

Akademischer Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer, MHBA



Geburtsjahr: 1970
Professur für: Radiologie
Name Einrichtung: Institut für diagnostische und Interventionelle Radiologie (MHB)
MHB Eintrittsdatum: 02/2019
Stellenumfang: 1 VK an der MHB

Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 2019	Direktor am Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie am Klinikum Campus Brandenburg der Medizinischen Hochschule Brandenburg
2019	Annahme des Rufes (W3 Analog) für die Professur Radiologie der Medizinischen Hochschule Brandenburg
2018	Kommissarischer Chefarzt (2/3) am Donau-Isar-Klinikum Deggendorf und gleichzeitig stellvertretender Direktor Radiologie am Universitäts-klinikum Regensburg
2012	Primo Loco mit Ruf auf die W3-Professur für Radiologie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
2011	
2010	APL Professur der Universität Regensburg
2008	Stellvertretender Institutsdirektor und Leitender Oberarzt Institut für Röntgendiagnostik (Prof. Dr. S. Feuerbach, seit 10/2010 Prof. Dr. C. Stroszczyński)
2008	Geschäftsführender Oberarzt Institut für Röntgendiagnostik (Prof. Dr. S. Feuerbach)
2007	Habilitation mit Venia Legendi im Fach Radiologie „Moderne MRT Bildgebung des Gastrointestinaltraktes“ Universität Regensburg
2006	Oberarzt (Zuständigkeiten: Kernspintomographie, Computertomographie, interventionelle Radiologie) Institut für Röntgendiagnostik (Prof. Dr. S. Feuerbach)
2006	Facharzt für Radiologie
2006	Gynäkologische Radiologie (Prof. Dr. R. Schultz-Wendtland) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg
2004	Forschungsbeauftragter der Radiologie am Institut für Röntgendiagnostik des Universitätsklinikums Regensburgs
1999	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Röntgendiagnostik des Universitätsklinikums Regensburg, Prof. Dr. S. Feuerbach
1997-1999	Wissenschaftlicher Aufenthalt als MRI Research Fellow 09/97 – 06/99 Department of Radiology, Brigham and Women's Hospital - Harvard Medical School, Boston, MA, USA (Prof. F. Jolesz, Prof. R. Kikinis)
1998	Promotion (Radiologie) "Phantomuntersuchungen zur Abbildungsgenauigkeit der CT-Angiographie in MIP-Technik" - Universität Regensburg, Magna cum laude
1997	Arzt im Praktikum (AiP) am Klinikum Neuperlach/München -Chirurgische Abteilung I (Abdominal-Chirurgie)
1995-1996	Studium der Humanmedizin an der Universität Regensburg (PJ); 3. Staatsexamen, Abschluss als Valedictorian
1990-1995	Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg
1989-1990	Studium Generale an der Universität Regensburg

Preise

2022	Felix-Wachsmann-Preis der Röntgengesellschaft (DRG)
2018	Preis für besten Vortrag Radiologie VSRN (Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner)
2014	Preis für besten Vortrag Radiologie Kongress Ruhr
2008	Excellence Preis der Bayerischen Röntgengesellschaft
2000	Förderpreis/Stipendium Junge Wissenschaft 2000 (DCCV)
1999	Golden Mile Exhibition Award (magna cum laude) – „Surgical Planning, interactive imaging and image-guided therapy: a new frontier of Radiology?“ - ECR

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Vorstand der AG Abdominal- und Gastrointestinal-Diagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) – www.ag-gastro.drg.de
Beirat der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) Vorstand der AG Onkologische Bildgebung in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
Vorstand AG Nachhaltigkeit der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
Konsensus-Gruppe „Strukturierte Befundung“ der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
Beirat der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren (DGE-BV)
Mitglied der Zertifizierungskommission der Deutschen Viszeralonkologischen Zentren (Ösophagus, Magen, Darm, Leber, Pankreas) der Deutschen Krebsgesellschaft
Arbeitsgruppenleiter „Orientierungshilfe für bildgebende Untersuchungen“ des Bundesministeriums für Umweltschutz, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Herausgeber:

RöFo - Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
Radiologie Up2Date

Editor bzw. Gutachtertätigkeit:

Academic Radiology
American Journal of Gastroenterology
Annals of Hepatology
BMJ Case Reports
Clinical Anatomy
Clinical Gastroenterology and Hepatology
Clinical and Experimental Hepatology
Der Radiologe
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Digestion
Digestive and Liver Disease
Expert Opinion on Medical Diagnostics
Expert Review of Gastroenterology & Hepatology
European Journal of Radiology
European Radiology
Gastroenterology
Gut
IEEE Transactions on Medical Imaging

Inflammatory Bowel Diseases
Investigative Radiology
Journal of Crohn's and Colitis
Pediatric Health
PlosOne
RöFo - Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
Saudi Medical Journal
Thyroid
World Journal of Gastroenterology
World Journal of Radiology
Gutachter für die „Studienstiftung des Deutschen Volkes“

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Deutsche Röntgengesellschaft (DRG) - Beirat
AG Abdominal- und GI-Diagnostik (DRG) – Vorstand
AG Onkologische Bildgebung (DRG)
AG Nachhaltige Radiologie (DRG) - Vorstand
Bayerische Röntgengesellschaft (BRG)
DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin)
European Society of Radiology (ESR)
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) – Fellow
Radiological Society of North America (RSNA)
Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und bildgebende Verfahren (DGE-BV) –
Beirat
Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive
Therapie (DeGIR)
Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE)
Deutscher Hochschulverband

Veröffentlichungen (Auswahl)

Schreyer AG, Rath HC, Kikinis R, Völk M, Schölmerich J, Feuerbach S, Rogler G, Seitz J, Herfarth H. Comparison of magnetic resonance imaging colonography with conventional colonoscopy for the assessment of intestinal inflammation in patients with inflammatory bowel disease: a feasibility study. Gut. 2005;54(2):250-6.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15647190?dopt=Citation>.

Schreyer AG, Seidensticker M, Mayerle J, Lerch MM, Juchems MS, Wessling J, Ringe KI, Grenacher L. Deutschsprachige Terminologie der revidierten Atlanta-Klassifikation bei akuter Pankreatitis: Glossar basierend auf der aktuellen S3-Leitlinie zur akuten, chronischen und Autoimmunpankreatitis. ROFO-FORTSCHRITTE AUF DEM GEBIET DER RONTGENSTRAHLEN UND DER BILDGEBENDEN VERFAHREN. 2021;193(8):909-918.

Ernstberger A, Reske SU, Brandl A, Kulla M, Huber-Wagner S, Popp D, Kerschbaum M, Dendl LM, Braunschweig R, Schreyer AG. Structural and Process Data on Radiological Imaging in the Treatment of Severely Injured Patients – Results of a Survey of Level I and II Trauma Centers in Germany. ROFO-FORTSCHRITTE AUF DEM GEBIET DER RONTGENSTRAHLEN UND DER BILDGEBENDEN VERFAHREN. 2021.

Akademischer Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer, MHBA



Schreyer AG, Layer G, German Society of Digestive and Metabolic Diseases (DGVS) as well as the German Society of General and Visceral Surgery (DGAV) in collaboration with the German Radiology Society (DRG). S2k Guidelines for Diverticular Disease and Diverticulitis: Diagnosis, Classification, and Therapy for the Radiologist. ROFO-FORTSCHRITTE AUF DEM GEBIET DER RONTGENSTRAHLEN UND DER BILDGEBENDEN VERFAHREN. 2015;187(8):676-84. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26019048?dopt=Citation>.

Schreyer AG, Schneider K, Dendl LM, Jaehn P, Molwitz I, Westphalen K, Holmberg C. Patient Centered Radiology - An Introduction in Form of a Narrative Review. ROFO-FORTSCHRITTE AUF DEM GEBIET DER RONTGENSTRAHLEN UND DER BILDGEBENDEN VERFAHREN. 2022. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35196713?dopt=Citation>.

Weitere/Alle Publikationen:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Schreyer+AG&cauthor_id=35307787