

## Literaturliste

### **Aufbereitung und Sterilisation optischer Fasern von Diodenlasern**

*Priv.-Doz. Dr.Jörg Meister\*, Prof. Christoph Bourauel\*\*, ZA Alexander Pioch\*, Univ.-Prof. Matthias Frentzen\*/Bonn*

*Laser Journal 3/2012*

- 1) DAHZ. Hygieneleitfaden. Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin, Hrsg., 8. Ausgabe 2010.
- 2) Koort HJ, Frentzen M (2007) Hygienische Aspekte bei Laserhandstücken und Fasersystemen für Anwendungen in der Zahnheilkunde. *LaserZahnheilkunde* 4(1):53-58.
- 3) Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 2006/25/EG zum Schutz der Arbeitnehmer vor Gefährdung durch künstliche optische Strahlung und zur Änderung von Arbeitsschutzverordnungen (2010) Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV. Bundesgesetzblatt I. 38:960-967.
- 4) Übersicht Autoklaven. Webseite der Fa. Melag oHG Medizintechnik. Berlin, Deutschland. <http://www.melag.de/deutsch/autoklaven/premiumklasse/40-b/index.html> (März 2011).
- 5) Plietsch R, Bourauel C, Drescher D, Nellen B (1994) A computer-controlled flexing test for determining the elastic parameters of highly flexible orthodontic wires. *Fortschritte der Kieferorthopädie* 55(2):84-95.
- 6) DIN EN Norm 61040. Empfänger, Meßgeräte und Anlagen zur Messung von Leistung und Energie von Laserstrahlen. August 1993.