



Institut für klinisches Risikomanagement

Leitung: Dir. Dr. Brigitte Ettl

Stellvertretung: Dir. Dr. Wolfgang Huf, BSc. MSc. MSc.

Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

E-Mail: brigitte.ettl@gesundheitsverbund.at

„Im Sinne der
Patienten- und
Mitarbeitersicherheit“



Schwerpunkte

Der Arbeitsschwerpunkt des Instituts für klinisches Risikomanagement liegt auf Patienten- und Mitarbeitersicherheit. In diesem Sinne werden insbesondere Projekte der Klinik Hietzing (KHI) in Wien wissenschaftlich begleitet und evaluiert. Das Institut beschäftigt sich unter anderem mit methodischen Ansätzen, wie die Datenlage für zukünftige Entscheidungen bei ähnlichen Projekten optimiert werden kann und fördert so die wissenschaftliche Entwicklung von jungen Mitarbeitern im Spitalsmanagement. Konkrete Aktivitäten betreffen aktuell v. a. die Themen diagnostische Sicherheit, Mitarbeitersicherheit und Benchmarking.

Das aktuelle Leitprojekt bearbeitet das Thema kollegiale Hilfe, d. h. psychische erste Hilfe für Mitarbeiter in psychosozialen Krisen durch speziell geschulte Kollegen, wenn keine professionelle Unterstützung benötigt wird oder bis diese eintrifft. Hinsichtlich der Inzidenz psychosozialer Krisen bedingt durch Ereignisse am Arbeitsplatz und positiven Effekten kollegialer Hilfe existieren weltweit nach wie vor nur wenige gesicherte Daten. Der wissenschaftliche Mehrwert des Projektes liegt in der Erfassung von Daten, die bei evidence informed decision making hinsichtlich der Einführung kollegialer Hilfe in modernen Schwerpunktspitalern nennenswert beitragen können.

Zusammenarbeit

- Plattform Patientensicherheit
- Hochschule RheinMain, Professur Medizin für Ökonomen
- Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen (ÖQUASTA)

Publikationen

- Design of external quality assessment schemes and definition of the roles of their providers in future epidemics. Buchta C, Zeichhardt H, Aberle SW, Camp JV, Görzer I, Weseslindtner L, Puchhammer-Stöckl E, Huf W, Benka B, Allerberger F, Mielke M, Griesmacher A, Müller MM, Schellenberg I, Kammel M. *Lancet Microbe*. 2023 Jul;4(7):e552–e562.
- Performance of SARS-CoV-2 nucleic acid amplification testing in Austria as measured by external quality assessment schemes during 3 years of the COVID-19 pandemic: an observational retrospective study. Buchta C, Aberle SW, Allerberger F, Benka B, Görzer I, Griesmacher A, Hübl W, Huf W, Kapiotis S, Müller MM, Neuwirth E, Puchhammer-Stöckl E, Weseslindtner L, Camp JV. *Lancet Microbe*. 2023 Dec;4(12):e1015-e1023.
- Clinical comparison of three SARS-CoV-2 nucleic acid amplification tests for routine diagnostic testing. Garmatiuk T, Gränitz-Trisko C, Sochor-Geischläger C, Polsterer T, Caselotto F, Willitsch L, Reinhardt B, Huf W. *Heliyon*. 2023 Nov 7;9(11):e22112.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer [Website](#):

