

Prof. Dr. med. Stefan Zschiedrich

Chefarzt

Klinik für Nephrologie

Bürgerspital Solothurn

Schöngrünstrasse 42

4500 Solothurn

Telefon: 032 627 42 11

stefan.zschiedrich@spital.so.ch



Curriculum vitae

7.10.1979	Geburtstag	Mainz (D)
1999	Abitur am Ökumenischen Gymnasium	Bremen (D)
1999-2000	Wehrdienst im Hochgebirgszug	Mittenwald (D)

Familienstand

verheiratet, vier Kinder

Beruflicher Werdegang

2000-2006	Studium der Medizin	Freiburg, Zürich, Tampa (USA)
2006-2012	Assistenzarzt (Innere Medizin, Nephrologie)	Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2012-2019	Nierentransplantationskoordinator	Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2012-2013	Funktionsoberarzt der Klinik	Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2013-2019	Leiter der Von Hippel-Lindau Ambulanz	Nachfolge Prof. Dr. H. Neumann
2013-2019	Oberarzt der Klinik	Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2015-2019	Nierentransplantationsbeauftragter	Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
04/16-10/17	Zusätzliche Weiterbildung Diabetologie	Prof. Dr. Jochen Seufert Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
Seit 06/2019	Chefarzt Klinik für Nephrologie	Bürgerspital Solothurn

Wissenschaftliche Laufbahn

2003-2005	Experimentelle Doktorarbeit (Nephrologie)	Prof. Dr. Thomas Benzing Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2010-2012	Experimentelle Grundlagenforschung	Prof. Dr. Tobias Huber, Freiburg Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
11/2016	Habilitation und Venia legendi	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. (D)
03/2021	Ausserplanmässiger Professor	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. (D)

Administrative Fähigkeiten

2007-2019	Fort- und Weiterbildungsbeauftragter	Abteilung Innere Medizin IV Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2015-2019	Organisation des Transplantationsworkshops, der Transplantations-Konferenzen und des Patienteninformationstages	gemeinsam mit Prof. Pisarski, Sektion Transplantations- Chirurgie im Hause
2017-2019	Budget- und Investitionsbeauftragter	Abteilung Innere Medizin IV Universitätsklinikum Freiburg i. Br. (D)
2017-2019	Mitglied Arbeitskreis Personalentwicklung	Vorstand des Universitätsklinikums Freiburg i. Br. (D)

Führungsqualifikationen

seit 2011	Betreuung von Doktoranden experimentell/klinisch-statistisch	5 von 5 mit erfolgreicher Promotion, aktuell 3 im laufenden Verfahren
seit 2013	Leiter der Von Hippel-Lindau-Ambulanz	Supervision von 2 Fachärzten, 1 Koordinator und 1 wissenschaftlichem Mitarbeiter
04/17-03/18	Kontaktstudium „Health Care Management“	Betriebswirtschaftliches Seminar Universität Freiburg
09/16-09/18	Mentoring-Programm „UP!“	Deutsche Gesellschaft für Nephrologie
09/19-08/20	Führungslehrgang "Kompetent Führen an der soH"	College M, Bern im Auftrag soH

Lehrerfahrung

seit 2007	Blockpraktikum Innere Medizin	Wochenkurs 2x jährlich
seit 2012	Begleitendes Seminar Nephrologie	6 x jährlich
seit 2015	Hauptvorlesung Innere Medizin/Nephrologie	Studiengang Humanmedizin
seit 2015	Vorlesung Poliklinik Innere Medizin	Studiengang Humanmedizin
seit 2014	Prüfung Staatsexamen Humanmedizin	als Vorsitzender bzw. Co-Prüfer
seit 2018	Vorlesung Innere Medizin für Zahnmediziner	Studiengang Zahnmedizin

Zertifikate und Titel

2006	Promotion: „Regulation der subzellulären Lokalisation von NPH-Proteinen.“ (magna cum laude)
2008	Prüfarzt-Zertifikat, Zentrum Klinische Studien der Universität Freiburg
02/2012	Facharzt für Innere Medizin, Bezirksärztekammer Südbaden
2013	Studienleiter-Zertifikat, Zentrum Klinische Studien der Universität Freiburg
2013	Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung
2014	Zertifikat des Führungskräfteportals des Universitätsklinikums Freiburg
2014	Medizindidaktische Qualifikation I (120 Unterrichtseinheiten), Kompetenzzentrum für Hochschuldidaktik in Medizin Baden-Württemberg, Universität Tübingen
03/2015	Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie, Bezirksärztekammer Südbaden
2015	Zertifikat für Prüferqualifikation M3 (8 Unterrichtseinheiten), Universität Freiburg
2015, 2018	GCP-Refresher für Prüfarzt und Studienleiter-Qualifikation, Zentrum Klinische Studien der Universität Freiburg
2016	Habilitation und venia legendi: Zielgerichtete Therapie: „Die Rolle von mTOR-Inhibitoren in der autosomal-dominanten polyzystischen Nierenerkrankung (ADPKD) und monoklonalen CD20-Antikörpern in der ABO-inkompatiblen Nierentransplantation“
2018	Zertifikat „Health Care Manager“, Betriebswirtschaftliches Seminar II, Universität Freiburg
05/2018	Zusatzbezeichnung Diabetologie, Bezirksärztekammer Südbaden
03/2021	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor durch die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.

Mitgliedschaften

2012-2015	International Society of Nephrology (ISN – In-Training Membership)
seit 2015	Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)
seit 2019	Schweizerische Gesellschaft für Nephrologie (SGN)
seit 2019	Gesellschaft der Ärztinnen und Ärzte des Kantons Solothurn GAESO, Mitglied FMH

Reviewer-Tätigkeiten

Transplant International
Kidney International
Nephrology, Dialysis and Transplantation

Preise

Best abstract award	Thema: mTOR and FSGS	ERA-EDTA Congress Paris 2012
Vortragspreis der DGfN	Thema: mTOR and FSGS	Kongress für Nephrologie Hamburg 2012
Apharese-Innovationspreis	(Hauptpreisträger Dr. G. Pütz)	Kongress für Nephrologie Berlin 2013
Posterpreis	ABOi-LD-Tx Langzeitdaten	7. Transplantationssymposium München 2015

Klinische Fähigkeiten

Erfahrung Tätigkeit

15 Jahre	Diagnostik und Therapie aller nephrologischer Krankheitsbilder, insbesondere der Glomerulonephritiden, Zystennierenerkrankungen, Kollagenosen- und Vaskulitis-assoziierten Nierenerkrankungen, sonstiger Systemerkrankungen (Amyloidose, Familiäres Mittelmeerfieber, Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS), atypisches hämolytisch-urämisches Syndrom (aHUS), Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (TPP), Präeklampsie und HELLP-Syndrom), interstitiellen Nephritiden (z.B. medikamentös-toxisch oder Hanta-Virus-assoziiert) und weiterer erblicher Nierenerkrankungen (z.B. Alport-Syndrom, Von Hippel-Lindau-Erkrankung und Morbus Fabry)
----------	---

- 15 Jahre Diagnostik und Therapie aller nephrologischer Überlappungsbereiche mit der Urologie (Refluxnephropathie, obstruktive Uropathien, Nephrolithiasis, Nierenzellkarzinom), Hämatologie (Multiples Myelom, Tumorlyse-Syndrom), Kardiologie/Angiologie (kardio-renale Syndrome, konservative Kardiologie, Herzklappenentzündungen, periphere arterielle Verschlusskrankheit, Nierenarterienstenosen), Endokrinologie (Hyperurikämie, Hyperparathyreodismus, Hyperlipidämie), Gastroenterologie (hepatorenales Syndrom, Hepatitis B/C), Pulmologie (pulmo-renale Syndrome, Niereninsuffizienz nach Lungentransplantation) und Rheumatologie (Kollagenosen, Vaskulitiden, Sarkoidose)
- 15 Jahre Diagnostik und Therapie des akuten Nierenversagens und der chronischen Nierenkrankheit inklusive aller sekundären Komplikationen (renale Anämie, Elektrolytstatus, Säure-Base-Haushalt, sekundärer/tertiärer Hyperparathyreodismus, Knochenstoffwechselstörungen und Urämiefolgeerkrankungen).
- 15 Jahre Betreuung und Steuerung von Nierenersatzverfahren (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, Peritonealdialyse) in allen intermittierenden wie kontinuierlichen Varianten (4008, 5008, Genius®, MultiFiltrate) sowie konventioneller oder regionaler Antikoagulation (Citrat-basierte intermittierende Hämodialyseverfahren, Ci-Ca® CVVHD) sowie Adsorptionsverfahren von Toxinen (Hämoperfusion) und Zytokinen bei schweren septischen Krankheitsbildern (CytoSorb®)
- 15 Jahre Betreuung und Steuerung von Aphereseverfahren (Plasmapherese, Lipidapherese (Doppelfiltrations-, Zentrifugal- und Heparin-Präzipitations-Apherese), Immunadsorptionen (Glykosorb®, Immunosorba®, Globaffin®), Albumindialyse bei Leberversagen) bei allen gängigen und experimentellen Indikationen
- 15 Jahre Vorbereitung und Nachsorge von Nierentransplantationen, Diagnostik und Therapie aller immunologischen, infektiösen und malignen Komplikationen. Besonderer Schwerpunkt: Vorbereitung von Lebendnierentransplantation inklusive ABO-inkompatibler Lebendnierentransplantationen
- 15 Jahre Diagnostik und Therapie allgemeininternistischer Krankheitsbilder, arterieller Hypertonie, Volumenhaushalt- und Elektrolytstörungen, Säure-Base-Störungen und des Diabetes mellitus
- 9 Jahre Sonographisch gesteuerte Nierenbiopsien von Eigen- und Transplantatnieren (> 500 eigenständig durchgeführt)

Solothurn, im April 2021