

Prof. Dr.med. Konstantin Nikolaou

Lebenslauf

Lebenslauf



Persönliche Daten

geboren am 12. November 1973 in Bonn
Familienstand verheiratet, zwei Kinder
Nationalität deutsch

Derzeitige Position Ärztlicher Direktor
Geschäftsadresse: Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Hoppe-Seyler-Strasse 3, 72076 Tübingen
Tel. +49 7071 29-82087, Fax +49 7071 29-5845
Konstantin.Nikolaou@med.uni-tuebingen.de

Beruflicher Werdegang

Seit 04/2014 Ärztlicher Direktor, Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
04/2007-03/2014 Geschäftsführender Oberarzt und stellvertretender Institutsdirektor Inst. für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München Standort Klinikum Großhadern
11/2009-03/2014: Leiter des Funktionsbereiches Magnetresonanztomographie Inst. für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
10/2006-10/2009: Leiter des Funktionsbereiches Computertomographie und PET/CT, Inst. für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
02/2002-09/2006: Wissenschaftlicher Assistent, Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
08/2000-01/2002: Arzt im Praktikum, Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München

Beurkundungen

12/2015: Visiting Professor Visiting Professor, Memorial Sloan Cancer Center, New York
07/2014: Expert Diploma, ESCR Diploma „Expert in Cardiac Imaging“, European Society of Cardiac Radiology, ESCR
04/2014: Universitätsprofessor Ernennung zum Ordinarius, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
02/2014: MHBA Master of Health Business Administration, Friedrich-Alexander-Universität Nürnberg-Erlangen
01/2012: Apl. Professur Ernennung zum Außerplanmäßigen Professor der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München

03/2011: Zusatzbezeichnung	Anerkennung der Zusatzbezeichnung „Ärztliches Qualitätsmanagement“ (Bayerische Landesärztekammer)
11/2007: Habilitation	"Methodische Entwicklung und klinische Evaluierung der kontrastverstärkten Mehrzeilendetektor-Computertomographie (MDCT) in der Diagnostik der koronaren Herzkrankheit", LMU München, Institut für Klinische Radiologie, Prof. Dr.med. Dr.h.c. Maximilian F. Reiser
06/2007: Facharzt	Facharzt für Diagnostische Radiologie (Bayer. Landesärztekammer)
02/2002: Approbation	Vollapprobation als Arzt
10/2000: Dissertation	"Die nicht-invasive Bildgebung der Koronararterien durch Magnetresonanztomographie und Elektronenstrahltomographie und ihre diagnostische Aussagekraft im Vergleich zur selektiven Koronarangiographie" (magna cum laude), LMU München, Institut für Klinische Radiologie, Prof. Dr.med. Dr.h.c. Maximilian F. Reiser

Publikationen & Vorträge

>350 wiss. Arbeiten

25 Buchbeiträge, 3 Buchherausgaben

Auszeichnungen und Preise

2015	Lehrpreis, "Bester Newcomer", Universitätsklinikum Tübingen
2013	„Magnetic Resonance Imaging Award“, MR 2013– 15 th International MRI Symposium
2010	Ernennung zum Ehrenmitglied der Griechischen Röntgengesellschaft
2001	Young Investigator Award, North American Society of Cardiac Imaging
1993-2000	Stipendium der Hochbegabtenförderung des Freistaates Bayern

Berufungen und Gremienarbeit

Seit 2018	Mitglied der International Society for Strategic Studies in Radiology (IS3R)
Seit 2018	Mitglied der Schriftleitung, Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren (RÖFO)
Seit 2017	Mitglied des Vorstands der Deutschen Röntgengesellschaft (Wissenschaftskoordinator)
Seit 2017	Mitglied der Forschungskommission, Medizinische Fakultät, Universität Tübingen
2016-2022	Berufung zum Studiendekan (klinischer Studienabschnitt), Dekanat der Medizinischen Fakultät, Universität Tübingen
2016-2018	Executive Board Member, European Society of Hybrid Imaging (ESHI)
2016-2018	President, European Society of Molecular and Functional Imaging in Radiology
2016-2018	Member of the Research Committee, European Society of Radiology
Seit 2016	Mitglied des Geschäftsführenden Vorstands, Comprehensive Cancer Center, UKT
Seit 2015	Mitglied des Advisory Board, SFB/Transregio 125
Seit 2015	Vorstandsmitglied, Zentrum für Personalisierte Medizin, Universitätsklinikum Tübingen
2014-2019	Mitglied des Executive Board der European Society of Cardiac Radiology, ESCR
Seit 2014	Mitglied im Prüfungsausschuss Radiologie der Landesärztekammer Baden-Württemberg, Bezirksärztekammer Südwürttemberg
2014-2016	Vice-President, European Society of Molecular and Functional Imaging in Radiology
2014-2016	Representative, QIBA European Task Force (Quantitative Imaging BiomarkersAlliance)
2013-2015	ESR (European Society of Radiology) Delegate: Structured reporting initiative (RSNA-RadReport): ESR eHealth and Informatics Subcommittee
2013-2019	Member of the Scientific Advisory Board, European Institute for Biomedical Imaging Research, EIBIR
2012-2014	Offizielles Mitglied im Exzellenzcluster „Munich Advanced Photonics (MAP)“
2012-2014	European Society of Radiology: Member of the Strategic Review Committee
2012-2014	Mitglied des Executive Committee „Functional Imaging“ der European Society of Molecular and Functional Imaging in Radiology, ESMOFIR
2011-2014	Mitglied des Executive Board der European Society of Cardiac Radiology, ESCR
2010-2013	ISMIRM Committee Member, Committee of Clinical Growth
Seit 2010	Mitglied im Expertengremium „Klinische Studien“ der Deutschen Röntgengesellschaft
Seit 2009	Regelmäßiger Gutachter für die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Auslandsaufenthalte

- 02-08/2003: Research Fellow: Klinische Ausbildung (Kardiologie) und Forschungstätigkeit an der Mount Sinai School of Medicine, New York (MSSM), Prof. V. Fuster, Prof. Z. Fayad
- 05-08/1999: Postgraduate Student: Radiologische Ausbildung und Forschungstätigkeit an der University of California, Los Angeles (UCLA), Prof. A. Duerinckx

Mitgliedschaften in Editorial Boards und Guest Editorials

- Seit 2018 Mitglied der Schriftleitung der RöFo
- Seit 2016 Mitglied des Editorial Board, „European Radiology Experimental“, Molecular and Hybrid
- Seit 2016 Mitglied des Editorial Board, „Hellenic Journal of Radiology“
- 2016 Guest Editor, Special Issue „Molekulare Bildgebung“, Der Radiologe
- Seit 2015 Herausgeber, RöFo, Thieme Verlag (Rubriken „Bildessay“ und „Brennpunkt“)
- 2015 Guest Editor, Special Issue „Imaging in Diabetes“, Der Radiologe
- 2014-2019 Mitglied des Editorial Board „Radiographics“, Associate Editor, Cardiac Imaging
- seit 2014 Mitglied des Main Editorial Board „Investigative Radiology“
- 2011-2015 Mitglied des Editorial Board, European Radiology, Molecular Experimental Section
- seit 2010 Mitglied des Editorial Board, Medical Radiology, Imaging Decisions
- 2007-2010 Mitglied des Editorial Board, European Radiology, Cardiac Section
- 2007 Guest Editor, Special Issue „Herzbildgebung“, Der Radiologe

Zuständigkeiten für Drittmittel-, Cluster-, Kooperations-, Strukturprojekte (Auswahl)

- 2019-2016 Projektleiter, Exzellenzcluster (BMBF) „Individualisierung von Tumorthapien durch molekulare Bildgebung und funktionelle Identifizierung therapeutischer Zielstrukturen (iFIT)“
- 2018-2020 Principal Investigator „MR ProActive - Multiparametric MRI of the Prostate for Active Surveillance of low-risk Prostate cancer: a prospective longitudinal multicenter trial“ (Multicenterstudie in Partnerschaft des DKTK Konsortiums)
- 2016-2019 Mitantagsteller, „Therapieresistenz solider Tumore des Zentralnervensystems und des Gastrointestinaltrakts“, Else-Kröner-Fresenius Forschungskolleg
- 2016-2018 Projektleiter „Multimodale Bildgebung bei Patientinnen mit primärem Mammacarcinom“, Förderung von Spitzenforschung in den Plattformen und Core Facilities an der Universität Tübingen (Exzellenzinitiative)
- 2010-2014 Projektleiter: BMBF (01EX1020C), Spitzencluster m4, Verbund Strukturprojekte, Projektleitung Teilprojekt PM7: „Nicht-invasives Monitoring Molekularer Therapien in der Onkologie: Bench-to-Bedside, Etablierung von Biomarkern der Therapieresponse“
- 2011-2014 Principal Investigator: Deutsches Zentrum für Lungenforschung, DZL, Koordinator „Imaging“ am Standort München (CPC-M)
- 2011-2013 Work Package Chair: European Commission – SP4 Capacities - FP7-INFRASTRUCTURES-2010-1 (GA 262023): „Euro-BioImaging“, Research infrastructure for imaging technologies in biological and biomedical sciences: Work Package 12: „User Access“, Preparatory Phase
- 2011-2013 DFG-Antrag auf Sachbeihilfe: „Quantitative Analyse der Lungenperfusion mittels kontrastmittel-unterstützter dynamischer Magnetresonanztomographie“ DI 1413/2-3, FI 836/6-3, NI707-1-3, SE 737/2-3

Kongressorganisation und Mitgliedschaften in Organisationskomitees

- Mitglied des „Programme Committee, Section Cardiac“, RSNA 2008-2020
- Chairman, Subcommittee Cardiac Imaging, ECR 2017
- Mitglied des Scientific Subcommittees „Cardiac“, ECR 2015-2016
- Mitglied des „Cardiac Imaging Panel“, Radiographics/RSNA 2012-20120
- Mitglied des American Heart Association's Committee on Scientific Sessions Program 2011-2013
- Mitglied des „Programme Planning Committee, PPC“, ECR 2010 und 2011
-

Mitgliedschaft in Fach- und Berufsverbänden

Mitglied der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
Mitglied der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG (Ausbilderstatus, Stufe Q3)
Mitglied der AG Thoraxdiagnostik der DRG
Mitglied der AG Methoden und Forschung der DRG
Mitglied der AG Onkologie der DRG
Mitglied der European Society of Radiology (ESR)
Mitglied der European Society of Cardiac Radiology (ESCR)
Mitglied der European Society of Hybrid, Molecular and Translational Imaging (ESHI-MT)
Mitglied der Radiological Society of North America (RSNA)
Mitglied der International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)
Mitglied des Deutschen Hochschullehrerverbandes (DHV)
Mitglied des Marburger Bundes

Gutachter für Fachzeitschriften (alphabetisch)

Academic Radiology (Acad Radiol), Acta Radiologica (Acta Radiol), American Journal of Cardiology (Am J Cardiol), American Journal of Radiology (AJR), American Journal of Respiratory Critical Care Medicine, Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology (ATVB), British Medical Journal (BMJ OPEN), Circulation, Clinical Cancer Research, European Journal of Radiology (Eur J Radiol), European Radiology (Eur Radiol), Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und bildgebenden Verfahren (RöFo), Heart, International Journal of Clinical Practice (IJCP), Investigative Radiology (Invest Radiol), International Journal of Cardiovascular Imaging (CAIM), Journal of Computer Assisted Tomography (JCAT), Journal of the American College of Cardiology (JACC / JACC Imaging), Journal of Magnetic Resonance Imaging (JMRI), Magnetic Resonance in Medicine (MRM), Lancet, Radiographics, Radiology

Fortbildungen zu den Themen Management, Lehre und Forschung (Auswahl)

2012-2014	Fernstudiengang „Master of Health Business Administration“ (MHBA) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Abschluss: 02/2014
2010	Seminar „Qualitätsmanagement III“ der Bayerischen Landesärztekammer (Curriculum „Ärztliches Qualitätsmanagement“ der Bundesärztekammer, 80 Stunden)
2010	„Interdisziplinäres Qualitätsmanagement für Führungskräfte“ (QM Seminar I und II) (13 Tage, Stabsstelle für Qualitätsmanagement, Klinikum der Universität München)
2010	Prüferkurs (GCP Guidelines) (2 Tage, Klinikum der Universität München)
2009	„Effektives Führen in der Praxis“ (1,5 Tage, LMU Center for Leadership and People Management)
2009	„Die professionelle Mitarbeiterauswahl“ (0,5 Tage, LMU Center for Leadership and People Management)
2009	„Drittmittelförderung DFG: Kriterien für eine erfolgreiche Antragstellung“ (0,5 Tage, LMU Research Services)
2008	„Das jährliche Mitarbeitergespräch“ (2 Tage, LMU Center for Leadership and People Management)
2001	Hochschullehrertraining, München-Harvard-Alliance (5 Tage)

Tübingen, 18.02.2019

Ort, Datum



Unterschrift