

Inhalt

Vorwort	3
Kapitel 1	
Infektionsgefahren im Arbeitsumfeld – eine Übersicht	7
Kapitel 2	
Der Rechtsrahmen: Die Biostoffverordnung und die nachgeordneten Regelungen	11
2.1 Wichtige Grundbegriffe, die man kennen muss	11
2.2 Das System der Technischen Regeln	28
2.3 Formale Pflichten, die immer zu erfüllen sind	34
Kapitel 3	
Gefährdungsbeurteilung schrittweise	45
Allgemeine Prozessbeschreibung	45
1. Schritt: Prüfung auf Anwendung der BioStoffV	49
2. Schritt: Sicherstellung der Fachkunde	51
3. Schritt: Tätigkeiten identifizieren	55
4. Schritt: Hilfen zusammenstellen	58
5. Schritt: Gefährdungsbeurteilung durchführen	61
5.1 Schutzstufentätigkeiten	62
5.2 Tätigkeiten ohne Schutzstufen	66
5.3 Psychische Belastungen	75
5.4 Mutterschutz	76
6. Schritt: Schutzmaßnahmen ableiten	78
Kapitel 4	
Maßnahmenumsetzung und Wirkungsprüfung	83
Kapitel 5	
Sicherheitskommunikation: Betriebsanweisung und Unterweisung ..	93
Kapitel 6	
Arbeitsmedizinische Vorsorge	99
6.1 Vorsorgeformen	100
6.2 Vorsorgeauslöser	102
6.3 Vorsorgeinhalte und -rhythmen	106

Anhang	109
Lösungen zu den Übungen	110
Labor Arztpraxis – Muster-Gefährdungsbeurteilung	114
Labor Arztpraxis – Betriebsanweisung	123
Rechenraum Klärwerk – Muster-Gefährdungsbeurteilung	124
Rechenraum Klärwerk – Betriebsanweisung	131
Ambulante Pflege – Muster-Gefährdungsbeurteilung	132
Ambulante Pflege – Betriebsanweisung	141
Checkliste Laboratorien nach TRBA 100	142
Checkliste Abfallsammlung nach TRBA 213	146
Checkliste Abfallanlagen nach TRBA 214	149
Checkliste Abwassertechnische Anlagen nach TRBA 220	156
Checkliste im Gesundheitsdienst nach TRBA 250	159
Checkliste Tätigkeiten in Alten- und Pflegeheimen, Pflegetätigkeiten stationär und ambulant nach TRBA 250	162
Checkliste Veterinärbereiche, Veterinärtätigkeiten nach TRBA 260 ohne Pathologie	167
Stichwortverzeichnis	171