Mitwirkende gesucht... ...für Interviews im Rahmen einer Masterarbeit zum Thema Nachbesprechung (Debriefing) im simulationsbasierten Lernen

Liebe Interessierte,

mein Name ist Melanie Steinmetz und ich bin aktuell Mitarbeitende an der Frankfurt University of Applied Sciences im primärqualifizierenden Studiengang Angewandte Pflegewissenschaft (B.Sc.) sowie Studierende im Studiengang Berufspädagogik für Pflege- und Gesundheitsberufe (M.A.).

Worum geht es genau?

Simulation als Lehr- Lernmethode in Aus- Fort- und Weiterbildung für Gesundheits- und Pflegeberufe gewinnt in den letzten Jahren in Deutschland zunehmend an Bedeutung. In der Gestaltung von Simulationen gibt es unterschiedliche Phasen, wobei der Nachbesprechung (Debriefing) eine zentrale Rolle zugeschrieben. Im Rahmen der Masterarbeit möchte ich gerne einen Beitrag dazu leisten, diese wichtige Phase intensiver zu beleuchten, Erfahrungen zu bündeln und Erkenntnisse zur Weiterentwicklung der Debriefing – Praxis in der Pflegebildung im deutschsprachigen Raum zu generieren. Dafür benötige ich Ihre Unterstützung. Konkret geht es um die Frage:

Wie gestalten Sie die Nachbesprechung (Debriefing) im Rahmen des simulationsbasierten Lernens?

Teilnahmekriterien:

- > mindestens ein Jahr Erfahrung in der Umsetzung des simulationsbasierten Lernens
- Tätigkeit in der beruflichen oder akademischen Aus- Fort- und Weiterbildung im Pflegebereich

Sie erfüllen diese Kriterien? Dann würde ich Sie gerne einladen, im Rahmen eines Interviews Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen mit mir zu teilen.

Wie sind die Rahmenbedingungen des Interviews?

- ➤ Einzelinterviews wahlweise in Präsenz oder Online Es wird Ihrerseits keine Vorbereitung benötigt.
- > Die Aufzeichnung erfolgt digital, Ihre Daten werden anonymisiert und vertraulich behandelt.
- Zeitraum Mitte Mai bis Ende Juni 2024

Wie kann ich Kontakt aufnehmen?

Mail: melanie.steinmetz@fb4.fra-uas.de

Ich würde mich sehr über Ihre Unterstützung freuen und bedanke mich schon mal ganz herzlich bei Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

4 Steinmetz

Melanie Steinmetz

¹ Bensmann, K. & Schwermann, M. (2022). Leitlinie Simulation als Lehr-Lernmethode: Vollständige Überarbeitung der SimNAT Pflege e.V. Leitlinie 2020.