

INHALT

ÄSTHETISCHE ZAHNMEDIZIN

PARODONTOLOGIE - IMPLANTOLOGIE

Deutsche
Zentralbibliothek
für Medizin
Köln

Das Europäische Journal für Zahnmedizin

33 M

Editorial 185

2001 6-25, 57

I	Diabetes mellitus – Die Einstellung macht's	189
I. 1	Parodontalerkrankungen bei Diabetikern	190
I. 2	Beschleunigte Parodontalerkrankungen und Diabetes	191
I. 3	Parodontalerkrankungen als diabetische Komplikation?	192
I. 4	Glykämische Kontrolle und Knochenverlust	195
I. 5	PGE ₂ -, IL-1 β - und TNF- α -Reaktionen bei Diabetes	195
I. 6	Parodontalerkrankungen und Diabetes mellitus: eine Wechselbeziehung	196
II	AIDS – Neues von der Pathogenese HIV-induzierter Parodontalerkrankungen	203
II.1	Parodontalerkrankungen als HIV-Manifestation	203
II.2	Wie beeinflusst die HIV-Infektion das Parodont?	204
III	Rauchen gefährdet auch die orale Gesundheit	208
III. 1	Rauchen und Parodontalerkrankungen	208
III. 2	Durch Rauchen ausgelöste Pathomechanismen	211
IV	Die Parodont-Herz-Achse	214
IV. 1	Die Pathobiologie parodontaler Erkrankungen	214
IV. 2	Ätiologie und Pathogenese kardiovaskulärer Erkrankungen	221
IV. 3	Der Einfluß parodontaler auf kardiovaskuläre Erkrankungen	223
IV. 4	Dentale Plaque, Thrombozyten und kardiovaskuläre Erkrankungen	226
IV. 5	Orale Erkrankungen und Schlaganfall	228
IV. 6	Zahnverlust und kardiovaskuläre Erkrankungen	230
IV. 7	Dentale Erkrankungen und Endokarditis: ein neues Kausalmodell	232
V	Orale Gesundheit und Nierentransplantation	236
VI	Niedriges Geburtsgewicht und Frühgeburt – Parodontitis als Damoklesschwert	238
VI. 1	Problem niedriges Geburtsgewicht	238
VI. 2	Risikofaktoren	239
VI. 3	Mütterliche Infektionen	241
VI. 4	Pathomechanismen	242
VI. 5	Entzündungsmediatoren im Blickpunkt	243
VI. 6	Mikrobiologische Beobachtungen	246

ZS.A
5352