

Publikationen - Vorträge - Lehre

Originalarbeiten als Erst- oder Seniorautor in wissenschaftlichen Fachzeitschriften (Peer-reviewed)

1. The effect of open-wedge and closed-wedge high tibial osteotomies on the tibial posterior slope-a study of two hundred seventy-nine cases.

Schubert I, Ferner F, **Dickschas J**.

Int Orthop. 2020 Feb 10. doi: 10.1007/s00264-020-04499-9. PMID: 32037464

2. Osteotomies around the Knee

Dickschas J, Staubli A, Harrer J.

Z Orthop Unfall. 2019 Apr;157(2):203-218. doi: 10.1055/a-0582-8040. Epub 2019 Apr 15. German.PMID: 30986879

3. Torsional Osteotomy.

Schröter S, Nakayama H, Ihle C, Ateschrang A, Maiotti M, Harrer J, **Dickschas J**.

J Knee Surg. 2019 Feb 8. doi: 10.1055/s-0039-1678677. PMID: 30736056

4. Patellofemoral dysbalance and genua valga: outcome after femoral varisation osteotomies.

Dickschas J, Ferner F, Lutter C, Gelse K, Harrer J, Strecker W.

Arch Orthop Trauma Surg. 2018 Jan;138(1):19-25. doi: 10.1007/s00402-017-2822-8. Epub 2017 Oct 27. PMID: 29079908

5. Autologous Conditioned Plasma Versus Placebo Injection Therapy in Lateral Epicondylitis of the Elbow: A Double Blind, Randomized Study.

Schöffl V, Willauschus W, Sauer F, Küpper T, Schöffl I, Lutter C, Gelse K, **Dickschas J**.

Sportverletz Sportschaden. 2017 Jan;31(1):31-36. doi: 10.1055/s-0043-101042.

Epub 2017 Feb 21. PMID: 28222465

6. Torsional osteotomies of the tibia in patellofemoral dysbalance.

Dickschas J, Tassika A, Lutter C, Harrer J, Strecker W.

Arch Orthop Trauma Surg. 2017 Feb;137(2):179-185. doi: 10.1007/s00402-016-2599-1. Epub 2016 Dec 21. PMID: 28004177

7. Torsional osteotomy : Operative treatment of patellofemoral maltracking.

Strecker W, **Dickschas J**.

Oper Orthop Traumatol. 2015 Dec;27(6):505-24

8. Torsional osteotomies of the femur.

Dickschas J, Harrer J, Reuter B, Schwitulla J, Strecker W.

J Orthop Res. 2015 Mar;33(3):318-24

9. Correlation of the tibial tuberosity-trochlear groove distance with the Q-angle.
Dickschas J, Harrer J, Bayer T, Schwitulla J, Strecker W.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Mar;24(3):915-20
10. Operative treatment of patellofemoral maltracking with torsional osteotomy
Dickschas J, Harrer J, Pfefferkorn R, Strecker W.
Arch Orthop Trauma Surg. 2012 Mar;132(3):289-98
11. Therapy of patellar dislocation
Dickschas J, Lehner C, Hennig FF, Schöffl V, Strecker W.
MMW Fortschr Med. 2011 Mar 31;153 Suppl 1:1-5
12. Sportfähigkeit nach Patellaluxation
Dickschas J, Röder C, Hennig FF, Strecker W, Schöffl V.
Sportverletz Sportschaden. 2009 Jun;23(2):95-9

Originalarbeiten als Co-Autor in wissenschaftlichen Fachzeitschriften (Peer-reviewed)

1. Lower Limb Deformity Analysis and the Planning of an Osteotomy.
Schröter S, Elson DW, Ateschrang A, Ihle C, Stöckle U, **Dickschas J**, Harrer J.
J Knee Surg. 2017 Jun;30(5):393-408. doi: 10.1055/s-0037-1603503. Epub 2017 Jun 9.
PMID: 28599326
2. Corrective osteotomies of the lower limb show a low intra- and perioperative complication rate-an analysis of 1003 patients.
Schenke M, **Dickschas J**, Simon M, Strecker W.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2018 Jun;26(6):1867-1872. doi: 10.1007/s00167-017-4566-y. PMID: 28493074
3. Patients' expectations of osteotomies around the knee are high regarding activities of daily living.
Grünwald L, Angele P, Schröter S, **Dickschas J**, Harrer J, Hinterwimmer S, Feucht MJ, Preiss A, Minzlaff P, Saier T.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2019 Sep;27(9):3022-3031. doi: 10.1007/s00167-018-5326-3. Epub 2018 Dec 12. PMID: 30542742
4. Medial open wedge vs. lateral closed wedge high tibial osteotomy - Indications based on the findings of patellar height, leg length, torsional correction and clinical outcome in one hundred cases.
Ferner F, Lutter C, **Dickschas J**, Strecker W.
Int Orthop. 2019 Jun;43(6):1379-1386. doi: 10.1007/s00264-018-4155-9. Epub 2018 Oct 24.
PMID: 30357492
5. Corrective osteotomies of femur and tibia: which factors influence bone healing?

Simon MH, Grünwald L, Schenke M, **Dickschas J**, Strecker W.
Arch Orthop Trauma Surg. 2020 Mar;140(3):303-311. doi: 10.1007/s00402-019-03217-4. Epub 2019 Jul 17. PMID: 31317302

6. Does a synthetic augmentation in medial open wedge high tibial osteotomies superior to no augmentation in terms of bone-healing?

Ferner F, **Dickschas J**, Ostertag H, Poske U, Schwitulla J, Harrer J, Strecker W.
Knee. 2015 Nov 9. pii: S0968-0160(15)00225-2. doi: 10.1016/j

7. Kniegelenknahe Deformitäten nach Epiphysenverletzungen

Senghaas A, **Dickschas J**, Strecker W.

Orthopäde. 2015 Aug; 44(8):607-16. doi: 10.1007/s00132-015-3128-6

8. Superior labral anterior-posterior lesions in rock climbers—primary double tenodesis?

Schöffl V, Popp D, **Dickschas J**, Küpper T.

Clin J Sport Med. 2011 May;21(3):261-3.

Anmerkung: Dickschas hier fälschlicherweise in Autorenliste Dickschas geschrieben

9. Arthroscopy prior to osteotomy in cases of unicondylar osteoarthritis.

Strecker W, **Dickschas J**, Harrer J, Müller M.

Orthopäde. 2009 Mar;38(3):263-8

10. Annexin A5 is not essential for skeletal development.

Brachvogel B, **Dickschas J**, Moch H, Welzel H, von der Mark K, Hofmann C, Pöschl E.

Mol Cell Biol. 2003 Apr;23(8):2907-13

Anmerkung: Dickschas hier fälschlicherweise in Autorenliste Dickschas geschrieben

Sonstige Originalarbeiten

1. Osteotomien bei patellofemorale Dysbalance

Dickschas

OUP(Orthopädische und Unfallchirurgische Praxis), 9-10/2019: 484-91

2. Patellafraktur nach MPFL Plastik bei erhöhtem TTTG Abstand

Dickschas J, Kriebel A, Strecker W

Arthroskopie, 2013 Feb; 26: 67-70

3. Vorderer Knieschmerz: Beingeometrie beim Inwardly pointing knee

Dickschas J, Müller M, Fakler B, Strecker W.

Orthopädische Nachrichten. 2008 Mai: 9-10

4. Eisklettern - Unfälle und Überlastungen

Schwarz U, Küpper T, Schöffl I, **Dickschas J**, Schöffl V (2008)

Sport Orthop.Traumatol 24, 235-238

5. Operative Versorgung von Rupturen der langen Bicepssehne im Klettersport

Dickschas J, Schöffl V.

Medizinisch Orthopädische Technik. 2008-4: 35-39

Case Reports

1. Matrix-associated Autologous Chondrocyte Transplantation Combined with Iliac Crest Bone Graft for Reconstruction of Talus Necrosis due to Villonodular Synovitis.

Dickschas J, Welsch G, Strecker W, Schöffl V.

J Foot Ankle Surg. 2012 Jan-Feb;51(1):87-90

2. Karotidisdissektion mit Cerebri-media-Thrombose nach Tonsillenverletzung

Dickschas J, Harrer J, Schneider H, Mirzai S, Strecker W.

Unfallchirurg. 2007 Jun;110(6):567-70.

3. Cortisone-induced humerus head necrosis in acute myeloid leukemia: Cartilage-preserving arthroscopic spongioplasty.

Heid A, **Dickschas J**, Schoeffl V.

Unfallchirurg. 2013 Feb;116(2):180-4

Vorträge (Auswahl bis 2016, 2016 bis 2020 ca. 30 weitere Vorträge)

12.-14. September 2019 Mannheim

36. AGA Jahreskongress

Komplexe kniegelenknahe Korrekturen mit Ringfixateur

12.-14. September 2019 Mannheim

36. AGA Jahreskongress

Lösungsmöglichkeiten bei Schmerzen oder persistierender Instabilität nach MPFL Ersatz

16. April 2016 Regensburg

F.A.M.E. speciality day: Problemzone Kniegelenk; Der komplexe Fall - die schwierige Entscheidung- der komplizierte Verlauf

Kongenitale und posttraumatische Knie deformitäten - wann ist welche Korrektur sinnvoll?

15. Februar 2016 Bamberg hausinterne Fortbildung

DRG-Update + Basics

12. Februar 2016 Marburg

Modul Sportorthopädie der Deutschen Kniegesellschaft des Universitätsklinikum Marburg

Posttraumatische Deformitäten am Knie, wie behandeln?

28. November 2015 Centre Hospitalier, Luxembourg

3rd Luxembourg Osteotomy Congress

The CORA method: extraarticular deformities

20. November 2015 München

4. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft

Patellofemorale Dysbalance due to femoral deformities - diagnostic, therapy and results

Ausgezeichnet mit dem 2. Preis des „Codon Awards“

23. Oktober 2015 Berlin

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie

Tibiale Torsionsosteotomien bei patellofemorale Dysbalance

20. Oktober 2015 Berlin

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie

Frakturen rund ums Knie: Fehlheilungen und Korrekturen.

26. September 2015 Bochum

XI. Kongress der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion

Torsionsdeformitäten bei patellofemorale Dysbalance - Ergebnisse nach über 80 femoralen und tibialen kniegelenknahen Torsionsosteotomien

5. Juni 2015 Bad Langensalza

24. Thüringer Unfallchirurgisch-Orthopädisches Symposium
Deformitäten nach kniegelenknahen Verletzungen der Wachstumsfuge

18. Mai 2015 Bamberg hausinterne Fortbildung
OSG Frakturen

22. November 2014 Berlin
3. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft
Ein Plädoyer für die Closed Wedge Osteotomie

29. Oktober 2014 Berlin
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie
Knorpelschaden der medialen Femurkondyle: Prospektive Vergleichsstudie zwischen
valgisierender kniegelenknaher Osteotomie mit bzw. ohne MACT

26. September 2014 Bamberg
16. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
Spezielle Osteotomietechniken - Femur diaphysär

24. September 2014 Bamberg
16. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
Analyse der Beingeometrie - Arthroskopie

28. März.2014 Berlin
131. Kongress deutsche Gesellschaft für Chirurgie
Torsionsdeformitäten nach Osteosynthese

08. März 2014 Leipzig
Hüftgelenkchirurgie 2014 - 6. Leipziger Gelenksymposium
Femorale Torsionskorrekturen

20. Januar 2014 Bamberg hausinterne Fortbildung
DRG Neuerungen/ Kodierhinweise

24. Oktober 2013 Berlin
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie
Zusammenhänge von TTTG Abstand und Q-Winkel in der Analyse der
Beingeometrie

22. Oktober 2013 Berlin
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie
Torsionsosteotomien zur Korrektur der patellofemorale Dysbalance

14. September 2013 München
X. ASAMI Kongress, Haus der Bayerischen Wirtschaft,
Femorale Torsionsosteotomien bei patellofemorale Dysbalance
und femoroacetabulären Impingement

27. Juni 2013 Schloss Friedestorm, Dormagen-Zons
15. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten

OP Techniken am Femur

26. Juni 2013, Schloss Friedestorm, Dormagen-Zons

15. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
Schmerzhafte Patella- Inwardly pointing knee

13. Mai 2013 Bamberg hausinterne Fortbildung

Unicondyläre Schlittenendoprothesen am Kniegelenk

18.-19. Januar 2013 Weimar

11. Weimarer Unfallchirurgisch-Orthopädisches Symposium

Die Arthroskopie im Rahmen von Kniegelenknahen Korrekturosteotomien bei unikompartimenteller Gonarthrose

29. September 2012 Bad Dübener

36. Dübener Gespräch „Sport im Fokus der Orthopädie“,
Diagnostik und Therapie der Patellaluxation

11. Mai 2012 Schloss Hohenkammer bei München

14. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten

Patellaführung und Streckapparat- Therapie der patellofemorale Dysbalance

02. März 2012 Bad Elster

21. Elsteraner Sportärztesymposium,

Skitourengehen- eine Trendsportart mit hohem Anforderungsprofil an die Untere Extremität

02. März 2012 Bad Elster

21. Elsteraner Sportärztesymposium

Patellaluxation: Diagnostik - Therapie - Sportfähigkeit

9. Oktober 2010 Bamberg

9. Orthopädisch - Unfallchirurgisches Symposium < Beindeformitäten >
Stellenwert der Arthroskopie vor kniegelenknahen Korrekturen.

6.-8. September 2010 Bamberg

13. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten,
Osteotomietechniken am Femurschaft

22. Oktober 2009 Berlin

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie

Das „Inwardly pointing knee“ als Ursachen der patellofemorale Dysbalance: die kniegelenknahe Torsionsosteotomie als Therapie

19. Juni 2009 München

24. Jahreskongress der GOTS (Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin)

Die kniegelenknahe Torsionskorrekturosteotomie als Therapie der patellofemorale Dysbalance

4. April 2009 Bad Klosterlausnitz

Die Ursache des vorderen Knieschmerz- das Inwardly Pointing Knee
20. Internationales Bad Klosterlausnitzer Symposium „Rund um das Kniegelenk“

27. September 2008 Interlaken, Schweiz

25. AGA-Kongress der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie
Stellenwert der Arthroskopie vor kniegelenknahen Korrekturosteotomien bei unikompartimenteller Gonarthrose

24. - 27. Oktober 2007, Berlin

Charakterisierung der Beingeometrie beim Inwardly pointing knee
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie

Poster bis 2015

17.-19. September 2015 Dresden

Dickschas J, Senghaas A, Strecker W

32. AGA-Kongress Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
Posttraumatische Fehlstellungen nach Epiphysenverletzungen am Kniegelenk

20. - 22. Juni 2008, München

Dickschas J, Röder C, Strecker W, Schöffl V

23. Kongress der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin
Sportfähigkeit nach operativer Therapie der Patellaluxation

20. - 22. Juni 2008, München

Dickschas J, Strecker W, Schöffl V

23. Kongress der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin
Operative Versorgung der Ruptur der langen Bizepssehne bei Sportkletterern

22. - 25. Oktober 2008, Berlin

Dickschas J, Röder C, Harrer J, Hennig F, Strecker W, Schöffl V

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie
Operative Therapie der Patellaluxation- Ein Algorhythmus

Lehre

Unfallchirurgisches orthopädisches Kolloquium

Rudolf Wöhrl Hörsaal, Chirurgie, Erlangen

Donnerstags 15:30 bis 17 Uhr

SS 2017 2SWS

WS 2017/2018 2SWS

SS 2018 2SWS

WS 2018 / 2019 2SWS

SS 2019 2SWS

WS 2019/2020 2SWS

Unfallchirurgisches orthopädisches Weiterbildungsseminar [Chir- 153]

Vorlesung, Sozialstiftung Bamberg, Klinikum am Bruderwald, Buger Str. 80, 96049

Bamberg Raum Concordia, Klinikum Bamberg, Montag von 16.00 - 16.45 Uhr

SS 2013 1SWS

WS 2013/2014 1SWS

SS 2014 1SWS

WS 2014 / 2015 1SWS

SS 2015 1SWS

WS 2015/2016 1SWS

SS 2016 1SWS

WS 2016/2017 1SWS

Sportorthopädie - Sporttraumatologie -Wahlpflichtfach im 2. Studienabschnitt
[Chir]

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Vorlesung + Wahlpflichtfach; Fr, 14:30 - 16:00,

Konferenzraum Chirurgie, Erlangen

SS 2014 6 Semesterstunden

WS 2014 / 2015 4 Semesterstunden

SS 2015 4 Semesterstunden

WS 2015/2016 4 Semesterstunden

SS 2016 4 Semesterstunden

PJ - Unterricht, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sozialstiftung Bamberg,
1 SWS, seit Januar 2013

Seit Januar 2013 Fortbildungsbeauftragter der Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie, Klinikum am Bruderwald, Bamberg

(Organisation der wöchentlichen Hausinternen Chirurgie Fortbildung und des
vierteljährlichen Symposium)

13./14.März 2020 Referent und Instruktor Arthroskopiekurs Knie, Gelenkerhalt

AGA Akademie Erlangen

AGA Patronat Kurrikulum

6./7. März 2020 Referent und Instruktor 20. Kieler Arthroskopiekurs
AGA Patronat Kurrikulum

7./8. Juni 2019 Referent und Instruktor Modul Sportorthopädie, DKG, Marburg
AGA Patronat Kurrikulum

9./10. Mai 2019 Organisator und Veranstalter des DKG Modulkurses
„Kniegelenknahe Osteotomien“ 3. Kurs zur Analyse, Planung und Korrektur
Kloster Banz, **AGA Patronat Kurrikulum**

3./4. Mai 2018 Organisator und Veranstalter des DKG Modulkurses „Kniegelenknahe
Osteotomien“ 2. Kurs zur Analyse, Planung und Korrektur
Kloster Banz, **AGA Patronat Kurrikulum**

9./10. März 2018 Referent und Instruktor 18. Kieler Arthroskopiekurs
AGA Patronat Kurrikulum

16./17. Februar 2018 Referent und Instruktor Kniesymposium BG Klinik Tübingen,
AGA Patronat Kurrikulum

17./18. November 2017 Referent und Instruktor Modul Sportorthopädie, DKG,
Marburg
AGA Patronat Kurrikulum

17./18. März 2017 Organisator und Veranstalter des DKG Modulkurses
„Kniegelenknahe Osteotomien“ 1. Kurs zur Analyse, Planung und Korrektur
Kongresszentrum Bamberg

16. Mar 2015 - 19. Mar 2015 Freiburg
Instruktor auf dem 48. AO Trauma Kurs I

24. - 26.09.2014 Bamberg
Instruktor auf dem 16. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
(ASAMI)

27. - 29. Juni 2013 Schloss Friedestorm, Dormagen
Instruktor auf dem 15. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
(ASAMI)

9.-12. Mai 2012 Schloss Hohenkammer bei München
Instruktor auf dem 14. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
(ASAMI)

6.-8. September 2010 Bamberg
Instruktor auf dem 13. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten
(ASAMI)

Sonstige wissenschaftliche Aktivitäten

Reviewer für AJSM, KSSTA, Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, The Knee, ZOU

Mitglied der Expertenkommission Osteotomie der Deutschen Kniegesellschaft seit 2015-2018

Mitglied der Expertenkommission Patellofemoral Gelenk der Deutschen Kniegesellschaft seit 2018

Leiter der Expertenkommission Patellofemoral Gelenk der Deutschen Kniegesellschaft seit November 2019