

Inhalt

Parodontologie verbindet Zahnheilkunde und Medizin

DZW-Gespräch mit dem DGP-Präsidenten

Prof. Dr. Ulrich Schlagenhaut

6

Eine praxisinterne Statistik kann ein überzeugendes Argument bei der Beratung und Aufklärung sein

Wie zuverlässig sind Ihre parodontalen Behandlungen?

8

Den Kollaps der Alveole verhindern

Aktueller Stand zur Behandlung von Extraktionsalveolen

11

Gingivitis – Parodontitis – Periimplantitis

Mundspülpräparate als Lösung vieler Probleme

12

Prävention bei Bracket & Co. – Prophylaxe in der KfO

Expertenrunde diskutiert über Putztechnik und elektrische Zahnbürsten

15

Behandlung gingivaler Rezessionen mit Bindegewebstransplantaten

Der dauerhafte Erfolg hängt vom Erkennen und Beseitigen der Ursachen ab

17

Zum Einsatz moderner Diagnostikverfahren in der Parodontalbehandlung

fundierte Therapeutische Konsequenz Durch bestimmen der kausalen Keime

21

Aus der Praxis der präventiven Zahnheilkunde

Kommunikation ist bei der Prophylaxe entscheidend

25

Wirkungsvolle Öffentlichkeitsarbeit

Fachbezogene Gesundheitsportale im Web nutzen

26

Schnelle und nachhaltige Keimzahlreduktion durch Kupfer-Ionen

Breitbandtherapeutikum ohne Resistenzbildung in der Parodontologie

27

„Brauchbare Alternative zur Lokalanästhesie“

Parodontal-Gel für die nichtinvasive Parodontaltherapie

28

Dispositionsfähigkeit des Patienten erhöhen

Parodontitistherapie unter intraligamentärer Anästhesie – ein Fallbericht

30

Hersteller- und Inserentenverzeichnis

32

Nanoporöse Matrix mit Membranfunktion und zwei Komponenten

Neue Eigenschaften fördern den Knochenaufbau bei parodontalen Defekten und in der Implantologie

33

Impressum

33

Patientenberatung auf die Schweizer Art

i-Dent – Patienteninformation in der zahnärztlichen Praxis

34



Bindegewebs- transplantate

17

Genotyp	Interleukin-Konstellation	individuelles Risiko
Genotyp 1	IL-1: Normale Produktion des entzündungsfördernden Interleukin-1 IL-1RN: Normale Produktion des entzündungshemmenden Interleukin-1-Rezeptorantagonisten	Patient mit normaler Entzündungsreaktion Kein erhöhtes genetisches Risiko für progressive Parodontitis
Genotyp 2	IL-1: Überproduktion des entzündungsfördernden Interleukin-1 IL-1RN: Normale Produktion des entzündungshemmenden Interleukin-1-Rezeptorantagonisten	Patient mit starker Entzündungsreaktion Erhöhtes genetisches Risiko für progressive Parodontitis
Genotyp 3	IL-1: Überproduktion des entzündungsfördernden Interleukin-1 IL-1RN: Erhöhte Produktion des entzündungshemmenden Interleukin-1-Rezeptorantagonisten	Patient mit sehr starker Entzündungsreaktion Stark erhöhtes genetisches Risiko für progressive Parodontitis
Genotyp 4	IL-1: Normale Produktion des entzündungsfördernden Interleukin-1 IL-1RN: Erhöhte Produktion des entzündungshemmenden Interleukin-1-Rezeptorantagonisten	Individuelles Risiko Patient mit verminderter genetischer Entzündungsreaktion

Moderne Diagnostikverfahren

21



Kommunikation ist entscheidend

26