

Publikationen Dr. med. Peter Munding

Munding:

Hochauflösende MRT der Bänder des oberen Sprunggelenkes
my medibook, learning and medical science, 2013

Munding/Fischer:

Hochauflösende MRT der Bänder des oberen Sprunggelenkes. Anatomie und typische Befunde.
Fuß & Sprunggelenk, Band 10, Juli 2010

Munding/Lensch:

Modern High Resolution MRI (Poster)
International Congress of Radiology, Shanghai 2010

Munding et al.:

Optikuscheidenmeningeome und Optikusgliome. Klin. Neuroradiologie 7 (4): S.216-222 (1997)

Fischer/Munding:

MRT- Diagnostik der Sehnen am Sprunggelenk
Fuß & Sprunggelenk, Band 10, Juli 2010

Buchbeitrag:

Magnetresonanztomographie. S 196-217. Boeck, Munding, Luttko
In: Muskelverletzungen im Sport. Müller-Wohlfahrt, Üblacker, Hänsel
(Hrsg.) Springer Verlag, 1. Auflage 2010

Auszug der Vorträge aufgrund von Einladungen:

1. Moderne MRT von Bändern und Sehnen des Sprunggelenkes
Arthroskopiekurs, D.A.F.
Augsburg 03.-04. Juni 2016

2. Advantages of ultra-high Resolution MRI of small joints using microscopy coils.
Nordic MR Forum,
Gothenburg, Schweden 30.-31. Mai 2016

3. Infektionen. MRT-Bildgebung: Step by Step zur richtigen Diagnose
21. Forum Wirbelsäulen Chirurgie
St. Anton am Arlberg, Österreich 14.-16. Januar 2016

4. Das Schmerzhaftes Kniegelenk. Der Knorpelschaden in der Bildgebung
Hessing Dialog, Augsburg 14. November 2015

5. Vorteile der ultra-hochauflösenden MRT der kleinen Gelenke mit Mikroskopie Coils.
Ein klinisch-radiologischer Ansatz. Internationale Applikationen und Clinical Science Meeting
Eindhoven, Holland, 9. März 2015
6. Moderne MRT von Bändern und Sehnen des Sprunggelenkes, Operationskurs
Sehnenchirurgie, D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie Augsburg
4. Juli 2014
7. Muskeldiagnostik- MRT & Sportmedizinisches Kolloquium
Augsburg, 13. Februar 2014
8. MRT der HWS Heidelberger Basiskurs der DWG. HWS und entzündliche Erkrankungen
Heidelberg, 11. Februar 2014
9. Bildgebende Diagnostik nach Wirbelsäulenchirurgie - welche Technik ist hilfreich?
Jahrestagung der Assoziation Orthopädie und Unfall
Berlin, 24. Oktober 2013
10. MRT-Diagnostik bei Schäden und Verletzungen von Sehnen und Bandsystemen des Fußes.
Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, 5. Juli 2013
11. Mikroskopiespulentechnik: Ultrahochauflösende MRT des Fußes. Anatomie und typische Befunde
19. Jahrestagung der D.A.F. (Deutsche Assoziation Fußchirurgie)
Stuttgart, 8. bis 9. März 2013
12. Pitfalls. Sieht der Radiologe mehr?
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Schruns, 23. bis 26. Januar 2013
13. Bildgebende Diagnostik der Wirbelsäule
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium. Die Wirbelsäule.
Bamberg, den 6. Oktober 2012
14. Möglichkeiten der MRT in der Handgelenksdiagnostik
8. Operationskurs Arthroskopie des Handgelenks
Augsburg, 23. November 2012
15. Hochauflösende MRT von Sehnen- und Bandsystemen des Fußes D.A.F.
Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg 6. Juli 2012
16. Zervikale und lumbale Myelographie
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Schruns, 19.-21. Januar 2012
17. Spinale Bildgebung: Wann macht Was Sinn?
AO Spine Grundkurs
Augsburg, 11. November 2011

18. Neue Wege in der orthopädischen Bildgebung
3. DACH-(Deutschland, Austria, Schweiz) zweites 3 Tesla Usermeeting
Berlin, 1. und 2. Oktober 2010
19. Myelopathie. Ist die Diagnose nur vom Neurologen zu stellen?
Forum Wirbelsäulen Chirurgie Arosa
20. Januar 2011
20. Morphologie und dynamische MR-Diagnostik der Wirbelsäule
Forum Wirbelsäulen Chirurgie Arosa
20. Januar 2010
21. Hochauflösende MRI an Fuß und Sprunggelenk
- Erfahrungen eines Referenzzentrums für hochauflösende MRI-Diagnostik
St. Gallen, 28. Oktober 2009
22. Hochauflösende MRT von Sprunggelenk und Fuß.
Radiologisches Kolloquium Osnabrück
Osnabrück, 23. Juni 2009
23. Die Hochauflösende MRT- Diagnostik von Knie- und Sprunggelenk
12. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
Schloss Reisenburg, 25. bis 29. Mai 2009
24. Moderne MRT des Handgelenkes
AE-Kurs Handchirurgie
Oberstdorf, 25. September 2009
25. MR-Diagnostik der verletzten Schulter
8. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium. Die Schulter.
Bamberg, 14. November 2009
26. Welchen Beitrag kann moderne MRT-Diagnostik bei Frakturen und Weichteilschäden des Karpus leisten? Aktuelle Trends in der Versorgung von Frakturen und Fehlstellungen an Handwurzel und Hand
Augsburg, 11. Februar 2009
27. Bildgebung Pathologischer Wirbelfrakturen Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Arosa, 22. bis 24. Januar 2009
28. CT und MRT Frakturen der Wirbelsäule und deren Folgezustände
2. Basiskurs der DWG, 11. und 12. September 2009
29. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Sehnen des Fußes. Anatomie und typische Befunde,
Radiologisches Kolloquium
Augsburg, 27. Mai 2009

30. Hochauflösende muskulo-skelettale Kernspintomographie
Philips User Meeting
Zürich, Oktober 2008
31. MRT-Diagnostik der HWS
1. Basiskurs der DWG. Diagnostik, Therapie und Zugangswege bei HWS-Erkrankungen
Frankfurt, 19. bis 21. September 2008
32. Hochauflösende Kernspintomographie zur Darstellung des Bewegungsapparates
BVOU Fortbildung, Nürnberg, 22. November 2008
33. Sinnvolle Indikationsstellung radiologischer Diagnostik. Was macht wann Sinn?
4. Bayerische Schmerztage, 5. Enzensberger Schmerztage
Enzensberg, 6. und 7. September 2008
34. Die MRT-Diagnostik des Kniegelenks
6. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium Frühformen der Gonarthrose – Aktuelle Therapieoptionen
Bamberg, 13. Oktober 2007
35. Welchen Beitrag kann moderne MRT-Diagnostik bei Frakturen und Weichteilschäden des Karpus leisten? Aktuelle Trends in der Versorgung von Frakturen und Fehlstellungen an Handwurzel und Hand
Augsburg, Mai 2007
36. MRT der Wirbelsäule
Basiskurs der Sektion 6 der DGOOC
Frankfurt, 28. September 2007
37. MRT- Diagnostik bei Schäden und Verletzungen von Sehnen und Bandsystemen des Fußes.
D.A.F. Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, 5. und 6. Mai 2007
38. Radiologische Diagnostik der Wirbelsäule Forum Wirbelsäulenchirurgie
Arosa, 25. bis 27. Januar 2007
39. Die MRT-Diagnostik des Kniegelenks Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten.
Schloss Reisenburg, 21. Mai 2007
40. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Hand
Arthroskopie-Kurs Handgelenk
Augsburg, 2007
41. Möglichkeiten und Grenzen der MRT- Diagnostik am Ellenbogen
Hand@six
Augsburg, 22. Februar 2006
42. MR Diagnostik des OSG bei Knorpel und Bandläsionen. Was ist möglich?
11. Jahrestagung der D.A.F.
Augsburg, 15. April 2005

43. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Hand
Workshop Arthroskopie des Handgelenks
Augsburg, 11. November 2005

44. MRT- Befunde bei Erkrankungen des Fußes. Anatomie und typische Befunde
D.A.F. Fußkurs
Augsburg, Februar 2005

45. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Sehnen und Bänder des Fußes. Anatomie und typische Befunde
D.A.F. Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, November 2004

46. Der Einsatz der Mikroskopspule: eine Verbesserung der kernspintomographischen Diagnostik der Hand
DGH, Stuttgart, 25. Oktober 2003