

Tabellarischer Lebenslauf

Dr. med. Christiane König (geb. Kley)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

e-Mail: chr.koenig@uke.de

Beruflicher Werdegang:

Juli 2009	Beginn Medizinstudium Justus-Liebig Universität Gießen
Juli 2012	1. Staatsexamen
Oktober 2012	Universität Rostock
Oktober 2015	2. Staatsexamen
Dezember 2016	3. Staatsexamen in Rostock
Seit Januar 2017	Assistenzärztin im Bundeswehrkrankenhaus Hamburg (BwKhrs)
Mai 2017- November 2017	Abteilung für Innere Medizin (Kardiologie und Pneumologie) BwKhrs Hamburg
November 2017- Mai 2018	Abteilung für Radiologie BwKhrs Hamburg
Mai 2018- November 2018	Abteilung für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie BwKhrs Hamburg
Seit November 2018	Abteilung für Radiologie BwKhrs Hamburg
März 2020-2021	Elternzeit
Ab April 2021	Abteilung für Radiologie BwKhrs Hamburg
Seit August 2022	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf
April 2024	Facharztprüfung

Zertifizierungen/Kurse:

Mai 2018	Sonografie- Grundkurs (Zertifizierung DEGUM und KV)
Mai 2018 - Juni 2018	Kurs für Notfallmedizin an der Sanitätsakademie der Bundeswehr ACLS-Kurs der American Heart Association
November 2021	Zertifizierung Q1-Herz-CT
Dezember 2023	Zertifizierung Q1-Herz-MRT

Wissenschaftliche Arbeiten:

Kley C et al.: Rapid Involution of Pustules during Topical Steroid Treatment of Acute Generalized Exanthematous Pustulosis. Case Rep Dermatol. 2017 Apr 27

Kley C et al.: CT-Guided Percutaneous Drainage of a Splenic Abscess: Case Report and Discussion of Diagnostic and Therapeutic Options. Wehrmedizinische Monatsschrift 2018; 62(5): 130 - 133.

Promotion zum Thema „Vergleich der systemischen Lyse und mechanischer Thrombektomie hinsichtlich des klinischen Behandlungserfolges von Patienten mit akuten thrombembolischen Schlaganfall.“ September 2019

König C et al.: Das hepatoide Adenokarzinom des Pankreas – Morphologie in der MRT mit leberspezifischem Kontrastmittel. Rofo 2020; 192(S 01): S118-S119

Vortrag Jahreshauptversammlung SanOA e.V. Oktober 2021: „Das radiologische 1x1 in der Notaufnahme“ in München

König C et al.: Hand in Hand – warum die radiologisch-biopsische und histologische Zusammenarbeit bei einer osteofibrösen Dysplasie und einem OFD-like Adamantinom von Bedeutung ist. Rofo 2023; 194(S 01): S111-S114