

Ausgabe: **ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 7+8/20**
Thema: **Hygienerisiko Aerosolbildung entgegenwirken**
Autor: **GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG**

Quellen:

- 1) Rautemaa R, Nordberg A, Wuolijoki-Saaristo K, Meurman JH. Bacterial aerosols in dental practice – a potential hospital infection problem? J Hosp Infect. 2006; 64 (1): 76-81.
- 2) Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut. Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene. Bundesgesundheitsbl. – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 2006; 4: 375–394.
- 3) Tomas I, Cousido MC, Tomas M, Limeres J, Garcia-Caballero, Diz P. Periodontology 2000 1997; 15:55–62.
- 4) Jones CG. Periodontology 2000 1997; 15:55–62.

Weitere Literatur:

- Micik RE, Miller RL, Mazzarella MA, Ryge G. Studies on Dental Aerobiology. I. Bacterial Aerosols generated during dental procedures. J Dent Res 1969; 48(1): 49–56.
- Miller RL, Micik RE. Air pollution and its control in the dental office. Dent Clin North Am. 1978; 22(3): 453–476