

Inhalt

Einleitung: Sicher ist sicher – gemeinsam für mehr Sicherheit	1
<i>Gerald Burgard, Henning T. Baberg und Gralf Popken</i>	
I Checklisten PRÄ/PERI/POST	5
1 Erfahrungen mit der Einführung von Armbändchen zur sicheren Identifikation von Patienten	7
<i>Jochen M. Strauß</i>	
2 Vom Peer Review zur Patientensicherheit	13
<i>Gerald Burgard und Wolfgang Krahwinkel</i>	
3 Die Checkliste PERI – Über die Herausforderung, eine neue Kultur im Operationssaal einzuführen	25
<i>Henning T. Baberg</i>	
4 Low-risk-Todesfälle bei HELIOS – Kennzahlen 2010 bis 2012	31
<i>Ekkehard Schuler</i>	
5 Haftpflichtschadensfälle aus Sicht der Fachgruppe Urologie	37
<i>Xaver Krah und Andreas Meyer</i>	
6 Checkliste POST – Erfahrungen aus einem Versuch	43
<i>Jörg Brederlau und Gralf Popken</i>	
II Sicherheit bei der Verordnung/Medikation	49
1 Medikationssicherheit – nationale und internationale Perspektive	51
<i>Wolf-Dieter Ludwig</i>	
2 Medikationssicherheit im Krankenhaus	59
<i>Petra A. Thürmann</i>	
3 Der Medikationsplan als Grundlage zur Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit	65
<i>Amin-Farid Aly</i>	
4 Verwechslung von Medikamenten	71
<i>Torsten Hoppe-Tichy</i>	
5 Hochrisikomedikation: Besondere Aspekte der Medikationssicherheit bei Zytostatika	77
<i>Jan Leuthold</i>	

6	Medikamentensicherheit bei der Zubereitung und Gabe	83
	<i>Heike Fehlberg, Arne Hesselmann und Uwe Westhues</i>	
7	Erhöhung der Medikationssicherheit im Krankenhaus durch elektronische Verordnungsunterstützung	91
	<i>Hanna M. Seidling und Walter E. Haefeli</i>	
III	Pflege	99
1	Sturz im Krankenhaus	101
	<i>Thomas Garten</i>	
2	Expertenstandard bei HELIOS	105
	<i>Thomas Garten und Carl Poersch</i>	
3	Kommunikationshilfsmittel und Patientensicherheit	111
	<i>Sven Ludwig und Franziska Tischer</i>	
IV	Simulation bei HELIOS	119
1	Simulation in Aus-, Weiter- und Fortbildung	121
	<i>Waltraud Georg</i>	
2	Simulation in der Anästhesie	125
	<i>Gerhard Schneider</i>	
3	Simulation in der Intensivmedizin	133
	<i>Beate Annette Lenk</i>	
4	Simulation in der Notfallmedizin	139
	<i>Christian Wrede</i>	
5	Simulation in der Kardiologie	145
	<i>Harald Lapp und Adrian Constantin Borges</i>	
6	Meine Puppe bekommt ein Kind – (Simulations-)Training in der Geburtshilfe	155
	<i>Markus Hermsteiner</i>	
7	Simulationstraining in der Urologie	163
	<i>Hannah Knaus und Gralf Popken</i>	
8	Einsatz von OP-Simulatoren in der Viszeralchirurgie	169
	<i>Jörg-Peter Ritz</i>	
9	Patientensicherheit in der gastroenterologischen Endoskopie	175
	<i>Michael Schepke</i>	
10	Bewertung von außen	179
	<i>Wolfgang Heinrichs</i>	

V Sorry works	187
1 Sorry works – eine Einleitung	189
<i>Norbert Kunz</i>	
2 Mangelnde Kommunikation bei einem Awareness-Vorfall	193
<i>Franziska Tischer</i>	
3 Sorry works – ja es wirkt	195
<i>Jenny Triebel und Stefan P. Wirtz</i>	
VI Hygiene	201
1 Infektionssurveillance als Beitrag zur Patientensicherheit	203
<i>Kristina Biedermann, Monika Herrmann, Henning Rüden und Klaus Wirtz</i>	
VII Management und Patientensicherheit	215
1 Patientensicherheit – top-down oder bottom-up	217
<i>Ralf Kuhlen und Gerald Burgard</i>	
2 Was hat betriebswirtschaftliches Management mit Patientensicherheit zu tun?	223
<i>Armin Engel</i>	
3 Patientensicherheit bei der Übernahme eines Krankenhauses: Interview mit einem ärztlichen Direktor	229
<i>Henning T. Baberg und Joachim Pelz</i>	
4 Innerklinisches Notfallmanagement und Patientensicherheit: Medical Emergency Teams (MET) vs. Intermediate Care Unit (IMC)	235
<i>Andreas Fischer und Elmar Berendes</i>	
5 Implementierung eines standardisierten und regelmäßigen BLS- und ALS-Reanimationstrainings (Megacode) für alle Mitarbeiter/-innen am HELIOS Klinikum Erfurt – Sicht eines Maximalversorgers	245
<i>Sabine Recknagel-Friese</i>	
6 Implementierung optimaler Ersthelferkompetenz an alle Mitarbeiter eines Krankenhauses. Beispiel Überlingen – Sicht eines Grundversorgers	253
<i>Carsten Külls, Christian Stracke und Guido Hermanns</i>	