

## Dr. med. Michael Scherr

Leitender Oberarzt

Leitung Notfall- und Intensivmedizinische Bildgebung

Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik (BGU) Murnau GmbH

Professor-Küntschers-Straße 8, 82418 Murnau am Staffelsee

Phone: +49 (0) 8841 48 4504, E-Mail: [michael.scherr@bgu-murnau.de](mailto:michael.scherr@bgu-murnau.de)



### Klinischer Karriereweg und Facharztweiterbildung:

Seit 04/2023	1/4 radiologischer Kassenarztsitz am MVZ BGU Murnau GmbH
Seit 05/2020	Leitender Oberarzt an der BGU Murnau Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie, Prof. M.Treidl
Seit 2018	Mitglied Polytrauma Qualitätszirkel
10/2014	Oberarzt an der BGU Murnau Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie zunächst unter Dr. C. Gärtner, 01-06/2019 Interims-Chefarzt Dr. A. Grillhösl, seit 07/2019 Prof. M.Treidl
03/2013	Facharzt für Radiologie
2010/2011	Rotation in das gemeinsame PET/CT am Institut für Nuklearmedizin der LMU München
2009 -08/2014	Forensische Bildgebung in Zusammenarbeit mit dem Institut für Rechtsmedizin der LMU München und Staatsanwaltschaft München
2007/2008	Rotation in die Abteilung für Neuroradiologie der LMU Klinikum Großhadern
09/2004 - 08/2014	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Beamtenverhältnis auf Zeit
2002 – 08/2014	Schwerpunkt Urogenitale Bildgebung, Notfallbildgebung, Ophthalmologische Bildgebung, Dosisreduktion im CT
01/2002 - 08/2004	Assistenzarzt im Angestelltenverhältnis
01/2002 - 08/2014	Institut für Klinische Radiologie der LMU München (Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian F. Reiser FACR, FRCR) , Standorte Innenstadt und Großhadern

### Veröffentlichungen (exemplarisch):

Injuries of the isolated larynx-hyoid complex in post-mortem computed tomography (PMCT) and post-mortem fine preparation (PMFP) - a comparison of 54 forensic cases.

Treidl, KM; Aigner, LI; Gazov, E; Fischer, F; Schinner, R; Schmid-Tannwald, C; Kirchhoff, S; Scherr, MK  
Eur Radiol, Vol. 30, Nr. 8: S. 4564-4572

MRI of the Prostate in Germany: Online Survey among Radiologists.

Mueller-Lisse, UG; Lewerich, B; Mueller-Lisse, UL; Reiser, M; Scherr, MK  
Rofo, 2015 vol. 187(8) pp. 703-11

Severe blunt thoracic trauma caused by ski collision.

Lochner, SJ; Scherr, M; Perl, M; Grove, C  
Unfallchirurg, 2017 vol. 120(2) pp 162-166

Differentiation of heroin and cocaine using dual-energy CT-an experimental study.

Grimm, J; Wudy, R; Ziegeler, E; Wirth, S; Uhl, M; Reiser, MF; Scherr, MK  
Int. J. Legal Med., 2014 vol. 128(3) pp. 475-82

Low-dose CT in body-packers: delineation of body packs and radiation dose in a porcine model.

Scherr, MK; Peschel, O; Grimm, JM; Ziegeler, E; Uhl, M; Geyer, LL; Reiser, MF; Wirth, S  
Forensic Sci Med Pathol, 2014 vol. 10(2) pp. 170-8

Diffusion-weighted MRI of the prostate: advantages of Zoomed EPI with parallel-transmit-accelerated 2D-selective excitation imaging.

Thierfelder, KM; Scherr, MK; Notohamiprodjo, M; Weiß, J; Dietrich, O; Mueller-Lisse, UG; Pfeuffer, J; Nikolaou, K; Theisen, D  
Eur Radiol, 2014 vol. 24(12) pp. 3233-41

Computed tomography scout views vs. conventional radiography in body-packers - delineation of body-packs and radiation dose in a porcine model.

Ziegeler, E; Grimm, JM; Wirth, S; Uhl, M; Reiser, MF; Scherr, MK  
Eur J Radiol, 2012 vol. 81(12) pp. 3883-9

MR-perfusion (MRP) and diffusion-weighted imaging (DWI) in prostate cancer: quantitative and model-based gadobenate dimeglumine MRP parameters in detection of prostate cancer.

Scherr, MK; Seitz, M; Müller-Lisse, UG; Ingrisich, M; Reiser, MF; Müller-Lisse, UL  
Eur J Radiol, 2010 vol. 76(3) pp. 359-66

Multi-detector computed tomography in non-traumatic urologic emergencies.

Scherr, MK  
Radiologe, 2009 vol. 49(6) pp. 516-22

[Pneumoparotis and cervical emphysema as a rare complication of medical protests].

Scherr, MK; Schmitz, S; Wirth, S  
Rofo, 2006 vol. 178(8) pp. 816-8