

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1	Einleitung 6
2	Nadelstichverletzungen – ein unterschätztes Risiko 8
2.1	Hier droht Stichgefahr..... 9
3	Infektionskrankheiten 11
3.1	So werden Infektionskrankheiten übertragen 11
3.2	Wie groß ist die Ansteckungsgefahr? 11
3.3	Impfen schützt!..... 11
4	Gefährdungen beurteilen und Schutzmaßnahmen festlegen 13
4.1	Die Schritte der Gefährdungsbeurteilung 13
4.2	Minimieren Sie das Risiko gemeinsam 15
5	Sicherheitsgeräte und Verfahren 19
5.1	Alternativen zu spitzen und scharfen Instrumenten 19
5.2	Wann müssen Sicherheitsgeräte eingesetzt werden? 19
5.3	Sichere Verfahren für herkömmliche Geräte 20
5.4	Geeignete Sicherheitsgeräte auswählen 20
5.5	Das sollen Sicherheitsgeräte leisten 22
5.6	Die richtige Anwendung 23
5.7	Der sichere Kanülenabwurfbehälter 23
5.8	So gewährleisten Sie die fehlerfreie Anwendung 24
6	Unfälle erfassen und analysieren 27
6.1	Sofortmaßnahmen 27
6.2	Dokumentation und Kontrolle der Wirksamkeit 29
7	Erfolgsfaktoren für die Umsetzung 30
7.1	Spielregeln aufstellen: Alle arbeiten nach gleichen Vorgaben 30
7.2	Fehlerkultur etablieren: aus Unfällen lernen 30
7.3	Sicherheitsgeräte auf die Tagesordnung setzen 31
	Weiterführende Informationen 32
	Anhang 33
	Anhang 1
	Beispiel für einen „Internen Rücklaufbogen – Evaluierung Sicherheitsgeräte“ 34
	Anhang 2
	Beispiel für einen „Erfassungs- und Analysebogen Nadelstichverletzung“ 35
	Anhang 3
	Checkliste Abfallbehälter 36
	Anhang 4
	Checkliste Sicherheitsgeräte 37