

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 11/20

Thema: Bei weitem nicht genug: Intensiventkeimung und Biofilmremoving in Dentaleinheiten

Autor: Blue Safety GmbH

Quellen:

- (1) Verbundprojekt der Universitäten Duisburg-Essen, Berlin und Bonn sowie der DVGW-Forschungsstelle TU Hamburg-Harburg und des IWW Zentrum Wasser, Mülheim (2014): Erkennung und Bekämpfung von vorübergehend unkultivierbaren Pathogenen in der Trinkwasser-Installation (https://www.ikz.de/uploads/media/Thesenpapier_1.1.pdf).
- (2) Kraut (2006): Erprobung verschiedener Verfahren zur Reduktion der Keimzahl im Kühl- und Betriebswasser zahnärztlicher Behandlungseinheiten.
- (3) Neumann (2011): Der endständige Einweg Membranfilter Germlyser ENT als Alternative zur chemischen Wasseraufbereitung in Dentaleinheiten. Eine vergleichende Untersuchung der Qualität des Betriebswassers zahnärztlicher Funktionseinheiten. Diss. Universität Greifswald.
- (4) Muschinski (2014): Problematik der Keimbelastung wasserführender Dentaleinheiten in der Universitätsmedizin Göttingen unter besonderer Berücksichtigung von Legionella pneumophila - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten der Keimreduzierung (<https://d-nb.info/1060542994/34>).