

## **Abstrakt**

### **Workshop Titel: Vom Fallbeispiel zum Szenario – Wie wird ein Simulationsszenario erstellt?**

Daniela Herchet, Victoria Kreiss, Anna Steinacker

In jedem Simulationstraining ist das Simulationsszenario ein elementarer Bestandteil, das den Erfolg der Durchführung maßgeblich mitbestimmt. Laut INACSL Standards Committee (2021:14) ist ein Simulationsszenario ein standardisiertes Design, das den Rahmen für die Entwicklung effektiver simulationsbasierter Erfahrungen für die Teilnehmer\*innen bietet. Die Durchführung der simulationsbasierten Lehre sollte zielgerichtet und systematisch erfolgen, trotzdem sollte das Design Raum für Individualität und Flexibilität geben. Das „Entwerfen“ eines Szenarios wird als Prozess verstanden, das von einem (interdisziplinären) Team durchgeführt werden sollte.

Die National League for Nursing publizierte in 2019 ein Design Template für die Erstellung von Simulationsszenarien, das frei im Web verfügbar ist. In diesem Musterdokument werden alle relevanten Aspekte, die im INACSL Standard aufgeführt sind, berücksichtigt.

Im Zentrum des Simulationsszenarios steht der Patientenfall. In den meisten Einrichtungen sind (selbstentwickelte) Fallbeispiele bereits vorhanden. Doch wie wird aus einem Fallbeispiel ein hochwertiges Simulationsszenario? In diesem Workshop geben wir eine Schritt-für-Schritt Anleitung, wie ein Szenario auf Basis eines Falles aufgebaut werden kann.

## **Literatur**

INACSL Standards Committee (2021): Healthcare Simulation Standards of Best Practice™  
Simulation Design. Clinical Simulation in Nursing, 58: 14-21.

National League for Nursing (2019): Simulation Design Template. Online verfügbar unter:  
[https://www.nln.org/docs/default-source/uploadedfiles/professional-development-programs/sirc/simulation-design-template-2019newlogo.docx?sfvrsn=d26a60d\\_0](https://www.nln.org/docs/default-source/uploadedfiles/professional-development-programs/sirc/simulation-design-template-2019newlogo.docx?sfvrsn=d26a60d_0)  
(zuletzt geprüft 26.07.2022)