

Fragebogen zu Teil 1

Bitte kreuzen Sie alle zutreffenden Antworten an. Mehrere richtige Antworten sind möglich.

Fax-Nummer: 0 72 71-39 79

1. Anaerobe Bakterien...

- ... können sich unter Sauerstoffzufuhr besonders gut vermehren.
- ... befinden sich innerhalb des supragingivalen Biofilms vor allem an der Oberfläche.
- ... besiedeln die tiefen parodontalen Taschen.

2. Parodontopathogene Keime sind...

- ... Streptokokken und Lactobacillen.
- ... Porphyromonas gingivalis, Treponema denticola, Tannerella forsythensis.
- ... gleich mit den Keimspezies bei der Kariesentwicklung.

3. Der Speichel...

- ... ist für die unspezifische Abwehr gegen bakterielle Noxen und andere äußere Faktoren ein wichtiger Schutz.
- ... stört bei der zahnärztlichen Behandlung und hat keine wesentliche Bedeutung bei der Gesunderhaltung.
- ... enthält ein spezielles Immunglobulin.
- ... behindert die Adhäsion von Keimen an festen Oberflächen.

4. Eine Studie der IDZ zur Mundgesundheit hat ergeben, dass...

- ... bei den 12-Jährigen die Bemühungen um Prävention sehr gute Erfolge erbracht haben: es gibt nur einen kleinen Prozentsatz mit Plaqueablagerungen.
- ... fast alle Jugendlichen eine Fissurenversiegelung hatten.
- ... bei den 35- bis 44-Jährigen der mittlere DMF-T Wert 16,1 betrug.
- ... die Wurzelkaries bei den 65- bis 74-Jährigen extrem selten auftritt.

5. Frühe, initiale, akute Karies erkennt man an...

- ... weißen, opaken Flecken (white spots).
- ... kleineren braunen Bereichen (brown spots).
- ... Verfärbungen im Fissurenbereich.
- ... Rauigkeiten im approximalen Bereich.

6. Die Gingivitis kann man klinisch erkennen an...

- ... Rötung und Schwellung der interdentalen Gingiva.
- ... einem hohen pH-Wert des Speichels.
- ... einer verminderten Pufferkapazität des Speichels.
- ... Blutung nach Sondierung des klinischen Sulkus mit einer parodontalen Sonde.

7. Starke Zahnsteinbildung lingual an den unteren Frontzähnen und deutliche Plaqueauflagerungen in den approximalen Bereichen sind zusätzliche Hinweise für...

- ... eine chronische Parodontitis.
- ... eine aggressive Parodontitis.
- ... erhöhte Kariesinzidenz.
- ... erhöhtes Lebensalter.

