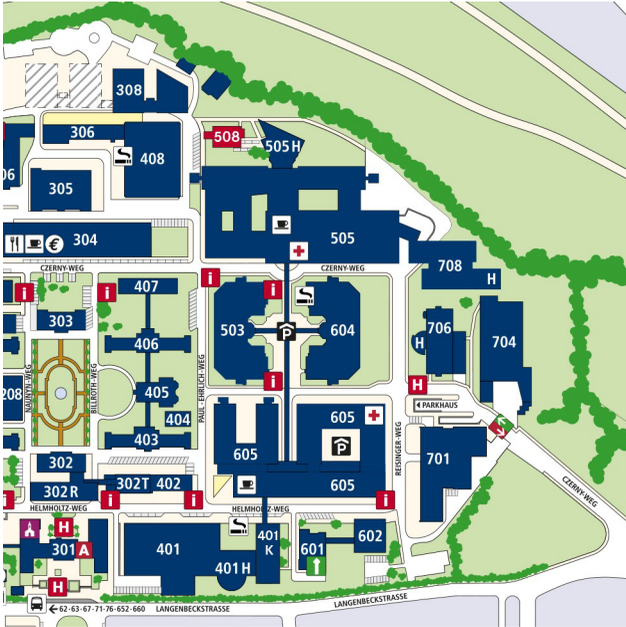


Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 508, UG

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Bitte melden Sie sich über folgende E-Mail-Adresse an:
medizindidaktik@uni-mainz.de

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden
Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Mainzer Medizin Didaktik Programm

Seminar: Einsatz von Simulationspatienten in der medizinischen Lehre

Donnerstag, 13. April 2023
09.00 - 16.30 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

RFLK | Rudolf Frey Lernklinik MAINZ

Seminar: Einsatz von Simulationspatienten in der medizinischen Lehre

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Einsatz von Simulationspatienten (SP) eröffnet einen einzigartigen Weg zu einer Welt innerhalb der medizinischen Ausbildung und Praxis, die oft einer Bewertung oder Einschätzung verborgen bleibt. Am Seminartag geht es darum, einen möglichen Einsatz von SP exemplarisch zu testen und mögliche Einsatzorte, Lernziele und Unterrichte rund um die SP-Methode zu ermitteln, zu vertiefen oder zu verfeinern.

Nach diesem Seminar können Sie...

- mögliche Einsatzszenarien zum Einsatz von Simulationspatienten (SP) ermitteln,
- typische Szenarien anhand eines Skriptes erstellen und planen,
- Lernziele im Rahmen des Einsatzes von SP ermitteln und formulieren,
- die Umsetzung und Bewertung der geplanten Szenarien beispielhaft testen,
- Unterrichtskonzepte für den Einsatz von SP verfeinern,
- den Einsatz von SP als Unterrichts-Methode bewerten,
- Assessment- bzw. Feedback-Instrumente zur Bewertung der Unterrichte mit SP entwickeln.

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Ärztekammer mit 9 Punkten anerkannt

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Ihr MDP-Team

Termin

Donnerstag, 13.4.2023, 9:00-16:30 Uhr

Der Kurs beinhaltet eine Vorbereitungsaufgabe im Umfang von 4 UE.

Detaillierte Informationen erhalten Sie 2 Wochen vor Kursbeginn via LMS.

Ablauf

- Einführung in die Methode SP
- Formalien zum Einsatz von SP
- Refresher Planung von Kleingruppenarbeit, Lernziele und Feedback
- Exemplarische Durchführung einer ersten Lehrveranstaltung
- Peer-to-Peer-Evaluation mit Ergänzungen und Verfeinerungen
- Abschlussreflexion Nachbereitungsaufgabe
- Peer-to-Peer-Hospitation bei einer Veranstaltung mit SP

Methoden

- Fachvorträge
- Einzel- und Gruppenarbeit
- Praxisübungen, Simulationen und Probeunterrichte Peer-to-Peer-Evaluation
- Reflexion und Transfer in die eigene Lehrveranstaltung

Zielgruppe

Unterrichtsbeauftragte und Dozierende aller Fachbereiche, die in Seminaren, praktischen Übungen und Prüfungen Simulationspersonen anhand Ihrer Lernziele einsetzen wollen

Referent

Thomas Nowak, MA Erwachsenenbildung, Leitung SP-Programm der Rudolf Frey Lernklinik