

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort .....</b>	<b>7</b>
<b>Autorenverzeichnis .....</b>	<b>9</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>11</b>
<b>Infektionsrisiken für medizinisches Personal durch blutübertragbare Krankheitserreger: Ein globales Problem.....</b>	<b>13</b>
<i>Holger F. Rabenau, Sabine Wicker</i>	
<b>Gefährdungsbeurteilung von Nadelstichverletzungen – eine Studie der Universitätsklinik Frankfurt .....</b>	<b>27</b>
<i>Sabine Wicker, Holger F. Rabenau</i>	
<b>Nadelstichverletzungen – eine Übersicht.....</b>	<b>41</b>
<i>Andreas Wittmann, Friedrich Hofmann, Nenad Kralj</i>	
<b>Nadelstichkampagne am Klinikum Oldenburg.....</b>	<b>63</b>
<i>Katrin Sander</i>	
<b>Angepasste Präventionsmaßnahmen gegen Nadelstichverletzungen am Klinikum der Region Hannover .....</b>	<b>73</b>
<i>Steffi Filter</i>	

<b>Einsatz sicherer Venenverweilkatheter im Rettungsdienst – Ein Erfahrungsbericht .....</b>	<b>85</b>
<i>Hubertus von Schwarzkopf</i>	
<b>Neufassung der TRBA 250 – Konsequenzen für die Praxis aus Sicht einer Arbeitsschutzbehörde .....</b>	<b>91</b>
<i>Ulrike Swida</i>	
<b>Umsetzung der TRBA 250 – Wie fange ich an? .....</b>	<b>101</b>
<i>Fred Meyerhoff</i>	
<b>Vorgehen staatlicher Aufsichtsbehörden nach der Neufassung der TRBA 250 am Beispiel von Niedersachsen .....</b>	<b>105</b>
<i>Stefan Baars</i>	
<b>Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“ .....</b>	<b>115</b>