

Auf einen Blick

Veranstaltungsort:

ZAB GmbH, Haus 21
Hermann-Simon-Straße 7
33334 Gütersloh

Informationen zu den Kursen:

Björn Wolter

B.A. Berufspädagogik im Gesundheitswesen - Fachrichtung
Pflege, Fachgesundheits- und Krankenpfleger für Intensivpflege
und Anästhesie, Praxisanleiter, Pain Nurse, Skills Trainer

Tel.: 05241 / 70823-26
Zentrale: 05241 / 70823-0
wolter@zab-gesundheitsberufe.de

Hier finden Sie unsere Kurse, wenn Sie als Lehrende oder als
Praxisanleiter:in simulatives Lehren erlernen
oder vertiefen möchten:



Hier finden Sie unsere Kurse, in denen simulationsbasiertes
Lernen stattfindet:

Im Notfall sicher handeln 333|24 am 14.05.2024



Nichttraumatologisches Schockraummanagement

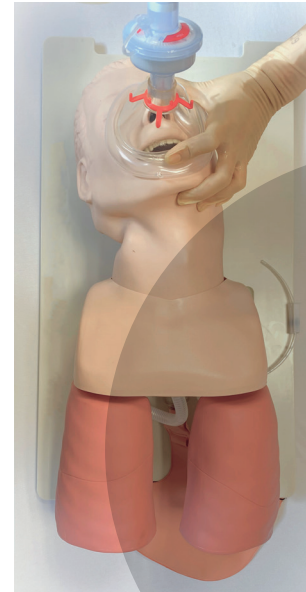


337|24
27.06. - 28.06.2024



347|24
05.12. - 06.12.2024

Wir freuen uns auf Sie!



ZAB Zentrale Akademie
für Berufe im
Gesundheitswesen

Simulatives Lernen in den SkillsLabs der ZAB GmbH

*Optimale Lernbedingungen
Denkmalgeschützte Gebäude im Park
Gute Erreichbarkeit*

**ZAB Zentrale Akademie für Berufe
im Gesundheitswesen GmbH**
Hermann-Simon-Str. 7
33334 Gütersloh

Telefon: 05241 / 70823-0
info@zab-gesundheitsberufe.de
www.zab-gesundheitsberufe.de



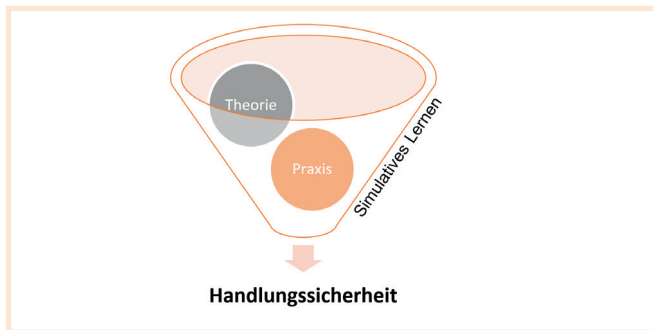
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Das simulative Lernen bietet neue gewinnbringende Möglichkeiten für Lernende und Lehrende und hat in der Ausbildung von Gesundheitsberufen für die Kompetenzentwicklung eine wichtige Bedeutung erlangt.

Mit Simulationstrainings können berufliche Situationen in ihrer Komplexität variabel gestaltet und realitätsnah abgebildet werden.

In der Ausbildung ermöglichen individuell erarbeitete Lernsituationen den Lernenden realitätsnahe berufliche Alltagssituationen nachzuempfinden und bereiten diese so auf die berufliche Pflegepraxis vor. Auf diese Weise können Handlungsabläufe von Lernenden in einem realitätsnahen, jedoch sicheren Umfeld ohne Angst oder Scham vor Fehlern oder ungünstigen Auswirkungen auf die Gesundheit des zu pflegenden Menschen eingeübt werden.

Im Rahmen der Weiterbildung bietet simulationsbasiertes Lernen das Einüben der Handlungsabläufe in Notfallsituationen. Wissen kann in praktisches Handeln umgesetzt und das eigene Können in einem geschützten Raum ausprobiert werden. Gleichzeitig bietet Simulation die Lehre aus Fehlern, die zu Helfern werden.



Um die Berufswirklichkeit sicher und realistisch darstellen zu können, verwenden wir neben Simulationspersonen auch high-Fidelity Simulatoren. Mit diesen Simulatoren können eine Vielzahl praktischer Übungen und realitätsnaher Situationen der Regel- und Notfallversorgung (u.a. Körperpflege, Intubation, Reanimation, Katheterisieren) in individuell angepassten Lernsituationen dargestellt und bearbeitet werden.

Geschulte Pädagogen der ZAB begleiten die Lernenden bei der Förderung und Stärkung ihrer persönlichen und beruflichen Handlungskompetenz.



Unsere Fortbildungen zur Simulativen Lehre

355|24 | Train the Trainer - Lehren im Skillslab vom 04.03. - 06.03.2024 oder vom 04.11. - 06.11.2024

Dreitägiger Workshop im Skillslab mit berufspädagogischen Inhalten für Praxisanleitende und Lehrende mit Zugang zu simulativen Lernsettings.

In dieser Fortbildung lernen Sie den didaktischen Rahmen des simulativen Lernens kennen, einschließlich des klassischen Trainingsablaufs mit den Phasen Briefing, Training und Debriefing.

Sie haben zudem die Möglichkeit, den Trainingsablauf praktisch zu erleben und in simulierten Lernsituationen selbst als Lernende zu agieren. Dadurch erhalten Sie einen Einblick in die Perspektive der Lernenden und können besser nachvollziehen, welche Herausforderungen Sie während des Trainings bewältigen müssen.

Inhalte

- Aufbau eines Skillslab als dritter Lernort
- Ermittlung möglicher Lernsituationen
- Umsetzung von Lernzielen in Szenarien
- Strategien für die Erstellung von Lernszenarien
- Technische Umsetzung der Lernsituationen und mögliche Erarbeitungshilfen
- praktisches Erleben einer simulierten Lernsituation
- Auswahl der Fidelity, der Realitätsnähe
- Strukturiertes Debriefing

359|24 | Debriefing & Reflexionsmöglichkeiten am 09.04.2024 oder am 08.10.2024

Schulung zu den verschiedenen Methoden des Debriefings und des Feedbacks

Unsere Fortbildungen mit simulationsbasiertem Lernen

337|24 und 347|24 | Nichttraumatologisches Schockraummanagement - Workshop vom 27.06.-28.06.2024 oder vom 05.12. -06.12.2024

Simulationsbasierte Lernszenarien für das Training des (PR_E-) AUD2IT-Schemas

Inhalte

- Räumliche Voraussetzungen
- Atemwegsmanagement und Beatmung mit Fallbeispielen
- Kreislauftherapie / Unterstützung mit Fallbeispielen
- Neurologische / Endokrinologische / Toxische Fallbeispiele
- Primärdiagnostik und erweiterte Diagnostik
- Differentialdiagnosen
- Crew Resource Management
- Debriefing / Austausch / konstruktive Kritik

333|24 | Im Notfall sicher handeln am 14.05.2024

Neben der kardiopulmonalen Reanimation gibt es in der Versorgung zu pflegender Menschen in unterschiedlichen Funktionsbereichen noch eine Vielzahl anderer Notfallsituationen. Mit verschiedenen realitätsgetreuen Szenarien werden Sie lernen, wie Sie in stressigen Situationen ruhig und besonnen handeln, Kommunikationsstrategien entwickeln und Ihre Entscheidungsfindung in stressigen Situationen optimieren können