

PUBLIKATIONEN DR. PETER MUNDINGER

Publikationen: (muskuloskelettaler Inhalt)

Mundinger:

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

Mundinger/Fischer:

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

Mundinger/Lensch: Modern High Resolution MRI (Poster)

International Congress of Radiology, Shanghai 2010

Mundinger et al.:

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

Fischer/Mundinger:

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

Buchbeitrag

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

Vorträge: (unvollständiges Kompendium der letzten 13 Jahre)

1. Moderne MRT von Bändern und Sehnen des Sprunggelenkes Arthroskopiekurs,
D.A.F., Augsburg, 3.-4. Juni 2016
2. Vorteile der ultra-hochauflösenden MRI mit Mikroskopiespulen bei kleinen
Gelenken. Nordic MR Forum, Göteborg, Schweden, 30.-31. Mai 2016
3. Infektionen. MRT-Bildgebung: Step by Step zur richtigen Diagnose
21. Forum Wirbelsäulenchirurgie, St. Anton am Arlberg, 14.-16. Januar 2016
4. Das schmerzhafte 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 Feb. 2014
9. Bildgebende Diagnostik nach Wirbelsäulenchirurgie - welche Technik ist hilfreich?
Jahrestagung der Assoziation Orthopädie und Unfall
Berlin, 2013.10.24
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 DG00C

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