

Inhalt

Autorenverzeichnis

Einführung

Vorwort der Herausgeber	9
Die Neufassung der Biostoffverordnung – Gründe und Änderungen <i>A. Wittmann</i>	11

I Themenkomplex Biologische Gefährdung

1 Tuberkulose als Berufskrankheit <i>A. Nienhaus, A. Schablon</i>	17
2 Multiresistente Keime, welche Konsequenzen ergeben sich für den Betriebsarzt? <i>C. Herr</i>	33
3 Virushepatitis A bis E – arbeitsmedizinische Vorsorge, Impfungen und Postexpositionsprophylaxe: aktueller Stand <i>F. Hofmann</i>	47
4 Beschäftigungsmöglichkeiten für schwangere Ärztinnen <i>A. Gebhardt</i>	57

II Themenkomplex Gefährdung durch blutübertragbare Erreger / Nadelstichverletzungen

5 Nadelstichverletzungen: eine Übersicht <i>A. Wittmann</i>	65
6 Zur Übertragung von Infektionserregern durch Nadelstichverletzungen <i>F. Hofmann</i>	75

7	Gefährdungsbeurteilung beim Umgang mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen im Gesundheitsdienst unter Berücksichtigung der Neufassung der Biostoffverordnung <i>A. Wittmann</i>	79
8	Beschäftigungsmöglichkeiten für Schwangere bei Tätigkeiten mit der Gefahr von Nadelstichverletzungen <i>A. Gebhardt</i>	89
9	Neue Unterweisungspflichten und Dokumentationspflichten bei Unfallereignissen mit Biostoffen <i>S. Baars, A. Wittmann</i>	93
10	Neufassung der Biostoffverordnung – Konsequenzen für das Vorgehen staatlicher Aufsichtsbehörden im Bereich des Gesundheitswesens <i>S. Baars</i>	107

Anhang: BioStoffV 2013

Autorenverzeichnis

Stefan Baars, Dr. med.
Arzt für Arbeitsmedizin / Umweltmedizin
Staatlicher Gewerbearzt
Gewerbeärztlicher Dienst für Niedersachsen
Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hannover
Am Listholze 74
30177 Hannover
stefan.baars@gaa-h.niedersachsen.de

Astrid Gebhardt, Dr. med.
Ärztin für Arbeitsmedizin und Allgemeinmedizin
Staatliche Gewerbeärztin
Gewerbeärztlicher Dienst für Niedersachsen
Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hannover
Am Listholze 74
30177 Hannover
astrid.gebhardt@gaa-h.niedersachsen.de

Caroline Herr, Professor Dr. med.
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Pfarrstrasse 3
80538 München
Caroline.Herr@lgl.bayern.de

Friedrich Hofmann, Prof. Dr. rer. nat. Dr. med.
Lehrstuhl für Arbeitsphysiologie, Arbeitsmedizin und Infektionsschutz
Fachbereich D-Sicherheitstechnik
Bergische Universität Wuppertal
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal
fhofmann@uni-wuppertal.de

Albert Nienhaus, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen
(IVDP)
Martinistraße 52
20246 Hamburg
a.nienhaus@uke.de

Anja Schablon
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen
(IVDP)
Martinistraße 52
20246 Hamburg, Deutschland
a.schablon@uke.de

Andreas Wittmann, Prof. Dr.-Ing.
Fachgebiet Technischer Infektionsschutz
Bergische Universität Wuppertal
Abteilung Sicherheitstechnik
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal
andwitt@uni-wuppertal.de