|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verzeichnis der Biostoffe  gemäß § 7 Abs. 2 BioStoffV  i. V. m. TRBA 400** | | | | | *Praxis:* | | | | | |
| **Tätigkeit: Durchführung zahnärztlicher Tätigkeiten mit potenziellem Kontakt zu Biostoffen** (Beispiele: Aerosolbildende Maßnahmen (dentaler Spraynebelrückprall), einschließlich chirurgischer Behandlungen/Eingriffe, Prophylaxe, Medizinprodukte-Aufbereitung und Röntgen). | | | | | | | | | | |
| **Geltungsbereich:**  Die Gefährdungsbeurteilung gilt für alle Mitarbeitenden, die Tätigkeiten mit möglichem Kontakt zu Biostoffen ausführen, insbesondere in Behandlungsräumen und im Aufbereitungsraum. | | | | | | **Ziel/e:**  Systematische Erfassung und Bewertung von Risiken durch Biostoffe sowie die Sicherstellung eines  effektiven Schutzes für Mitarbeitende und Patienten vor biologischen Gefährdungen gemäß § 7 BioStoffV. | | | | |
| **Wer?** Alle Mitarbeitenden mit potenziellem Kontakt zu Biostoffen | | | | | | | | **Versions-Nr.:** | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Mitarbeiter/in* |  | *Mitarbeiter/in* |  | | | *QM-Beauftragte* | |  | *Praxisinhaber/in* |
| **Erstellt von:** |  | **Aktualisiert von:** |  | **Geprüft von:** | | |  | | **Freigegeben von:** |  |
| **Datum:** |  | **Datum:** |  | **Datum:** | | |  | | **Datum:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risikogruppe** | **Biologischer Arbeitsstoff** | **Übertragungsweg** | **Besondere Maßnahmen** |
| 2 | Herpes-simplex-Virus | Tröpfchen- und Schmierinfektion über  direkten Hautkontakt |  |
| 2 | Humane Papillomaviren (HPV) | Schmierinfektion, Mikroverletzungen |  |
| 2 | Influenza A/B | Tröpfcheninfektion |  |
| 2 | Masern, Mumps, Röteln | Tröpfcheninfektion | Ggf. Nachweis einer Impfung |
| 2 | Streptococcus spp. (z. B. S. pyogenes, S. pneumoniae) | Tröpfchen- und Schmierinfektion |  |
| 2 | Staphylococcus aureus | Schmierinfektion, Hautkontakt |  |
| 2 | Hepatitis A | Blutkontakt, kontaminierte Instrumente | Impfangebot |
| 3\*\* | Hepatitis B/C | Blutkontakt, kontaminierte Instrumente | Impfangebot |
| 3 | Mycobacterium tuberculosis | Tröpfcheninfektion |  |
| 3 | MRSA | Schmierinfektion, Hautkontakt |  |
| 3\*\* | HIV | Blutkontakt, Schleimhautexposition |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Risikogruppe** | **Definition** |
| Niedrig (RG 1-2) | Erreger mit geringer bis moderater Infektionsgefahr |
| Mittel (RG 2-3) | Erhöhte Infektionsgefahr |

\*\*: normalerweise keine Übertragung über den Luftweg

|  |  |
| --- | --- |
| **Schutzmaßnahme** | **Definition** |
| Baulich-technisch | Handwaschplatz, Abfallentsorgungssysteme,  desinfizierbare Oberflächen, technisch hochvolumige  Absaugung |
| Organisatorisch | QM (Anamnese, Hygienepläne, Arbeitsanweisungen, Verfahrensanweisungen, Unterweisungen), Bereichs-trennung, Einsatz von Kofferdam, freie Arbeitsflächen |
| Persönlich | PSA, Händehygiene, Maßnahmen zur Nicht- kontamination (effektive Absaugtechnik, Greifdisziplin, Recapping vermeiden) |

|  |
| --- |
| [Muster-Betriebsanweisung Biostoffe im PRAXIS-Handbuch der LZK BW](https://phb.lzk-bw.de/PHB-CD/QM-Anhang/BA/Biologische_Arbeitsstoffe/Biostoffe.docx) |