

Teil 1 Einführung

1/1 Inhalt

- 1/2 Rechtliche Grundlagen – warum muss ich mich um Arbeits- und Gesundheitsschutz in meinem Dentallabor kümmern?**
- 1/3 Sichere und gesundheitsgerechte Arbeitsplätze: Was muss der Arbeitgeber beachten?**
- 1/4 Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes – das Betreuungssystem**
- 1/5 Die Gefährdungsbeurteilung – was ist das?**
- 1/6 Wie gut bin ich im Arbeitsschutz vorbereitet?
Der GDA-ORGACheck**
- 1/7 Wie gut ist das Thema Gefahrstoffe im Labor organisiert?
Der GDA-Gefahrstoff-Check**

Teil 2 Gefährdungen im Detail

2/1 Inhalt

2/2 Arbeitseingang

- 2/2.1 Desinfektionsplatz
- 2/2.2 Hygienemaßnahmen im Dentallabor
- 2/2.3 Hautschutz

2/3 Arbeitsvorbereitung

- 2/3.1 Stäube allgemein
- 2/3.2 Gipsstäube
- 2/3.3 Gipsschlämme
- 2/3.4 Trimmen von Gipsmodellen
- 2/3.5 Ultraschallreinigung
- 2/3.6 Dampfstrahlgerät

2/4 Physikalische Einwirkungen

- 2/4.1 Lärm im Dentallabor
- 2/4.2 Hand-Arm-Vibrationen

2/5 Herstellung von Kronen/Modellguss

- 2/5.1 Einbetten von Gussmuffeln
- 2/5.2 Muffelvlies
- 2/5.3 Arbeitsplatzabsaugung allgemein
- 2/5.4 Ausbetten von Gussmuffeln
- 2/5.5 Strahlanlage, Strahlbox
- 2/5.6 Elektrolytisches Glänzen
- 2/5.7 Raumluft im Gussraum
- 2/5.8 Vorwärmeofen
- 2/5.9 Gießgerät
- 2/5.10 Schmelzen und Gießen von Metallen
- 2/5.11 Schleifscheiben im Handstück
- 2/5.12 Metallstäube von Nichtedelmetall (Cobalt)
- 2/5.13 Reinigen von Metallgerüsten im Beizgerät
- 2/5.14 Schweißen, Hartlöten
- 2/5.15 Löten von Werkstücken
- 2/5.16 Mikrolötgerät mit eigener Gaserzeugung

2/6 Verarbeitung von Keramik

- 2/6.1 Keramische Stäube
- 2/6.2 Keramikofen

2/7 Verarbeitung von Kunststoff

- 2/7.1 Kunststoffstäube
- 2/7.2 Flüssige monomere Kunststoffe