

Verzeichnis der Publikationen, Vorträge und Lehrtätigkeit

PD Dr. Michael R. Sarkar

(Stand: 1.11.2017)

I. Originalarbeiten

1. M.R. Sarkar, B.A. Rahn, U. Pfister, H.U. Keller, S.M. Perren (1990)
Induction of monocyte chemotaxis in devascularized rabbit bone
Arch Orthop Trauma Surg 109:97-101
2. M.R. Sarkar, R. Bähr, N. Mastragelopoulos (1993)
Operative Therapie bei Thymuserkrankungen
Chir Praxis 46:13-22
3. F. Porszolt, A. Wirth, R. Mayer-Steinacker, P. Suhr, N. Warszawski,
M. Schulte, G. Negri, L. Kleeberger, K.-H. Link, E. Betz, M.R. Sarkar,
E. Röttinger (1994)
Quality assurance in oncology: definition of treatment goal and assessment
of its achievement
Onkologie 17:454-457
4. D. Laqua, M.R. Sarkar, P. Knapp (1995)
Zur Indikation der Thoraxwandstabilisierung bei Rippenserienfrakturen
Akt Traumatol 25:16-19
5. M.R. Sarkar, D. Laqua, R. Bähr (1996)
Die Behandlung der Dünndarmtumoren. Klinische Ergebnisse aus 31 Jahren /
Literaturübersicht
Leber Magen Darm 26:204-214
6. M.R. Sarkar, M. Schulte, G. Bauer, E. Hartwig, A. v. Baer (1996)
Primary bone and soft tissue tumours of the foot. Oncological and functional
considerations
Foot & Ankle Surg 2:261-270
7. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Arand (1998)
Endoprosthetic treatment of metastatic pathological fractures
Anticancer Research 18:2251-2252
8. M. Schulte, B. Heymer, M.R. Sarkar, G. Negri, A.v. Baer, E. Hartwig (1998)
Die farbdopplersonographisch gesteuerte Nadelbiopsie in der Diagnostik von
Weichteil- und Knochentumoren
Chirurg 69:1059-1067

-
9. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, B. Heymer, A. Guhlmann, E. Hartwig, M.R. Sarkar, C.G. Diederichs, M. Schultheiß, J. Kotzerke, S.N. Reske (1999)
Fluorodeoxyglucose positron emission tomography of soft tissue tumours: is a non-invasive determination of biological activity possible?
Eur J Nucl Med 26:599-605
 10. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, M. Werner, E. Hartwig, M.R. Sarkar, P. Keppler, J. Kotzerke, A. Guhlmann, G. Dellling, S.N. Reske (1999)
Evaluation of neoadjuvant therapy response of osteogenic sarcoma using FDG PET
J Nucl Med 40:1637-1643
 11. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, L. Kinzl (1999)
Frakturen der oberen Extremität beim alten Menschen
Z Orthop 173:486-491
 12. M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, M. Schultheiß, G. Suger, E. Hartwig (2000)
Die Therapie der aneurysmatischen Knochenzyste
Unfallchirurg 103:115-121
 13. J.F. Shao, M.R. Sarkar, L. Kinzl, L.E. Claes, Y.X. Luo (2000)
Resorbable calcium phosphate cement augmentation of pedicle screw fixation in the human lumbar spine
Hong Kong J Orthop Surg 4:2-10
 14. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, B. Heymer, A. Guhlmann, E. Hartwig, M.R. Sarkar, C.G. Diederichs, A.v. Baer, J. Kotzerke, S.N. Reske (2000)
Grading of tumors and tumorlike lesions of bone: evaluation by FDG PET
J Nucl Med 41:1695-1701
 15. N.J. Wachter, P. Augat, M. Mentzel, M.R. Sarkar, G.D. Krischak, L. Kinzl, L.E. Claes (2001)
Predictive value of bone mineral density and morphology by peripheral quantitative computed tomography for cancellous bone strength of the proximal femur
Bone 28:133-139
 16. N.J. Wachter, P. Augat, G.D. Krischak, M.R. Sarkar, M. Mentzel, L. Kinzl, L.E. Claes (2001)
Prediction of strength of cortical bone by microcomputed tomography
Clin Biomech 16:252-256
 17. N.J. Wachter, P. Augat, I.P. Hoellen, G.D. Krischak, M.R. Sarkar, M. Mentzel, L. Kinzl, L.E. Claes (2001)
Predictive value of Singh index and bone mineral density measured by quantitative computed tomography in determining the local cancellous bone quality of the proximal femur
Clin Biomech 16:257-262

-
-
18. M.R. Sarkar, N. Wachter, P. Patka, L. Kinzl (2001)
First histological observations about the incorporation of a novel calcium phosphate bone substitute material in human cancellous bone
J Biomed Mater Res (Appl Biomat) 58:329-34
 19. M.R. Sarkar, E. Billharz, N. Wachter, L. Kinzl, M. Bischoff (2001)
Long-term outcome of secondary joint replacement after acetabular fracture
Eur J Trauma 27:301-8
 20. N.J. Wachter, G.D. Krischak, M. Mentzel, M.R. Sarkar, T. Ebinger, L. Kinzl, L.E. Claes, P. Augat (2002)
Correlation of bone mineral density with strength and microstructural parameters of cortical bone in vitro
Bone 31:90-95
 21. C. Schmidt, A.A. Ignatius, D. Kaspar, M.R. Sarkar, L.E. Claes (2002)
A scanning electron microscopy study of human osteoblast morphology on five orthopaedic metals
J Biomed Mater Res (Appl Biomat) 63:252-61
 22. M.R. Sarkar, J.-P. Stahl, N. Wachter, M. Schwamborn, R.W.W. Schnettler, L. Kinzl (2002)
Defect reconstruction in articular calcaneus fractures with a novel calcium phosphate cement
Eur J Trauma 28:340-8
 23. M. Bischoff, D. Maier, M.R. Sarkar, G. Halter, A. Beck (2003)
Vacuum sealing fixation of mesh-graft transplants
Eur J Plast Surg 26:186-90
 24. P. Patka, J.P. Stahl, M.R. Sarkar, F.C. Bakker, R. Schnettler, H.J.T.M. Haarmann (2003)
Bone substitution and augmentation in trauma surgery using a degradable calcium phosphate bone cement
Osteo Trauma Care 11:S13-S16
 25. F.W. Bloemers, J.P. Stahl, M.R. Sarkar, W. Linhart, U. Rueckert, B.W. Wippermann (2004)
Bone substitution and augmentation in trauma surgery with a resorbable calcium phosphate bone cement
Eur J Trauma 30:17-22
 26. M.R. Sarkar, N. Wachter, L. Kinzl, M. Bischoff (2004)
Acute total hip replacement for displaced acetabular fractures in older patients
Eur J Trauma, 30:296-304

-
-
27. M. Schultheiss, M.R. Sarkar, M. Arand, M. Kramer, H.-J. Wilke, L. Kinzl, E. Hartwig (2005)
Solvent-preserved bovine cancellous bone blocks used for reconstruction of thoracolumbar fractures in minimally-invasive spine surgery - first clinical results
Eur Spine J 14:192-6
 28. M. Schultheiss, E. Hartwig, M.R. Sarkar, L. Kinzl, L. Claes, H.-J. Wilke (2006)
Biomechanical in vitro comparison of different mono- and bisegmental anterior procedures with regard to the strategy for fracture stabilisation using minimally invasive techniques
Eur Spine J 15:82-9
 29. M.R. Sarkar, P. Augat, S.J. Shefelbine, S. Schorlemmer, M. Huber-Lang, L. Claes, L. Kinzl, A. Ignatius (2006)
Bone formation in a long bone defect model using a platelet-rich plasma-loaded collagen scaffold
Biomaterials 27:1817-23
 30. S. Scheil-Bertram, R. Kappler, A.v. Baer, E. Hartwig, M. Sarkar, M. Serra, S. Brüderlein, B. Westhoff, I. Melzner, B. Bassaly, J. Herms, H.-H. Hugo, M. Schulte, P. Möller (2014)
Molecular profiling of chordoma
Int J Oncol 44:1041-55
 31. C. Bartl, D. Stengel, T. Bruckner, F. Gebhard und die ORCHID-Studiengruppe (2014)
Therapie der dislozierten intraartikulären distalen Radiusfraktur des älteren Patienten
Dtsch Ärztebl Int 111:779-87
 32. M.R. Sarkar (2016)
Erfahrungen einer Durchgangsarztverfahren (DAV)-Klinik
Trauma Berufskrankh [Suppl 4] 18:S297-300

II. Übersichtsartikel

1. R. Bähr, M.R. Sarkar (1991)
Infektionen in der Bauch- und Thoraxchirurgie
Akt Chir 26:1-6
2. M.R. Sarkar, H.-F. Kienzle, R. Bähr (1992)
Kann durch endoskopische Methoden die Letalitäts- und Komplikationsrate
des blutenden Ulcus ventriculi bzw. duodeni gesenkt werden?
Leber Magen Darm 22:10-18
3. M.R. Sarkar, R. Bähr (1992)
Echinococcus granulosus - Diagnosis and Therapy
Arab Medico 10:6-16
4. M.R. Sarkar (1996)
Brauchen wir die Blutsperre noch?
Unfallchirurg 99:374-378
5. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, L. Kinzl (1996)
Pathologische Wirbelfrakturen und ihre Behandlung
OP-Journal 2:194-198
6. G.J. Bauer, M.R. Sarkar (1997)
Verletzungsklassifikationen und operative Zugänge bei Hüftgelenksluxationen und
-frakturen
Orthopäde 26:304-316
7. G.J. Bauer, M.R. Sarkar (1997)
Zugangswege und Komplikationsmöglichkeiten bei der Behandlung von
Acetabulumfrakturen
Akt Traumatol 27:180-187
8. L. Kinzl, P. Keppler, M.R. Sarkar (1997)
Anerkannte, heute gültige Indikationen und Prinzipien der Plattenosteosynthese am
Becken
OP-Journal 13:280-287
9. M.R. Sarkar, L. Kinzl (1999)
Blutleere und Blutsperre
Operat Orthop Traumatol 11:243-51
10. M.R. Sarkar, L. Kinzl (1999)
Use of tourniquet with or without Esmarch bandage
Orthop Traumatol 7:230-7

11. M.R. Sarkar, L. Kinzl, E. Hartwig (2003)
Defektrekonstruktion bei Tumoren des Knochens und der Gelenke
Akt Traumatol 33:215-27
12. J. Pressmar, L. Kinzl, M.R. Sarkar (2003)
Versorgung von hämodynamisch stabilen, mechanisch instabilen Verletzungen
einschließlich Sacro-iliacal-Gelenk
OP-Journal 19: 118-26
13. E. Hartwig, L. Kinzl, M. Schultheiss, M.R. Sarkar (2004)
Metastasen als Knochenbrecher
Münchener Medizinische Wochenschrift - Fortschritte der Medizin 146: 31-36

III. Kasuistiken

1. M.R. Sarkar, N. Mastragelopoulos, U. Pfister (1989)
Die luxatio humeri erecta
Unfallchirurg 92:17-20
2. M.R. Sarkar, N. Mastragelopoulos, U. Pfister (1990)
Die Luxatio obturatoria des Hüftgelenkes
Unfallchirurgie 16:3-7
3. M.R. Sarkar, R. Bähr (1992)
Der Askin-Tumor
Chirurg 63:973-6
4. N. Mastragelopoulos, M.R. Sarkar, G. Kaißling, R. Bähr, D. Daub (1992)
Argongas-Embolie während laparoskopischer Cholecystektomie
mit dem Argon-Beam-One-Coagulator
Chirurg 63:1053-4
5. P. Laier, M.R. Sarkar, U. Pfister (1997)
Sehnenscheidenphlegmone durch Pasteurella multocida nach Hundebissverletzung
mit Ausbreitung in den Paranaschen Raum, Sepsis und neurologischen Komplikationen
Akt Traumatol 27:67-70
6. M.R. Sarkar, F.-M. Lemminger (1997)
An unusual cause of upper gastrointestinal haemorrhage – perforation of a vena
cava filter into the duodenum
VASA 26:305-307

7. M.R. Sarkar, C. Rose, N. Wachter, W. Mohr, L. Kinzl (1999)
Bakterielle Coxitis durch Salmonella enteritidis. Fallbericht und differentialdiagnostische Überlegungen
Unfallchirurg 102:967-971
8. N.Pszolla, M.R. Sarkar, W. Strecker, P. Kern, L. Kinzl, W.M. Meyers, F. Portaels (2003)
Buruli ulcer: a systemic disease
Clin Infect Dis [electronic ed] 37: e78-82
9. F.Gebhard, M.R. Sarkar, G. Maier, L. Kinzl, M. Arand (2005)
Navigationsgestützte Arthrodesse des Iliosakralgelenkes
Unfallchirurg 108:761-764
10. W. Käfer, L. Kinzl, M.R. Sarkar (2008)
Epiphysenfraktur der proximalen Tibia. Literaturübersicht und Fallbericht einer simultanen bilateralen Fraktur bei einem 13-jährigen Jungen.
Unfallchirurg, 111:740-745

IV. Vorträge

1. M.R. Sarkar, B.A. Rahn, U. Pfister, S.M. Perren
Über die Rolle der Chemotaxis für die Resorption von durchblutungsgestörtem Knochengewebe
49. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 13.-16.11.1985
2. M.R. Sarkar, B.A. Rahn, U. Pfister, S.M. Perren
Die Bedeutung der Chemotaxis für die Resorption von durchblutungsgestörtem Knochengewebe
10. Symposium des AK f. Osteologie, Wien, 17.10.1986
3. M.R. Sarkar
Schulterluxationsformen, Diagnostik und Behandlung
Fort- und Weiterbildungsseminar, Städt. Klinikum Karlsruhe, 7.3.1988
4. M.R. Sarkar
Durchblutungsstörung und Knochenumbau
Jahrestagung der dt. Sektion der AG f. Osteosynthesefragen (AO), Würzburg, 22.4.1989
5. R. Bähr, M.R. Sarkar
Ulcer-Chirurgie - hat sie noch eine Bedeutung?
Therapiewoche, Karlsruhe, 5.9.1989

-
6. M.R. Sarkar
Endoskopische Methoden zur Blutstillung bei blutenden Ulcera ventriculi bzw. duodeni - können sie die Letalität senken?
Fort- und Weiterbildungsseminar, Städt. Klinikum Karlsruhe, 14.11.1989
 7. M.R. Sarkar
Der polytraumatisierte Patient aus chirurgischer Sicht
Arbeitskreis Notfallmedizin, Städt. Klinikum Karlsruhe, 16.4.1991
 8. M.R. Sarkar
Der septische Schock
Fort- und Weiterbildungsseminar, Städt. Klinikum Karlsruhe, 7.5.1991
 9. M.R. Sarkar
Das Knie - Verletzungen des Kapsel-Band-Apparates und endoprothetische Versorgung
Fortbildungsveranstaltung, Städt. Klinikum Karlsruhe, 20.5.1992
 10. M.R. Sarkar, D. Laqua, R. Bähr
Die Behandlung der Dünndarmtumoren - eine rein chirurgische Aufgabe?
Jahrestagung der Österr. Ges. f. Chirurgie, Eisenstadt, 20.6.1992
 11. W.K. Schomburg, V. Liebig, B. Köhler, M.R. Sarkar
Mikromembranen für die Messung subkutaner Parameter von der Hautoberfläche aus
3. Symposium Mikrosystemtechnik, Regensburg, 17.2.1993
 12. M.R. Sarkar
Pathologie, Klinik und Therapie von Carcinoiden
Fort- und Weiterbildungsseminar, Städt. Klinikum Karlsruhe, 16.3.1993
 13. M.R. Sarkar
Klinik und Therapie der Myasthenia gravis pseudoparalytica und der Thymome
Mittelrheinischer Chirurgenkongress, Karlsruhe, 7.10.1993
 14. M.R. Sarkar
Behandlung einer komplizierten Unterschenkelfraktur mit dem unaufgebohrten Marknagel und lokalem Muskelschwenklappen - Fallbericht
Mittelrheinischer Chirurgenkongress, Karlsruhe, 7.10.1993
 15. D. Laqua, M.R. Sarkar
Wann ist die operative Stabilisierung des instabilen Thorax indiziert?
111. Tagung der Dt. Ges. f. Chirurgie, München April 1994
 16. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, E. Eisele
Erlaubt die Sonographie eine Einschätzung der Dignität von Weichteiltumoren?
Ultraschalldiagnostik, Basel, 26.-29.10.1994

-
-
17. M.R. Sarkar, P. Keppler, L. Kinzl
Acetabulum: Zugangswahl in Abhängigkeit von bildgebender Diagnostik,
Klassifikation und Begleitverletzungen
112. Kongress der Dt. Ges. f. Chirurgie, Berlin, 18.-22.4.1995
 18. P. Keppler, M.R. Sarkar, L. Kinzl
Differenzierte Repositions- und Stabilisierungstechnik für vordere, hintere und
kombinierte Pfeilverletzung
112. Kongress der Dt. Ges. f. Chirurgie, Berlin, 18.-22.4.1995
 19. I. Hoellen, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar
Metastasenbedingte pathologische Frakturen am coxalen Femurende
112. Kongress der Dt. Ges. f. Chirurgie, Berlin, 18.-22.4.1995
 20. M. Schulte, M.R. Sarkar, D. Brecht-Krauss
FDG-PET of osteosarcomas before and after neoadjuvant chemotherapy:
is a noninvasive estimation of tumour regression possible?
2nd Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics
and Traumatology (EFORT), München, 4.-7.7.1995
 21. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A. v. Baer
Tumorbedingte pathologische Frakturen
XVI. Süddeutsches AO-Seminar, Ulm, 7./8.9.1995
 22. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, G. Glatting, M.R. Sarkar, A. v. Baer,
S.N. Reske
Diagnostic application of PET in bone tumours
Symposium anlässlich der Einweihung des PET-Zentrums, Ulm, 28.-30.9.1995
 23. P. Keppler, M.R. Sarkar, L. Kinzl
Bone banking and bone grafting
AO Basic Course for operating room personnel, Bahrain, 6.-8.10.1995
 24. P. Keppler, M.R. Sarkar, L. Kinzl
Acetabular fractures: conservative treatment
AO Basic Course, Bahrain, 6.-8.10.1995
 25. M.R. Sarkar, U. Liener, E. Hartwig, M. Schulte
Ergebnisse nach Titankorbimplantation bei tumoröser Wirbelkörperdestruktion
Jahrestagung der Ges. f. Wirbelsäulen Chirurgie, Ulm, 13./14.10.1995
 26. E. Hartwig, M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, L. Kinzl
Chirurgische Therapie von Wirbelmetastasen
Jahrestagung der Ges. f. Wirbelsäulen Chirurgie, Ulm, 13./14.10.1995
 27. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer
Sonographie beim Wirbeltumor - wo ist der Einsatz sinnvoll?
Jahrestagung der Ges. f. Wirbelsäulen Chirurgie, Ulm, 13./14.10.1995

-
-
28. G. Suger, M.R. Sarkar
Die Behandlung weichteilgeschädigter metaphysärer Frakturen mit dem Fixateur externe - der Ringfixateur als therapeutische Alternative
59. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 22.-25.11. 1995
 29. M. Schulte, E. Hartwig, N. Warszawski, M.R. Sarkar, A.v.Baer
Wie radikal muß die chirurgische Therapie ossärer Mammakarzinommetastasen sein?
11. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Osteologie, Magdeburg, 21.-23.3.1996
 30. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer
Ultraschalldiagnostik maligner primärer Knochentumoren
11. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Osteologie, Magdeburg, 21.-23.3.1996
 31. M.R. Sarkar, P. Keppler, L. Kinzl
Entscheidungskriterien für die Wahl des operativen Zugangsweges bei Azetabulumfrakturen
VII. Billroth-Symposium, Sellin / Rügen, 25.-27.4.1996
 32. M.R. Sarkar
Bericht für die Arbeitsgruppe „Weichteile“
Gemeinsame Jahrestagung der AO Schweiz, Deutschland und Österreich,
Ulm, 3./4. 5. 1996
 33. M.R. Sarkar, M. Schulte, G. Bauer, E. Hartwig
Clinical results and organisational aspects of autogenous and allogeneous bone grafting in the treatment of 226 patients with primary osseous neoplasms
5th Int. Conference on Tissue Banking, Berlin, 11.-15.9.1996
 34. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Arand
Endoprothetic treatment of metastatic pathologic fractures
16. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Senologie, Göttingen, 12.-14.9.1996
 35. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer
Color-coded duplex sonography in malignant primary bone tumours
EUROSON 96, Budapest, 1.-4.10.1996
 36. M.R. Sarkar
Knochen- und Knorpeltransplantation heute
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 1.10.1996
 37. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, M. Werner, E. Hartwig, M.R. Sarkar, S.N. Reske, G. Delling
Tumour regression monitoring in osteosarcoma after neoadjuvant chemotherapy using Positron Emission Tomography (PET)
2nd Osteosarcoma Research Conference, Bologna, 19.-22.11.1996

-
-
38. M.R. Sarkar
Knochen transplantation - Auto- und Allografts
OP-Fortbildung, Chirurgische Universitätsklinik Ulm, 29.1.1997
 39. M. Schulte, R. Wirbel, M.R. Sarkar
Functional results after surgery for sarcomas of the pelvis
3rd EFORT Congress, Barcelona, 24.-27.4.1997
 40. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer, S.N. Reske
Pitfalls of PET in the evaluation of solid tumors
3rd Int. Congress on Soft Tissue Sarcoma in Children and Adolescents
Stuttgart, 30.4.-1.5.1997
 41. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer, S.N. Reske
Staging and grading of soft tissue tumors using Fluorine-18-FDG PET
3rd Int. Congress on Soft Tissue Sarcoma in Children and Adolescents
Stuttgart, 30.4.-1.5.1997
 42. M.R. Sarkar
Bericht für die Arbeitsgruppe „Weichteile“
Jahrestagung der Dt. Sektion der AO International, Cottbus, 1.-3. 5. 1997
 43. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar
A new approach in treatment principles for metastatic pathological fractures
5. Symposium der Sektion Osteosynthese der Poln. Ges. f. Orthopädie und Traumatologie, Krynica, 22.-24.5.1997
 44. M.R. Sarkar, G. Bauer, L. Kinzl
Ist die adäquate Polytraumaversorgung noch bezahlbar?
Traumakurs Ost, Magdeburg, 27./28.6.1997
 45. M.R. Sarkar
Erste klinische Ergebnisse mit α -BSMTM am Menschen
2. Prüfertreffen der prospektiven Multizenterstudie, Frankfurt, 29.9.1997
 46. M.R. Sarkar, M. Schulte, E. Hartwig, A.v. Baer
Wie wirkt sich die Resektion von Muskelgewebe auf die Quadriceps-Funktion nach Tumorendoprothetik am distalen Femur aus? Ein Vergleich sonografischer und isokinetischer Messungen
21. Dreiländertreffen der DEGUM, ÖGUM und SGUMB, Ulm, 1.-4.10.1997
 47. A.v. Baer, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar
Sonografische Stadieneinteilung der nicht-traumatischen Myositis ossificans
21. Dreiländertreffen der DEGUM, ÖGUM und SGUMB, Ulm, 1.-4.10.1997

-
-
48. M.R. Sarkar, M. Schulte, E. Hartwig, A.v. Baer
Farbcodierte Duplexsonografie bei malignen primären Knochentumoren
21. Dreiländertreffen der DEGUM, ÖGUM und SGUMB, Ulm, 1.-4.10.1997
 49. E. Hartwig, M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, B. Heymer
Sonographie als diagnostische Methode zur Dignitätseinschätzung von Weichteiltumoren?
21. Dreiländertreffen der DEGUM, ÖGUM und SGUMB, Ulm, 1.-4.10.1997
 50. E. Hartwig, M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, B. Heymer
Ultraschallgeführte Nadelvollschnittbiopsie bei Knochen- und Weichteiltumoren
21. Dreiländertreffen der DEGUM, ÖGUM und SGUMB, Ulm, 1.-4.10.1997
 51. M.R. Sarkar, L. Kinzl
Clinical Experience with α -BSM™
3rd Investigator Meeting, Prospective Multicenter Study, Frankfurt, 16.12.1997
 52. M.R. Sarkar
Behandlung von Frakturen der oberen Extremität
11. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Colloquium „Der alte Mensch in Traumatologie und Orthopädie“, RKU, Ulm, 24.1.1998
 53. M.R. Sarkar
Knochenzemente für die Verstärkung von osteoporotischem Knochen
Workshop der SYNOS-Stiftung „Osteoporose“, Ulm, 26.8.1998
 54. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer
Risk-adapted surgery for skeletal metastases in breast cancer.
1st Int. Congress on Bone Metastasis, Paris, 14.-16.9.1998
 55. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer, M. Schultheiß
Die Therapie der aneurysmatischen Knochenzyste
62. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 18.-21.11.1998
 56. A.v. Baer, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Schultheiß
Wie radikal muß die Therapie ossärer Mammakarzinommetastasen sein?
62. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 18.-21.11.1998
 57. M.R. Sarkar, P. Keppler
Zugänge zur internen Fixation von Beckenringfrakturen
17. Nürnberger Gelenksymposium, Nürnberg, 27./28.11.1998
 58. L. Kinzl, M.R. Sarkar
Spätschäden Beckenring-Osteosynthesen – was tun?
17. Nürnberger Gelenksymposium, Nürnberg, 27./28.11.1998

-
-
59. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, L. Kinzl, R. Wenz, L.E. Claes
Verbesserung der Verankerung von Pedikelschrauben in osteoporotischen humanen Wirbelkörpern durch Augmentation mit dem resorbierbaren Kalziumphosphat-Knochenersatzmaterial Biobon® (alpha-BSM™)
8. Arbeitstagung der Chir. AG f. Biomaterialien (CAB), Hannover, 5.12.1998
 60. M.R. Sarkar, P. Patka, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler, S.D. Tröster, L. Kinzl
Biobon® - ein Calciumphosphat-Zement zur Auffüllung knöcherner Defekte. Ergebnisse der ersten Anwendung am Menschen im Rahmen einer Pilotstudie mit 49 Patienten
8. Arbeitstagung der Chir. AG f. Biomaterialien (CAB), Hannover, 5.12.1998
 61. M.R. Sarkar
Risk Management
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 8.12.1998
 62. M.R. Sarkar
Defektauffüllung mit Biobon® - Experimentelle und klinische Daten zu einem neuen Calciumphosphat - Zement
Workshop „Aktuelle Aspekte der Orthopädie und Unfallchirurgie“, Flims, 4.-7.3.1999
 63. M.R. Sarkar
Schwedenstudie Hüftendoprothetik 98
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 9.3.1999
 64. M.R. Sarkar
Ist der autogene Knochen noch der „Golden Standard“?
116. Kongress der Dt. Ges. f. Chirurgie, München, 6.-10.4.1999
 65. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, L. Kinzl, R. Wenz, L.E. Claes
Augmentation of pedicle screws inserted into osteoporotic human vertebrae with the resorbable calcium phosphate bone substitute material α -BSM™ (Biobon®)
25th Ann. Meeting, Soc. for Biomaterials, Providence, Rhode Island, USA, 28.4.-2.5.1999
 66. M.R. Sarkar
Bericht für die Arbeitsgruppe „Weichteile“: Prospektiv-randomisierte Studie zur Drainagetechnik bei Hüft-Totalendoprothesen
Jahrestagung der Dt. Sektion der AO International, Erfurt, 8.-9. 5. 1999
 67. F.W. Bloemers, P. Patka, J.P. Stahl, M.R. Sarkar, F.C. Bakker, H.J.T.M. Haarman
Resorbable bone substitute material in treatment of fractures of the humeral head
6. Dortmunder Unfallchirurgie-Tagung „Homo reparandus“, 28.-29.5.1999

-
-
68. J.-P. Stahl, M.R. Sarkar, P. Patka, F.C. Bakker, L. Kinzl, R. Schnettler
Biobon: Ein neues resorbierbares Knochenersatzmaterial – Erste klinische
Erfahrungen und Einjahresergebnisse
6. Dortmunder Unfallchirurgie-Tagung „Homo reparandus“, 28.-29.5.1999
 69. M.R. Sarkar
Weichteiltumoren – Einteilung, Diagnostik, Behandlung
Weiterbildungsveranstaltung Kreiskrankenhaus München-Pasing, 30.6.1999
 70. M.R. Sarkar
Einheilungsverhalten von Lobator-Spongiosa
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 13.7.1999
 71. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl
Improvement of the holding power of bone screws with a resorbable calcium
phosphate cement
15. Europ. Konferenz über Biomaterialien, Arcachon, 8.9.1999
 72. F.W. Bloemers, P. Patka, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, S.D.
Tröster, B. Nies, H.J.T.M. Haarman
Preliminary results of a new calcium phosphate bone cement in fracture treatment
15. Europ. Konferenz über Biomaterialien, Arcachon, 8.9.1999
 73. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar
Behandlungsergebnisse nach Tumorendoprothetik am Humerus
Dt. Vereinigung f. Schulter- und Ellenbogenchirurgie, Freiburg, 29.-30.10.1999
 74. M.R. Sarkar, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler
Biobon®, ein Calciumphosphat-Zement zur Auffüllung knöcherner Defekte. Er-
gebnisse der klinischen Pilotstudie mit 49 Patienten
63. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 17.-20.11.1999
 75. M.R. Sarkar, N. Wachter, L. Kinzl
Erste klinische und histologische Ergebnisse nach Implantation eines neuen resor-
bierbaren Kalziumphosphatzements
9. Arbeitstagung der Chir. AG f. Biomaterialien (CAB), Freiburg, 27.11.1999
 76. M.R. Sarkar
Defektauffüllung mit Biobon® - Experimentelle und klinische Daten zu einem neu-
en Calciumphosphat - Zement
Workshop „Endoprothetik / Unfallchirurgie“, Flims, 2.-5.12.1999
 77. M.R. Sarkar
Klinische und histologische Ergebnisse nach Implantation eines resorbierbaren
Knochenzementes beim Menschen
Symposium „Alternativen zur Knochentransplantation“, Ulm, 1.4.2000

-
-
78. M.R. Sarkar
Klinische und histologische Ergebnisse nach Implantation eines resorbierbaren Knochenersatzwerkstoffes beim Menschen
Workshop “Biomaterial 2000”, Berlin, 19.5.2000

 79. M.R. Sarkar
Augmentierung von Pedikelschrauben mit Biobon® - in vitro Messungen
14. Workshop und Symposium „Knochenzement und Knochenzement-grenzflächen“, Halle, 1.-3.9.2000

 80. M.R. Sarkar
Klinische und histologische Ergebnisse der Auffüllung spongiöser Knochendefekte mit einem resorbierbaren Knochenzementes beim Menschen
14. Workshop und Symposium „Knochenzement und Knochenzement-grenzflächen“, Halle, 1.-3.9.2000

 81. M.R. Sarkar, M. Bischoff, L. Kinzl
Primärer endoprothetischer Ersatz bei Azetabulumfrakturen im Alter ?
64. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Hannover, 10.-13.9.2000

 82. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl
Improvement of the holding power of bone screws with a resorbable calcium-phosphate cement
7^{èmes} Journées Internat. des Biomateriaux de l’Institut Européen des Biomateriaux et de Microchirurgie de Nancy I.E.B.M., Nancy, 5./6.10.2000

 83. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A. v. Baer, M. Schultheiß
Colour-coded duplex sonography in staging of malignant primary bone tumours
5th Congress of Int. Soc. of Musculoskeletal Ultrasonography, Prag, 4.-7.10.2000

 84. E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Schultheiß, M. Schwamborn, L. Kinzl
Einsatz von lösungsmittelkonservierter boviner Spongiosa in der Versorgung instabiler Verletzungen der Brust- und Lendenwirbelsäule
Gemeinsame Arbeitstagung der Chir. AG f. Biomaterialien (CAB) und der Dt. Ges. f. Biomaterialien (DBGM), Ulm, 25.11.2000

 85. M.R. Sarkar
Klinische Erfahrungen mit dem Knochenersatzmaterial Biobon
Workshop “Implantat 2000”, Berlin, 1.12.2000

 86. M.R. Sarkar
Neuregelung von Leichenschau und Todesbescheinigung
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 16.1.2001

 87. M.R. Sarkar
Wund- und Frakturversorgung: Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 30.9.2001

-
-
88. M.R. Sarkar
Transfusionsgesetz - Update
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 23.10.2001
 89. L. Kinzl, M.R. Sarkar
AC-Gelenksverletzung: Pro operative Versorgung
65. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 14.-17.11.2001
 90. M.R. Sarkar
Top Ten papers aus dem JBJS 2001
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 18.12.2001
 91. M.R. Sarkar
Klinisches Einbauverhalten von Knochenersatzmaterialien
Wissenschaftliches Symposium „Klinik – Forschung“, UFB, Ulm, 28.1.2002
 92. M.R. Sarkar
Erkrankungen und Verletzungen des AC-Gelenkes
15. Orthopädisch-Unfallchirurgisches Colloquium „Verletzungen des Schultergürtels und der oberen Extremität“, RKU, Ulm, 23.2.2002
 93. M.R. Sarkar
Wund- und Frakturversorgung: Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Reutlingen, 25.2.2002
 94. M.R. Sarkar
PRP an der Schafstibia
Kompetenzzentrum f. Biomaterialien im Knochenkontakt, Ulm, 24.4.2002
 95. M.R. Sarkar, N. Wachter, M. Bischoff, L. Kinzl
Primary total hip arthroplasty for acetabular fractures
5th European Trauma Congress, Wien, 4.-8.5.2002
 96. P. Patka, J. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, F.C. Bakker, H.J.T.M. Haarmann
(2002)
A resorbable calciumphosphate bone substitute material (Biobon®):
clinical experience in 49 patients
5th European Trauma Congress, Wien, 4.-8.5.2002
 97. E. Hartwig, M.R. Sarkar
Knochendefekte in der Tumorchirurgie
AO-Symposium Tübingen, 5./6.7.2002
 98. A. Beck, L. Kinzl, M.R. Sarkar
Schultereckgelenksprennung – konservativ oder operativ?
„Kontroversen der Behandlung von Sportverletzungen“, Stuttgart, Sportklinik Bad Cannstatt, 13.7.2002

-
-
99. M.R. Sarkar
Häufigkeit der Verletzungen
1. Homburger Beckenkurs, Homburg/Saar, 25.-28.9.2002

 100. L. Kinzl, M.R. Sarkar
Operative Treatment – Conventional Implants?
AO Exchange Meeting “Osteoporosis and Fracture Treatment”, Zürich, 27.-
28.9.2002

 101. M.R. Sarkar
Wund- und Frakturversorgung: Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 29.9.2002

 102. M.R. Sarkar, E. Hartwig
Knochendefekte in der Tumorchirurgie
Fortbildungsveranstaltung Orthop. Kliniken Rummelsberg, Schwarzenbruck,
19.10.2002

 103. M.R. Sarkar
Was gibt es neues in der Knieprothetik?
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 22.10.2002

 104. M.R. Sarkar, L. Kinzl
Periprothetische Frakturen
Kongress der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik (AE), Berlin, 7.12.2002

 105. M.R. Sarkar
Update Transfusionswesen und Knochenbank
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 15.4.2003

 106. M.R. Sarkar
Platelet-rich plasma in a critical diaphyseal defect model
PRP-Meeting, UFB, Ulm, 23.7.2003

 107. M.R. Sarkar
Becken- / Azetabulumverletzungen beim geriatrischen Patienten - Prothetik
2. Homburger Beckenkurs, Homburg/Saar, 24.-26.9.2003

 108. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 28.9.2003

 109. M.R. Sarkar
Update Leichenschau
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 30.9.2003

 110. M.R. Sarkar, E. Hartwig
Rekonstruktionsverfahren bei malignen Knochentumoren
Fortbildungsveranstaltung „Kindliche Knochentumoren“, Ulm, 1.10.2003

-
-
111. M.R. Sarkar
Erfahrungen mit dem Knochenersatzmaterial cerasorb®
Expertenworkshop curasan, Berlin, 7.-9.11.2003
 112. M.R. Sarkar
Top 5 papers JBJS 2003
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 16.12.2003
 113. M.R. Sarkar
Knochenersatz – Materialien und Möglichkeiten
Fortbildungsveranstaltung, Bundeswehrkrankenhaus Ulm, 13.1.2004
 114. S.J. Shefelbine, P. Augat, L. Claes, M.R. Sarkar
Platelet Rich Plasma does not improve healing in a sheep osteotomy model
Orthopaedic Research Society (ORS), San Francisco, 7.-10.3.2004
 115. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 21.3.2004
 116. M.R. Sarkar
Klassifikation Becken- und Azetabulumfrakturen
Fortbildungsveranstaltung, Abtlg. Chirurgie III, Univ. Ulm, 23.3.2004
 117. M.R. Sarkar
Differentialindikation der operativen Therapie der osteoporotischen Frakturen der oberen Extremitäten
17. Orthopädisch - Unfallchirurgisches Colloquium: „Osteoporose – Aktuelle Aspekte der Diagnostik und Therapie“, Rehabilitationskrankenhaus Ulm, 8.5.2004
 118. M.R. Sarkar, S. Shefelbine, P. Augat, L. Kinzl, L. Claes, A. Ignatius
Platelet-rich plasma (PRP) does not enhance bone formation in a critical diaphyseal bone defect model in sheep
VI. European Trauma Congress, Prag, 16.-19.5.2004
 119. Bloemers, P. Patka, J.P. Stahl, M.R. Sarkar, W. Linhart, U. Rueckert, B. Wippermann
Bone substitution and augmentation in trauma surgery with a resorbable calcium-phosphat bone cement
VI. European Trauma Congress, Prag, 16.-19.5.2004
 120. M.R. Sarkar
Die chirurgische Therapie von Knochenmetastasen
Habilitationvortrag, Medizinische Fakultät der Universität Ulm, 25.5.2004
 121. M.R. Sarkar
AC-Gelenksprengung – was ist neu, was ist gesichert?
25. Süddeutsches AO-Seminar, Titisee, 1.-2.7.2004

-
-
122. A. Ignatius, P. Augat, S.J. Shefelbine, L. Claes, M.R. Sarkar
Einfluss von plättchenreichem Blutplasma in einem kollagenen Trägermaterial auf die Knochendefektheilung
Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomaterialien, Berlin, 8.-9.10.2004
 123. M.R. Sarkar
Rekonstruktion von Knochendefekten – Neue Ansätze
Seminar Forschung – Klinik, Ludwig-Boltzmann-Institut, Wien, 15.10.2004
 124. M.R. Sarkar
Unterstützt plättchenreiches Plasma (PRP) die Überbrückung eines diaphysären Defektes an der Schafstibia?
68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, 18.-23.10.2004
 125. P. Augat, S.J. Shefelbine, L. Claes, A. Ignatius, M.R. Sarkar
Platelet Rich Plasma does not improve defect healing in a sheep osteotomy model
Int. Society for Fracture Repair, Bologna, 2.-6.11.2004
 126. M.R. Sarkar
Kyphoplastie
Interne Fortbildungsveranstaltung Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 17.2.2005
 127. M.R. Sarkar
Chirurgische Therapie von Knochenmetastasen
Fortbildungsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 23.2.2005
 128. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 6.3.2005
 129. M.R. Sarkar
Osteoporotische Frakturen alter Menschen
Fortbildungsveranstaltung, Rot-Kreuz-Krankenhaus, Stuttgart, 14.4.2005
 130. M.R. Sarkar
Knochentumoren – eine Einführung
Abteilungsinterne Fortbildungsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 1.6.2005
 131. M.R. Sarkar
Stabilisierung von Knochenmetastasen mit Marknägeln
Symposium Marknagelung, Marienhospital, Stuttgart, 8.6.2005
 132. M. Arand, M.R. Sarkar
Azetabulum - Prothese
XXVI. Süddeutsches AO-Seminar: „Gelenkfrakturen – Grenzen der Osteosynthese und Möglichkeiten der Endoprothetik“, Schloss Elmau, 30.6.-1.7.2005

-
-
133. A. Ignatius, P. Augat, S. Shefelbine, L. Claes, M.R. Sarkar
Platelet Rich Plasma (PRP) does not enhance bone formation in a sheep osteotomy model
19th European Conference on Biomaterials, Sorrento / Italien, 11.-15.9.2005
 134. M.R. Sarkar
Kyphoplastie bei der Behandlung der osteoporotischen Wirbelfraktur
Fortbildungsveranstaltung „Osteoporose – eine interdisziplinäre Herausforderung“,
Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 14.9.2005
 135. H. Hertl, M.R. Sarkar
Behandlungsmöglichkeiten von proximalen Femurfrakturen
Fortbildungsveranstaltung „Osteoporose – eine interdisziplinäre Herausforderung“,
Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 14.9.2005
 136. M.R. Sarkar
Megaimplantate in der Tumorchirurgie, VIII. Symposium „Megaimplantate“, Bau-
mannklinik, Karl-Olga-Krankenhaus, 17.9.2005
 137. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 2.10.2005
 138. M.R. Sarkar
Rekonstruktive Möglichkeiten bei malignen Skeletterkrankungen
Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen Schwerpunktes, Karl-Olga-
Krankenhaus, Stuttgart, 22.11.2005
 139. M.R. Sarkar
Sport bei Osteoporose
Tagung „Alter und Sport“, Sportklinik, Stuttgart, 3.12.2005
 140. M.R. Sarkar
Schrauben, Platten, Nägel, oder: wie repariert man ein gebrochenes Gelenk?
Vortragsveranstaltung „Das kranke oder verletzte Gelenk“, Orthopädisch-
Traumatologisches Zentrum Stuttgart, 25.1.2006
 141. M.R. Sarkar
Vertebroplastie und Kyphoplastie: Operative Verfahren zur Behandlung
osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen
Fortbildung der Ärzteschaft Stuttgart, Bezirksgruppe Bad Cannstatt, 26.1.2006
 142. M.R. Sarkar
Sekundärheilung nach Operationen und Implantat-Infektionen
Forum Infektiologie, 41. Süddeutscher Kongress für aktuelle Medizin, Stuttgart,
29.1.2006

-
143. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 2.4.2006
 144. M.R. Sarkar
Fallpräsentation – Indikationen zur Kyphoplastie
1. Anwendertreffen zur Ballon-Kyphoplastie, Sindelfingen, 20.9.2006
 145. M.R. Sarkar, R. Schönherr, A. Rüter
Die NCB-Platte – Stuttgarter Erfahrungen
Symposium: Das winkelstabile Plattensystem NCB, München, 22.9.2006
 146. M.R. Sarkar
Die Rekonstruktion zerstörter Gelenke
Tag der offenen Tür, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 23.9.2006
 147. M.R. Sarkar
Wunde, Fraktur, Luxation – Das Extremitätentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 1.10.2006
 148. M.R. Sarkar, G. Bauer
Bedeutung von Bewegung und Sport bei Osteoporose
70. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, 2.- 6.10.2006
 149. M.R. Sarkar
Therapie der Knochenmetastasen aus der Sicht des Metastasenchirurgen
GynFo Kongress, Stuttgart, 13.-14.10.2006
 150. M.R. Sarkar
Sekundäre schleichende mediale Schenkelhalsfraktur, Versorgung mit PFN-A
PFN-A-Anwendertreffen, Stuttgart, 17.11.2006
 151. M.R. Sarkar
Stabilisierungsverfahren bei degenerativen Wirbelsäulenleiden sowie Frakturen der Lendenwirbelsäule
Stuttgarter Wirbelsäulentag, Stuttgart, 5.5.2007
 152. F. Beldermann, E. Höring, M.R. Sarkar, Welker, B. Lisboa, J. Huober
Die Therapie des metastasierten Mammakarzinoms – aktuelle Fälle aus der Praxis,
GynFo-Fortbildungsreihe, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 07.07.2007
 153. M.R. Sarkar
Extremitäten-, Wirbelsäulen- und Beckentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 5.10.2007

-
-
154. M.R. Sarkar
Knochen- und Weichteiltumore – Welche Diagnostik, wann und wozu?
Symposium „10 Jahre Unfallchirurgie“, Backnang, 6.10.2007
 155. M.R. Sarkar
Was kann der Unfallchirurg bei Osteoporose tun?
Patienteninformationsveranstaltung der SANA-Kliniken, Stuttgart, 10.10.2007
 156. M.R. Sarkar
Klinische Erfahrungen mit dem NCB-System
2. NCB-Symposium, Würzburg, 23.11.2007
 157. M.R. Sarkar
Tibiakopffraktur mit Zertrümmerung der Gelenkfläche
AO Faculty Meeting, Davos, Schweiz, 11-13.12.2007
 158. M.R. Sarkar
Oberarmkopffrakturen – Was bei welchen Brüchen?
43. Kongress der Ärztekammer Nordwürttemberg “Medizin 2008”,
Stuttgart, 25.1.2008
 159. M.R. Sarkar
Operative Therapie osteoporotischer Wirbelfrakturen
Kolloquium, Abteilung für Geriatrie, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart,
17.3.2008
 160. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 11.4.2008
 161. M.R. Sarkar
Kann man geschädigten Knorpel reparieren?
Patienteninformationsveranstaltung „Gelenkerhaltende Operationen am Kniegelenk“, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 11.6.2008
 162. M.R. Sarkar
Chirurgische Behandlung von Knochenmetastasen
Interdisziplinäre Fortbildung Unfallchirurgie - Orthopädie, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 17.6.2008
 163. M.R. Sarkar
Kettenverletzung obere Extremität mit Weichteilschaden
AO Faculty Meeting, Davos, Schweiz, 11-13.12.2008
 164. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 3.4.2009

-
-
165. M.R. Sarkar
Knochenmetastasen – wann ist die Operation sinnvoll?
Fortbildungsveranstaltung „Therapiemanagement in der Onkologie und Gastroenterologie“, Stuttgart, 4.7.2009
 166. M.R. Sarkar
Redon-Drainagen: Macht der Gewohnheit oder optional?
Aesculap Hüfttage, Berlin, 17.9.2009
 167. M.R. Sarkar
Redon-Drainage: Muss das sein?
Kurs „Thromboseprophylaxe in der Endoprothetik“, München, 29.1.2010
 168. M.R. Sarkar
Kann man geschädigten Knorpel reparieren?
Patienteninformationsveranstaltung „Gelenkerhaltende Operationen am Kniegelenk“, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 9.3.2010
 169. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 15.-17.3.2010
 170. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 26.3.2010
 171. M.R. Sarkar
Kyphoplastie – Möglichkeiten und Grenzen
Fortbildungsveranstaltung Osteoporose, Stuttgart, 23.6.2010
 172. M.R. Sarkar
Altersfrakturen der Wirbelsäule – Indikation, Technik und Grenzen
2. Biberacher Unfallsymposium, Biberach, 3.7.2010
 173. M.R. Sarkar
Operative Versorgung der drei häufigsten Frakturen: Hüfte, Oberarm, Wirbelkörper
Zertifiziertes Curriculum Geriatrie, Stuttgart, 6.7.2010
 174. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 8.10.2010
 175. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 25.3.2011
 176. M.R. Sarkar
Operative Versorgung der drei häufigsten Frakturen: Hüfte, Oberarm, Wirbelkörper
Zertifiziertes Curriculum Geriatrie, Stuttgart, 12.4.2011

-
-
177. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 11.-13.4.2011

 178. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 7.10.2010

 179. M.R. Sarkar
Heavy metal oder minimal invasiv bei Osteoporose
Symposium „Update und Grenzen, Minimal-Invasive Wirbelsäulen Chirurgie“,
Leinfelden, 8.10.2011

 180. M.R. Sarkar
From bad to worse - Refraktur nach Osteosynthese am prox. Humerus
Kongress der Deutschen Gesellschaft für Ohrtopädie und Unfallchirurgie, Berlin,
25.-28.10.2011

 181. M.R. Sarkar
Traumaversorgung am Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart
Aufaktveranstaltung Traumanetzwerk Stuttgart, 31.10.2011

 182. M.R. Sarkar
Der schmerzhafte Rücken im Alter
Kongress MEDIZIN 2012, Stuttgart, 26.-28.1.2012

 183. M.R. Sarkar
Gelenkerhaltende Operationen am Kniegelenk
Patienteninformationsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 27.3.2012

 184. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 28.-30.3.2012

 185. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 21.4.2012

 186. M.R. Sarkar
Operative Versorgung der drei häufigsten Frakturen: Hüfte, Oberarm, Wirbelkörper
Zertifiziertes Curriculum Geriatrie, Stuttgart, 24.4.2012

 187. D. Maier, M.R. Sarkar
Knieschmerzen bei Belastung
Patienteninformationsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart, 18.9.2012

-
-
188. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 5.10.2012

 189. M.R. Sarkar
Erkrankung des Schultergelenkes
Patienteninformationsveranstaltung, Augustinum Stuttgart, 15.10.2012

 190. M.R. Sarkar
From bad to worse: vermeintliche Bagatelverletzungen in der Alterstraumatologie
– distale Unterschenkelfraktur
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 23.10.2012

 191. M.R. Sarkar
Minimal invasiv oder heavy metal – Versorgung von Tumorerkrankungen der Wirbelsäule
Fortbildung Medtronic, Stuttgart, 14.11.2012

 192. M.R. Sarkar
Versorgung von Frakturen der unteren Extremitäten
Kongress MEDIZIN 2013, Stuttgart, 26.-28.1.2013, Sitzung “Frakturen des alten Menschen – mehr als Schrauben und Zement”, Leitung Sarkar / Hartwig

 193. M.R. Sarkar
Fallbericht „Rückenschmerzen“
4. Münsteraner Wirbelsäulendeformitätenkurs, Münster, 21.-22.3.2013

 194. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 23.3.2013

 195. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 9.-11.4.2013

 196. M.R. Sarkar
Extremitäten- und Beckentrauma, Wirbelsäulentrauma
Kompaktseminar Notfallmedizin, Langenargen, 4.10.2013

 197. M.R. Sarkar
Der Rücken schmerzt – was tun?
Patienteninformationsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 8.10.2013

 198. M.R. Sarkar
Operationen an der Schulter
Tag der offenen Tür, Zentrum für Physiotherapie, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 19.10.2013

-
-
199. M.R. Sarkar
Operationen am Kniegelenk
Tag der offenen Tür, Zentrum für Physiotherapie, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 19.10.2013
 200. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie bei Osteoporose: Neue Möglichkeiten für schwache Knochen
Patienteninformationsveranstaltung, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 29.10.2013
 201. M.R. Sarkar
Chirurgische Erstversorgung: Wunde – Fraktur – Luxation
Fortbildungsveranstaltung DRK Stuttgart, 7.11.2013
 202. M.R. Sarkar
Alterstraumatologie am KOK. Qualitätszirkel der Hausärzte, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 12.2.2014
 203. M.R. Sarkar
Kindertraumatologie am KOK: Verletzungen der oberen Extremität. Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart, 19.3.2014
 204. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 9.-11.4.2014
 205. M.R. Sarkar
Verletzungen und Erkrankungen der Schulter. Gesundheitstage im LEO-Center, Leonberg, 28.6.2014
 206. M.R. Sarkar
Endoprothetik am Krankenhaus Leonberg
Fortbildung Kreisärzteschaft Leonberg, 8.10.2014
 207. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim alten Menschen – mehr als Schrauben und Zement
Landfrauen Rutesheim, 23.10.2014
 208. M.R. Sarkar
Zukunft und Ziele der Unfallchirurgie und Orthopädie im Krankenhaus Leonberg,
Neujahrsempfang der Freien Wähler, Leonberg, 9.1.2015
 209. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim alten Menschen – mehr als Schrauben und Zement
Landfrauen, Höfingen, 15.1.2015
 210. M.R. Sarkar
Patientensicherheit im Op. Gemeinsame Patienteninformationsveranstaltung, Krankenhaus Leonberg, 5.3.2015

-
-
211. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim alten Menschen – mehr als Schrauben und Zement
Diabetikervereinigung Leonberg, 11.3.2015
 212. M.R. Sarkar
Das schmerzhafte Kniegelenk – erhalten oder ersetzen?
Landfrauen Deckenfronn, 23.3.2015
 213. M.R. Sarkar
Damage control surgery bei Becken- und Thoraxverletzungen
Notfalloperationskurs, Ulm, 24.3.2015
 214. M.R. Sarkar
Geht's noch? Gelenkersatz an Hüfte und Knie. Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des
KVSW, Rutesheim, 21.4.2015
 215. M.R. Sarkar
Geht's noch? Gelenkersatz an Hüfte und Knie. Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des
Fördervereins des KH Leonberg, Weil der Stadt, 28.4.2015
 216. M.R. Sarkar
D-Arzt-Wissen Kompakt
Krankenhaus Leonberg, KH Leonberg, 1.6.2015
 217. M.R. Sarkar
Orthopädie und Unfallchirurgie in Leonberg – Stand nach einem Jahr Tätigkeit
Förderverein Krankenhaus Leonberg, Leonberg, 7.7.2015
 218. M.R. Sarkar
Zertifizierung Endoprothetikzentrum Leonberg
Auftaktveranstaltung für Mitarbeiter, Krankenhaus Leonberg, 8.7.2015
 219. M.R. Sarkar
Verletzungen und Erkrankungen der Schulter
Ärzteschaft Leonberg, KH Leonberg, 15.7.2015
 220. M.R. Sarkar
D-Arzt-Wissen Kompakt (Wiederholung)
Krankenhaus Leonberg, KH Leonberg, 19.8.2015
 221. M.R. Sarkar
Update Osteoporose
Fortbildungsveranstaltung Ortho / Unfallchirurgie Leonberg, Leonberg, 7.9.2015
 222. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim alten Menschen
Rotary Club, Gerlingen, 14.9.2015

-
-
223. M.R. Sarkar
Gelenkersatz an Hüfte und Knie
Seniorenunion Leonberg, 15.9.2015
224. M.R. Sarkar
Darstellung des EPZ Leonberg
Qualitätskonferenz Leonberg, 16.9.2015
225. M.R. Sarkar
Update Zertifizierung als EPZ
Fortbildungsveranstaltung Ortho / Unfallchirurgie Leonberg, Leonberg, 5.10.2015
226. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim alten Menschen – mehr als Schrauben und Zement
Landfrauen Merklingen, 6.10.2015
227. M.R. Sarkar
Gelenkersatz bei Arthrose und Frakturen
Lions Leonberg, Gerlingen, 7.10.2015
228. M.R. Sarkar
Erfahrungen einer DAV-Klinik
36. Unfallmedizinische Tagung, Baden-Baden, 14.11.2015
229. M.R. Sarkar
Geht's noch? Endoprothetik an Hüfte und Knie
Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des Fördervereins des KH Leonberg, Renningen,
27.1.2016
230. M.R. Sarkar
Leistungsspektrum der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Leonberg
Qualitätszirkel der Hausärzte, Rutesheim, 28.1.2016
231. M.R. Sarkar
Grußwort und Dank für Spende
Leonberg Business Network, Leonberg, 7.3.2016
232. M.R. Sarkar
Fixateur externe – Anatomie, Klinik und Therapie –
Notfalloperationskurs, Universität Ulm, 6.4.2016
233. M.R. Sarkar
Grußwort zur Verabschiedung der Pflegedienstleiterin Frau Weis
KH Leonberg, 9.5.2016

-
-
234. M.R. Sarkar
Osteoporose – wenn die Knochen brüchig werden
Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des Fördervereins des KH Leonberg, Weil der Stadt, 10.5.2016
235. M.R. Sarkar
Zertifiziertes EndoProthetikZentrum Leonberg – Spektrum und Qualitätsdaten
Fortbildungsveranstaltung der Ärzteschaft Leonberg, KH Leonberg, 8.6.2016
236. M.R. Sarkar
Präklinische und klinische Erstversorgung des Schwerverletzten – wo stehen wir heute?
Feierstunde 30 Jahre Rettungshubschrauberstandort Christoph 41, Krankenhaus Leonberg, 18.6.2016
237. M.R. Sarkar
Zertifiziertes Endoprothetikzentrum – Gelenkersatz an Hüfte und Knie
Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des Fördervereins des KH Leonberg, Leonberg, 23.6.2016
238. M.R. Sarkar
Chirurgische Therapieoptionen bei Knochenmetastasen
Interdisziplinäre Tumorkonferenz, KH Leonberg, 28.6.2016
239. M.R. Sarkar
Neues aus dem Krankenhaus Leonberg – Grußwort und aktuelle Entwicklungen
Mitgliederversammlung des Fördervereins des KH Leonberg, Leonberg, 19.7.2016
240. M.R. Sarkar
Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren. Versorgung von Arbeitsunfällen in Leonberg
Tagung des Leonberg Business Network, KH Leonberg, 19.9.2016
241. M.R. Sarkar
Qualitätsdaten und Ziele des EPZ Leonberg
Update Endoprothetik und Vorbereitung Re-Audit EPZ Leonberg
Leitungsgremiumssitzung und Qualitätszirkel EPZ Leonberg, KH Leonberg, 5.10.2016
242. M.R. Sarkar
Update Endoprothetik und Vorbereitung Re-Audit EPZ Leonberg
Abteilungsfortbildung Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, KH Leonberg, 17.10.2016
243. M.R. Sarkar
Endoprothetische Versorgung von Hüfte und Schultergelenk
Fortbildung für Mitarbeiter der Pflege, KH Leonberg, 20.10.2016

-
-
244. M.R. Sarkar
Verletzungen und Erkrankungen des Schultergelenkes
Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des Fördervereins des Krankenhauses Leonberg,
KH Leonberg, 20.10.2016
245. M.R. Sarkar
Was passiert mit regionalen Traumazentren? Was dürfen Kliniken auf DAV-
Niveau?
DKOU, Berlin, 26.10.2016
246. M.R. Sarkar
Endoprothetik der Schulter – Indikationen und Vorgehensweise
Abteilungsfortbildung Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, KH Leonberg,
5.12.2016
247. M.R. Sarkar
Herausforderungen Krankenhaus Leonberg – Bau und Planung für die Zukunft
Neujahrsempfang der Freien Wähler, Leonberg, 13.1.2017
248. M.R. Sarkar
Endoprothetik in der Schmerztherapie
Schmerzkonferenz, Krankenhaus Leonberg, 17.1.2017
249. M.R. Sarkar
Grüßwort zur Eröffnung der neuen Intensivstation, Krankenhaus Leonberg,
7.3.2017
250. M.R. Sarkar
Fixateur externe – Anatomie, Klinik und Therapie –
Notfalloperationskurs, Universität Ulm, 29.3.2017
251. M.R. Sarkar
Unfallchirurgie beim älteren Menschen – mehr als Schrauben und Zement
Klausurtagung Landfrauen, Burg Liebenzell, 10.4.2017
252. M.R. Sarkar
Zertifizierte Endoprothetik-Zentren
Vortragsreihe „Medizin vor Ort“ des Fördervereins des Krankenhauses Leonberg,
Heimsheim, Schleglerkasten, 10.5.2017
253. M.R. Sarkar
Grüßwort und Überblick über die geplante bauliche Weiterentwicklung des Kran-
kenhauses Leonberg
Mitgliederversammlung des Fördervereins für das Krankenhaus, Leonberg,
11.7.2017
254. M.R. Sarkar
Biopsie bei Knochen- und Weichteiltumoren
Fortbildung im Rahmen des Tumorboards, Krankenhaus Leonberg, 29.8.2017

-
-
255. M.R. Sarkar
Endoprothetische Versorgung des Kniegelenkes mit Navigation
Fortbildung für Mitarbeiter der Pflege, KH Leonberg, 04.10.2017
 256. M.R. Sarkar
Qualitätsdaten und Ziele des EPZ Leonberg
Update Endoprothetik und Vorbereitung Re-Audit EPZ Leonberg
Leitungsgremiumssitzung und Qualitätszirkel EPZ Leonberg, KH Leonberg,
5.10.2017

V. Poster

1. M.R. Sarkar, W.K. Schomburg, W. Menz, L. Kinzl
Micromembranes for measuring biomechanical parameters in vivo
14th Congress Int. Soc. of Biomechanics (ISB), Paris, 4.-8.7.1993
2. M.R. Sarkar
Epidemiologie, Klinik und Therapie der Echinokokken
81. Jahrestagung der Vereinigung Mittelrheinischer Chirurgen,
Karlsruhe, 7.-9.10.1993
3. M.R. Sarkar, G. Suger
Die Behandlung der akuten und chronischen Knocheninfektion (Osteitis)
XVI. Süddeutsches AO-Seminar, Ulm, 4.-8.9.1995
4. M.R. Sarkar, P. Keppler, B. Witte, M. Hermann, L. Kinzl
Clinical-anatomical studies of the posterior approach according to
Kocher-Langenbeck
Eur. Association for Clinical Anatomy, Innsbruck, 6.-9.9.1995
5. P. Keppler, M.R. Sarkar, B. Witte, M. Hermann, L. Kinzl
Clinical-anatomical studies of the ilioinguinal approach in acetabular fractures
Eur. Association for Clinical Anatomy, Innsbruck, 6.-9.9.1995
6. M.R. Sarkar, M. Schulte, G. Bauer, E. Hartwig
Functional outcome after operative treatment for pedal neoplastic disease
3rd Ann. Meeting, Eur. Soc. of Foot and Ankle Surgeons, Liverpool, Sept. 1996
7. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer
Differentiation of soft tissue tumours and monitoring of preoperative therapy
using color-coded duplex sonography
3rd Int. Congress on Soft Tissue Sarcoma in Children and Adolescents,
Stuttgart, 30.4.-3.5.1997

-
8. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer, S.N. Reske
Staging and grading of soft tissue tumours using fluorine - 18 - FDG PET
3rd Int. Congress on Soft Tissue Sarcoma in Children and Adolescents,
Stuttgart, 30.4.-3.5.1997
 9. N.J. Wachter, P. Augat, G. Krischak, I. Hoellen, M.R. Sarkar, L. Kinzl, L. Claes
Einschätzung mikrostruktureller Veränderungen des kortikalen Knochens der
Femurdiaphyse mit Mikro-Computertomographie
14. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Osteologie, Göttingen, 24.-27.2.1999
 10. J.F. Shao, M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, L. Kinzl, R. Wenz, L.E. Claes
Optimierung der Schraubenverankerung in osteoporotischen humanen
Wirbelkörpern durch Zementierung mit dem resorbierbaren Kalziumphosphat-
Knochenersatzmaterial Biobon®
63. Jahrestagung der Dt. Ges. f. Unfallchirurgie, Berlin, 17.-20.11.1999
 11. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, A. Guhlmann, M.R. Sarkar, J. Kotzerke, S.N. Reske
Stagingdiagnostik von skelettalen Sarkomen: Ganzkörper-FDG-PET vs. Tho-
rax-CT, Skelettszintigraphie und MRT
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizeri-
schen Gesellschaften f. Nuklearmedizin, München, 29.3.-1.4.2000
 12. F.W. Bloemers, P. Patka, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, S.D. Tröster, B. Nies, H.J.T.M. Haarman
A resorbable calcium phosphate bone substitute material: clinical experience in
29 patients
26th Ann. Meeting, Soc. for Biomaterials, Hawaii, USA, 26.-29.4.2000
 13. M.R. Sarkar, E. Billharz, M. Bischoff, L. Kinzl
Secondary joint replacement after acetabular fracture reconstruction
4th European Trauma Congress, Hannover, 10.-13.9.2000
 14. M.R. Sarkar, N. Wachter, L. Kinzl
Human histological observations with Biobon
AAOS, Dallas, Texas, USA, 13.-17.2.2002
 15. M.R. Sarkar, S. Dieterle, E. Hartwig
Functional and oncological outcome of endoprosthetic replacement of the
proximal humerus for primary or secondary bone tumors
10th EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics
and Traumatology) Congress, Wien, 3.-6.6.2009

VI. *Publizierte Abstracts*

1. M.R. Sarkar, B.A. Rahn, U. Pfister, S.M. Perren (1986)
Chemotaktische Regulation posttraumatischer Regulationsvorgänge am Knochen
Hefte Unfallheilkd 181:188-9
2. M.R. Sarkar, B.A. Rahn, U. Pfister, S.M. Perren (1988)
Die Bedeutung der Chemotaxis für die Resorption von durchblutungsgestörtem
Knochengewebe
Acta Medica Austriaca Suppl 38:28-9
3. M.R. Sarkar, W.K. Schomburg, W. Menz, L. Kinzl (1993)
Micromembranes for measuring biomechanical parameters in vivo
Abstractband, 14. Congress of the Int. Soc. of Biomechanics (ISB), Paris, p. 1180-1
4. Hoellen, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar (1995)
Metastasenbedingte pathologische Frakturen am coxalen Femurende
Kongressband der 112. Tagung der Dt. Ges. f. Chirurgie, Demeter Verlag,
Gräfelfing, S. 520
5. M. Schulte, M.R. Sarkar, D. Brecht-Krauss (1995)
FDG-PET of osteosarcomas before and after neoadjuvant chemotherapy:
is a noninvasive estimation of tumour regression possible?
J Bone and Joint Surg (Br) EFORT Abstractband, p. 82
6. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A. v. Baer (1996)
Ultraschalldiagnostik maligner primärer Knochentumoren
Osteologie 5 Suppl 1:47
7. M. Schulte, E. Hartwig, N. Warszawski, M.R. Sarkar, A. v. Baer (1996)
Wie radikal muß die chirurgische Therapie ossärer Mammakarzinometastasen
sein?
Osteologie 5 Suppl 1:54
8. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, M. Werner, E. Hartwig, M.R. Sarkar, S.N. Reske,
G. Delling (1996)
Tumour regression monitoring in osteosarcoma after neoadjuvant chemotherapy
using positron emission tomography (PET)
Abstract book 2nd Osteosarcoma Research Conference, Bologna
9. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer (1996)
Colour coded duplex sonography in malignant primary bone tumours
Eur J Ultrasound 4 Suppl 1:68
10. M.R. Sarkar, M. Schulte, E. Hartwig, A.v. Baer (1997)
Wie wirkt sich die Resektion von Muskelgewebe auf die Quadriceps-Funktion nach
Tumorendoprothetik am distalen Femur aus? Ein Vergleich sonografischer und
isokinetischer Messungen

Ultraschall Med 18 Suppl 1:S45

11. A.v. Baer, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar (1997)
Sonografische Stadieneinteilung der nicht-traumatischen Myositis ossificans
Ultraschall Med 18 Suppl 1:S45
12. M.R. Sarkar, M. Schulte, E. Hartwig, A.v. Baer (1997)
Farbcodierte Duplexsonografie bei malignen primären Knochentumoren
Ultraschall Med 18 Suppl 1:S46
13. E. Hartwig, M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, B. Heymer (1997)
Sonographie als diagnostische Methode zur Dignitätseinschätzung von Weichteiltumoren?
Ultraschall Med 18 Suppl 1:S46
14. E. Hartwig, M. Schulte, M.R. Sarkar, A.v. Baer, B. Heymer (1997)
Ultraschallgeführte Nadelvollschnittbiopsie bei Knochen- und Weichteiltumoren
Ultraschall Med 18 Suppl 1:S46
15. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar (1997)
A new approach to treatment principles for metastatic pathological fractures
Abstractband 5. Symposium der Sektion Osteosynthese der Polnischen Ges.
f. Orthopädie und Traumatologie, S. 31
16. M. Schulte, D. Brecht-Krauss, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A.v. Baer, S.N. Reske (1997)
Pitfalls of PET in the evaluation of solid tumors
Book of abstracts 3rd Int. Congress on Soft Tissue Sarcoma in Children and Adolescents, p. 40
17. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A. v. Baer (1998)
Risk-adapted surgery for skeletal metastases in breast cancer
Rev Rhum [engl ed] 65:522
18. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, L. Kinzl, R. Wenz, L.E. Claes (1999)
Augmentation of pedicle screws inserted into osteoporotic human vertebrae with the resorbable calcium phosphate bone substitute material α -BSMTM (Biobon®)
Book of abstracts, 25th Ann. Meeting, Soc. f. Biomaterials, p. 92
19. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl (2000)
Amélioration de la force de rétention des vis à os par un ciment phosphocalcique résorbable
Rev Chir Orthop 86:518-9
20. F.W. Bloemers, P. Patka, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, S.D. Tröster, B. Nies, H.J.T.M. Haarmann (2000)

Résultats préliminaires d'un nouveau ciment phosphocalcique pour le traitement des pertes de substance osseuses
Rev Chir Orthop 86:514-5

21. M.R. Sarkar, M. Bischoff, L. Kinzl (2000)
Primärer endoprothetischer Ersatz bei Azetabulumfrakturen im Alter?
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 282:346-347
22. M.R. Sarkar, E. Billharz, M. Bischoff, L. Kinzl (2000)
Secondary joint replacement after acetabular fracture reconstruction
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 282:543-544
23. E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Schultheiss, M. Schwamborn, L. Kinzl (2000)
Einsatz von lösungsmittelkonservierter boviner Spongiosa in der Versorgung instabiler Verletzungen der Brust- und Lendenwirbelsäule
Tagungsband der gemeinsamen Arbeitstagung der Chir. AG f. Biomaterialien (CAB) und der Dt. Ges. f. Biomaterialien (DBGM), Ulm, 25.11.2000
24. M.R. Sarkar, N.Wachter, M. Bischoff, L. Kinzl (2002)
Primary total hip arthroplasty for acetabular fractures
Eur J Trauma 28 Suppl 1:38-39
25. P. Patka, J. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, F.C. Bakker, H.J.T.M. Haarmann (2002)
A resorbable calciumphosphate bone substitute material (Biobon®):
clinical experience in 49 patients
Eur J Trauma 28 Suppl 1:132
26. N.J. Wachter, P. Augat, G.D. Krischak, M.R. Sarkar, L. Kinzl, L.E. Claes (2002)
Estimation of microstructural parameters of femoral cortical bone with microcomputed tomography
Acta Orthop Scand 73 Suppl 304:46
27. N.J. Wachter, P. Augat, G.D. Krischak, M.R. Sarkar, M. Mentzel, L. Kinzl, L.E. Claes (2002)
Prediction of strength of cortical bone in vitro by microcomputed tomography
Acta Orthop Scand 73 Suppl 304:46-47

VII. Buchbeiträge

1. R. Bähr, M.R. Sarkar (1989)
Ulcer-Chirurgie - hat sie noch eine Bedeutung?
In: Moderne Therapie von Magenerkrankungen – Gastritis und Ulcus. Hg.: R. Gugler. Falk Foundation, Freiburg, pp 72-85
2. M.R. Sarkar, P. Keppler, L. Kinzl (1995)
Zugangswahl in Abhängigkeit von bildgebender Diagnostik, Klassifikation und Begleitverletzungen
Langenbecks Arch Chir Suppl II (Kongressband): 1153-1159
3. P. Keppler, M.R. Sarkar, L. Kinzl (1995)
Repositions- und Stabilisierungstechniken für dislozierte Acetabulumfrakturen
Langenbecks Arch Chir Suppl II (Kongressband): 1160-1164
4. G. Suger, M.R. Sarkar, U. Liener, L. Kinzl (1996)
Die Behandlung weichteilgeschädigter metaphysärer Frakturen mit dem Fixateur externe - der Ringfixateur als therapeutische Alternative
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 257:83-87
5. M.R. Sarkar, M. Schulte, G. Bauer, E. Hartwig (1997)
Clinical Results and Organisational Aspects of Autogenous and Allogeneous Bone Grafting in the Treatment of 226 Patients with Primary Osseous Neoplasms
In: Advances in Tissue Banking (Vol. 1), ed. G.O.Phillips, R. Versen, M. Strong, A. Nather. World Scientific, London Singapore S. 141-146
6. M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, A. v. Baer, M. Schultheiß (1998)
Die Therapie der aneurysmatischen Knochenzyste
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 272:508-509
7. A. v. Baer, M. Schulte, E. Hartwig, M.R. Sarkar, M. Schultheiß (1998)
Wie radikal muß die Therapie ossärer Mammakarzinometastasen sein?
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 272:537-538
8. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl (1999)
Improvement of the holding power of bone screws with a resorbable calcium phosphate cement
In: „Concepts and Clinical Applications of Ionic Cements“, Hg: Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Paris

-
-
9. F.W. Bloemers, P. Patka, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler, M.R. Sarkar, S.D. Tröster, B. Nies, H.J.T.M. Haarman (1999)
Preliminary results of a new calcium phosphate bone cement in fracture treatment
In: „Concepts and Clinical Applications of Ionic Cements“, Hg: Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Paris
 10. M.R. Sarkar, F.C. Bakker, J.P. Stahl, R. Schnettler (1999)
Biobon – ein Calciumphosphat-Zement zur Auffüllung knöcherner Defekte.
Ergebnisse der klinischen Pilotstudie mit 49 Patienten.
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 275:238-239
 11. J. Shao, M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl (1999)
Optimierung der Schraubenverankerung in osteoporotischen humanen Wirbelkörpern durch Zementierung mit dem resorbierbaren Kalziumphosphat-Knochenersatzmaterial Biobon®
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 275:599
 12. M.R. Sarkar (1999)
Ist der autogene Knochen noch der Golden Standard?
Dt. Ges. Chir., Kongressband 1999, 89-92
 13. M.R. Sarkar, I.P. Hoellen, J.F. Shao, N. Wachter, R. Wenz, L.E. Claes, L. Kinzl (2002)
Improvement of the holding power of bone screws with a resorbable calcium-phosphate cement
In: „Actualités en Biomateriaux, Vol VI“, Hg.: D. Mainard, J.P. Louis.
Ed. Romillat, Paris, pp 53-57
 14. M.R. Sarkar (2013)
Reposition - Schienung
In: „Die Notfallmedizin“, Hg.: B. Dirks.
Springer, Heidelberg, pp 81-86
 15. M.R. Sarkar (2013)
Trauma: Wunde – Fraktur - Luxation
In: „Die Notfallmedizin“, Hg.: B. Dirks.
Springer, Heidelberg, pp 207-214

VIII. Videos

- P. Keppler, M.R. Sarkar, L. Kinzl, M. Herrmann (1995)
Die operative Versorgung von Azetabulumfrakturen

Lehrtätigkeit

seit 2004 regelmäßige Vorlesungen und Kurse, Universität Ulm

Prüfungen

02.04.2004 2. Staatsexamen, Uni Ulm (als Vorsitzender)

2005 - 2014 3. Staatsexamen, Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart (als Vorsitzender oder Fachprüfer Chirurgie, 2x jährlich)

Teilnahme an Kursen als Instruktor / Mitglied der Faculty

25.-28.9.2002 1. Homburger Beckenkurs: Operative Frakturbehandlung Becken und Acetabulum Teil I, Homburg / Saar

17.-20.3.2003 AO-Kurs Trauma I, Freiburg

24.-26.9.2003 2. Homburger Beckenkurs: Operative Frakturbehandlung Becken und Acetabulum Teil II, Homburg / Saar

2001 - 2015 Dozententätigkeit bei den Weiterbildungskursen
Fachkunde Notfallmedizin (Reutlingen, Langenargen)

Betreute Promotionen (Universität Ulm)

H. Fakler Ergebnisse der Implantation thermodesinfizierter knöcherner Allografts (1998)

J.F. Shao Verbesserung der Haltekraft von Pedikelschrauben durch ein resorbierbares Knochenersatzmaterial (1999)

E. Billharz Langzeitergebnisse der sekundären Hüftendoprothetik nach Azetabulumfrakturen (Juli 2004)

S. Dieterle Langzeitergebnisse der Endoprothetik am Schultergelenk bei knöchernen Tumoren (2006)

B. Winkler Prognose peripherer Weichteilsarkome in Abhängigkeit von der Primärtherapie (Nov 2007)

A. Gresser Weichteilsarkome im Erwachsenenalter (2008)

B. Fischer Endoprothetik am proximalen Femur bei Tumoren (2011)

Weitere Koreferate / Prüfertätigkeit bei weiteren Doktoranden

Sonstige Ausbildungstätigkeiten

Karlsruhe Unterricht an der Krankenpflegeschule

Ulm Aus/Weiterbildung OP-Pflege und op-technische Assistenten (OTA's)