

Curriculum vitae

Dr. med. Hannah Vera Schmieg, M.A.

Universitäre Ausbildung und Abschlüsse

November 2023	Zertifizierung zur Koordinatorin für Ethikberatung im Gesundheitswesen (Akademie für Ethik in der Medizin (AEM Deutschland), K2)
September 2022 – Dezember 2023	CAS «Palliative Care» an der Universität Luzern
Mai 2021	Zertifizierung zur Ethikberaterin im Gesundheitswesen (Akademie für Ethik in der Medizin (AEM Deutschland), K1)
seit Januar 2021	MAS «Philosophie + Medizin» an der Universität Luzern
Oktober 2020	Anerkennung des eidgenössischen Facharztstitels «Allgemeine Innere Medizin» durch die FMH
September 2017 – Februar 2021	Masterstudium «Medizinethik» an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Deutschland)
September 2020	Masterarbeit unter Betreuung von Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Birnbacher mit dem Titel «Medizinethik in Ausnahmesituationen – Überlegungen zur Triagierung während der SARS-CoV-2-Pandemie»
Oktober 2007 – November 2014	Studium der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Brsg. (Deutschland)
Januar 2011 – Dezember 2012	Experimentelle Promotionsarbeit am Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung Freiburg (Deutschland) mit dem Titel «Die Rolle des Interferonregulatorfaktors IRF2 in Entstehung und Progression des humanen Ösophaguskarzinoms»

Klinische Tätigkeit

seit Oktober 2022	Oberärztin am Kantonsspital Luzern, medizinische Onkologie/ Palliative Care
seit Mai 2021	Mitglied des Ethik-Forums am Kantonsspital Luzern
Mai 2021 – Februar 2023	Oberärztin am Kantonsspital Luzern, Allgemeine Innere Medizin
Juli 2020 – April 2021	Assistenzärztin am Kantonsspital Luzern, Zentrum für Intensivmedizin
August 2018 – Mai 2020	Assistenzärztin am Universitätsspital Basel, Département Medizin

Mai 2017 – Juli 2018	Assistenzärztin am Universitätsspital Basel, interdisziplinäres Notfallzentrum
Februar 2015 – Januar 2017	Assistenzärztin am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck (Deutschland), Medizinische Klinik III – Pulmologie

Ausserklinische Tätigkeit und Lehre

seit Mai 2023	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Stiftung Dialog Ethik, Zürich
seit Februar 2023	Lehrbeauftragte der Universität Zürich

Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM)
- Foederatio Medicorum Helveticorum (FMH)
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- American College of Physicians (ACP)
- Schweizerische Gesellschaft für Biomedizinische Ethik (SGBE)
- Deutsche Akademie für Ethik in der Medizin (AEM)
- Verband Schweizer Assistenz- und Oberärzte (VSAO)

Stipendien und Preise

ab August 2023	Forschungsstipendium der Krebsliga Zentralschweiz
April 2014	Stipendium der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin e.V. zum 120. Jahreskongress in Wiesbaden
Mai 2012	Stipendium der Prof. Dr. Dr. Sabine Freifrau von Kleist-Stiftung
November 2011 – Oktober 2012	Promotionsstipendium der Deutschen Krebshilfe
Februar 2009 – November 2014	Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes

Publikationen, Poster und wissenschaftliche Arbeiten

Streuli, S.; Schmiege, H.; von Mengershausen, U. (2023): Ethik in der Pädiatrischen Palliative Care – Ein ethischer Rucksack für Wanderungen durch moralisch unwegsames Gelände, 2023 (palliativ.ch, Ausgabe 2-2023)

Schmiege, H. (2020): Medizinethik in Ausnahmesituationen – Überlegungen zur Triagierung während der SARS-CoV-2-Pandemie, Masterarbeit, 2020, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (nicht veröffentlicht)

Schmiege, H. (2012): Die Rolle des Interferonregulatorfaktors IRF2 in Entstehung und Progression des humanen Ösophaguskarzinoms, Doktorarbeit zur Erlangung de, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (nicht veröffentlicht)

Schmiege, H. (2012): The Role of IRF2 in Esophageal Squamous Carcinogenesis and EMT, Posterpräsentation auf der *Digestive Disease Week (DDW)*, San Diego, Kalifornien, USA

Heeg, S.; Hirt, N.; Queisser, A.; Schmiege, H.; Thaler, M.; Kunert, H.; Quante, M.; Goessel, G.; von Werder, A.; Harder, J.; Beijersbergen, R.; Blum, H.E.; Nakagawa, H.; Opitz, O.G. (2011): EGFR overexpression induces activation of telomerase via PI3K/AKT-mediated phosphorylation and transcriptional regulation through Hif1-alpha in a cellular model of oral-esophageal carcinogenesis. *Cancer Sci.* 2011 Feb;102(2):351-60. doi: 10.1111/j.1349-7006.2010.01796.x. Epub 2010 Dec 12.