

# Medizinische Doktorarbeit in der Med I / Krankenhaushygiene

Ausschreibung vom: 10.04.2025

Art der Doktorarbeit (bitte ankreuzen):

klinisch  klinisch-experimentell  experimentell  med. historisch

<b>*Thema der Doktorarbeit:</b>
ARIPro - Inzidenz, Risikofaktoren und Impfpräventabilität von akuten respiratorischen Infektionen und deren Auswirkungen auf Lebensqualität, Arbeitsfähigkeit und Arbeitsausfall.
<b>*BetreuerInnen:</b>
Dr. Nils Petri, PD Dr. Manuel Krone
<b>*Hintergrundinfo zur Doktorarbeit:</b>
<p>Die ARIPro-Studie ist eine prospektive Kohortenstudie, die die Prävalenz, Inzidenz, Immunantwort und Auswirkungen akuter respiratorischer Infektionen (ARIs) bei Beschäftigten im Gesundheitswesen (HCWs) untersucht. Im Fokus stehen Infektionen mit SARS-CoV-2, Influenza und RSV, einschließlich ihrer klinischen Verläufe, Serokonversionen, Impfreaktionen sowie Fehlzeiten, Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit der Betroffenen. Darüber hinaus werden Impfpräferenzen und -entscheidungen sowie Faktoren, die die Impfakzeptanz und Impfantwort beeinflussen, analysiert. Die Studie baut inhaltlich und methodisch auf den Erfahrungen der CoVacSer-Studie auf, die zum 31.12.2023 abgeschlossen wurde.</p> <p>Die wissenschaftliche Rationale beruht auf der Tatsache, dass HCWs ein erhöhtes Risiko für die Exposition gegenüber akuten respiratorischen Infektionen aufweisen, wodurch nicht nur die Gesundheit der Beschäftigten selbst gefährdet ist, sondern auch die Versorgung vulnerabler Patientengruppen beeinträchtigt werden kann. ARIs führen regelmäßig zu krankheitsbedingten Ausfällen im Gesundheitswesen. Trotz breiter Empfehlungen zur Impfprävention, insbesondere zur gleichzeitigen Verabreichung von Influenza- und COVID-19-Impfstoffen, liegen bislang nur begrenzte Daten zur Immunogenität, Wirksamkeit und Verträglichkeit dieser Maßnahmen im klinischen Alltag vor – insbesondere im Hinblick auf die neu verfügbaren RSV-Impfstoffe.</p> <p>Die Studie schließt insgesamt über 800 Beschäftigte des Gesundheitswesens ein. Die Datenerhebung erfolgt halbjährlich im April und Oktober. An jedem Erhebungszeitpunkt füllen die Teilnehmenden einen standardisierten Fragebogen aus und geben eine Blutprobe ab. Der Fragebogen erfasst unter anderem demographische Angaben, Gesundheitsstatus, Impfstatus und Infektionsereignisse. Die Blutproben werden hinsichtlich Impfstoff-induzierter und natürlicher Antikörper gegen SARS-CoV-2, Influenza und RSV untersucht.</p>
<b>*Aufgaben des Promovierenden:</b>
Das Arbeitsfeld umfasst das Probanden- und Probenmanagement, die Durchführung von Laboruntersuchungen (vorrangig ELISAs) zusammen mit einer PhD-Studentin sowie die Beteiligung an der Auswertung und Publikation der Ergebnisse.
<b>*Voraussetzungen an den Promovierenden:</b>
Interesse an klinische Studien, respiratorischen Infektionen Impfstoffen und deren (positiver und negativer) Auswirkungen auf Gesundheit, Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit Bereitschaft zur Laborarbeit, Lust auf Arbeiten im Team und dem Erarbeiten eigenständiger Kongressbeiträge und mindestens einer eigenständigen Publikation als Erstautor/in Ein statistisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft der Einarbeitung in ein Statistikprogramm (favorisiert R, GraphPad oder SPSS) wird vorausgesetzt.
<b>*Thema für strukturierte Promotion geeignet? (Graduate School of Life Science, GSLS)</b>
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>

\* Pflichtfelder

<b>*Start, geplante Dauer und voraussichtlicher Zeitaufwand:</b>
Juli/August 2025, Freisemester im Wintersemester 2025/26, bis April 2026 ist geplant, dass die Datengewinnung und Laborarbeit abgeschlossen sind, möglichst auch die statistischen Auswertungen, Publikation und Vorstellung der Ergebnisse im Anschluss
<b>*Notwendigkeit Forschungssemester:</b>
Ja, 1 (alternativ: Hohe Arbeitsbereitschaft in Abendstunden und am Wochenende semesterbegleitend)
<b>Projektfinanzierung:</b>
Finanzierung der Verbrauchsmittel vorhanden, Stipendium für Freisemester über GSLS beantragbar
<b>Ethikvotum/Tierversuchsantrag?</b>
Ja, vorhanden
<b>*Kontakt:</b> Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Motivationsschreiben) an
Dr. Nils Petri & PD Dr. Manuel Krone, aripro@ukw.de
<b>Bemerkung:</b>