

VR- Resist: Eine Online-Befragung zur Erfassung situationspezifischer Belastungen von (angehenden) Ärztinnen und Ärzten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Liebe Medizinstudierende,

Ärztinnen und Ärzte leisten einen unverzichtbaren Beitrag zur Gesundheit und zum Wohlergehen unserer Gesellschaft. Sie arbeiten tagtäglich in der Patientenversorgung und bewältigen vielseitige Aufgaben in organisatorischen, medizinischen und administrativen Bereichen.

Um den anspruchsvollen Alltag zu meistern, sind Ärztinnen und Ärzte oft auf ihre eigenen Fähigkeiten und Erfahrungen angewiesen. Mit unserer Studie möchten wir dazu beitragen, situationspezifische Belastungen zu identifizieren, um Medizinstudierende bestmöglich auf diese Herausforderungen vorzubereiten. Auf Grundlage der Befragungsergebnisse werden Virtual-Reality-Interventionen entwickelt, die gezielt dazu dienen, die Teilnehmenden auf herausfordernde Situationen vorzubereiten und ihre Resilienz zu stärken.

Wer kann teilnehmen? Alle Ärztinnen und Ärzte, sowie Medizinstudierende deutschlandweit.

Wie lange dauert die Befragung? Etwa 20 Minuten.

Anonymität? Ihre Daten werden vollständig anonym erfasst und verschlüsselt übertragen. Eine Zuordnung der Daten zu einer Person ist somit nicht möglich. Die Teilnahme an der Befragung ist freiwillig.

Für den guten Zweck! Bei 3000 ausgefüllten Online-Fragebögen spendet der Verein zur „Förderung der Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin Mainz e.V.“ 2000 € an „Die Clowndoktoren e.V.“. Die Anzahl der Teilnehmenden können Sie über den folgenden Link verfolgen: <https://www.unimedizin-mainz.de/asu/ueber-uns/projekte/aktuelle-projekte/vr-resist.html>

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Das VR-Resist Team



Hier geht es zu Befragung!

Link: <https://sosci.zdv.uni-mainzde/vr-resist/>

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Prof. Dr. phil. Pavel Dietz
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. med. Tobias Huber
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

Allgemeine Experimentelle Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Heiko Hecht
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

