

Umstellung der Luer-Schlauchverbinder

Erfahrungsbericht aus England

Jana Roeper

Masterstudentin Biomedizinische Technik

jana.roeper@fh-muenster.de



ISO 80369

Normenreihe 80369

→ Inkompatibilität verschiedener Anwendungsbereiche

Schrittweise Umstellung

Beginn mit enteralen Konnektoren

ISO 80369

Was birgt die **Einführung**
für **Risiken**?

Situation in England

National Patient Safety Agency forderte

Umstellung bis zum

01.04.2012

und

01.04.2013

Forschungsprojekt

Kontakt zu Dr. Paul Sharpe

- Small Bore Connector Clinical Advisory Group (NHS)
- Leicester Royal Infirmary

Interviews mit an der Umstellung Beteiligten

ZIEL: Analyse der Vorbereitungen in England

Ergebnisse

Interdisziplinäre Umstellungsteams

Unerlässlich!

„Ich denke, was wir wirklich, wirklich gut gemacht haben, war frühzeitig eine Arbeitsgruppe einzurichten. [...] Dass wir sicherstellten, dass die richtigen Leute miteinander am Tisch saßen.“

Ergebnisse

Verfügbarkeit neuer Materialien

Transparenz schaffen

Produkte in Planung?

Produkte vorhanden und marktreif?

Ergebnisse

Lokalisierung betroffener Materialien

Komplex

- Restbestände?
- Alle Bereiche?
- Betroffener Personenkreis?

Ergebnisse

Informationsverteilung

Kombination verschiedener Kanäle!

„Ich wäre sehr überrascht, wenn Nachbars Katze nicht von der ganzen Sache gewusst hätte.“

Ergebnisse

Informationsverteilung

„Zu versuchen, dass Leute verstehen und akzeptieren, dass sie selbst perfekt sein mögen, aber nicht jeder es ist und dass dieser Wechsel passieren muss.“

Ergebnisse

Schulung

Herausforderung

E-Learning-Tool

Verantwortung für Schulungsmaterialien?

Ergebnisse

Beschaffung

Rechtzeitig

Zusammenarbeit mit Einkaufsgenossenschaften

Hoher innerbetrieblicher Aufwand

Ergebnisse

Einführung

Big Bang wo möglich

- Aufmerksamkeit
- Keine Systeme parallel
- Wenig Adapter

erfordert gute **Zeitplanung**

Ergebnisse

Probleme

Nicht ausreichend getestete Produkte

Nicht alle Produkte bedacht

Lieferschwierigkeiten

Krankenhäuser / Institutionen des Gesundheitswesens müssen ...

... frühzeitig anfangen

... vernünftig organisieren

... Kapazitäten planen

Hilfe durch nationale Einrichtung!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Jana Roeper
Masterstudentin Biomedizinische Technik

jana.roeper@fh-muenster.de

