

Mundgesundheit

Den Fortbildungsbeitrag finden Sie auf Seite 22ff.
Teilnahme bis 24.08.2018



- 1. Welche der folgenden Funktionen haben die Bestandteile des Zahnmarks (Pulpa)?**
 - A) Nährstoffversorgung des Zahns
 - B) Verankerung im Kieferknochen
 - C) Abwehr von Kariesbakterien
- 2. Welche Aussage zu den Zahnzwischenräumen bzw. deren Pflege ist falsch?**
 - A) Ihre Fläche macht etwa 30 Prozent der Zahnfläche aus.
 - B) Sie sollten einmal monatlich mit Zahnseide oder Interdentalbürstchen gereinigt werden.
 - C) Darin sammeln sich Nahrungsreste, die durch die Zahnbürste schlecht erreicht werden.
- 3. Was sind Leukoplakien?**
 - A) Verbrennungen der Mundschleimhaut
 - B) Läsionen durch Infektion mit RNA-Viren
 - C) Zahnfleischschwund
- 4. Welche Ursache kann Mundtrockenheit im Alter haben?**
 - A) freiliegende Zahnhäse
 - B) Nachlassen der Speichelproduktion
 - C) Verwendung von zu harten Bürstenköpfen
- 5. Wann sollte bei Kindern mit der Zahnpflege begonnen werden?**
 - A) nicht vor Vollendung des ersten Lebensjahres
 - B) sobald sie selbstständig eine Zahnbürste halten und führen können
 - C) bereits nach dem Erscheinen der ersten Milchzähne
- 6. Welche Bakterienart zählt zu den Hauptverursachern von Karies?**
 - A) *Streptococcus mutans*
 - B) *Staphylococcus aureus*
 - C) *Escherichia coli*
- 7. Welche der folgenden Arzneimittelgruppen kann zu Mundtrockenheit führen?**
 - A) Analgetika
 - B) Antidepressiva
 - C) Antifibrinolytika
- 8. Welche der folgenden Virenarten kann schmerzhaftes Läsionen auf der Mundschleimhaut verursachen?**
 - A) HSV-1
 - B) Rhinoviren
 - C) Humanes Cytomegalievirus
- 9. Welche Fluoridkonzentration wird für Zahnpasten für Erwachsene empfohlen?**
 - A) 500
 - B) 1000 bis 1500 ppm
 - C) > 1500 ppm
- 10. Was ist eine Periimplantitis?**
 - A) Lockerung eines Implantats durch starke äußere Einwirkung
 - B) Entzündung von Zahnfleisch und Knochen rund um das Implantat
 - C) Entzündung der Schleimhaut um das Implantat
- 11. Weshalb sollten Prothesen nicht mit normaler Zahnpasta gereinigt werden?**
 - A) Das darin enthaltene Fluorid kann die Prothese verfärben.
 - B) Die Schleifstoffe können den Kunststoff angreifen.
 - C) Diese Aussage ist falsch; jede herkömmliche Zahnpasta kann dafür verwendet werden.