



Curriculum Vitae

Martin Genger
Leiter der Abteilung Innere Medizin 1
Kardiologie/Nephrologie/Notfallambulanz und internistische Intensivmedizin
Stv. Ärztlicher Direktor
PEK-Standort Steyr

Persönliche Daten

Geburtsdaten: 12. Jänner 1981, Graz
Privatadresse: Leopold Kronsteiner Straße 8a, 4060 Leonding
Telefon: +43(0)505546629500
email: martin.genger@ooeg.at
Staatsbürgerschaft: österreichische
Religionsbekenntnis: Römisch-Katholisch
Familienstand: verheiratet, 1 Tochter (7 Jahre), 1 Sohn (2 Jahre)

Postpromotionelle Ausbildung und Berufserfahrung

März 2006	Beginn der Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin
März - Aug. 2006	Tätigkeit als Turnusarzt in der Lehrpraxis Dr. Peter Genger, Arzt für Allgemeinmedizin, 8010 Graz
Sept. 2006 bis Dez 2010 sowie Aug. - Dez. 2011	Assistenzarzt für innere Medizin an der Abteilung für Innere Medizin der BHB Graz Eggenberg (Prof. Dr. F. Rainer), Arbeitsbereich Kardiologie und Rheumatologie, seit Aug. 2007 als stationsführende(r) Arzt
Jän. - Juni 2011 sowie Mai – Dez 2012	Assistenzarzt am Department für Kardiologie und Intensivmedizin LKH Graz West (Dptl. Dr. W. Weihs) inkl. Tätigkeit in der Notfallambulanz
Jän. - Mai 2012	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Department of Cardiology and Ahmanson Translational Imaging Division, University of California in Los Angeles (Prof. Dr. J. Maddahi, Prof. Dr. J. Czernin) Phase III trial „F 18 Flupiridaz in cardiac PET“
Seit Dez 2012	Facharzt für Innere Medizin

- Seit Dez 2014
2012-Dez 2014 **Facharzt für Kardiologie**
Oberarzt am Department für Kardiologie und Intensivmedizin (Dptl. Dr. W. Weihs)
inkl. Tätigkeit im Herzkatheterlabor, Echokardiographielabor und in der
Notfallambulanz (allgemeine Innere Medizin und Kardiologie)
Tätigkeit am Diagnostik Zentrum Graz (Cardiac CT und Cardiac MRT)
- Jänner 2015 **Approbation in Deutschland** „Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie“
- Jän 2015-Jun 2016 **Bereichsleiter für bildgebende und invasive Kardiologie sowie
stellvertretender Institutsleiter** Praxis für Diagnostik Hohenlohe/Herz Gefäß
Diabetes Zentrum
**Praxisinhaber einer Praxis für Allgemeinmedizin, Innere Medizin und
Kardiologie**
Wissenschaftliche Tätigkeit in Assoziation mit der Universität Heidelberg im
Bereich der Elektrophysiologie (Prof. Hugo A. Katus, Prof. Ch. Karle)
- Juli 2016-Dez 2018 **Oberarzt und Bereichsleiter für „Diagnostische und interventionelle
Echokardiographie“** an der Abteilung für Innere Medizin mit Schwerpunkt
Kardiologie, Charité CVK - Universitätsmedizin Berlin
- Jän 2018-Feb 2020 **Ambulanzleitender Oberarzt** am Department für Kardiologie und Intensivmedizin
LKH Graz II
- seit März 2020 **Leiter der Abteilung für Innere Medizin 1** (Kardiologie, Nephrologie,
Notfallambulanz und internistische Intensivmedizin) PEK-Standort Steyr
- seit Juni 2020 **Gastprofessor** der medizinischen Universität Wien
- Juli 2023 Abschluss Universitätslehrgang für „**Health Care Management**“, Masterarbeit
eingereicht, Defensio ausständig.
- Jän 2024 2. Stv. Ärztlicher Direktor PEK Steyr
- Juli 2024 Abschluss Additivfach „Intensivmedizin“

Studium

- Nov. 2000 –
Jän. 2006 Medizinstudium an der Karl-Franzens-Universität Graz
23. Jan. 2006 Promotion zum Dr. med. univ.

Famulaturen

- Dez. 2004 **Allgemeinmedizin**, Lehrpraxis Dr. Peter Genger
- Juni 2005 **Innere Medizin**, Medizinische Universitätsklinik-Graz (Prof. Dr. Krejs)
- Sept. 2005 **Gynäkologie**, SMZ Ost-Wien (Prof. Dr. Philipp)
- Dez. 2005 **Chirurgie**, Universitätsklinik-Graz (Prof. Dr. Mischinger)

Zusatzausbildungen im Rahmen des Studiums

Dez. 2006 - Jan. 2007	Arbeit im Wasserlabor, Institut für Hygiene , Universität-Graz
2000-2006	Rettings- und Notarzdienst , österreichisches rotes Kreuz, Graz

fachliche Fähigkeiten

Allgemein	Abdomensonographie, Schilddrüsenonographie, farbkodierten Duplexsonographie (arteriell und venös), Gastroskopie inkl. Notfallgastroskopie, Blutstillung und Polypektomien, Pleura-, Aszites-, Schilddrüsen-, und Leberpunktion, rheumatologische Gelenkspunktionen
Kardiologisch	Transthorakale Echokardiographie (Ausbildung unter anderem an der Abt. für Kardiologie AKH Wien Prof. Dr. T. Binder) inkl. ca. 14000 Untersuchungen seit 2007 spezielle Kenntnisse in der 3D Echokardiographie inkl. 3D strain , ca. 5500 TEE, ca. 4500 Stressechokardiographien seit 2006 Spezielle Kenntnisse in der Befundung von kardialen MRT und CT Untersuchungen, sowie fortgeschrittene Kenntnisse in der Befundung von kardialen SPECT und PET Untersuchungen seit 2010 Invasive Kardiologie inkl. eigenständig durchgeführter Koronarangiographien und Interventionen seit 2011 Alle Tätigkeiten auf der Intensivstation inkl. passagerer Schrittmacher, Intubationen, zentralvenöse Zugänge, CPR, Organersatztherapien, Bronchoskopien, eCV, etc

Schulbildung

1987-1991	Volksschule Eisteich, Graz
1991-1999	AHS Akademische Gymnasium, Graz Matura mit ausgezeichnetem Erfolg: Juni 1999
1997	Qualifikation und Teilnahme am „Certamen Ciceronianum Arpinas“

Wehrdienst

Jan. 2000- Sept. 2000	Jägerbataillon 18, St. Michael, Ausbildung zum Unteroffizier inkl. Grenzsicherung „Schengen Außengrenze“
--------------------------	---

sonstige Kenntnisse

Englisch in Wort und Schrift

Italienisch Grundkenntnisse

EDV-Kenntnisse in MS Office-Anwendungen, Mac OSX, Powerpoint, Keynote, Echo Pac, Q Lab, XIMS, Xcellera, ISCV, SAP in medizinischen Anwendungen

Persönliche Interessen

Bergsteigen, Skifahren, Tennis, Segeln, Surfen

Leonding, Mai 2024,

Dr. Martin Genger

Publikationen (chronologisch PubMed gelistete)

Clinical outcomes of fractional flow reserve by computed tomographic guided diagnostic strategies vs. usual care in patients with suspected coronary artery disease (PLATFORM)
Eur. Heart J, 2015 Dec 14

Left ventricular strain and twisting in heart failure with preserved ejection fraction
Tadic M, Pieske Kraigher E, Cuspidi C, **Genger M**.
Heart Fail Rev. 2017 May;22(3):371-379

Multimodality imaging approach in the diagnosis of chronic myocarditis with preserved left ventricular ejection fraction (MCpEF): The role of 2D speckle-tracking echocardiography
Kasner M, Aleksandrov A, Escher F, Al-Saadi N, Makowski M, Spillmann F, **Genger M**, Schultheiss HP, Kühl U, Pieske B, Morris DA, Noutsias M, Tschöpe C.
Int J Cardiol. 2017 Sep 15;243:374-378

Cardiac Lymphoma: After the Hurricane.
Tadic M, Haßfeld S, Pieske B, **Genger M**.
Chin Med J (Engl). 2017 Oct 5;130

Left Ventricular Strain in Chemotherapy-Naive and Radiotherapy-Naive Patients With Cancer.
Tadic M, **Genger M**, Baudisch A, Kelle S, Cuspidi C, Belyavskiy E, Burkhardt F, Venneri L, Attanasio P, Pieske B.
Can J Cardiol. 2018 Mar

Right ventricular function and mechanics in chemotherapy- and radiotherapy-naïve cancer patients.
Tadic M, Baudisch A, Haßfeld S, Heinzl F, Cuspidi C, Burkhardt F, Escher F, Attanasio P, Pieske B **Genger M**.
Int J Cardiovasc Imaging. 2018 Oct;34(10):1581-1587

Diastolic stress test echocardiography in patients with suspected heart failure with preserved ejection fraction: a pilot study
Belyavskiy E, Morris DA, Url-Michitsch M, Verheyen N, Meinitzer A, Radhakrishnan AK, Kropf M, Frydas A, Ovchinnikov AG, Schmidt A, Tadic M, **Genger M**, Lindhorst R, Bobenko A, Tschöpe C, Edelmann F, Pieske-Kraigher E, Pieske B.
ESC Heart Fail. 2019 Feb;6(1)

Phasic Left Atrial Function in Cancer Patients Before Initiation of Anti-Cancer Therapy
Tadic M, **Genger M**, Cuspidi C, Belyavskiy E, Frydas A, Dordevic A, Morris DA, Völkl J, Parwani AS, Pieske B, Haßfeld S.,
J Clin Med. 2019 Mar 27;8(4):421

Biatrial Remodeling in Patients with Cystic Fibrosis Running Title: Atrial Function in Cystic Fibrosis.
Dordevic A, **Genger M**, Schwarz C, Cuspidi C, Tahirovic E, Pieske B, Düngen HD, Tadic M.
J Clin Med. 2019 Jul 31;8(8):1141

Natural Course of Nonsevere Secondary Tricuspid Regurgitation.
Spinka G, Bartko PE, Heitzinger G, Prausmüller S, Pavo N, Frey MK, Arfsten H, **Genger M**, Hengstenberg C, Hülsmann M, Goliash G.,
J Am Soc Echocardiography, 2021 Jan;34(1):13-19

Point of care echocardiography and lung ultrasound in critically ill patients with COVID-19.
Altersberger M, Schneider M, Schiller M, Binder-Rodriguez C and **Genger M**,
Wien Klin Wochenschr. 2021 Dec. 2021 Dec;133(23-24):1298-1309

Myocarditis following mRNA COVID-19 vaccination: call for endomyocardial biopsy.
Kiblboeck D, Klingel K, **Genger M**, Traxler S, Braunsteiner N, Steinwender C, Kellermair J.
ESC Heart Fail. 2022 Jun;9(3):1996-2002

One-Year Follow-Up Lung Ultrasound of Post-COVID Syndrome-A Pilot Study.
Altersberger M, Grafeneder A, Cho Y, Winkler R, Zwick RH, Mathis G and **Genger M**.
Diagnostics. 2022 Dec 26;13(1):70.

Echocardiography and Lung Ultrasound in Long COVID and Post-COVID Syndrome, a Review Document of the Austrian Society of Pneumology and the Austrian Society of Ultrasound in Medicine.
Altersberger M, Goliash G, Khafaga M, Schneider M, Cho Y, Winkler R, Funk GC, Binder T, Huber G, Zwick RH, **Genger M**.
J Ultrasound Med. 2023 Feb;42(2):269-277

Zusätzlich 17 Publikationen im Austrian Journal of Cardiology

<https://www.kup.at/perl/journals.pl?ct=1&ck=1&cs=1&ca=1&b=a&front=1&lst=a&q=genger>