

Masterarbeitsangebot

<p>Titel/Thema: Erfassung des Wissenstandes und Befragung zum Wissenserwerb zu Immuntherapie bei Patient:innen mit Lungenkrebs. Erhebung von Bedürfnissen und Prioritäten in Bezug auf die medizinisch-pflegerische Versorgung und Therapieentscheidung</p>	
<p>Assoziiertes Projekt: Development, implementation and evaluation of Educational tools and Decision Aids for immune checkpoint-inhibitors in advanced LUng cancer: a mixed-methods Study (DEDALUS)</p>	
<p>Geplanter Beginn: Februar -Mai 2025</p>	<p>Anzahl an Plätzen: 1</p>
<p>Geplanter Umfang 4-6 Monate: Literaturrecherche, Analyse, Anfertigung der Arbeit; Zeiteinteilung kann eigenständig erfolgen</p>	
<p>Kurzbeschreibung Kurzbeschreibung Patient:innen mit fortgeschrittenem Lungenkrebs haben oft unzureichendes Wissen über die Immuntherapie und andere Behandlungsmöglichkeiten, was das Krankheitsmanagement aber auch die Entscheidungsprozesse erschwert. In der DEDALUS - Studie soll eine webbasierte Entscheidungshilfe entwickelt werden, um Patient:innen zu unterstützen, ihr krankheitsbezogenes Wissen zu verbessern, Unsicherheiten in Bezug auf Entscheidungen zu verringern und ihre Selbstwirksamkeit zu stärken. In diesem Rahmen wurde eine online Befragung über die Plattform „fragdipatienten“ des DKFZ Heidelberg durchgeführt.</p> <p>Ziel: Ziel des (Teil-)Projekts ist es, den Wissenstand, Prozesse des Wissenserwerbs und Wünsche in Bezug auf die behandlungsbezogene Entscheidungsfindung und übergeordnete Therapieziele zu erfassen bei Patient:innen mit Lungenkrebs. Ein Fokus liegt auf der Immuntherapie.</p> <p>Methodik: In einer online Befragung („Immuntherapie bei fortgeschrittenem Lungenkrebs: Was ist für Lungenkrebskranke wichtig?“), wurden Patient:innen mit Lungenkrebs auf freiwilliger Basis anonym befragt.</p> <p>Im Rahmen der Arbeit sollen die Ergebnisse der gesamten Befragung analysiert und diskutiert werden.</p> <p>Vom Studierenden wird die Literaturrecherche und Analyse und Darstellung der Daten mit SPSS erwartet. Kenntnisse in SPSS sind hilfreich, werden aber nicht vorausgesetzt. Wissenschaftliche Publikationen sind geplant (je nach Eigenständigkeit als Erst- oder Co-Autor). Einblicke in den Klinikalltag und Patient:inneninteraktionen sind auf Wunsch möglich. Die Arbeit kann in Räumlichkeiten der Arbeitsgruppe (Thoraxklinik) oder außerhalb erfolgen.</p> <p>Kompetenzerweiterung für die/den Masterandin/-en besteht im Kennenlernen der Auswertung und Analysemöglichkeiten qualitativer Daten, Kenntnisse in der Literaturrecherche und Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit.</p>	
<p>Mögliche Betreuer/innen: Dr. med. Matthias Villalobos</p>	
<p>Ansprechperson</p>	
<p>Abteilung</p>	<p>Thoraxklinik – AG Heimekom</p>
<p>Frau</p>	<p>Phoebe Ullrich</p>
<p>Kontaktdaten</p>	<p>Thoraxklinik Heidelberg gGmbH Röntgenstraße 1, 69126 Heidelberg Phoebe.ullrich@med.uni-heidelberg.de</p>