

PUBLIKATIONEN DR. PETER MUNDINGER

Publikationen: (muskuloskelettaler Inhalt)

Mundinger:

Hochauflösende MRT der Bänder 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.:

Optikusscheidenmeningeome 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, Luttko
In: Muskelverletzungen im Sport. Müller-Wohlfahrt, Üblacker, Hänsel
(Hrsg) Springer Verlag, 1 Auflage 2010

1.MRT-Diagnostik bei Schäden und Verletzungen von Sehnen und Bandsystemen des Fußes.
Operationskurs Sehnenchirurgie. Augsburg, 5. Juli 2013

2. Mikroskopiespulentechnik: Ultrahochauflösende MRT des Fußes. Anatomie und typische Befunde
19. Jahrestagung der D.A.F (Deutsche Assoziation Fußchirurgie).
Stuttgart, 8. - 9. März 2013

3. Pitfalls. Sieht der Radiologe mehr?
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Schruns, 23.-.26.2013

4. Bildgebende Diagnostik der Wirbelsäule
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium. Die Wirbelsäule.
Bamberg, den 6.10.2012

5. Möglichkeiten der MRT in der Handgelenksdiagnostik
8. Operationskurs Arthroskopie des Handgelenks
Augsburg, 23. November 2012

6. Hochauflösende MRT von Sehnen- und Bandsystemen des Fußes
D.A.F. Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, 06.07.2012

7. Zervikale und lumbale Myelographie
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Schruns, 19.-21.01.2012

8. Spinale Bildgebung: Wann macht Was Sinn?
AOSpine Grundkurs
Augsburg, 11.11.2011

9. Neue Wege in der orthopädischen Bildgebung
3. DACH-(Deutschland, Austria, Schweiz) weites 3 Tesla Usermeeting
Berlin, 1./2. Oktober 2010

10. Myelopathie. Ist die Diagnose nur vom Neurologen zu stellen?
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Arosa, den .01.2011

11. Morphologie und dynamische MR-Diagnostik der Wirbelsäule
Forum Wirbelsäulen Chirurgie
Arosa, den 20.01.2010

12. Hochauflösende MRI an Fuß und Sprunggelenk.-
Erfahrungen eines Referenzzentrums für hochauflösende MRI-Diagnostik
St. Gallen, 28. Oktober 2009

13. Hochauflösende MRT von Sprunggelenk und Fuß.
Radiologisches Kolloquium Osnabrück
Osnabrück, 23. Juni 2009

14. Die Hochauflösende MRT- Diagnostik von Knie- und Sprunggelenk
12. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
Schloss Reisenburg, 25.- 29.5.2009

15. Moderne MRT des Handgelenkes
AE-Kurs Handchirurgie
Oberstdorf, 25. September 2009

16. MR-Diagnostik der verletzten Schulter
8. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium. Die Schulter.
Bamberg den 14.11.2009

17. 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

18. Bildgebung Pathologischer Wirbelfrakturen
Forum Wirbelsäulenchirurgie
Arosa, 1.2009

19. CT und MRT
Frakturen der Wirbelsäule und deren Folgezustände
2. Basiskurs der DWG, 11./12. 9. 2009

20. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Sehnen des Fußes. Anatomie und typische Befunde
Radiologisches Kolloquium
Augsburg, 27.5.2009

21. Hochauflösende muskulo-skelettale Kernspintomographie
Philips User Meeting
Zürich, 10/2008

22. MRT-Diagnostik der HWS
1. Basiskurs der DWG. Diagnostik, Therapie und Zugangswege bei HWS-Erkrankungen
Frankfurt, 19.09-21.09.2008

23. Hochauflösende Kernspintomographie zur Darstellung des Bewegungsapparates
BVOU Fortbildung
Nürnberg, 22.11.2008

24. Sinnvolle Indikationsstellung radiologischer Diagnostik. Was macht wann Sinn?
4. Bayrische Schmerztage, 5. Enzensberger Schmerztage
Enzensberg, 6. 09 und 7.09.2008

25. Die MRT-Diagnostik des Kniegelenks
6. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Symposium
Frühformen der Gonarthrose- Aktuelle Therapieoptionen
Bamberg, 13. Oktober 2007

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, Mai 2007

27. MRT der Wirbelsäule
Basiskurs der Sektion 6 der DGOOC
Frankfurt, 28.09.2007

28. MRT- Diagnostik bei Schäden und Verletzungen von Sehnen und Bandsystemen des Fußes.
D.A.F. Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, 05.-06.05.2007

29. Radiologische Diagnostik der Wirbelsäule
Forum Wirbelsäulenchirurgie
Arosa, 25.01- 27.01.2007

30. Die MRT-Diagnostik des Kniegelenks
Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten.
Schloss Reisenburg, 21.05.2007

31. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Hand
Arthroskopie-Kurs Handgelenk
Augsburg, 2007

32. Möglichkeiten und Grenzen der MRT- Diagnostik am Ellenbogen
Hand @ six,
Augsburg, 22.Februar 2006

33. MR Diagnostik des OSG bei Knorpel und Bandläsionen. Was ist möglich?
11. Jahrestagung der D.A.F
Augsburg , 15. April 2005

34. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Hand
Workshop Arthroskopie des Handgelenks
Augsburg, 11.11.2005

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

36. Moderne kernspintomographische Diagnostik der Sehnen und Bänder des Fußes.
Anatomie und typische Befunde
D.A.F. Operationskurs Sehnenchirurgie
Augsburg, November2004

37. Der Einsatz der Mikroskopspule: eine Verbesserung der kernspintomographischen Diagnostik der Hand
DGH Stuttgart, 25.10.2003