteile gegenüber herkömmlichen Verfahren	4/05	10
Topische Anästhetika mit plazeboähnlicher Wirkung	12/05	4	<b>Aushärtung</b>		
<b>Antibakterielle Wirkung</b>			Lichthärtende Komposite: Vorwärmen erzeugt Aushärtung	8/05	2
Clearfil Protect Bond® Primer: Starke antibakterielle Wirkung	11/05	17	<b>Autologes Transplantat</b>		
<b>Antibakterieller Test</b>			Autologes Transplantat aus der Crista zygomatico-alveolaris	11/05	13
KFO-Zemente	2/05	17	<b>Autotransplantation</b>		
<b>Antibiotika</b>			Alternative: Autotransplantation?	12/05	7
Amoxicillin und Risiko der Fluorose	11/05	8			
Antibiotika für Kinder	4/05	7			
Antibiotika-Resistenz durch Metalle im Mund?	5/05	2			

**B**

<b>Bakteriämie</b>		
Risiko niedriger als angenommen	7/05	11
Vector® reduziert Bakteriämie	12/05	9
<b>Bakterien</b>		
Wird Mundkrebs von Bakterien verursacht?	8/05	2
<b>Bakterien, probiotische</b>		
Statt Antibiotika?	7/05	5
<b>Behandlungseinheiten</b>		
Wechsel des Schlauchmaterials kann Keimzahl reduzieren	6/05	2
<b>Behandlungszeit</b>		
Kleine Praxen machen bessere Füllungen	12/05	6
Socketol® verkürzt die Behandlungszeit signifikant	7/05	6
<b>Benzocain-Gel</b>		
Zahnschmerz-Gel mit hoher Plazebo-Wirkung	4/05	15
<b>Beta-Titan</b>		
Beta-Titan ermüdet durch Fluor	4/05	18
<b>Betäubungsgel</b>		
Patienten ziehen Betäubungsgel vor	1/05	9
<b>Bildgebende Verfahren</b>		
Digitale Volumetomographie bei paradontalen Defekten	7/05	15
Genauer Blick in den Zahn	6/05	2
Nach Zahntrauma: Laser-Doppler ersetzt nicht radiologische und klinische Tests	4/05	13
Panorama-Röntgen: Schlaganfall-Risiken suchen	7/05	2
Subtraktionsradiographie: RWTH Aachen bietet Internet-Service	7/05	16
<b>Biofilm</b>		
Luftblasen gegen Biofilm	11/05	17
<b>Bioglas</b>		
Bioglas plus Nd: YAG-Laser gegen Dentinhypersensitivität	2/05	5
<b>Biokompatibilität</b>		
Artglass® und Targis® im Biokompatibilitäts-Test	3/05	16
<b>Bisphosphonate</b>		
Bisphosphonate: Warnung vor Nebenwirkung	8/05	7
<b>Bisphosphonat-Therapie</b>		
Kieferbruch durch Osteoporose-Therapie	4/05	3
<b>Bissflügel</b>		
Bissflügel-Aufnahmen im Internet	11/05	18
<b>Bisshöhenrekonstruktion</b>		
Mit Komposit und einer Schiene als Formhilfe	4/05	14
<b>Bleichen</b>		
Beste Haftung nach Natriumperborat-Bleaching	5/05	5
Desensibilisierungslacke beeinflussen Bleaching nur gering	7/05	3
Diodenlaser: Hitze schadet	4/05	6

Homebleaching - Übermäßige Anwendung von Zahnbleichmitteln	7/05	2
<b>Blutdruck</b>		
Kardiovaskuläre Risikopatienten durch präzise Anamnese identifizieren	6/05	4
<b>Bonding</b>		
All-in-one: Ob einfach oder doppelt, macht keinen Unterschied	5/05	6
Demineralisation mit EDTA	9/05	7
Drei-Schritt-Adhäsive bleiben Goldstandard	3/05	5
IPS Empress®-Inlays	10/50	16
Konditionierung mit Ein-Flaschen-Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5
Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft	4/05	5
Schnelle und akkurate Kalibrierung	5/05	15
<b>Botulinumtoxin</b>		
Bei Masseterhypertrophie die Therapieoption der Wahl	1/05	6
Gegen exzessives gingivales Display	4/05	6
<b>Brackets</b>		
Besser direkt bonden	5/05	15
<b>Brustkrebs</b>		
Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht	7/05	4

**C**

<b>C-14-Konzentration</b>		
C-14-Konzentration in Zähnen zeigt das Alter genauer an	11/05	6
<b>Candidabefall</b>		
Monocaprin gegen Candida	4/05	15
<b>CD-ROM</b>		
Kofferdam in 100 Sekunden	11/05	20
<b>Cercon</b>		
Mit Cercon zu weißen Primärkonstruktionen für Galvanokäppchen	1/05	14
<b>Chirurgie</b>		
Gelenkprothesen: Antibiotika kontraindiziert	9/05	9
<b>Chronische Gewebeirritation</b>		
Endo-Materialien überpresst	10/50	12
<b>CHX-Lösung</b>		
CHX ist mit Alkohol wirksamer	4/05	4
Soll man den Knochenkollektor mit Chlorhexidin spülen?	3/05	10
Unerwünschte Nebenwirkungen von Chlorhexidin (CHX) bei Diabetikern	3/05	6
<b>CHX-Präparate</b>		
CHX-Präparate enttäuschten	12/05	13
<b>Clearfil Protect Bond®</b>		
Erhöhte Haftwirkung	12/05	15
<b>Clearfil Protect Bond® Primer</b>		
Starke antibakterielle Wirkung	11/05	17
<b>Clonidin</b>		
In der Zahnarztpraxis	6/05	5
<b>CO<sub>2</sub>-Laser</b>		
Oberflächenschonender CO <sub>2</sub> -Laser	11/05	10

<b>Coltosol F®</b>		
Experten raten ab	9/05	15
<b>Crista zygomatico-alveolaris</b>		
Autologes Transplantat aus der Crista zygomatico-alveolaris	11/05	13
<b>Cyclopentenon-Prostaglandine</b>		
Knochenheilung unterstützt durch $\Delta^{12}$ -PGJ <sub>2</sub>	11/05	18
<b>D</b>		
<b>DC-Zirkon</b>		
Front- u. Seitenzahnbrücken aus DC- Zirkon	10/50	15
<b>Deferribacteres</b>		
Welche Rolle spielen sie?	7/05	14
<b>Demineralisation</b>		
Bonding: Demineralisation mit EDTA	9/05	7
<b>Dens evaginatus</b>		
Endodontische Behandlung eines „dens evaginatus“	2/05	11
<b>Dentinadhäsive</b>		
Im Wurzelkanal	12/05	11
<b>Dentin-Demineralisation</b>		
Verminderung durch Zinkoxid	9/05	5
<b>Dentin-Erweichung</b>		
Kombinations-Spüllösungen erwei- chen das Dentin	1/05	12
<b>Dentinhypersensibilität</b>		
Bioglas plus Nd: YAG-Laser	2/05	5
Dentinhypersensibilität: HYPOSEN®	9/05	16
<b>Dentinläsionen</b>		
Atraumatische Behandlungsstrategie mit Dentinversiegelung	4/05	7
<b>Depression</b>		
Kraniomandibuläre Dysfunktion: Depression saisonabhängig?	10/50	2
<b>Desensibilisierungslacke</b>		
Desensibilisierungslacke beeinflus- sen Bleaching nur gering	7/05	3
<b>Desinfektion</b>		
Medikamentöse Desinfektion des Endodonts	12/05	10
<b>Destabilisierung</b>		
Destabilisierende Wirkung endodon- tischer Maßnahmen auf Zähne	3/05	14
<b>Diabetiker</b>		
Parodontale Erkrankungen als Morta- litätsprädiktor bei Diabetikern	3/05	7
Unerwünschte Nebenwirkungen von Chlorhexidin (CHX) bei Diabetikern	3/05	6
<b>DIAGNOdent®</b>		
Messfehler durch Zahnpastareste	5/05	4
<b>Didaktik</b>		
Bissflügel-Aufnahmen im Internet	11/05	18
<b>Diodenlaser</b>		
Bleichen mit Diodenlaser: Hitze schadet	4/05	6
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12

<b>Distanzhülsen</b>		
Distanzhülsen kurz oder lang?	8/05	10
<b>Doppelkronen</b>		
Vollkeramische Primärkronen auf Zirkonoxidbasis	8/05	14
<b>Doxycyclin</b>		
Langzeitbehandlung von chronischer Parodontitis	1/05	8
Lokale Applikation	8/05	15
<b>Drei-D-Drucker</b>		
Lasergenerierte Titan-Implantate nach Maß	6/05	11
<b>Drei-Schritt-Adhäsive</b>		
Bleiben Goldstandard	3/05	5
<b>DVD-Tipp</b>		
Prohylaxe für Kinder	8/05	20
Weiterbildung am Bildschirm	7/05	20
<b>Dysfunktion, kraniomandibuläre</b>		
Depression saisonabhängig?	10/50	2
<b>Dysfunktion, temporomandibuläre</b>		
Selbst-Therapie bei TMD erste Wahl	11/05	3

**E**

<b>EBA-Zement®</b>		
Alternative: Retrograde Aufbereitung resezierter Wurzeln	8/05	11
<b>Eigenblutprodukte</b>		
Platelet-Rich-Plasma ohne Nutzen?	5/05	12
<b>Ein-Flaschen-Adhäsive</b>		
Verhalten sich wie permeable Membrane	1/05	14
<b>Ein-Flaschen-Bonding</b>		
Konditionierung mit Ein-Flaschen- Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5
<b>Einwegmaterial</b>		
Endodontie-Feilen	11/05	2
<b>Ektopischer Molar</b>		
Keine Sinusitis	10/50	11
<b>Elektropulse</b>		
Endox®-Elektropulse: Sinnvoll nach Aufbereitung und Spülung	8/05	12
<b>Embryotoxische teratogene Wirkung</b>		
BisGMA unter Verdacht	1/05	2
<b>Endodontie</b>		
A.E.T. Kombination verschiedener Aufbereitungs-Prinzipien	8/05	12
Alternative: Retrograde Aufbereitung resezierter Wurzeln	8/05	11
Coltosol F®: Experten raten ab	9/05	15
Dentinadhäsive im Wurzelkanal	12/05	11
Destabilisierende Wirkung endodon- tischer Maßnahmen auf Zähne	3/05	14
Endodontische Behandlung eines „dens evaginatus“	2/05	11
Endo-Materialien überpresst: Chroni- sche Gewebeirritation	10/50	12
Endox®-Elektropulse: Sinnvoll nach Aufbereitung und Spülung	8/05	12

Gewebeschädigung durch Hybrid-Technik?	5/05	11	<b>Extraktion</b>	Entfernung tiefretinierter Zähne über einen extraoralen und lingualen Zugang	2/05	11
Kombinations-Spüllösungen erweichen das Dentin	1/05	12		Knochenaufbau nach Extraktion: Feldstudie der DGZI	2/05	14
Medikamentöse Desinfektion des Endodonts	12/05	10	<b>Extrusion</b>	Kontrollierte Extrusion zur Verbesserung des Knochenangebotes	6/05	12
Nd: YAG im Wurzelkanal: Vollständiger Abtrag der Schmierschicht	3/05	14	<b>Exzessives gingivales Display</b>	Botulinumtoxin	4/05	6
Peeso-Reamer®: Apikale Undichtigkeiten?	10/50	12	<b>F</b>			
Periotest® kann Röntgenaufnahmen sparen	12/05	10	<b>Feilen</b>	Feilensysteme im Vergleich	6/05	15
Pulpale Irritationen durch Metallkeramikrestaurationen?	11/05	9	<b>Fibromatose</b>	Radikale Entfernung	10/50	10
Root ZX® versus Apex Finder®: Beide Systeme mit Schwächen	2/05	10	<b>Fissurenversiegelung</b>	Glasionomer-Fissurenversiegler im Milchgebiss ohne Effektivität	2/05	4
Rotierende Feilensysteme im Vergleich	6/05	15		Okklusale Versiegelung reicht oft nicht aus	6/05	9
Spirochaetes und Deferribacteres	7/05	14	<b>Flaschen-Wasser</b>	Nordamerika: Zahnschäden durch Flaschen-Wasser	11/05	3
Spüllösungen waschen Kalzium und Phosphor aus dem Wurzel-dentin	4/05	13	<b>Fluoreszenz</b>	Macht Entzündung sichtbar	4/05	4
Ultraschall-Entfernung des Wurzelstiftes	5/05	11	<b>Fluorid</b>	Nanoteilchen: Hydroxylapatit statt Fluorid	10/50	17
Verteilung des Sealers: unbefriedigend	11/05	11		Nordamerika: Zahnschäden durch Flaschen-Wasser	11/05	3
Wurzelkanal-Füllungsmaterial: rhBMP-2?	9/05	16		Thesen zur Fluoridleitlinie	12/05	7
<b>Endodontie-Feilen</b>				Zahnmelzstruktur: Mirfluorid®-Fluoridaufnahme	9/05	5
Einwegmaterialien	11/05	2	<b>Fluorid Lack</b>	Fluorid-Lack zeigte protektive Effekte	11/05	15
<b>Endo-Materialien</b>				Wie oft?	10/50	4
Endo-Materialien überpresst: Chronische Gewebeerirritation	10/50	12	<b>Fluorid-Freisetzung</b>	Konditionierung mit Ein-Flaschen-Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5
<b>Entzündungen</b>				<b>Fluoridhaltige Produkte</b>	4/05	18
Fluoreszenz macht Entzündung sichtbar	4/05	4		Fluorose	11/05	8
<b>Entzündungshemmer</b>				Test am Zebrafisch	10/50	7
Metalloproteinase-Inhibitor: Pflanzenextrakt	10/50	8	<b>Forschungsförderung</b>	Zukunftstechnologien in der Zahnmedizin	1/05	16
<b>Epidemiologie</b>			<b>Freiendträger</b>	Freiendträger ohne Einfluss auf Peri-Implantat-Knochenverlust	1/05	11
Halitosis - Epidemiologie und Entstehung	1/05	4		<b>Fremdkörpergingivitis</b>	4/05	2
<b>Epithelkarzinom</b>				<b>Fremdkörperinkorporation</b>	9/05	3
Blaues Halogenlicht ist zellschädigend - auch für squamöse Epithelkarzinome	5/05	9	<b>Frontbrücken</b>	Front- u. Seitenzahnbrücken aus DC-Zirkon	10/50	15
<b>Er: YAG-Laser</b>						
Er: YAG und Vector®: Bei periimplantären Infektionen noch abzuraten	3/05	11				
Konkremententfernung: KEY Laser® ist der Handinstrumentierung unterlegen	3/05	13				
Wurzelglättung	7/05	15				
<b>Erbium-Laser</b>						
Subablative Erbium-Bestrahlung zur Kariesprävention macht keinen Sinn	2/05	5				
<b>Ernährungsberatung</b>						
Kinderzahnheilkunde: Überwachtes Zähneputzen ist besser als Ernährungsberatung	6/05	9				
<b>Erosion</b>						
Erosionen – eine Übersicht	12/05	4				
Oft detektivisches Gespür erforderlich	5/05	2				

**Früherkennung**  
 Als Teil eines lege artis geführten Praxiskonzepts 6/05 3

**Frühgeburt-Risiko**  
 Parodontogene und kariogene Erreger im Verhältnis zum Frühgeburt-Risiko 6/05 10

**Füllungsmaterial**  
 rhBMP-2 9/05 16

**Füllungstechnik**  
 Hybridkomposit: Kein Unterschied bei direkter oder indirekter Restauration 3/05 5  
 Kleine Praxen machen bessere Füllungen 12/05 6  
 Nanokristalle reparieren Zähne in 15 Minuten 4/05 2

**G**

**Galloy®-Restaurationen**  
 Wieder schlechte Noten für Galloy® 5/05 17

**Galvanokäppchen**  
 Mit Cercon zu weißen Primärkonstruktionen für Galvanokäppchen 1/05 14

**Gehirn-Degeneration**  
 Prothetik gegen Gehirn-Degeneration 12/05 2

**Gensonden**  
 Erstmals Streptococcus mutans nachgebaut - über Gensonden 5/05 9

**Gentherapie**  
 Für Knochenheilung 5/05 8

**Gesichtsasymmetrie**  
 Therapie von Gesichtsasymmetrien infolge kondylärer Hyperplasie 11/05 12

**Gewebeirritation**  
 Endo-Materialien überpresst 10/50 12

**Gewebeschädigung**  
 Durch Hybrid-Technik? 5/05 11

**Glasfasergerüst**  
 Viergliedrige Kompositbrücken: Glasfasergerüst steigert Belastbarkeit 3/05 16

**Glasfaserstifte**  
 Lichttransfer in Glasfaserstiften beeinflusst die Polymerisation 7/05 17

**Glasionomer**  
 Im Milchgebiss ohne Effektivität 2/05 4  
 KFO-Zemente im antibakteriellen Test 2/05 17

**Glukosyltransferase**  
 Grüner Tee inhibiert das Enzym Glukosyltransferase 3/05 4

**Glutaraldehyd**  
 Einfluss des Dentins auf die Effektivität antibakterieller Agenzien 3/05 15

**Goldstandard**  
 Drei-Schritt-Adhäsive bleiben Goldstandard 3/05 5

**H**

**Haftkraft**  
 Belichtungsmodus: Einfluss auf Haftkraft und Härte 10/50 5  
 Beste Haftung nach Natriumperborat-Bleaching 5/05 5  
 Bonding: Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft 4/05 5  
 Clearfil Protect Bond® erhöht Haftwirkung 12/05 15  
 Mikroperlen erhöhen Haftkraft 8/05 15  
 Pulpotomie-Agenzien und Mischungsverhältnis beeinflusst 10/50 6  
 RelyX Unicem®: Verbundfestigkeit an Keramik 8/05 17

**Halitosis**  
 Epidemiologie und Entstehung 1/05 4  
 Interesse bei Patienten und Zahnärzten steigt 2/05 2

**Halogenlicht**  
 Blaues Halogenlicht ist zellschädigend - auch für squamöse Epithelkarzinome 5/05 9  
 Blaues Halogenlicht tötet Parodontitis-Erreger ab 5/05 10

**Handinstrumentierung**  
 Konkremententfernung: KEY Laser® ist der Handinstrumentierung unterlegen 3/05 13

**Hartmetallbohrer**  
 „Intelligenter Bohrer“ zeigt Schwächen 6/05 16  
 „Intelligenter“ Polymerbohrer versus Hartmetallbohrer 3/05 2

**HEMA**  
 Dentalwerkstoff HEMA induziert Apoptose 4/05 8

**Herzinfarkt**  
 Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht 7/05 4  
 Schützt Zähneputzen wirklich vor Herzinfarkt und Schlaganfall? 3/05 17

**Herzkrankheit, koronare**  
 Pioglitazon blockt durch parodontale Keime induzierte Interleukin-6-Produktion 4/05 9

**Herztod, plötzlicher**  
 Schlafapnoe: Der plötzliche Herztod kommt in der Nacht 5/05 18

**Hexoral®**  
 Hexoral® mit deutlich weniger Verfärbung 11/05 16

**Histologie**  
 Fremdkörpergingivitis: Histologie und Therapie 4/05 2

**Homebleaching**  
 Übermäßige Anwendung von Zahnbleichmitteln 7/05 2

**HPV-Humane Papilloviren**  
 Orale squamöse Karzinome: Sexuelle Übertragung? 10/50 11

<b>Hybridkomposit</b>		
Kein Unterschied bei direkter oder indirekter Restauration	3/05	5
<b>Hybrid-Technik</b>		
Gewebeschädigung durch Hybrid-Technik?	5/05	11
<b>Hydroxylapatit</b>		
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12
Nanoteilchen: Hydroxylapatit statt Fluorid	10/50	17
<b>Hyperplasie, kondyläre</b>		
Therapie von Gesichtssasymmetrien infolge kondylärer Hyperplasie	11/05	12
<b>HYPOSEN®</b>		
Dentinhypersensibilität	9/05	16
<b>I</b>		
<b>I-Brush®-Fingerbürste</b>		
Nicht effektiv gegen Plaque	2/05	2
<b>Immuntherapie</b>		
Ein Schritt zur Immuntherapie der chronischen Parodontitis?	4/05	8
<b>Implantatbohrer</b>		
Knochenfräsen und Implantatbohrer aus Hochleistungsmischkeramik	6/05	17
<b>Implantologie</b>		
Distanzhülsen kurz oder lang?	8/05	10
Breites, zylindrisches und langes Implantat gegen krestale Spannungen	6/05	13
Fest zementierte Suprastrukturen sind nicht so anfällig	3/05	9
Finanzielle Vorteile der Implantatversorgung	5/05	18
Freiendträger ohne Einfluss auf Peri-Implantat-Knochenverlust	1/05	11
Implantate für schwere Raucher?	5/05	12
Implantate: Belastungszeitpunkt	10/50	10
Implantate: Stegversorgung verklebt	9/05	14
Knochenaufbau nach Exzision:		
Feldstudie der DGZI	2/05	14
Kontrollierte Extrusion zur Verbesserung des Knochenangebotes	6/05	12
Lasergenerierte Titan-Implantate nach Maß	6/05	11
Mandibuläre Prothesen: Genügen zwei Implantate?	2/05	15
Mini-Implantate: Weniger Drehmoment empfohlen	11/05	10
Oberflächenschonender CO <sub>2</sub> -Laser	11/05	10
Osteoblasten wachsen besser auf glatten Implantat-Oberflächen	3/05	8
Periimplantitis: Photodynamische Therapie	10/50	9
Platelet-Rich-Plasma ohne Nutzen?	5/05	12
Sinuslift mit phylogogenem Knochenersatz	4/05	11
Sofortimplantat mit Standard vergleichbar	12/05	14
Sofortversorgung und -belastung	1/05	12

Soll man den Knochenkollektor mit Chlorhexidin spülen?	3/05	10
TiUnite®-Implantate zeigten bessere Erfolge als Mark III®	3/05	8
Verschiedene rekonstruktive Vorgehen kombinieren	7/05	14
Vertikale Distraction: Vorteile gegenüber herkömmlichen augmentativen Verfahren	4/05	10
Vollkeramische Primärkronen auf Zirkonoxidbasis	8/05	14
Wundheilstörungen: Schnittführung	9/05	12
<b>Infektionen</b>		
Resistenzen bei nicht-odontogenen Weichteilinfektionen	12/05	12
<b>Infektionen, periimplantäre</b>		
Er: YAG und Vector®: Bei periimplantären Infektionen ist noch abzuraten	3/05	11
<b>Inflammation der Alveole</b>		
Update	2/05	12
<b>Injektion</b>		
Patienten ziehen Betäubungsgel vor	1/05	9
<b>Inlaybrücken</b>		
Adhäsive Inlaybrücken aus Vollkeramik	7/05	13
<b>Inlays</b>		
Interne Spaltbildungen bei CAD/CAM-gefertigten Keramikinlays	12/05	16
Teilkronen sind Inlays überlegen	10/50	16
<b>Interleukin-6-Produktion</b>		
Pioglitazon blockt durch parodontale Keime induzierte Interleukin-6-Produktion	4/05	9
<b>Intraligamentäre Anästhesie</b>		
Alternative	5/05	14
Intraligamentäre Terminalanästhesie: Überlegenheit	11/05	5
<b>Invisalign®</b>		
Klinische Kohortenstudien zu Invisalign® gefordert	4/05	11
<b>IPS Empress®-Inlays</b>		
Bonding von IPS Empress®-Inlays	10/50	16

**K**

<b>Kalibrierung</b>		
Kieferorthopädie: Schnelle und akkurate Kalibrierung	5/05	15
<b>Kaliumkanäle</b>		
Kaliumkanalblocker als therapeutische Agenzien bei Parodontitis	7/05	10
<b>Kalzium</b>		
Spüllösungen waschen Kalzium und Phosphor aus dem Wurzelzementin	4/05	13
<b>Kalziumhydroxid</b>		
Direkte Pulpaüberkappung	8/05	3
Direkte Pulpaüberkappung: Kalziumhydroxid bleibt erste Wahl	3/05	2
<b>Kalziumkanalblocker</b>		
Parodontitis	9/05	8

<b>Kappa-Wert</b>					
Statistik: Das Problem mit dem Bias	1/05	15			
<b>Karbonfaseransätze</b>					
Vector®: Karbonfaseransätze nicht empfohlen	2/05	7			
<b>Karies</b>					
Arginin macht Süßigkeiten zahnfreundlich	12/05	5			
Milchzahnkaries als Prädiktor für Zahnschmelzdefekte im bleibenden Gebiss	6/05	8			
Nanokristalle reparieren Zähne in 15 Minuten	4/05	2			
Rückgang der Karies bei Kindern und Jugendlichen	10/50	13			
<b>Karies, sekundäre</b>					
Konditionierung mit Ein-Flaschen-Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5			
<b>Kariesdiagnostik</b>					
Bissflügel-Aufnahmen im Internet	11/05	18			
<b>Kariesexkavation</b>					
Oszillierende Verfahren	9/05	6			
<b>Kariesprävalenz</b>					
Rückgang der Kariesprävalenz geht mit verringerter S.-mutans-Infektion einher	7/05	7			
<b>Kariesprävention</b>					
Effizienz fluoridhaltiger Zahnpflegemittel ist begrenzt	10/50	3			
Fluoridlack - Wie oft?	10/50	4			
Subablative Erbium-Bestrahlung zur Kariesprävention macht keinen Sinn	2/05	5			
Xylit nicht kariespräventiv?	8/05	6			
<b>Kariesrisiko</b>					
Methoden: Kariesrisiko bestimmen	8/05	18			
<b>Kariestest</b>					
DIAGNOdent®: Messfehler durch Zahnpastaresten	5/05	4			
<b>Kariogene Erreger</b>					
Parodontogene und kariogene Erreger im Verhältnis zum FrühgeburtRisiko	6/05	10			
Schon bei der PAR-Behandlung an kariogene Keime denken!	2/05	7			
<b>Kariogenität</b>					
Teilverlust der Kariogenität von S.mutans	8/05	4			
<b>Karzinome, squamöse</b>					
Sexuelle Übertragung?	10/50	11			
<b>Kauflächen</b>					
Kauflächen: Okklusionsgestaltung bei der Rekonstruktion	9/05	14			
<b>Kaugummi</b>					
Xylit-Kaugummi: Wirkung hält nicht lange	8/05	5			
<b>Kavitätenpräparation</b>					
Bonding: Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft	4/05	5			
<b>Keimzahl</b>					
Wechsel des Schlauchmaterials kann Keimzahl reduzieren	6/05	2			
<b>Keramik</b>					
Adhäsive Inlaybrücken aus Vollkeramik	7/05	13			
Knochenfräsen und Implantatbohrer aus Hochleistungsmischkeramik	6/05	17			
Optische Vorteile der Keramikverblendung bei Metallstiften	6/05	15			
RelyX Unicem®: Verbundfestigkeit an Keramik	8/05	17			
Vollkeramik als Routinetherapie?	3/05	3			
<b>Keramikinlays</b>					
Interne Spaltbildungen bei CAD/CAM-gefertigten Keramikinlays	12/05	16			
<b>Keramik-Onlays</b>					
Keramik-Onlays zeigen besseres Farbverhalten	11/05	16			
<b>Keratozysten</b>					
Periphere Osteoektomie zeigt weniger Rezidive	6/05	14			
Regelmäßige Nachkontrollen	11/05	14			
Therapie und Verlauf der rezidivierenden odontogenen Keratozyste	9/05	11			
Zyste oder benigner Tumor?	5/05	13			
<b>Ketorolac®</b>					
Ketorolac®-Studie abgebrochen	12/05	5			
<b>KEY Laser®</b>					
Konkremententfernung: KEY Laser® ist Handinstrumentierung unterlegen	3/05	13			
<b>KFO-Zemente</b>					
Im antibakteriellen Test	2/05	17			
<b>Kiefer</b>					
Kiefergelenkprothesen	9/05	12			
<b>Kieferbruch</b>					
Kieferbruch durch Osteoporosetherapie	4/05	3			
<b>Kieferorthopädie</b>					
Brackets besser direkt bonden	5/05	15			
CHX-Präparate enttäuschten	12/05	13			
Effekt einer frühen Le-Fort-III-Osteotomie auf den Durchbruch der Molaren	4/05	12			
Gute Erfahrungen mit A-Silikon statt PMMA-Kunststoff	12/05	12			
Klinische Kohortenstudien zu Invisalign® gefordert	4/05	11			
Kontrollierte Extrusion zur Verbesserung des Knochenangebotes	6/05	12			
Magnetresonanztomographie: Fest-sitzende Apparaturen - Sicherheitsrisiko?	10/50	14			
Schnelle und akkurate Kalibrierung	5/05	15			
Unilateralen Kreuzbiss früh behandeln	11/05	11			
<b>Kinderzahnheilkunde</b>					
Antibiotika für Kinder: Verschreibungspraxis	4/05	7			
Atraumatische Behandlungsstrategie mit Dentinversiegelung	4/05	7			
Briten boykottieren Kinder-Stahlkronen	11/05	7			

Glasionomer-Fissurenversiegler im Milchgebiss ohne Effektivität	2/05	4	<b>Kohortenstudien, klinische</b>	Zu Invisalign® gefordert	4/05	11
Milchzahnkaries als Prädiktor für Zahnschmelzdefekte im bleibenden Gebiss	6/05	8	<b>Kombinations-Spüllösungen</b>	Dentin-Erweichung	1/05	12
Okklusale Versiegelung reicht oft nicht aus	6/05	9	<b>Kombitherapie</b>	Der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12
Rückgang der Karies bei Kindern und Jugendlichen	10/50	13	<b>Kompomer-Material</b>	Dyract AP® im Vier-Jahres-Test	6/05	18
Rückgang der Kariesprävalenz geht mit verringerter S.-mutans-Infektion einher	7/05	7	<b>Kompositbrücken</b>	Viergliedrige Kompositbrücken: Glasfasergerüst steigert Belastbarkeit	3/05	16
Topische Anästhetika mit plazebo-ähnlicher Wirkung	12/05	4	<b>Komposite</b>	Bisshöhenrekonstruktion mit Komposit und einer Schiene als Formhilfe	4/05	14
Überwachtes Zähneputzen ist besser als Ernährungsberatung	6/05	9		Farbecht durch UV Licht?	8/05	16
Verkürzung der Ätzzeit bei Milchzähnen	2/05	13		Hybridkomposit: Kein Unterschied bei direkter oder indirekter Restauration	3/05	5
Zahnbürstenmarke und -härte zweitrangig	5/05	8		Unterschiede deutlich bei Kompositen	12/05	18
<b>Kinesiologie</b>				Werkstoffkundliche Untersuchungen	8/05	17
Angewandte Kinesiologie: Nur Zufallstreffer	12/05	2		Zytotoxizität fließfähiger Komposite	5/05	3
<b>Klasse-II-Molaren</b>			<b>Konditionierung</b>	Mit Ein-Flaschen-Bonding gegen sekundäre Karies	1/05	5
SureFil® und Spectrum®: Risiko in Klasse-II-Molaren	12/05	17	<b>Konkremententfernung</b>	KEY Laser® ist der Handinstrumentierung unterlegen	3/05	13
<b>Knochenangebot</b>			<b>Krebs</b>	Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht	7/05	4
Kontrollierte Extrusion zur Verbesserung des Knochenangebotes	6/05	12		Mundhöhlenkarzinom	9/05	10
<b>Knochenaufbau</b>				Wird Mundkrebs von Bakterien verursacht?	8/05	2
Nach Extraktion: Feldstudie der DGZI	2/05	14	<b>Krestale Spannungen</b>	Breites, zylindrisches und langes Implantat gegen krestale Spannungen	6/05	13
Vertikale Distraction: Vorteile gegenüber herkömmlichen augmentativen Verfahren	4/05	10	<b>Kreuzbiss</b>	Unilateralen Kreuzbiss früh behandeln	11/05	11
<b>Knochendefekte</b>			<b>Kunststoffe</b>	<i>Siehe Komposite</i>		
b-TCP: Gute Alternative auch bei größeren Knochendefekten	2/05	12	<b>Kupfer</b>	Kupfer verstärkt Wirkung von Aminfluorid	8/05	7
<b>Knochenersatz</b>						
Sinuslift mit phycogenem Knochenersatz	4/05	11				
<b>Knochenfräsen</b>						
Knochenfräsen und Implantatbohrer aus Hochleistungsmischkeramik	6/05	17				
<b>Knochenheilung</b>						
Gentherapie	5/05	8				
Niedrigenergielaser beschleunigt die Knochenheilung	11/05	15				
Unterstützung durch $\Delta^{12}$ -PGJ <sub>2</sub>	11/05	18				
<b>Knochenkollektor</b>						
Soll man den Knochenkollektor mit Chlorhexidin spülen?	3/05	10				
<b>Knochentransplantate</b>						
Zukunftstechnologien in der Zahnmedizin	1/05	16				
<b>Knochenverlust</b>						
Freiendträger ohne Einfluss auf Periimplantat-Knochenverlust	1/05	11				
<b>Knochenwachstum</b>						
Förderung durch Simvastatin	12/05	14				
<b>Knoop-Härte</b>						
Belichtungsmodus: Einfluss auf Haftkraft und Härte	10/50	5				

**L**

<b>Langzeitbehandlung</b>	Doxycyclin bei Langzeitbehandlung von chronischer Parodontitis	1/05	8
<b>Langzeitstudie</b>	Teleskop-Prothesen in der Langzeitbeobachtung	5/05	16
<b>Laser-Doppler-Messmethode</b>	Nach Zahntrauma: Laser-Doppler ersetzt nicht radiologische und klinische Tests	4/05	13

**Laserzahnheilkunde**

Bioglas plus Nd: YAG-Laser gegen Dentinhypersensitivität	2/05	5
Bleichen mit Diodenlaser: Hitze schadet	4/05	6
Defokussierter Er: YAG zur Wurzelglättung	7/05	15
Defokussierter Er: YAG zur Wurzelglättung	7/05	15
Er: YAG und Vector®: Bei periimplantären Infektionen noch abzuraten	3/05	11
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12
Konkremententfernung: KEY Laser® ist der Handinstrumentierung unterlegen	3/05	13
Lasergenerierte Titan-Implantate nach Maß	6/05	11
Nach Zahntrauma: Laser-Doppler ersetzt nicht radiologische und klinische Tests	4/05	13
Nd: YAG im Wurzelkanal: Vollständiger Abtrag der Schmierschicht	3/05	14
Niedrigenergielaser beschleunigt die Knochenheilung	11/05	15
Oberflächenschonender CO <sub>2</sub> -Laser	11/05	10
Rezidivierende Stomatitis aphthosa: Nd: YAG-Laser ist erste Wahl	1/05	4
Subablative Erbium-Bestrahlung zur Kariesprävention macht keinen Sinn	2/05	5
<b>Läsionen</b>		
<i>Siehe auch Schleimhautläsionen</i>		
Adhäsive zur Versiegelung geeignet	7/05	8
One-Up Bond F®: Gute Ergebnisse bei nichtkariösen zervikalen Läsionen	6/05	17
<b>LED-Lichtquellen</b>		
Einfluss des Lichtleiters auf Polymerisation	4/05	17
<b>Le-Fort-III-Osteotomie</b>		
Effekt einer frühen Le-Fort-III-Osteotomie auf den Durchbruch der Molaren	4/05	12
<b>Leukämie</b>		
Elimination bakterieller Entzündungen	7/05	8
<b>Leukoplakien</b>		
Behandlungsmöglichkeiten bei leukoplakischen Mundschleimhautveränderungen	6/05	6
<b>Lichthärtung</b>		
Polymerisationsstress durch Lichthärtung	5/05	17
<b>Lichtquellen</b>		
Einfluss auf Haftkraft und Härte	10/50	5
Einfluss auf Polymerisation und Schrumpfstress	10/50	5
Komposite: farbecht durch UV Licht?	8/05	16

**Lichttherapie**

Kraniomandibuläre Dysfunktion: Depression saisonabhängig?	10/50	2
<b>Lidocain</b>		
Plus Morphinsulfat?	9/05	17
<b>M</b>		
<b>Magnesium</b>		
Magnesium kann den parodontalen Status verbessern	11/05	9
<b>Magnetresonanztomographen</b>		
Festsitzende Apparaturen - Sicherheitsrisiko?	10/50	14
Zukunftstechnologien in der Zahnmedizin	1/05	16
<b>Mandibuläre Prothesen</b>		
Genügen zwei Implantate?	2/05	15
<b>Mandibulotomie</b>		
Mandibulotomie: Schnittführung	9/05	13
<b>Mark III®</b>		
TiUnite®-Implantate zeigten bessere Erfolge als Mark III®	3/05	8
<b>Masseterhypertrophie</b>		
Botulinumtoxin: Therapieoption der Wahl	1/05	6
<b>Materialkunde</b>		
<i>Siehe auch Werkstoffe</i>		
Artglass® und Targis® im Biokompatibilitäts-Test	3/05	16
A-Silikone - genauer und stabiler als Alginate	1/05	13
Beta-Titan ermüdet durch Fluor	4/05	18
Clearfil Protect Bond® erhöht Haftwirkung	12/05	15
Clearfil Protect Bond® Primer: Starke antibakterielle Wirkung	11/05	17
Dental-Werkstoffe: Thiolen-Oligomere	9/05	18
Dentamed P&B® mit Schwächen	4/05	17
Dyract AP® im Vier-Jahres-Test	6/05	18
Ein-Flaschen-Adhäsive verhalten sich wie permeable Membrane	1/05	14
Einfluss des Dentins auf die Effektivität antibakterieller Agenzien	3/05	15
Einfluss des Lichtleiters auf Polymerisation	4/05	17
Hexoral® mit deutlich weniger Verfärbung	11/05	16
„Intelligenter Bohrer“ zeigt Schwächen	6/05	16
„Intelligenter“ Polymerbohrer versus Hartmetallbohrer	3/05	2
Interne Spaltbildungen bei CAD/CAM-gefertigten Keramiklays	12/05	16
Keramik-Onlays zeigen besseres Farbverhalten	11/05	16
KFO-Zemente im antibakteriellen Test	2/05	17

Knochenfräsen und Implantatbohrer aus Hochleistungsmischkeramik	6/05	17	Glasionomer-Fissurenversiegler im Milchgebiss ohne Effektivität	2/05	4
Komposite: farbecht durch UV Licht?	8/05	16	Milchzahnkaries als Prädiktor für Zahnschmelzdefekte im bleibenden Gebiss	6/05	8
Komposite: Werkstoffkundliche Untersuchungen	8/05	17	Verkürzung der Ätzzeit bei Milchzähnen	2/05	13
Lichttransfer in Glasfaserstiften beeinflusst die Polymerisation	7/05	17	<b>Miller-Index</b>		
Luftblasen gegen Biofilm	11/05	17	Miller-1- und Miller-2-Zähne sprechen positiv auf regenerative Therapie an	1/05	10
Mikroperlen erhöhen Haftkraft	8/05	15	<b>Mini-Implantate</b>		
Mundsprays im Vergleich	12/05	14	Weniger Drehmoment empfohlen	11/05	10
Nanoteilchen: Hydroxylapatit statt Fluorid	10/50	17	<b>Mischkeramik</b>		
Nur Fluorid-Lack zeigte protektive Effekte	11/05	15	Knochenfräsen und Implantatbohrer aus Hochleistungsmischkeramik	6/05	17
One-Up Bond F®: Gute Ergebnisse bei nichtkariösen zervikalen Läsionen	6/05	17	<b>Mischungsverhältnisse</b>		
Oxalat-Desensitizer: Inkompatibel	9/05	17	Haftkraft: Pulpotomie-Agenzien beeinflusst	10/50	6
Polymerisationsstress durch Lichthärtung	5/05	17	<b>Miswak</b>		
RelyX Unicem®: Verbundfestigkeit an Keramik	8/05	17	Das Zahnholz im Vergleich zur Bürste	2/05	18
Schallzahnbürsten sind vergleichbar	12/05	16	<b>MKG-Chirurgie</b>		
Solobond®: Moist-Bonding	10/50	17	Aggressive Fibromatose: Radikale Entfernung	10/50	10
SureFil® und Spectrum®: Risiko in Klasse-II-Molaren	12/05	17	<b>Moist-Bonding</b>		
Total-Etch mit höherer Verbundkraft	2/05	16	Solobond®	10/50	17
Unterschiede deutlich bei Kompositen	12/05	18	<b>Molaren-Durchbruch</b>		
Vergleichstest: Apex-Lokatoren	12/05	15	Effekt einer frühen Le-Fort-III-Osteotomie auf den Durchbruch der Molaren	4/05	12
Viergliedrige Kompositbrücken: Glasfaservergüst steigert Belastbarkeit	3/05	16	<b>Monocaprin</b>		
Vitremer®: Gute Retentionsrate versus Ästhetik	12/05	17	Gegen Candida	4/05	15
Wieder schlechte Noten für Galloy®	5/05	17	<b>Morphinsulfat</b>		
Wurzelstiftsysteme: Röntgenopazität	10/50	18	Plus Lidocain?	9/05	17
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			<b>Mortalitätsprädiktor</b>		
Titanfolien - erfolgreich, aber verbesserungsbedürftig	1/05	7	Parodontale Erkrankungen als Mortalitätsprädiktor bei Diabetikern	3/05	7
<b>Membrane, permeable</b>			<b>MTA-Zement®</b>		
Ein-Flaschen-Adhäsive verhalten sich wie permeable Membrane	1/05	14	Alternative: Retrograde Aufbereitung resezierter Wurzeln	8/05	11
<b>Menopause</b>			<b>Mundgeruch</b>		
Effekt von Menopause und Hormonersatz auf Mundgesundheit	7/05	5	<i>Siehe Halitosis</i>		
<b>Meta-Analyse</b>			<b>Mundgesundheit</b>		
Schmelzmatrixprotein ist überlegen	2/05	9	Effekt von Menopause und Hormonersatz	7/05	5
<b>Metallkeramikrestorationen</b>			<b>Mundhöhlenkarzinom</b>		
Pulpale Irritationen?	11/05	9	Retinsäure	9/05	9
<b>Metalloproteinase-Inhibitor</b>			<b>Mundhygiene</b>		
Pflanzenextrakt	10/50	8	<i>Siehe auch Professionelle Zahnreinigung</i>		
<b>Metallstifte</b>			Erfolg durch konsequent durchgeführte Prophylaxe	7/05	12
Optische Vorteile der Keramikverblendung bei Metallstiften	6/05	15	Kinder: Zahnbürstenmarke und -härte zweitrangig	5/05	8
<b>Metall-Unverträglichkeit</b>			Kinderzahnheilkunde: Überwachtes Zähneputzen ist besser als Ernährungsberatung	6/05	9
Titan einsetzen?	5/05	16	Mund- und Prothesehygiene: Ältere Patienten	9/05	2
<b>Mikroperlen</b>			Schallzahnbürsten sind vergleichbar	12/05	16
Haftkrafteerhöhung	8/05	15	Schützt Zähneputzen wirklich vor Herzinfarkt und Schlaganfall?	3/05	17
<b>Milchzähne</b>			Statistik: Das Problem mit dem Bias	1/05	15
Atraumatische Behandlungsstrategie mit Dentinversiegelung	4/05	7			

**Mundkrebs**  
Wird Mundkrebs von Bakterien verursacht? 8/05 2

**Mundsprays**  
Mundsprays im Vergleich 12/05 14

**N**

**Nanoteilchen**  
Nanokristalle reparieren Zähne in 15 Minuten 4/05 2  
Nanoteilchen: Hydroxylapatit statt Fluorid 10/50 17  
Neue Zahncreme mit Nano-Partikeln baut Zahnschmelz wieder auf 12/05 3

**NaOCI**  
Einfluss des Dentins auf die Effektivität antibakterieller Agenzien 3/05 15

**Nasenbodenlift**  
Selten, aber sicher 2/05 13

**Natriumperborat**  
Beste Haftung nach Natriumperborat-Bleaching 5/05 5

**Nd: YAG-Laser**  
Bioglas plus Nd: YAG-Laser gegen Dentinhypersensitivität 2/05 5  
Nd: YAG im Wurzelkanal: Vollständiger Abtrag der Schmierschicht 3/05 14  
Rezidivierende Stomatitis aphthosa: Nd: YAG-Laser ist erste Wahl 1/05 4

**Nickel-Titan-Feilen**  
Feilensysteme im Vergleich 6/05 15

**Niedrigenergielaser**  
Niedrigenergielaser beschleunigt die Knochenheilung 11/05 15

**O**

**Oberflächenbeschaffenheit**  
Osteoblasten wachsen besser auf glatten Implantat-Oberflächen 3/05 8  
TiUnite®-Implantate zeigten bessere Erfolge als Mark III® 3/05 8

**Okklusale Versiegelung**  
Oft nicht ausreichend 6/05 9

**Okklusion**  
Kauflächen: Okklusionsgestaltung bei der Rekonstruktion 9/05 14

**One-Up Bond F®**  
Gute Ergebnisse bei nichtkariösen zervikalen Läsionen 6/05 17

**Onkologie**  
Leukämie: Elimination bakterieller Entzündungen 7/05 8

**Onlays**  
Keramik-Onlays zeigen besseres Farbverhalten 11/05 16

**Opazitäten**  
Milchzahnkaries als Prädiktor für Zahnschmelzdefekte 6/05 8  
Wurzelstiftsysteme: Röntgenopazität 10/50 18

**Oral Health Impact Profile**  
Meist genügen 14 Fragen 6/05 4

**Oralchirurgie**  
Autologes Transplantat aus der Crista zygomatico-alveolaris 11/05 13  
Botulinumtoxin: Bei Masseterhypertrophie die Therapieoption der Wahl 1/05 6  
b-TCP: Gute Alternative auch bei größeren Knochendefekten 2/05 12  
Ektopischer Molar: Keine Sinusitis 10/50 11  
Entfernung tiefretinierter Zähne über einen extraoralen und lingualen Zugang 2/05 11  
Gute Erfahrungen mit bukkalmukosalen Verschiebelappen 5/05 14  
Intraligamentäre Anästhesie als Alternative 5/05 14  
Keratozysten: Periphere Osteoektomie zeigt weniger Rezidive 6/05 14  
Keratozysten: Regelmäßige Nachkontrollen sind nötig 11/05 14  
Kiefergelenkprothesen 9/05 12  
Krebs: Mundhöhlenkarzinom 9/05 10  
Mandibulotomie: Schnittführung 9/05 13

Multimodales Behandlungskonzept bei fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom 1/05 8  
Nasenbodenlift - selten, aber sicher 2/05 13  
Odontogene Abszesse: Einzeitige Sanierung zeigt Vorteile 6/05 13  
Odontogene Keratozyste: Zyste oder benigner Tumor? 5/05 13  
Orale squamöse Karzinome: Sexuelle Übertragung? 10/50 11  
Ostitis alveolaris - ein Update 2/05 12  
Remifentanyl in Patientenhand 5/05 14  
Resistenzen bei nicht-odontogenen Weichteilinfektionen 12/05 12  
Therapie und Verlauf der rezidivierenden odontogenen Keratozyste 9/05 11  
Therapie von Gesichtsymmetrien infolge kondylärer Hyperplasie 11/05 12  
Titanfolien - erfolgreich, aber verbesserungsbedürftig 1/05 7  
Wundheilstörungen: Schnittführung 9/05 12

**Orale Biologie**  
Blaues Halogenlicht ist zellschädigend - auch für squamöse Epithelkarzinome 5/05 9  
Dentalwerkstoff HEMA induziert Apoptose 4/05 8  
Ein Schritt zur Immuntherapie der chronischen Parodontitis? 4/05 8  
Erstmals Streptococcus mutans nachgebaut - über Gensonden 5/05 9  
Fluorose: Test am Zebrafisch 10/50 7  
Gentherapie für Knochenheilung 5/05 8  
Kaiserschnitt: Streptococcus mutans-Risiko? 10/50 7  
Kaliumkanalblocker als therapeutische Agenzien bei Parodontitis 7/05 10

Knochenheilung unterstützt durch $\Delta^{12}$ -PGJ <sub>2</sub>	11/05	18
Knochenwachstum: Förderung durch Simvastatin	12/05	14
Mundhöhlenkarzinom: Retinsäure? Schmelzmatrixprotein stimuliert die Signalübertragung von BMP und TGF- $\beta$	9/05	9
Xylitresistenz: Teilverlust der Kariogenität von S.mutans	7/05	10
Zahnverfärbung - durch Speichel moduliert	8/05	4
Zementblasten: Subpopulation der Osteoblasten oder eigener Phänotyp?	2/05	16
6/05	7	
<b>Orale Kontrazeption</b>		
Parodontitis: Kein Zusammenhang	10/50	8
<b>Orthopädie</b>		
Gelenkprothesen: Antibiotika kontraindiziert	9/05	9
<b>Osteoblasten</b>		
Wachsen besser auf glatten Implantat-Oberflächen	3/05	8
Zementblasten: Subpopulation der Osteoblasten oder eigener Phänotyp?	6/05	7
<b>Osteoektomie, periphere</b>		
Keratozysten: Periphere Osteoektomie zeigt weniger Rezidive	6/05	14
<b>Osteoporose</b>		
Kieferbruch durch Osteoporosetherapie	4/05	3
<b>Osteotomie</b>		
Effekt einer frühen Le-Fort-III-Osteotomie auf den Durchbruch der Molaren	4/05	12
<b>Ostim®</b>		
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12
<b>Ostitis alveolaris</b>		
Update	2/05	12
<b>Oszillierende Verfahren</b>		
Kariesexkavation: Oszillierende Verfahren	9/05	6
<b>Oxalat Desensitizer</b>		
Inkompatibel	9/05	17
<b>Ozon</b>		
Anwendung: Zahnschädigungen ohne zuverlässige Evidenz	9/05	2

**P**

<b>Panorama-Röntgen</b>		
Schlaganfall-Risiken suchen	7/05	2
<b>Papilloviren</b>		
Orale squamöse Karzinome: Sexuelle Übertragung?	10/50	11
<b>ParaPost Fiber White®-Stift</b>		
Lichttransfer in Glasfaserstiften beeinflusst die Polymerisation	7/05	17

**Parodontologie**

Aggressive Parodontitis eine allele Variante des Papillon-Lefèvre-Syndroms?	1/05	3
Blaues Halogenlicht tötet Parodontitis-Erreger ab	5/05	10
Doxycyclin bei Langzeitbehandlung von chronischer Parodontitis	1/05	8
Ein Schritt zur Immuntherapie der chronischen Parodontitis?	4/05	8
Er: YAG und Vector®: Bei periimplantären Infektionen ist noch abzuraten	3/05	11
Erfolg durch konsequent durchgeführte Prophylaxe	7/05	12
Kaliumkanalblocker als therapeutische Agenzien bei Parodontitis	7/05	10
Kalziumkanalblocker	9/05	8
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12
Konkremententfernung: KEY Laser® ist der Handinstrumentierung unterlegen	3/05	13
Magnesium kann den parodontalen Status verbessern	11/05	9
Marginale Parodontitis (Porphyromonas gingivalis)	8/05	9
Meta-Analyse: Schmelzmatrixprotein ist überlegen	2/05	9
Metalloproteinase-Inhibitor: Pflanzenextrakt	10/50	8
Mikrobiologische Diagnostik	8/05	8
Miller-1- und Miller-2-Zähne sprechen positiv auf regenerative Therapie an	1/05	10
Orale Kontrazeption und Parodontitis: Kein Zusammenhang	10/50	8
Parodontale Erkrankungen als Mortalitätsprädiktor bei Diabetikern	3/05	7
Parodontogene und kariogene Erreger im Verhältnis zum Frühgeburt-Risiko	6/05	10
Patienten ziehen Betäubungsgel vor	1/05	9
Periimplantitis: Photodynamische Therapie	10/50	9
Pioglitazon blockt durch parodontale Keime induzierte Interleukin-6-Produktion	4/05	9
Raucher profitieren: Antibiotikatherapie	8/05	10
Regenerative Verfahren im Vergleich zu konventionellen Methoden überlegen	12/05	8
Rheumatoide Arthritis: Parodontalen Status gründlich untersuchen!	12/05	9
Risiko der parodontalen Bakteriämie niedriger als angenommen	7/05	11
Scaling und Wurzelglätten: Systemische Antibiotika-Gabe	2/05	8
Schon bei der PAR-Behandlung an kariogene Keime denken!	2/05	7
Tofu gegen Parodontitis	1/05	2
Unerwünschte Nebenwirkungen von Chlorhexidin (CHX) bei Diabetikern	3/05	6

Vector® reduziert Bakteriämie	12/05	9	Multimodales Behandlungskonzept bei fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom	1/05	8
Vector®: Karbonfaseransätze nicht empfohlen	2/05	7	<b>Plazebo</b>		
<b>Peeso-Reamer®</b>			Topische Anästhetika mit plazebo-ähnlicher Wirkung	12/05	4
Apikale Undichtigkeiten?	10/50	12	Zahnschmerz-Gel mit hoher Plazebo-Wirkung	4/05	15
<b>Peri-Implantat-Knochenverlust</b>			<b>PMMA-Kunststoffe</b>		
Freiendträger ohne Einfluss auf Peri-Implantat-Knochenverlust	1/05	11	Gute Erfahrungen mit A-Silikon statt PMMA-Kunststoff	12/05	12
<b>Periimplantitis</b>			<b>Polymerbohrer</b>		
Kombitherapie der Periimplantitis mit Diodenlaser und Ostim®	3/05	12	„Intelligenter Bohrer“ zeigt Schwächen	6/05	16
Photodynamische Therapie	10/50	9	„Intelligenter“ Polymerbohrer versus Hartmetallbohrer	3/05	2
<b>Periodont</b>			<b>Polymerisation</b>		
Zementoblasten: Subpopulation der Osteoblasten oder eigener Phänotyp?	6/05	7	Belichtungsmodus: Einfluss auf Polymerisation und Schrumpfstress	10/50	5
<b>Periotest®</b>			Blaues Halogenlicht ist zellschädigend - auch für squamöse Epithelkarzinome	5/05	9
Periotest® kann Röntgenaufnahmen sparen	12/05	10	Einfluss des Lichtleiters auf Polymerisation	4/05	17
<b>Permeabilität</b>			Lichttransfer in Glasfaserstiften beeinflusst die Polymerisation	7/05	17
Ein-Flaschen-Adhäsive verhalten sich wie permeable Membrane	1/05	14	Polymerisationsstress durch Lichthärtung	5/05	17
<b>Pflanzenextrakt</b>			<b>Polyphenolreiche Nahrung</b>		
Metalloproteinase-Inhibitor: Pflanzenextrakt	10/50	8	Zahnverfärbung - durch Speichel moduliert	2/05	16
<b>Pharmakologie</b>			<b>Präparationstechnik</b>		
Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht	7/05	4	Bonding: Präparationstechnik entscheidet über Haftkraft	4/05	5
Dentinhypersensibilität: HYPOSEN®	9/05	16	<b>Präparierinstrumente</b>		
Doxyzyklin: Lokale Applikation	8/05	15	„Intelligenter Bohrer“ zeigt Schwächen	6/05	16
Erlanger Entdeckung ermöglicht besser verträgliche Analgetika	4/05	16	„Intelligenter“ Polymerbohrer versus Hartmetallbohrer	3/05	2
Gingivale Wucherungen durch Verapamil	2/05	17	<b>Prävention</b>		
Monocaprin gegen Candida	4/05	15	<i>Siehe auch Kariesprävention</i>		
Morphinsulfat plus Lidocain?	9/05	17	Kinderzahnheilkunde: Überwachtes Zähneputzen ist besser als Ernährungsberatung	6/05	9
Zahnschmerz-Gel mit hoher Plazebo-Wirkung	4/05	15	Weisheitszähne präventiv ziehen: Forderung von US-Oralchirurgen	11/05	4
<b>Phosphor</b>			<b>Primärkonstruktionen</b>		
Spüllösungen waschen Kalzium und Phosphor aus dem Wurzelzementin	4/05	13	Mit Cercon zu weißen Primärkonstruktionen für Galvanokäppchen	1/05	14
<b>Phycogener Knochenersatz</b>			<b>Primärkronen</b>		
Sinuslift mit phycogenem Knochenersatz	4/05	11	Vollkeramische Primärkronen auf Zirkonoxidbasis	8/05	14
<b>Pioglitazon</b>			<b>Professionelle Zahnreinigung</b>		
Blockt durch parodontale Keime induzierte Interleukin-6-Produktion	4/05	9	<i>Siehe auch Mundhygiene</i>		
<b>Plaque</b>			Motivationsfaktor Zahnsteindetektor	1/05	15
Das Zahnholz im Vergleich zur Bürste	2/05	18	<b>Prostaglandine</b>		
Grüner Tee inhibiert das Enzym Glukosyltransferase	3/05	4	Erlanger Entdeckung ermöglicht besser verträgliche Analgetika	4/05	16
I-Brush®-Fingerbürste: Nicht effektiv gegen Plaque	2/05	2	<b>Protektive Effekte</b>		
Kariesprävention: Effizienz fluoridhaltiger Zahnpflegemittel ist begrenzt	10/50	3	Fluorid-Lack	11/05	15
<b>Platelet-Rich-Plasma</b>			<b>Prothetik</b>		
Ohne Nutzen?	5/05	12	Adhäsive Inlaybrücken aus Vollkeramik	7/05	13
<b>Plattenepithelkarzinom</b>					
Behandlungsmöglichkeiten bei leukoplakischen Mundschleimhautveränderungen	6/05	6			

Altersgerechte Zähne	8/05	13
Bisshöhenrekonstruktion mit Komposit und einer Schiene als Formhilfe	4/05	14
Front- u. Seitenzahnbrücken aus DC-Zirkon	10/50	15
Gelenkprothesen: Antibiotika kontraindiziert	9/05	9
Implantate: Stegversorgung verklebt	9/05	14
Kauflächen: Okklusionsgestaltung bei der Rekonstruktion	9/05	14
Kiefergelenkprothesen	9/05	12
Mandibuläre Prothesen: Genügen zwei Implantate?	2/05	15
Metall-Unverträglichkeit: Titan einsetzen?	5/05	16
Mit Cercon zu weißen Primärkonstruktionen für Galvanokäppchen	1/05	14
Mund- und Prothesehygiene: Ältere Patienten	9/05	2
Optische Vorteile der Keramikverblendung bei Metallstiften	6/05	15
Prothetik gegen Gehirn-Degeneration	12/05	2
Teilkronen sind Inlays überlegen	10/50	16
Teleskop-Prothesen in der Langzeitbeobachtung	5/05	16
Vollkeramische Primärkronen auf Zirkonoxidbasis	8/05	14
<b>Public Health</b>		
Danish Oral Health Care System	7/05	9
Dentoalveoläre Traumen	8/05	18
Methoden: Kariesrisiko bestimmen	8/05	18
Rückgang der Karies bei Kindern und Jugendlichen	10/50	13
Rückgang der Kariesprävalenz geht mit verringerter S.-mutans-Infektion einher	7/05	7
Wenig Evidenz für Unverträglichkeitsreaktionen auf Amalgam & Co.	1/05	17
<b>Pulpale Irritationen</b>		
Durch Metallkeramikrestaurationen?	11/05	9
<b>Pulpaüberkappung</b>		
Direkt: Ca(OH) <sub>2</sub>	8/05	3
Direkte Pulpaüberkappung: Kalziumhydroxid bleibt erste Wahl	3/05	2
<b>Pulpotomie-Agenzien</b>		
Haftkraft: Pulpotomie-Agenzien und Mischungsverhältnis beeinflusst	10/50	6
<b>Q</b>		
<b>Quantitative licht-induzierte Fluoreszenz</b>		
Fluoreszenz macht Entzündung sichtbar	4/05	4
<b>R</b>		
<b>Radiologische Tests</b>		
Nach Zahntrauma: Laser-Doppler ersetzt nicht radiologische und klinische Tests	4/05	13

<b>Raucher</b>		
Implantate auch für schwere Raucher?	5/05	12
Raucher profitieren: Antibiotikatherapie	8/05	10
Therapie von Rauchern in der Praxis	6/05	3
<b>Regenerative Therapie</b>		
Miller-1- und Miller-2-Zähne sprechen positiv auf regenerative Therapie an	1/05	10
Regenerative Verfahren im Vergleich zu konventionellen Methoden überlegen	12/05	8
<b>RelyX Unicem®</b>		
Verbundfestigkeit an Keramik	8/05	17
<b>Remifentanyl</b>		
In Patientenhand	5/05	14
<b>Reparaturen</b>		
Fest zementierte Suprastrukturen sind nicht so anfällig	3/05	9
<b>Resistenzbildung</b>		
Antibiotika-Resistenz durch Metalle im Mund?	5/05	2
Resistenzen bei nicht-odontogenen Weichteilinfektionen	12/05	12
<b>Restauration</b>		
Hybridkomposit: Kein Unterschied bei direkter oder indirekter Restauration	3/05	5
Pulpale Irritationen durch Metallkeramikrestaurationen?	11/05	9
Wieder schlechte Noten für Galloy®	5/05	17
<b>Retentionskatalog</b>		
Instrument für Qualitätsmanagement	12/05	13
<b>Retentionsrate</b>		
Vitremer®: Gute Retentionsrate versus Ästhetik	12/05	17
<b>Retinsäure</b>		
Mundhöhlenkarzinom	9/05	9
<b>Retrograde Aufbereitung</b>		
Alternative: Retrograde Aufbereitung resezierter Wurzeln	8/05	11
<b>Rezidive</b>		
Keratozysten: Periphere Osteoektomie zeigt weniger Rezidive	6/05	14
<b>rhBMP-2</b>		
Wurzelkanal-Füllungsmaterial?	9/05	16
<b>Rheumatoide Arthritis</b>		
Parodontalen Status gründlich untersuchen	12/05	9
<b>Risikopatienten</b>		
Implantate auch für schwere Raucher?	5/05	12
Kardiovaskuläre Risikopatienten durch präzise Anamnese identifizieren	6/05	4
<b>Röntgen</b>		
Panorama-Röntgen: Schlaganfall-Risiken suchen	7/05	2
Periotest® kann Röntgenaufnahmen sparen	12/05	10
Wurzelstiftsysteme: Röntgenopazität	10/50	18
<b>Root ZX®</b>		
Root ZX® versus Apex Finder®: Beide Systeme mit Schwächen	2/05	10

<b>Routinetherapie</b>					
Vollkeramik als Routinetherapie?	3/05	3			
<b>S</b>					
<b>Sandstrahl-Verfahren</b>					
Kein Unterschied der Sandstrahl-Verfahren	11/05	6			
<b>Scaling</b>					
Scaling und Wurzelglätten: Systemische Antibiotika-Gabe	2/05	8			
<b>Schallzahnbürste</b>					
Schallzahnbürsten sind vergleichbar	12/05	16			
<b>Schlafmedizin</b>					
Schlafapnoe: Der plötzliche Herztod kommt in der Nacht	5/05	18			
<b>Schlaganfall</b>					
Panorama-Röntgen: Schlaganfall-Risiken suchen	7/05	2			
Schützt Zähneputzen wirklich vor Herzinfarkt und Schlaganfall?	3/05	17			
<b>Schlauchmaterial</b>					
Wechsel des Schlauchmaterials kann Keimzahl reduzieren	6/05	2			
<b>Schleimhautläsionen</b>					
<i>Siehe auch Läsionen</i>					
Orale Manifestation einer miliaren Tuberkulose	5/05	5			
<b>Schleimhautveränderungen</b>					
Behandlungsmöglichkeiten bei leukoplakischen Mundschleimhautveränderungen	6/05	6			
<b>Schmelzmatrixprotein</b>					
Meta-Analyse: Schmelzmatrixprotein ist überlegen	2/05	9			
Stimuliert die Signalübertragung von BMP und TGF-β	7/05	10			
<b>Schmelzorgan</b>					
Endodontische Behandlung eines „dens evaginatus“	2/05	11			
<b>Schmerzmittel</b>					
Arznei-Klassiker unter Herzinfarkt- und Brustkrebs-Verdacht	7/05	4			
Doxyzyklin: Lokale Applikation	8/05	15			
<b>Schmerzrezeptoren</b>					
Erlanger Entdeckung ermöglicht besser verträgliche Analgetika	4/05	16			
<b>Schmierschicht</b>					
Nd: YAG im Wurzelkanal: Vollständiger Abtrag der Schmierschicht	3/05	14			
<b>Schnittführung</b>					
Mandibulotomie: Schnittführung	9/05	13			
Wundheilstörungen	9/05	12			
<b>Schrumpfung</b>					
Belichtungsmodus: Einfluss auf Polymerisation und Schrumpfstress	10/05	5			
<b>Sealers</b>					
Verteilung des Sealers: unbefriedigend	11/05	11			
<b>Seitenzahnbrücken</b>					
Front- u. Seitenzahnbrücken aus DC-Zirkon	10/05	15			
<b>Selbstreinigung</b>					
Richtige Ernährung verhindert Karies - Gräberfunde in der Ukraine	9/05	18			
<b>Signalübertragung</b>					
Stimuliert die Signalübertragung von BMP und TGF-β	7/05	10			
<b>Silikon</b>					
A-Silikone - genauer und stabiler als Alginate	1/05	13			
Gute Erfahrungen mit A-Silikon statt PMMA-Kunststoff	12/05	12			
<b>Simvastatin</b>					
Knochenwachstum: Förderung durch Simvastatin	12/05	14			
<b>Sinusitis</b>					
Ektopischer Molar	10/05	11			
<b>Sinuslift</b>					
Mit phylogenen Knochenersatz	4/05	11			
<b>Socketol®</b>					
Verkürzt die Behandlungszeit bei Alveolitis signifikant	7/05	6			
<b>Sofortimplantat</b>					
Sofortimplantat mit Standard vergleichbar	12/05	14			
<b>Sofortversorgung</b>					
Implantologie: Sofortversorgung und Sofortbelastung	1/05	12			
<b>Sojaprodukte</b>					
Tofu gegen Prodontitis	1/05	2			
<b>Solobond®</b>					
Moist-Bonding	10/05	17			
<b>Spaltbildungen</b>					
Interne Spaltbildungen bei CAD/CAM-gefertigten Keramikinlays	12/05	16			
<b>Spectrum®</b>					
SureFil® und Spectrum®: Risiko in Klasse-II-Molaren	12/05	17			
<b>Speichelproteine</b>					
Zahnverfärbung - durch Speichel moduliert	2/05	16			
<b>Spirochaetes</b>					
Welche Rolle spielen sie?	7/05	14			
<b>Sport</b>					
Dentoalveoläre Traumen	8/05	18			
<b>Spüllösungen</b>					
Kombinations-Spüllösungen erweichen das Dentin	1/05	12			
Soll man den Knochenkollektor mit Chlorhexidin spülen?	3/05	10			
Spüllösungen waschen Kalzium und Phosphor aus dem Wurzelndentin	4/05	13			
<b>Spülung</b>					
Endox®-Elektropulse: Sinnvoll?	8/05	12			
<b>Spülzeit</b>					
Wenig Einfluss auf Schmierfilm	6/05	16			



**U**

<b>Ultrakurzpuls-Laser</b>			
Zukunftstechnologien in der Zahnmedizin	1/05	16	
<b>Ultraschall</b>			
Kariesexkavation: Oszillierende Verfahren	9/05	6	
Ultraschall-Entfernung des Wurzelstiftes	5/05	11	
<b>Unverträglichkeit</b>			
Metall-Unverträglichkeit: Titan einsetzen?	5/05	16	
Wenig Evidenz für Unverträglichkeitsreaktionen auf Amalgam & Co.	1/05	17	
<b>UV-Licht</b>			
Komposite: farbecht durch UV Licht?	8/05	16	

**V**

<b>Vakuumpumpe</b>			
Formung des Zahnfleischgewebes	11/05	5	
<b>Vector®-System</b>			
Er: YAG und Vector®: Bei periimplantären Infektionen ist noch abzuraten	3/05	11	
Reduziert Bakteriämie	12/05	9	
Vector®: Karbonfaseransätze nicht empfohlen	2/05	7	
<b>Verapamil</b>			
Gingivale Wucherungen durch Verapamil	2/05	17	
<b>Verblendungen</b>			
Optische Vorteile der Keramikverblendung bei Metallstiften	6/05	15	
<b>Verbundkraft</b>			
Total-Etch mit höherer Verbundkraft	2/05	16	
<b>Verschiebelappen</b>			
Gute Erfahrungen mit bukkalmukosalen Verschiebelappen	5/05	14	
<b>Versiegelung</b>			
Adhäsive zur Versiegelung von Läsionen geeignet	7/05	8	
<b>Vertikale Distraction</b>			
Vorteile gegenüber herkömmlichen augmentativen Verfahren	4/05	10	
<b>Vitremer®</b>			
Gute Retentionsrate versus Ästhetik	12/05	17	
<b>Vollkeramik</b>			
Adhäsive Inlaybrücken aus Vollkeramik	7/05	13	
Vollkeramik als Routinetherapie?	3/05	3	
<b>Volumentomographie, digitale</b>			
Parodontale Defekte	7/05	15	

**W**

<b>Wasserpfeife</b>			
Wasserpfeife: Schädlicher als Zigaretten	12/05	6	
<b>Weichgewebsdefekte</b>			
Gute Erfahrungen mit bukkalmukosalen Verschiebelappen	5/05	14	

**Weichteilinfektionen**

Resistenzen bei nicht-odontogenen Weichteilinfektionen	12/05	12	
--	-------	----	--

**Weisheitszähne**

Präventiv ziehen: Forderung von US-Oralchirurgen	11/05	4	
--	-------	---	--

**Werkstoffe**

<i>Siehe auch Materialkunde</i>			
Dentalwerkstoff HEMA induziert Apoptose	4/05	8	
Dental-Werkstoffe: Thiolen-Oligomere	9/05	18	
Komposite im Vergleich	8/05	17	
Nanokristalle reparieren Zähne in 15 Minuten	4/05	2	
Wenig Evidenz für Unverträglichkeitsreaktionen auf Amalgam & Co.	1/05	17	

**Wucherungen, gingivale**

Durch Verapamil	2/05	17	
-----------------	------	----	--

**Wundheilstörung**

Schnittführung	9/05	12	
----------------	------	----	--

**Wurzelglätten**

Defokussierter Er: YAG zur Wurzelglättung	7/05	15	
Scaling und Wurzelglätten: Systemische Antibiotika-Gabe	2/05	8	

**Wurzelkanal**

Dentinadhäsive im Wurzelkanal	12/05	11	
Füllungsmaterial: rhBMP-2?	9/05	16	

**Wurzelkanalaufbereitung**

Rotierende Feilensysteme im Vergleich	6/05	15	
---------------------------------------	------	----	--

**Wurzelkanalfüllpaste**

Verteilung des Sealers: unbefriedigend	11/05	11	
--	-------	----	--

**Wurzelkanalgeometrie**

Destabilisierende Wirkung endodontischer Maßnahmen auf Zähne	3/05	14	
--	------	----	--

**Wurzelstift**

Ultraschall-Entfernung des Wurzelstiftes	5/05	11	
Wurzelstiftsysteme: Röntgenopazität	10/50	18	

**Wurzelstiftaufbau**

Optische Vorteile der Keramikverblendung bei Metallstiften	6/05	15	
--	------	----	--

**X**

**Xylit**

Nicht kariespräventiv?	8/05	6	
------------------------	------	---	--

**Xylit-Kaugummi**

Xylit-Kaugummi: Wirkung hält nicht lange	8/05	5	
--	------	---	--

**Xylitresistenz**

Teilverlust der Kariogenität von S.mutans	8/05	4	
---	------	---	--

**Z**

**Zahnbeweglichkeit**

Miller-1- und Miller-2-Zähne sprechen positiv auf regenerative Therapie an	1/05	10	
--	------	----	--

<b>Zahnbürste</b>				<b>Zahnsteindetektor</b>			
Das Zahnholz im Vergleich zur Bürste	2/05	18		Motivationsfaktor	1/05	15	
I-Brush®-Fingerbürste: Nicht effektiv gegen Plaque	2/05	2		<b>Zahntrauma</b>			
Kinder: Zahnbürstenmarke und -härte zweitrangig	5/05	8		Laser-Doppler ersetzt nicht radiologische und klinische Tests	4/05	13	
Schallzahnbürsten sind vergleichbar	12/05	16		<b>Zahnverfärbung</b>			
Zahnhölzer: Antibakterielle Inhaltsstoffe	10/50	14		Hexoral® mit deutlich weniger Verfärbung	11/05	16	
<b>Zahncreme</b>				Zahnverfärbung - durch Speichel moduliert	2/05	16	
Neue Zahncreme mit Nano-Partikeln baut Zahnschmelz wieder auf	12/05	3		<b>Zahnverletzungen</b>			
<b>Zahnfleischgewebe</b>				Diagnostik der Zahnverletzungen	5/05	6	
Formung durch orale Vakuumpumpe	11/05	5		<b>Zemente</b>			
<b>Zahnfleischwucherungen</b>				Fest zementierte Suprastrukturen sind nicht so anfällig	3/05	9	
Gingivale Wucherungen durch Verapamil	2/05	17		KFO-Zemente im antibakteriellen Test	2/05	17	
<b>Zahnlack</b>				<b>Zementoblasten</b>			
Zahnmelzstruktur: Mirfluorid®-Fluridaufnahme	9/05	5		Subpopulation der Osteoblasten oder eigener Phänotyp?	6/05	7	
<b>Zahnpasta</b>				<b>Zigaretten</b>			
Kariesprävention: Effizienz fluoridhaltiger Zahnpflegemittel ist begrenzt	10/50	3		Wasserpfeife: Schädlicher als Zigaretten	12/05	6	
Xylit ohne Einfluss auf die Akkumulation von Zahnplaque in vivo	8/05	5		<b>Zinkgluconat</b>			
<b>Zahnpasta-Rückstände</b>				Effektiv zur Behandlung der Dysgeusie	2/05	6	
DIAGNOdent®: Messfehler durch Zahnpastarestes	5/05	4		<b>Zinkoxid</b>			
<b>Zahnsanierung</b>				Verminderung von Dentin-Demineralisation	9/05	5	
Odontogene Abszesse: Einzeitige Sanierung zeigt Vorteile	6/05	13		<b>Zirkonoxidbasis</b>			
<b>Zahnschädigung</b>				Vollkeramische Primärkronen	8/05	14	
Ozon-Anwendung: Zahnschädigungen ohne zuverlässige Evidenz	9/05	2		<b>Zirkonoxid-Keramik-Oberflächen</b>			
<b>Zahnschmelz</b>				Mikroperlen erhöhen Haftkraft	8/05	15	
Neue Zahncreme mit Nano-Partikeln baut Zahnschmelz wieder auf	12/05	3		<b>Zugänge</b>			
<b>Zahnschmelzdefekt</b>				Entfernung tiefretinierter Zähne über einen extraoralen und lingualen Zugang	2/05	11	
Milchzahnkaries als Prädiktor für Zahnschmelzdefekte im bleibenden Gebiss	6/05	8		<b>Zysten</b>			
<b>Zahnschmelzstruktur</b>				Keratozysten: Periphere Osteoektomie zeigt weniger Rezidive	6/05	14	
Mirfluorid®-Fluridaufnahme	9/05	5		Keratozysten: Regelmäßige Nachkontrollen sind nötig	11/05	14	
<b>Zahnschmerz-Gel</b>				Odontogene Keratozyste: Zyste oder benigner Tumor?	5/05	13	
Mit hoher Placebo-Wirkung	4/05	15		Therapie und Verlauf der rezidivierenden odontogenen Keratozyste	9/05	11	
<b>Zahnstabilität</b>				<b>Zytotoxizität</b>			
Destabilisierende Wirkung endodontischer Maßnahmen auf Zähne	3/05	14		Fließfähige Komposite	5/05	3	