

IT

Klassifizierungssysteme und eCl@ss

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Materialwirtschaft und Stammdatenmanagement

Referent

Dr. Oliver Heinemann

(Senior Classification Manager/
Prospitalia GmbH)

Ziele

Dem Stammdatenmanagement wird aufgrund der immer stärker limitierenden Randbedingungen eine zunehmend wichtigere Funktion beim internen Controlling zugesprochen. Durch die zunehmend schnelleren Änderungen von Produktzyklen der einzukauenden Produkte ergibt sich in einem Klinikum ein wesentlich höherer Bedarf der Pflege der bestehenden Systeme. Um den Aufwand bei der Umsetzung dieser Anforderungen zu minimieren, sind leistungsfähige Unterstützungsmöglichkeiten durch Klassifikation der Produkte wichtige Aspekte. Ziel ist es, den Teilnehmenden alle relevanten Informationen über eine solche branchenübergreifende Klassifikation zu vermitteln und die Nutzung in den eigenen Systemen vorzubereiten.

Inhalte

- Zielsetzung: Warum gibt es eCl@ss und was soll damit erreicht werden?
- Anforderungen: Welche systembedingten Anforderungen des Gesundheitswesens sind dabei in eCl@ss integriert worden?
- Vorstellung: Wie ist die monohierarchische Klassifikation aufgebaut, welche Bereiche können abgebildet werden? Wie kann der aktuelle Stand an die zukünftigen Anforderungen angepasst werden?
- Umsetzung: Welche Aspekte müssen bei der Umsetzung in den eigenen Abläufen/ Systemen beachtet werden und ggf. mittels Prozessänderungen unterstützt werden?

Methoden

Wissensvermittlung, Austausch und Diskussion, Praxisbeispiele

Datum

Donnerstag,
22.04.2021

Zeitplanung

10:00–16:30 Uhr

Veranstaltungsort

München

Teilnehmer

max. 15

