



Persönliches

Geboren 1973 in Seoul, Süd-Korea
Seit 1981 wohnhaft in Deutschland

Berufliche Erfahrung

Seit 10/2016	Institut für Pathologie GbR, Kaiserslautern
07/2013 – 09/2016	Oberarzt für Pathologie und Neuropathologie Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg
08/2011 – 08/2016	Oberarzt für Neuropathologie Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg
Seit 06/2013	Facharzt für Pathologie
Seit 01/2009	Facharzt für Neuropathologie
11/2008 – 06/2013	Weiterbildungsassistent zum Facharzt für Pathologie (Prof. Dr. R. M. Bohle, Institut für Allgemeine und Spezielle Pathologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg)
11/2002 - 10/2008	Weiterbildungsassistent zum Facharzt für Neuropathologie (Prof. Dr. W. Feiden, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg)
11/2001 – 10/2002	AiP / Assistenzarzt Psychosomatische Fachklinik Münchwies
08/2000 – 10/2001	AiP Innere Medizin, Diakoniekrankenhaus Mannheim

Studium und Ausbildung

10/1993 – 04/2000 **Medizinische Fakultät, Universität des Saarlandes Homburg**

Akademischer Werdegang

05/2016	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor durch die Universität des Saarlandes
11/2012	„Tertio loco“ auf der Berufungsliste „W3-Professur Neuropathologie“ an der Universität des Saarlandes
06/2012	Habilitation für das Fachgebiet Neuropathologie Thema: „Neue translationale Ansätze zur Erforschung der Proliferation und Progression bei Meningeomen“

Antrittsvorlesung: „Computer und Gehirn: Künstliche Intelligenz in der histopathologischen Bildanalyse“

Verschiedenes

Promotion Thema: „Bedeutung von Komplikationen bei Schlaganfallpatienten“
„magna cum laude“

Tutor an der **Internationalen Akademie für Pathologie (IAP): Lungentumore**
(Prof. Dr. R. M. Bohle und Prof. Dr. Ph. A. Schnabel) 2011, 2015 und
Symposion 2012

Buchbeiträge (Auszug)

CLS Müller et YJ Kim (2016): *Vaskulitis und Vasculopathie*.
In: **Histopathologie der Haut**. Hrsg.: Cerroni, Garbe, Metze, Kutzner, Kerl:
Springer, Berlin – S. 201-229

T Brox, YJ Kim et al (2006): *Fully-Automated Analysis of Muscle Fiber Images
with Combined Region and Edge-Based Active Contours*. In: **Bildverarbeitung
für die Medizin**. Hrsg. H Handels, J Ehrhardt, A Horsch, HP Meinzer, T
Tolxdorff: Springer, Berlin - S. 86-90

Mitgliedschaften

Berufsverband Deutscher Pathologen
Deutsche Gesellschaft für Pathologie
Internationale Akademie für Pathologie (Deutsche Abteilung)
Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie
Deutscher Hochschulverband