

Publikationen Dr. med. Wolfgang Fischer

1. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2001, 1. Auflage
2. Schulte-Altendorneburg G, Gebhard M, Wohlgemuth WA, Fischer W, Zentner J, Wegener R, Balzer T, Bohndorf K:
MR arthrography: pharmacology, efficacy and safety in clinical trials. Skeletal Radiol.
2003 Jan; 32(1):1-12.
3. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2004, 2. Auflage
4. Fischer W: MR-Notes.com. Illustrated Notes on Musculoskeletal MRI.
mr-verlag 2004, 1. Auflage
5. Remplik P, Schukai O, Roemer FW, Schalm J, Fischer W, Bücklein W, Mott K, Bohndorf K:
Influence of clinical information on the diagnostic validity of MRI in the detection of abacterial sacroiliitis.
RöFo 2005; 177(6): 842-8
6. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2005, 3. Auflage
7. Bohndorf K, Imhof H, Fischer W (Hrsg): Radiologische Diagnostik der Knochen und Gelenke.
Thieme 2006; 2. Auflage
8. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2007, 4. Auflage
9. Fischer W, Bohndorf K: Epiphysäre Osteonekrosen.
Radiologie up2date 2007; 7: 135-148
10. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2008, 5. Auflage
11. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates.
mr-verlag 2009, 6. Auflage
12. Fischer W, Bohndorf K, Kreitner KF, Schmitt R, Wörtler K, Zentner J:
Indications for CT and MR arthrography – recommendations of the Musculoskeletal Workgroup of the DRG.
RöFo 2009; 181(5): 441-6.
13. Roemer FW, Frobell R, Hunter DJ, Crema MD, Fischer W, Bohndorf K, Guermazi A:
MRI-detected subchondral bone marrow signal alterations of the knee joint: terminology, imaging appearance, relevance and radiological differential diagnosis.
Osteoarthritis Cartilage 2009; 17(9): 1115-31.

14. Fischer W, Mundinger P: MRT-Diagnostik der Sehnen am Sprunggelenk. Fuß- & Sprunggelenk 2010; 8: 99-106.
15. Mundinger P, Fischer W: Hochauflösende MRT der Bänder des oberen Sprunggelenkes. Anatomie und typische Befunde. Fuß- & Sprunggelenk 2010; 8: 130-142.
16. Fischer W, Bohndorf K, Grainger A: MR-Notes.com. Illustrated Notes on Musculoskeletal MRI. mr-verlag 2010, 2. englische Auflage
17. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates. mr-verlag 2011, 7. Auflage
18. Fischer W et al.: MR-Atlas.com. Lehrbuch und Fallsammlung zur MRT des Bewegungsapparates. mr-verlag 2014, 1. Auflage.
19. Fischer W et al.: MRI-Essentials.com. An illustrated Atlas of orthopedic MRI. mr-verlag 2014, 1. Auflage.
20. Fischer W: MRT des Mittel- und Vorfußes. My-Medibook 2014
21. Fischer W, Roemer FW: MRI of the middle and forefoot. Aspetar 2015; 4: 552-559.
22. Fischer W: MR-Skript.com. Ein Skizzenbuch zur MRT des Bewegungsapparates. mr-verlag 2016, 8. Auflage.
23. Fischer W, Grainger A: MR-Notes.com. Illustrated Notes on Musculoskeletal MRI. mr-verlag 2016, 3. englische Auflage

Vorträge (ab 2010):

2010 Wolkenstein, 8. Arthroskopie und MRT-Kurs:
Klassifikation und Dignität von „Knochenödemen“?

2010 Wolkenstein, 8. Arthroskopie und MRT-Kurs:
MRT nach Mikrofrakturierung des Knorpels und Knorpeltransplantationen.

2010 Wolkenstein, 8. Arthroskopie und MRT-Kurs:
Nachdenkliches zur Graduierung von Knorpelläsionen.

2010 Wolkenstein, 8. Arthroskopie und MRT-Kurs:
MRT der Metakarpophalangealgelenke.

2010 Ulm, Radiologie update ´10:
Muskuloskelettale Bildgebung.

2010 Berlin, Quo vadis: Das Knochenmark - „Ödem“: Wie ist es zu werten?

2011 Wolkenstein, 9. Arthroskopie und MRT-Kurs:
MRT-Befunde bei patellaren Instabilitäten des Kniegelenkes.

2011 Wolkenstein, 9. Arthroskopie und MRT-Kurs:
Neue MRT-Techniken. Zwischen Spielerei und Zukunftstrend.

2011 Wolkenstein, 9. Arthroskopie und MRT-Kurs:
MRT des Ellenbogengelenkes.

2011 Hamburg, Deutscher Röntgenkongress:
Transients Ödem, SONK, Insuffizienzfraktur.

2011 Bamberg, MRT 2011 Compact:
Hüftgelenk – how to do.

2013 Esslingen, Klinisch-Radiologisches Kolloquium
MRT der großen Gelenke Schulter / Hüfte

2013 Bamberg, MR Compact
MRT des Hüftgelenkes

2013 Augsburg, Bohndorfsymposium
Kleine Gelenke ganz groß

2013 München, Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar
Das postoperative Knie

2013 Leipzig, 2. Leipziger Fußdialog
MR-morphologische Darstellung von Sehnenpathologien

2013, München, Interdisziplinäre Fortbildung Radiologie München-Zentrum
MR-Arthrographie des Hüftgelenks

2014 Bamberg, MR Compact
MRT des Ellenbogens

2014 Regensburg, 67. Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft
MRT der Schulter – was ich schon immer sagen wollte.

2014 München, 30. Herbstsymposium
MRT des Ellenbogens – Anatomie, Varianten, Pitfalls.

2014 Travemünde, 31. Herbstsymposium
Muskuloskelettale MRT – was gibt's Neues?

2015 Wolkenstein, 13. Diagnostik- und Arthroskopiekurs:
Knochenödeme am Kniegelenk

2015 Wolkenstein, 13. Diagnostik- und Arthroskopiekurs:
MRT des Kniegelenkes – Menisken, Ligamente

2015 Wolkenstein, 13. Diagnostik- und Arthroskopiekurs:
Osteochondrale Läsionen am Sprunggelenk

2015 Ulm, Radiologie update
Update muskuloskelettale Bildgebung

2015 Hamburg, 96. Deutscher Röntgenkongress
Update Sprunggelenke

2015 Bamberg, MR Compact
MRT des Ellenbogens

2015 Bamberg, MR Compact
MRT des Hüftgelenkes

2015 Berlin, Deutscher Kongress der Orthopäden und Unfallchirurgen
MRT bei Hüfterkrankungen - Degenerative Erkrankungen, Veränderungen am Knorpel / Labrum, FAI.

2015 Hamburg, 32. Herbstsymposium
Update 2015 zur muskuloskelettalen MRT

2016 Ulm, Radiologie Update
Update muskuloskelettale Bildgebung

2016 Sylt, 1. Sylter Frühjahrssymposium
MRT der Metakarpophalangealgelenke

2016 Berlin, 2. Jahrestagung der DGMSR
Ödematöse Knochenmarkveränderungen – welche Befunde sind uns nicht klar?

2016 Barcelona, Interdisziplinäre Gelenkdiagnostik – MRT / kompakt
MRT des Ellenbogens

2016 Barcelona, Interdisziplinäre Gelenkdiagnostik – MRT / kompakt
MRT der Hand

2016 Barcelona, Interdisziplinäre Gelenkdiagnostik – MRT / kompakt
MRT des OSG

2016 Barcelona, Interdisziplinäre Gelenkdiagnostik – MRT / kompakt
MRT des Fußes

2016 Kempten, 67. Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft
Bandverletzungen am Kniegelenk