

Curriculum vitae und beruflicher Werdegang

Persönliche Angaben

Name, Vorname	Chun, Felix Kyoung-Hwan
Titel	Professor Dr. med., M.A.
Geburtsdatum /-ort	*06.12.1972, Aachen

Klinischer Werdegang als Facharzt für Urologie (2007-aktuell)

11/2017 bis aktuell	Lehrstuhlinhaber und Direktor Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Frankfurt a.M.
11/2014 – 05/2016	Oberarzt-Rotand, Martini Klinik Prostatakrebszentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Direktoren: Prof. Dr. M. Graefen, Prof. Dr. H. Huland
02/2014 – 11/2017	Geschäftsführender Oberarzt Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Direktorin: Frau Prof. Dr. M. Fisch Lehrkoordinator Leiter des Forschungslabors Fortbildungsbeauftragter
03/2013 - 09/2013	Interims-Leitung Klinik für Urologie, Sana Regio-Klinik Wedel
03/2009 – 06/2009	Fellowship in Roboter-assistierter Chirurgie Leiter: Prof. Dr. A. Mottrie; Onze-Lieve-Vrouw Ziekenhuis, Klinik für Urologie, Aalst, Belgien
03/2009	Sektionsleiter: Minimalinvasive Chirurgie: Laparoskopie und Robotik Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Direktorin: Frau Prof. Dr. M. Fisch
10/2008	Oberarzt Klinik und Poliklinik für Urologie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Direktor: Prof. Dr. em. H. Huland
06/2008	Europäischer Facharzt Fellow of the European Board of Urology, FEBU
07/2007	Deutsche Facharztprüfung
2006/2007	Klinische Implantierung der Holmium Laser Enukleation Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Weiterbildung zum Facharzt für Urologie (2000-2007)

2003 - 2007	Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Direktor: Prof. Dr. em. H. Huland
2001 - 2003	Arzt im Praktikum (AiP): Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Direktor: Prof. Dr. em. H. Huland

Wissenschaftlicher Werdegang (1998- aktuell)

11/2017-aktuell	Lehrstuhlinhaber für das Fach Urologie, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe Universität, Frankfurt a.M.
01/2017	Bewerbungsverfahren W3: Secundo loco Lehrstuhl für das Fach Urologie Urologie Universitätsklinikum Würzburg, Julius-Maximilians- Universität Würzburg
09/2014	Außerplanmäßige Professur im Fach Urologie, Medizinische Fakultät, Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf, Universität Hamburg
02/2009	Habilitation und Ernennung zum Privatdozenten, Medizinische Fakultät, Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf, Universität Hamburg Titel: Entwicklung klinisch relevanter Risikostratifizierungsmodelle zur verbesserten Früherkennung, Staging sowie Beurteilung neuer Marker des klinisch lokalisierten Prostatakarzinoms
07/2005 - 06/2006	Stipendiat der Cancer Prognostics and Health Outcomes Unit der Universität von Montreal, Campus St-Luc Leiter: Prof. Dr. Pierre Karakiewicz, MPH Thema: Bedeutung und klinischer Einsatz logistischer Regressionsmodelle zur Verbesserung von Früherkennung und Prognoseabschätzung des klinisch lokalisierten Prostatakarzinoms
07/2005 – 01/2006	Stipendiat der Nord-Deutschen Gesellschaft für Urologie Thema: Multizentrische Evaluierung der Lebensqualität nach definitiver Therapie des lokalisierten Prostatakarzinoms

06/1998

Dissertation

Titel: Diagnostische Bewertung von Nierentumoren mit Hilfe von kontrastmittelverstärkter Doppler- Angiographie

Note: Magna cum laude

Betreuer: Prof. Dr. F. Frauscher/ Prof. Dr. G. Bartsch (Universität Innsbruck), Prof. Dr. D. Frommhold (Universität Freiburg i. Br.)

Hochschulstudium (1993-2000)

10/2000

3. Staatsexamen

11/1999 - 10/2000

Praktisches Jahr

1. Terial: Radiologie, Universität Innsbruck, Österreich

2. Terial: Chirurgie, New York Downtown Hospital, New York University, NY, USA

3. Terial: Innere Medizin, St. Vincenzkrankenhaus, Karlsruhe

11/1999

2. Staatsexamen

08/1997

1. Staatsexamen

08/1995

Physikum

10/1993 - 10/2000

Studium an der Albert Ludwigs Universität, Freiburg i. Br.

08/1992 - 10/1993

Zivildienst im Pflegebereich, Krankenhaus Neu Bethlehem Göttingen

Weitere Qualifikationen und Funktionen

Zusatzqualifikationen

Master of Arts (M.A.), Gesundheitswissenschaften,
Universität Bielefeld
Leitung: Prof. Dr. W. Greiner, Dr. S. Matzick
Thema Masterarbeit: Fortschritt vs. Kostenexplosion:
Hochtechnisierte Medizin am Beispiel eines OP Roboters im
Bereich der operativen Urologie
Note: 1.3

Fellow of the European Board of Urology (FEBU)

Medikamentöse Tumortherapie

Fachkunde Strahlenschutz für Urologie

Prüfarzt Grundlagenkurs nach dem AMG

Ausgewählte Kongressorganisationen (2011-aktuell)

07/2022	„1. FFM-UrologenTag“: von 7 FFM-Urologischen Kliniken- „Von der Region für die Region“
2017- aktuell	Jährliche „Urologische Frühlingsakademie“ mit Darstellung der UKF-eigenen Behandlungsqualität
2015	67. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie, Hamburg: Satellitensymposium Highlights roboterassistierter Chirurgie: Nierenteilresektion und radikale Prostatektomie
2015	9. Nordkongress Urologie, Hannover: Programmkommission
2013	Uroforum, Laparoscopic Live Surgery Meeting, Hamburg: Organisation und Moderation
2011	European Robotic Urology Symposium (ERUS), Scientific and Live Surgery Meeting, Hamburg: Organisation und Moderation
2011	World Congress, Societe International D’Urologie (SIU), Live Surgery Day, Berlin: Organisation und Moderation

Forschungstätigkeit

> 400 PubMed gelistete Arbeiten

Ausgewählte wissenschaftliche Auszeichnungen

- 06/2012 **Brennpunkt Urologie: Nachwuchsförderungspreis, Zürich**
Titel: Prognostic Role and HER2 Expression of Circulating Tumor Cells in Peripheral Blood of Patients Prior to Radical Cystectomy: A Prospective Study
- 07-08/ 2011 **Am 3. häufigsten zitiertes Prostatakarzinom- Experte im deutsch- sprachigen Raum.** Laborjournal (07/08/2011)
- 06/2008 **Reviewer of the Month: European Urology**
03/2008 **Best European Clinical Paper in 2007**
The Residents Corner Award: European Urology, Mailand
Titel: Initial Biopsy Outcome Prediction—Head-to-Head Comparison of a Logistic Regression-Based Nomogram versus Artificial Neural Network
- 11/2007 **Forum für Innovative Therapien – FIT Award**
Schwerpunkt: "Onkologie in Norddeutschland – Neue Therapieansätze in Forschung und Praxis, Hamburg
Titel: Initial Biopsy Outcome Prediction—Head-to-Head Comparison of a Logistic Regression-Based Nomogram versus Artificial Neural Network
- 06/2007 **Peter-Bischoff Preis der Nord-Deutschen Gesellschaft für Urologie, Hannover**
Titel: Development and Internal Validation Of A European Preoperative Nomogram To Predict Clinically Insignificant Prostate Cancer At Radical Prostatectomy

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Norddeutsche Gesellschaft für Urologie (NDGU)
Deutsche Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie (DGRU e.V.)
Südwestdeutsche Gesellschaft für Urologie (SWDGU)
European Association of Urology (EAU)
Societe International D'Urologie (SIU)
Mitglied der EAU Initiative: Young Academic Urologists (YAU)
Deutscher Hochschulverband (DHV)

Editorial Boards

2022	Prostate Cancer and Prostatic Disease
2015	Chief Editor: Frontiers in Surgery: Genitourinary Surgery
2015	Prostate International
2012	Advances in Urology, Datasets
2011	The Scientific World Journal
2007-2009	European Urology

Gutachtertätigkeit für medizinische Fachzeitschriften

European Urology
Journal of Urology
British Journal of Urology International
World Journal of Urology
British Medical Journal
JAMA Oncology
Korean Journal of Urology
Fertility and Sterility
Der Urologe

Eigene Mentoren

Offene radikale retropubische Prostatektomie:

Prof. Dr. H. Huland und
Prof. Dr.M. Graefen
Chefärzte
Martini Klinik, Prostatakrebszentrum
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Rekonstruktive Chirurgie:

Prof. Dr. M. Fisch
Direktorin
Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Klassische Laparoskopie:

MU Dr. M. Zacharias
Chefarzt für Urologie
Auguste-Viktoria-Klinikum, Berlin

Curriculum Vitae
Prof. Dr. med. Felix K.-H. Chun, M.A.
Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Frankfurt a.M.

Robotor-assitierte laparoskopische Prostata- und
Nierenchirurgie:

Dr. D. Seiler
Leitender Arzt
Hirslanden Klinik, Zürich

Prof. Dr. A. Haese
Leiter des Programms für roboterassistierte Chirurgie
Martini Klinik, Prostatakrebszentrum
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf