

Vorträge von Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer:

1. Gollwitzer H (2017) „Stellenwert der ASK bei schmerzhafter Hüftprothese.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
2. Gollwitzer H (2017) „Labrumrekonstruktion: Durchstechung oder Umschlingung.“ ISHA instructional Course. 34. AGA Kongress, München
3. Gollwitzer H (2016) „FAI - Zeitpunkt und Auswahl des Operationsverfahrens: ASK vs. Mini-Open vs. Offen.“ Femoroazetabuläres Impingement - Tipps und Tricks zur Diagnostik und Therapie. DKOU Berlin 2016
4. Gollwitzer H (2016) „Klinik und Indikationen für chirurgische Interventionen.“ Seminar Hüftschmerz – moderne Korrekturingriffe am Hüftgelenk. DKOU Berlin 2016
5. Gollwitzer H (2016) „One-Step Verfahren zur Knorpelregeneration - Praktische Erfahrungen und aktuelle Fallbeispiele.“ Lunch Workshop. DKOU Berlin 2016
6. Gollwitzer H (2016) „Arthroscopic view, anatomy and variations.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
7. Gollwitzer H (2016) „Treatment algorithm in overcoverage and FAI.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
8. Gollwitzer H (2016) „Patient selection in DDH and FAI surgery. Case Presentation with TED-voting.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
9. Gollwitzer H (2016) „Extraarticular Arthroscopy – established vs. experimental.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
10. Gollwitzer H (2016) „Total hip arthroplasty after failed peritrochanteric fracture and osteotomy.“ EFORT 2016, Genf.
11. Gollwitzer H (2016) „What is relevant in diagnosing periprotsthetic infection.“ EFORT 2016, Genf.
12. Gollwitzer H (2016) „Impingementbehandlung.“ 64. Tagung des Verbandes Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen. Baden-Baden
13. Gollwitzer H (2015) „Perioperative Maßnahmen zur Reduktion des Infektionsrisikos.“ 4. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft. Komplexe Kniechirurgie. München 2015
14. Gollwitzer H (2015) „Prinzipien der Pfannenrandtrimmung – offen und arthroskopisch.“ AE-Kurs für Gelenkerhaltende Hüftchirurgie. Dresden
15. Gollwitzer H (2015) „Chirurgische Hüftluxation: Blutversorgung des Hüftkopfes und OP-Technik.“ AE-Kurs für Gelenkerhaltende Hüftchirurgie. Dresden
16. Gollwitzer H (2015) „Komplikationen und Fehler in der offenen Impingement-Chirurgie: Prävention und Behandlung.“ AE-Kurs für Gelenkerhaltende Hüftchirurgie. Dresden
17. Gollwitzer H (2015) „Extraartikuläres Impingement.“ 32. AGA Kongress, Dresden
18. Gollwitzer H (2015) „Rotatorenmanschette der Hüfte – Diagnostik und endoskopische Refixation.“ Komplexe Hüftchirurgie, München
19. Gollwitzer H (2015) „Evidenz für neue präOP Diagnostik und synoviale Biomarker.“ Komplexe Hüftchirurgie, München
20. Gollwitzer H (2015) „Rationale und rationelle Diagnostik bei Verdacht auf periprothetische Infektion.“ 63. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen. Baden-Baden, 2015
21. Gollwitzer H (2015) „Impingement des Hüftgelenkes.“ AFOR Kurs Pontresina, Schweiz
22. Gollwitzer H (2015) „Total hip arthroplasty after failed peritrochanteric fracture and osteotomy.“ EFORT 2015, Prag.

23. Gollwitzer H (2015) „What is relevant in diagnosing periprotsthetic infection.“ EFORT 2015, Prag.
24. Gollwitzer H (2014) „Diagnostik bei Protheseninfektion: Was was, was kann geschehen?“ AE-Kongress 2014, Bonn
25. Gollwitzer H (2014) „Extraarticular endoscopy: Ischiofemoral Impingement.“ 6th International Hip Arthroscopy Meeting. München.
26. Gollwitzer H (2014) „Extraarticular: Endoscopic gluteal tendon repair.“ 6th International Hip Arthroscopy Meeting. München.
27. Gollwitzer H (2014) „Stadienabhängige Therapie bei Verletzungen des chondrolabralen Übergangs.“ Tipps und Tricks Femoroazetabuläres Impingement. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2014, Berlin.
28. Gollwitzer H (2014) „Differenzierte Diagnostik bei Verdacht auf periprothetische Infektion.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2014, Berlin.
29. Gollwitzer H (2014) „Hüftschmerz: Klinik und Indikationen für chirurgische Interventionen.“ Seminar Hüftschmerz. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2014, Berlin.
30. Gollwitzer H. (2013) „Neues zur Frühdiagnose des Infekts.“ AE-Kongress 2013, München.
31. Gollwitzer H. (2013) Umgang mit Granulomen, Fremdkörperresten und Partikeln: Wie radikal müssen wir debridieren? Tipps und Tricks. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2013, Berlin.
32. Gollwitzer H. (2012) „Antimicrobial peptides and pro-inflammatory cytokines in periprosthetic joint infection.“ Preisvortrag Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik. Dresden.
33. Gollwitzer H. (2012) „Implant infection as a source of postoperative knee pain.“ AFOR Jahrestagung 2012, Luzern
34. Gollwitzer H. (2012) „Hüft-TEP bei Dysplasie: Wann ist eine Pfannendachplastik notwendig?“ Sitzung „Die schwierige Hüfte.“ 60. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. Baden-Baden.
35. Gollwitzer H. (2012) „Metal-on-Metal: Wann revidieren? Nach welchen Kriterien?“ Sitzung „Die schwierige Hüfte.“ 60. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. Baden-Baden.
36. Gollwitzer H. (2012) „Neues in der Diagnostik: Antimikrobielle Peptide.“ Endoprothetik 2012. Berlin
37. Gollwitzer H. (2011) „Die infizierte Endoprothese im osteoporotischen Knochen.“ 8. Norddeutsches AO-Trauma Seminar. Rostock, 2011.
38. Gollwitzer H, Pilge H, Gradinger R (2011) „Incidence and outcome after infection of megaprotheses.“ Conjoint meeting of the EHS and the EBJS, 12th EFORT Congress. Copenhagen, 2011
39. Gollwitzer H (2011) „Innovation: Antibacterial surfaces.“ 6th M.O.R.E. International Symposium on total hip and total knee replacement. Stresa, Italien 2011.
40. Gollwitzer H (2011) „Management infizierter Megaprothesen.“ Arbeitskreis Mitteldeutscher Orthopädischer Universitätskliniken – AMOU. Leipzig, 2011.
41. Gollwitzer H (2010) „Extrakorporale Stoßwellentherapie.“ Expertenrunde „Supportive Methoden bei der Knochenheilung: Was ist neu, sicher, zuverlässig (BMP, Ultraschall, Stoßwelle, Ca-Triphosphate)?“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2010.
42. Gradinger R, Gollwitzer H, Eichelberg K (2010) „Fortschritt – stetige Entwicklung oder Quantensprung am Beispiel der Endoprothetik.“ Hauptstadtkongress Medizin und Gesundheit 2010, Berlin.

43. Gollwitzer H (2010) "Spezielle Versorgung mittels Endo-Exo-Prothese – ein Therapiekonzept der Zukunft?" 127. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH), Berlin, 2010
44. Gollwitzer H. (2009) „Surface coating of hip implants - an update" Sitzung „Future perspectives of joint replacement". Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2009.
45. Gollwitzer H. (2009) „Defekt bei Endoprothesenlockerung - der Beckendefekt". Sitzung Tipps und Tricks – Becken. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2009.
46. Gollwitzer H. (2009) "State of the Art: Management bei Endoprotheseninfektionen." 126. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, München, 2009.
47. Gradinger R, Holzapfel B, Rechl H, Gollwitzer H. (2009) "Alternative Amputationsmethoden und Versorgung." 126. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, München, 2009.
48. Gollwitzer H. (2009) "Indikationen und Möglichkeiten der Hüftgelenkarthroskopie." 126. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, München, 2009.
49. Gollwitzer H (2017) „Extraartikuläres Impingement.“ AE-Masterkurs Gelenkerhaltende Hüftchirurgie. Dreiländerkurs. Dresden, 2017
50. Gollwitzer H (2017) „Femurosteotomien.“ AE-Masterkurs Gelenkerhaltende Hüftchirurgie. Dreiländerkurs. Dresden, 2017
51. Gollwitzer H (2017) „Operative Herausforderungen: Tipps und Tricks: Glutealsehnenrefixation primär – ASK vs. offen“ Komplexe Hüftchirurgie, München, 2017
52. Gollwitzer H. (2017) „ASK-Kapselmanagement und kapsuläre Instabilität.“ Komplexe Hüftchirurgie, München
53. Gollwitzer H (2017) „Update zum ischiofemorale Impingement.“ Komplexe Hüftchirurgie, München, 2017
54. Gollwitzer H (2017) „Rotatorenmanschette der Hüfte – Diagnostik und therapeutischer Algorithmus.“ 34. Berliner Arthroskopie-, Gelenk- und Sport-Symposium, Oberwiesenthal
55. Gollwitzer H (2016) „Derotationsosteotomie Inter-/Subtrochantär: Lagerung, Instrumente, Zugang, OP-Schritte Step by Step.“ 6. Niederrheinischen Kongress & OP-Kurses Hüftarthroskopie. Mühlheim an der Ruhr, 2016
56. Gollwitzer H (2016) „Prinzip Schenkelhals-Fehlstellungen / -rotationen: Kombinationspathologien – Kombinationstherapie? 6. Niederrheinischen Kongress & OP-Kurses Hüftarthroskopie. Mühlheim an der Ruhr, 2016
57. Gollwitzer H (2016) „Ergebnisse nach Korrektur der Dysplasie.“ AE Dreiländerkurs gelenkerhaltende Hüftchirurgie, Bern, 2016
58. Gollwitzer H (2016) „Extraartikuläre Pathologien: Diagnostik und Therapie.“ AGA_Akademie Hüfte, Salzburg, 2016
59. Gollwitzer H (2016) „Auswahl der bildgebenden Verfahren.“ AGA_Akademie Hüfte, Salzburg, 2016
60. Gollwitzer H (2016) „Hüftgelenk ohne Endoprothetik: Möglichkeiten und Grenzen der Hüftarthroskopie.“ 15. Chirurgie-Symposium Hüftgelenk, Bernried am Starnberger See, 2016
61. Gollwitzer H (2016) „Update on minimally-invasive surgery of femoroacetabular impingement.“ 13th medi European Sports Orthopedics Symposium
62. Gollwitzer H (2016) „Bilateral simultaneous total hip arthroplasty.“ Annual meeting of the Russian Hip Society – Skype Conference.
63. Gollwitzer H (2016) „Synoviale Biomarker: Eine neue Ära?“ Bonner Orthopädie- und Unfalltage 2016. Bonn
64. Gollwitzer H (2016) „Update Arthrose Hüfte – Knie.“ ATOS Champions League Meeting 2016, München.

65. Gollwitzer H. (2016) „Extraartikuläre Hüftarthroskopie – wo stehen wir? 5. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
66. Gollwitzer H. (2016) „Der erste Patientenkontakt – über welche Beschwerden klagt der „potentielle“ Hüftarthroskopie-Patient? Wie sichere ich die Pathologie?“ 5. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
67. Gollwitzer H. (2016) „Lateraler Zugang und chirurgische Luxation.“ AGA Akademie Graz, 2016
68. Gollwitzer H. (2015) „Osteotomien und andere offene gelenkerhaltende Operationen am Hüftgelenk.“ Ärztliche Fortbildung Gelenkerhaltende operative Therapiemöglichkeiten an der Hüfte. Klinikum rechts der Isar der TU München
69. Gollwitzer H. (2015) „Funktionalisierung von Prothesenoberflächen zur Therapie und Prophylaxe von Infektionen.“ Interdisziplinäres Symposium. Knochen- und Weichteilsarkome: Standortbestimmung und Perspektiven 2015. München
70. Gollwitzer H. (2015) „Wen sollte ich operieren und wen sollte ich nicht operieren? Über welche Komplikationen muss ich aufklären?“ 4. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
71. Gollwitzer H. (2015) „Extraartikuläre Hüftarthroskopie – wo stehen wir?“ 4. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
72. Gollwitzer H. (2014) „Skilaufen mit Gelenkersatz: Alpin, Langlauf oder nur noch Après ski?“ Ski-Opening der Christa-Kinshofer Skiklinik, Kitzbühel
73. Gollwitzer H. (2014) „Autologe vs. Metallische Defektauffüllung bei der Dysplasiepfanne.“ Der direkte anteriore Zugang. Experten Meeting 2014, Starnberg
74. Gollwitzer H. (2014) „Update Endoprothetik Knie & Hüfte.“ ATOS Champions League Meeting 2014, ATOS Klinik München
75. Gollwitzer H. (2014) „Update Hüftschmerz.“ ATOS Champions League Meeting 2014, ATOS Klinik München
76. Gollwitzer H. (2014) „Operative Behandlung der Arthrose – immer gleich ein Kunstgelenk?“ Patienteninformationsveranstaltung: Kniegelenkersatz – von der Arthrose zur Individualprothesen. Klinikum rechts der Isar der TU München
77. Gollwitzer H. (2014) „Extraartikuläre Hüft-ASK – bei wem und wie?“ 6. Leipziger Gelenksymposium. Hüftgelenkchirurgie 2014
78. Gollwitzer H. (2014) „Tatort Hüfte: Wichtige extraartikuläre Schmerzsyndrome.“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie sowie Klinik für Unfallchirurgie der Technischen Universität München
79. Gollwitzer H. (2014) „Extraartikuläre Hüftarthroskopie: Wo stehen wir?“ 3. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
80. Gollwitzer H. (2014) „Der erste Patientenkontakt – über welche Beschwerden klagt der „potentielle“ Hüftarthroskopie-Patient? Wie sichere ich die Pathologie?“ 3. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
81. Gollwitzer H. (2014) „Moderne Aspekte der Hüftarthroskopie.“ Weiter- und Fortbildungskurs Sportmedizin Wintersport. Ruhpolding.
82. Gollwitzer H. (2014) „Differentialdiagnose der Hüftschmerzen bei Erwachsenen.“ Weiter- und Fortbildungskurs Sportmedizin Wintersport. Ruhpolding.
83. Gollwitzer H. (2014) „Arthroskopie der Fußballerhüfte.“ 5. Kongress Medizin und Mee(h)r. Kiel-Oslo
84. Gollwitzer H. (2013) „Hüftschmerz: diagnostische und therapeutische Strategien.“ Univadis Fortbildung CME.
85. Gollwitzer H. (2013) „Coated implants.“ 3. Internationale Rekos-Tagung 2013. Murnau

86. Gollwitzer H. (2013) „Möglichkeiten der modernen Hüftchirurgie: Welche Prothese? Welcher Schnitt?“ Tag der offenen Tür. EndoTUM: zertifiziertes Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung Klinikum rechts der Isar. München.
87. Gollwitzer H. (2013) „Die chronische, periprothetische Infektion am Knie: Synoviale Parameter.“ AE-Masterkurs Kurs Knie. Ofterschwang.
88. Gollwitzer H. (2013) „Peritrochantäre Schmerzsyndrome.“ 4. Zeulenrodaer Kongress der Orthopädie und Sportorthopädie.
89. Gollwitzer H. (2013) „Möglichkeiten und Grenzen der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie.“ 4. Zeulenrodaer Kongress der Orthopädie und Sportorthopädie.
90. Gollwitzer H. (2013) „Tumorprothesen. Die letzte Wiese!“ 15. Bad Hersfelder Hüftsymposium. Bad Hersfeld.
91. Gollwitzer H. (2013) „Individualendoprothetik des Kniegelenks.“ 1. Bad Pyrmont Kniesymposium, Bad Pyrmont
92. Gollwitzer H. (2013) „Der therapieresistente Hüft- und Leistenschmerz.“ Fortbildung für Physiotherapeuten. ATOS Klinik München
93. Gollwitzer H. (2013) „Knorpeltherapie an der Hüfte.“ Knorpelkurs 2013. Klinikum rechts der Isar der TU München.
94. Gollwitzer H. (2013) „Pincer Impingement: Wie trimme ich den Pfannenrand? Wie gehe ich mit der Labrumläsion um? 2. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
95. Gollwitzer H. (2013) „Der erste Patientenkontakt – über welche Beschwerden klagt der „potentielle“ Hüftarthroskopie-Patient? Wie sichere ich die Pathologie?“ 2. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig.
96. Gollwitzer H. (2013) „Keine Prothese für mich! Möglichkeiten der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie.“ Patientenforum Hüftgelenksverschleiß. Klinikum rechts der Isar der TU München
97. Gollwitzer H. (2013) „Knorpeltherapie am Hüftgelenk.“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie sowie Klinik für Unfallchirurgie der Technischen Universität München
98. Gollwitzer H. (2013) „Limitationen & Grenzen der Knorpeltherapie bei Arthrose: Wann ist der Gelenk(teil)ersatz gerechtfertigt?“ Freiburger Knorpeltage 2013. Freiburg
99. Gollwitzer H. (2012) „Bedeutung der Laborparameter im postinfektiösen Verlauf.“ Komplexe Kniechirurgie. 1. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft. München
100. Gollwitzer H. (2012) „Diagnostik und antibiotische Therapie bei Gelenkinfekt.“ 2. Internationales Regensburger Gelenksymposium. Regensburg
101. Gollwitzer H. (2012) „Entwicklung antibakterieller Oberflächen orthopädischer Implantate.“ Seminar Funktionale Implantatoberflächen: Biofilm vs. Biointegration. OTTI. Regensburg.
102. Gollwitzer H. (2012) „Ausnahmestand Infektion: Infektionsprophylaxe durch Antibakterielle Oberflächen.“ D A CH Expertenmeeting Kontroversen in der Hüftendoprothetik. München.
103. Gollwitzer H. (2012) „Operative Therapie der Arthrose: Gelenkerhalt und Gelenkersatz.“ Patientenforum Kniegelenkersatz – von der Arthrose zur Individualendoprothese. Klinikum rechts der Isar der TU München
104. Gollwitzer H. (2012) „Zukunft der Knieendoprothetik.“ 9. Allgäuer Symposium Orthopädische Chirurgie. Pfronten/Allgäu
105. Gollwitzer H. (2012) „Arthrofibrose nach primärer Knie-TEP.“ 9. Allgäuer Symposium Orthopädische Chirurgie. Pfronten/Allgäu
106. Gollwitzer H. (2012) „HTO oder Gelenkersatz. Ein Plädoyer für den Gelenkersatz.“ 14. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten. Schloss Hohenkammer.

107. Gollwitzer H. (2012) „Hüftarthroskopie: Nur ein Modetrend oder echte Innovation?“ 2. Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Physiotherapie – Unfallchirurgie. Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
108. Gollwitzer H. (2012) „Update Hüftendoprothetik“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie sowie Klinik für Unfallchirurgie der Technischen Universität München
109. Gollwitzer H. (2012) „Knieendoprothetik.“ Knorpelkurs 2012. Klinikum rechts der Isar der TU München.
110. Gollwitzer H. (2011) „Osteosarkom.“ DGOOC Kurs 2011 – Tumororthopädie. Berlin.
111. Gollwitzer H. (2011) „NOF, Fibrose Dysplasie.“ DGOOC Kurs 2011 – Tumororthopädie. Berlin.
112. Gollwitzer H. (2011) „Efficiency of fascia plantaris treatment with shock waves in USA.“ Shockwave Frankfurt.
113. Gollwitzer H. (2011) „Revision: Ursachen – Planung – Implantat.“ Rookies-Kurs Knieendoprothetik, Kreuzjochhaus Garmisch-Partenkirchen, 2011.
114. Gollwitzer H. (2011) „Measured resection vs. Gap balancing Technik in der Knieendoprothetik.“ Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Osteologie – Rheumatologie am Klinikum rechts der Isar, München, 2011.
115. Gollwitzer H. (2011) „Maßangefertigte Teilprothesen des Kniegelenkes.“ Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Osteologie – Rheumatologie am Klinikum rechts der Isar, München, 2011.
116. Gollwitzer H. (2011) „Patientenspezifische Knieendoprothetik: Pros und Cons.“ Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Osteologie – Rheumatologie am Klinikum rechts der Isar, München, 2011.
117. Gollwitzer H. (2011) „Patientenspezifische Knieendoprothetik: Grundlagen und Planung.“ Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Osteologie – Rheumatologie am Klinikum rechts der Isar, München, 2011.
118. Gollwitzer H. (2011) „Zukunft Hüftprothetik.“ 8. Allgäuer Symposium Orthopädische Chirurgie. Pfronten/Allgäu.
119. Gollwitzer H. (2011) „Arthrofibrose nach Knie-TEP: ein mechanisches Problem?“ Symposium Revision Hüft- und Kniegelenk. Bad Abbach. 2011
120. Gollwitzer H. (2011) „Brauchen wir individuelle Knieendoprothesen?“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie sowie Klinik für Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2011
121. Gollwitzer H., Kirchhoff C. (2010) „Gelenkerhaltende Hüftchirurgie.“ Physiotherapeutische Fortbildung: Aktuelles rund um den Hüftschmerz: Untersuchung, Operationsmöglichkeiten, Behandlung. Klinikum rechts der Isar der TU München.
122. Gollwitzer H. (2010) „Brauchen wir ein individuelles Prothesendesign?“ AE Masterkurs Knie 2010. Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik. Rostock-Warnemünde.
123. Gollwitzer H. (2010) „Arthroskopie des Hüftgelenkes.“ Wöchentliche Fortbildung der Abt. für Physiotherapie, Klinikum rechts der Isar der TU München.
124. Gollwitzer H. (2010) „Primärendoprothetik des Kniegelenkes.“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2010
125. Gollwitzer H. (2010) „Gibt es schon eine Indikation für die Knorpelzelltransplantation in der Hüftchirurgie?“ Hüftchirurgie 2010. 2. Leipziger Gelenksymposium.
126. Gollwitzer H. (2010) „Realität des PJ in Orthopädie und Unfallchirurgie in einer integrierten Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie.“ Klausurtagung des Arbeitskreises Praktisches Jahr der AG Lehre der DGOU. Berlin, 2010

127. Gollwitzer H. (2009) „Arthrose: Möglichkeiten des Gelenkersatzes.“ Gesundheitsforum Krailing.
128. Gollwitzer H. (2009) „Management der infizierten Knieprothese.“ Würzburger Orthopädie tage. Würzburg, 2009.
129. Gollwitzer H. (2009) „Hüftarthroskopie: Indikationen, Technik und Ergebnisse.“ Wöchentliche Fortbildung der Orthopädischen Universitätsklinik Rostock. 2009
130. Gollwitzer H. (2009) „Die Endo-Exo-Prothetik.“ Fortbildung der Abteilung für Physiotherapie am Klinikum rechts der Isar. München. 2009
131. Gollwitzer H. (2009) „Wenn das Hüftgelenk schmerzt: Die Arthroskopie als Alternative zum Gelenkersatz.“ 175 Jahre Klinikum rechts der Isar. Tag der offenen Tür. München.
132. Gollwitzer H. (2009) „Künstlicher Gelenkersatz an der Hüfte: Knochendefekte.“ SZ-Forum Gesundheit: Künstlicher Gelenkersatz an Knie und Hüfte. München, 2009
133. Gollwitzer H. (2009) „Exo-Endo-Prothetik.“ Fortbildung der Abteilung für Physiotherapie am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München.
134. Gollwitzer H., Grading R. (2009) „Revisionschirurgie von Hüftpfannen.“ Forum Endoprothetik, Münster.
135. Gollwitzer H. (2009) „Neues aus der Exoprothetik und Endo-Exo-Prothetik.“ Winterkurs 2009 der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz.
136. Gollwitzer H. (2009) „Femoroacetabuläres Impingement.“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München.
137. Gollwitzer H. (2009) „Arthroskopie des Hüftgelenkes: Technik, Indikationen und Ergebnisse.“ Zertifizierte Fortbildung der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2009.
138. Gollwitzer H., Grading R (2008) „Periprothetische Infektion des Kniegelenkes. Diagnose und Therapie.“ Expertenrunde. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin.
139. Gollwitzer H. (2008) „Treatment of non-unions using shock waves.“ 5th European Symposium on Tissue Engineering: Bone Biology Congress. Berlin.
140. Gollwitzer H. (2008) „Management von Knieprotheseninfekten.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2008.
141. Gollwitzer H. (2008) „Operative Therapie von Knochen- und Weichteilsarkomen.“ 33. Oberstaufer Symposium für praktische Onkologie. Helios Schlossbergklinik Oberstaufer.
142. Gollwitzer H. (2008) „Mittel- und langfristige Ergebnisse der G1 und G2 zementfreien Hüftprothesenstiele.“ Wintersymposium 2008 der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der TU München.
143. Gollwitzer H., Rechl H. „Diagnostik von Knochen- und Weichteiltumoren.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2008.
144. Gollwitzer H. „Die autologe Chondrozytentransplantation. Aktuelle Techniken.“ Winterkurs 2008 der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz 2008.
145. Gollwitzer H. „Stoßwellentherapie bei Pseudarthrosen – wirksam?“ Winterkurs 2008 der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz 2008.
146. Gollwitzer H. „Oberflächenmodifikationen von Endoprothesen.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Technischen Universität München, 2007.

147. Gollwitzer H. „Behandlungsmethoden in der Diskussion: Additive Verfahren zur Stimulation der Frakturheilung – Was ist die Evidenz? Extrakorporale Stoßwellentherapie.“ Unfallmedizinische Tagung des Landesverbands Norddeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften. Berlin 2007.
148. Gollwitzer H. „Management von Protheseninfekten.“ E.motion Anwendertreffen, Bad Driburg, 2007.
149. Gollwitzer H. „Fourier Transform Infrared spectroscopic imaging of fracture healing in the wild-type mouse.“ Research conference of the Hospital for Special Surgery, Cornell University, New York, USA, 2007.
150. Gollwitzer H. „Endoprothesen-Infektion: Antiinfektiöse Beschichtung als Problemlösung?“ Workshop Endoprothesenwechsel Hüftgelenk. Orthopädische Klinik der Universität Rostock, 2005.
151. Gollwitzer H. „FDG-PET in der Diagnostik septischer Endoprothesenlockerungen.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Murnau, 2004.
152. Gollwitzer H. „Experimentelle Ansätze zur Therapie von Implantatinfektionen.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie der Technischen Universität München, 2004.
153. Gollwitzer H., Heidenau F, Stenzel F, Ziegler G, Mittelmeier W. „Neue Strategien zur Beschichtung medizinischer Implantate mit antibakteriellen Oberflächen.“ Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden; Arbeitskreis Osteosynthese 2003.
154. Gollwitzer H., Burgkart R, Rechl H. „Anatomie des Kniegelenkes.“ Zertifizierte Fortbildung der BLÄK an der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie der TU München, 2003.
155. Gollwitzer H., Mittelmeier W, Stemberger A. „Die antiinfektiöse antibiotikahaltige Beschichtung von Implantaten – eine experimentelle Untersuchung.“ 10. Jahrestagung der AIOD Deutschland e.V., Frankfurt 2002
156. Gollwitzer H., Stemberger A, Steinhauser E, Bader R, Mittelmeier W. „Implant-Associated Infections and Antiseptic Surfaces.“ 7th BILOX Symposium, Stuttgart 2002.
157. Vorsitz der Sitzung „Knieendoprothetik: Individualprothetik / Navigation.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2017
158. Vorsitz der Sitzung „Hüfte: ASK meets TEP. Deutsche Hüftgesellschaft.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2017
159. Vorsitz der Sitzung „Hüfte: Freie Themen.“ 34. AGA Kongress, München, 2017
160. Workshop „AMIS – anterior minimal-invasive Hüftendoprothetik“ Komplexe Hüftchirurgie, München, 2017
161. Interaktive Fallvorstellung und Moderation Round table: „How to treat“. Komplexe Hüftchirurgie, München, 2017
162. Vorsitz der Sitzung „ASK meets TEP“. Komplexe Hüftchirurgie, München, 2017
163. Tutor Hüftarthroskopie Präparateworkshop im Rahmen des 6. Niederrheinischen Kongress & OP-Kurses Hüftarthroskopie. Mühlheim an der Ruhr, 2016
164. Tutor Hüftarthroskopie Workshop AE Dreiländerkurs gelenkerhaltende Hüftchirurgie, Bern, 2016
165. Tutor Hüftarthroskopie Workshop AGA-Akademie Hüfte, Salzburg, 2016
166. Meet the expert. Medacare Abendveranstaltung im Rahmen des DKOU Berlin 2016
167. Chair und Tutor Hands-on Hip Arthroscopy Course, 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
168. Vorsitz der Sitzung „Patient selection in DDH and FAI surgery.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016

169. Organizer der Sitzung „Diagnostics, microbiology and pathology of infected THA.“ 12th Congress of the European Hip Society, München 2016
170. Vorsitz der Sitzung „Therapie periprothetischer Infektionen.“ Bonner Orthopädie- und Unfalltage 2016. Bonn
171. Vorsitz ATOS Champions League Meeting 2016. München
172. Tutor 5. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig, 2016
173. Podiumsdiskussion „Implantatallergie“ Gesundheitsforum der Süddeutschen Zeitung, München 2016
174. Tutor AGA Akademie Hüfte, Graz 2016
175. Vorsitz der Sitzung „Implantatassoziierte Infektionen.“ 4. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft. Komplexe Kniechirurgie, München, 2015
176. Vorsitz der Sitzung „Diagnostische Prinzipien am Hüftgelenk.“ AE-Kurs Gelenkerhaltende Hüftchirurgie, Dresden, 2015
177. Vorsitz der Sitzung „Operative Herausforderungen.“ Komplexe Hüftchirurgie, München, 2015
178. Moderation Expertenrunde „How to treat? Interaktive Falldiskussionen mit Roundtable.“ Komplexe Hüftchirurgie, München, 2015
179. Vorsitz der Sitzung „Septische Chirurgie“. 63. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen. Baden-Baden, 2015
180. Tutor 4. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig, 2015
181. Vorsitz der Sitzung „Kindliche Hüfte.“ AFOR Kurs Pontresina, Schweiz, 2015
182. Vorsitz der Sitzung „Hüftschmerzen Sportler.“ AFOR Kurs Pontresina, Schweiz, 2015
183. Round table „Infektion in der Endoprothetik“ 16. AE-Kongress 2014, Bonn
184. Tutor 3. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig, 2014
185. Round table Protheseninfektion. AE-Kongress 2013, München.
186. Vorsitz der Sitzung „Management komplexer Infektionen.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2013, Berlin.
187. Vorsitz 4. Zeulenrodaer Kongress der Orthopädie und Sportorthopädie: Hüfte und Sprunggelenk.
188. Seminar für Physiotherapeuten „Der Chronische Hüft- und Leistenschmerz.“ ATOS Klinik München 2013
189. Tutor 2. Hüftarthroskopie Workshop Leipzig, 2013
190. Moderation der Sitzung Hüftarthroskopie und –impingement. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2012, Berlin.
191. Moderation „TruMatch Live-Operation mit patientenspezifischer Knieendoprothetik.“ Interdisziplinäres Symposium Orthopädie – Osteologie – Rheumatologie am Klinikum rechts der Isar, München, 2011.
192. Vorsitz Sitzung „Lehre in der Orthopädie und Unfallchirurgie“ der AG Lehre der DGOU. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2010, Berlin, 2010.
193. „Der Hüft- und Leistenschmerz. Was der Allgemeinmediziner wissen sollte.“ 2. Tag der Allgemeinmedizin. Technische Universität München, 2010.
194. Vorsitz Posterausstellung DGCH, 127. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH), Berlin, 2010
195. Vorsitz Orthopaedics and Traumatology International. „Free topics.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2009.
196. Vorsitz 3. Endo-Exo-Anwendertreffen, Berlin 2009.
197. Vorsitz „Modellbildung und Simulation.“ 11. Internationale Biomechanik- und Biomaterialtage München, 2009

198. „Künstlicher Gelenkersatz an Knie und Hüfte. Aktueller Stand und Aussichten.“ Gesundheitsforum der Süddeutschen Zeitung. München, 28. April 2009.
199. „Komplexe Rekonstruktionen in der Hüftendoprothetik.“ (2009) Forum Endoprothetik 2009, Münster
200. Seminar „Qualitätsmanagement: Anspruch und Wirklichkeit.“ Winterkurs der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz 2009.
201. Seminar „Generalist vs. Spezialist.“ Winterkurs der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz 2009.
202. „Traumatologie: Biomaterialien und Biomechanik.“ 10. Internationale Biomechanik- und Biomaterialtagung München, 2008
203. Workshop „Die autologe Chondrozytentransplantation. Aktuelle Techniken.“ Winterkurs der Association for Orthopaedic Research (AFOR-Stiftung). Pontresina, Schweiz 2008.
204. Grüninger I, Banke I, Töpfer A, Wilken F, Staßer V, Schauwecker J, von Eisenhart-Rothe R, Gollwitzer H (2017) Verringerung der Luxationsrate mittels tripolarem acetabulären Pfannensystem gegenüber konventioneller Pfanne mit fixiertem Inlay bei proximalem Femurersatz. DKOU Berlin 2017
205. Thomas B, Banke I, Lausmann C, Prodingen P, Kendoff D, Gehrke T, Gollwitzer H, Krenn V, Summer B, Thomas P (2017) „Charakteristika und Biomarker zur Abgrenzung von Metallimplantatallergie, Infekt und unspezifischer-anderweitiger Entzündung bei Verdacht auf Endoprothesenunverträglichkeit. Endoprothetik-Kongress 2017, Berlin
206. Banke I, Stade N., Mühlhofer H., Harrasser N., Schauwecker J., von Eisenhart-Rothe R., Gollwitzer H. (2016) „Antimikrobielle Peptide (AMP) in periprothetischen Synovialozyten - neuartige histopathologische Biomarker der Endoprotheseninfektion.“ DKOU Berlin 2016
207. Banke I, Burgkart R, Gollwitzer H, Prodingen PM, Stade N, von Eisenhart-Rothe R (2014) „Antimikrobielle Peptide (AMP) in der periimplantären Gelenkschleimhaut – neuartige diagnostische Marker der Endoprotheseninfektion.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2014, Berlin.
208. Hauschild M, Banke I, Glowalla C, Gollwitzer H, von Eisenhart-Rothe R, Wilken F (2014) „Die anatomische Reinsertion der Glutealmuskulatur bei chronischer Glutealinsuffizienz und einliegender Hüft-TEP im fortgeschrittenen Alter mittels 180° Ankertechnik und synthetischer Augmentation.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2014, Berlin.
209. Mühlhofer H, Deiß L, Lenze F, Gollwitzer H, Schauwecker J (2014) „Keimspektrum der Haut bei Patienten vor endoprothetischen Eingriffen: Ist die perioperative Standardprophylaxe geeignet?“ Jahrestagung der Norddeutschen Orthopäden- und Unfallchirurgen-Vereinigung NOUV, Berlin
210. Föhr P, Grande Garcia E, Kmeth R, Saldamli B, Gollwitzer H, Stritzker B, von Eisenhart-Rothe R, Burgkart R (2014) „Modellbasierte, mechanische Belastungsprüfung von DLC-Schichten“ IV. Münchener Symposium für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskelettale Forschung
211. Thomas P, Ständer S, Stauner K, Schraml A, Banke IJ, Gollwitzer H, Burgkart R, Prodingen PM, Schneider S, Pritschet M, Mazoochian F, Schopf C, Summer B (2014) „Arthroplasty patients and nickel sensitisation: what do patch test and lymphocyte transformation test tell us?“ IV. Münchener Symposium für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskelettale Forschung
212. Gollwitzer H, Pinkas D, Hapfelmeier A. (2013) „Clinical and radiologic risk factors of acetabular chondral damage in femoroacetabular impingement syndrome.“ Annual Scientific Meeting of the International Society for Hip Arthroscopy, München

213. Schauwecker J, Kirchhoff C, Gollwitzer H, von Eisenhart-Rothe R. (2013) Therapie der aseptischen Hüftkopfnekrose mittels biomagnetischem Interferenz-Schraubensystem. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2013, Berlin.
214. Gerdesmeyer L, Fuerst M, Birkenmaier C, Gollwitzer H. (2012) „Einfluss der perkutanen minimal invasiven Neurolyse zur Behandlung der chronischen Radikulopathie.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2012, Berlin.
215. Gollwitzer H, Strüwind C, Schröder M, Gottschling H, Burgkart R. (2012) „Fluoroskopiebasierte 3D-Navigation der arthroskopischen Chirurgie bei femoroazetabulärem Impingement.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2012, Berlin.
216. Töpfer A, Petzschnier I, Gollwitzer H, von Eisenhart-Rothe R. (2012) „Rekonstruktion der Strecksehneninsertion des Kniegelenkes im Rahmen der Tumorendoprothetik.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2012, Berlin.
217. Pilge H, Holzapfel B, Lampe R, Mitternacht J, Rechl H, Saur U, Gollwitzer H. (2012) „Rekonstruktion der Strecksehneninsertion des Kniegelenkes im Rahmen der Tumorendoprothetik“. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie DKOU 2012, Berlin.
218. Thomas P, v.d. Helm C, Schopf C, Thomsen M, Frommelt L, Schneider J, Krenn V, Mazoochian F, Gollwitzer H, Summer B (2012) “Charakteristika von Allergiediagnostik und histologisch-molekularer Gewebeanalyse bei Patienten mit Knieendoprothesenunverträglichkeit.“ II. Münchener Symposium für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskeletale Forschung
219. Wilken F, Tübel J, Saldamli B, Vogt S, Burgkart R, Gollwitzer H. (2012) „Knorpelregeneration bei femoroazetabulärem Impingement: Ist der Knorpel der cam-Läsion für eine Knorpelzellkultivierung geeignet?“ II. Münchener Symposium für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskeletale Forschung
220. Gollwitzer H, Strüwind C, Gottschling H, Schröder M, Burgkart R. (2011) “Morphology of the Proximal Femur with special regard to the Natural Asphericity of the Head-Neck Junction: A Computed Tomography Study of 1312 Femurs.“ 3rd Annual Meeting of the International Society for Hip Arthroscopy (ISHA), Paris.
221. Gollwitzer H, Horn C, Gerdesmeyer L. (2011) “Effects of ESWT in osteitis.” 14th Congress of the International Society for Medical Shockwave Treatment. Kiel, 2011
222. Gollwitzer H, Saxena A, Galli L, Fullem B, Bouche RT, Caminear D, DiDomenico L, Gerdesmeyer L. (2011) “Safety and efficacy of ESWT in plantar heel pain – outcome of the STORZ FDA Study.“ 14th Congress of the International Society for Medical Shockwave Treatment. Kiel, 2011
223. Saxena A, Ramdath S, O’Halloran P, Gerdesmeyer L, Gollwitzer H. (2011) „Extracorporeal pulsed activated therapy („EPAT“) for Achilles tendinopathy: a prospective study.“ 14th Congress of the International Society for Medical Shockwave Treatment. Kiel, 2011
224. Gollwitzer H, Strüwind C, Gottschling H, Schröder M, Töpfer A, Burgkart R. (2011) “Deformitäten des proximalen Femurs als wesentliche Ursache der Coxarthrose: Eine CT-morphologische Untersuchung an über 1000 proximalen Femora.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2011.
225. Banke IJ, Prodingler P, Burgkart R, Saldamli B, Dombrowski Y, Gollwitzer H. (2011) “Antimikrobielle Peptide (AMP) und proinflammatorische Zytokine in der periimplantären Gelenksflüssigkeit - neuartige diagnostische Marker der Endoprotheseninfektion.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2011.
226. Pritschet M, Schneider S, Schopf C, Banke I, Gollwitzer H, Mazoochian F, Dietrich K, Summer B, Thomas P (2011) “Vergleichende allergologische Untersuchung von Patienten mit

- Endoprothesenunverträglichkeit und beschwerdefreien Endoprothesenträgern: Erste Ergebnisse. I. Münchner Symposion für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskelettale Forschung, Kloster Andechs. In *Der Unfallchirurg* 2010, Supplement 1; 14.
227. Banke J, Prodinger P, Saldamli B, Dombrowski Y, Kraus T, Summer B, Schaubert J, Thomas P, Burgkart R, Gollwitzer H (2011) "Antimikrobielle Peptide in der periimplantären Gelenksflüssigkeit – neuartige diagnostische Marker der Endoprotheseninfektion im Knie" I. Münchner Symposion für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskelettale Forschung, Kloster Andechs. In *Der Unfallchirurg* 2010, Supplement 1; 14.
228. Gollwitzer H, Töpfer A., Gerdesmeyer L, Mitternacht J, Saur U, Gradinger R (2011) Rekonstruktion des Kniestreckapparates mit alloplastischem Kunstband nach Resektion der proximalen Tibia: klinische Ergebnisse nach 8 Jahren. I. Münchner Symposion für Experimentelle Orthopädie, Unfallchirurgie und Muskuloskelettale Forschung, Kloster Andechs. In *Der Unfallchirurg* 2010, Supplement 1; 22.
229. Gollwitzer H, Gerdesmeyer L, von Eisenhart-Rothe R, Saur U, Pilge H, Gradinger R (2010) "Reconstruction of the extensor mechanism with an alloplastic patellar ligament after resection of the proximal tibia in tumor and revision arthroplasty: clinical results after a mean follow-up of 8 years." Internationale Sitzung. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2010.
230. Banke I, Dombrowski Y, Saldamli B, Prodinger P, Burgkart R, Gollwitzer H (2010) "Antimikrobielle Peptide (AMP) und proinflammatorische Zytokine als neuartige diagnostische Marker der Endoprotheseninfektion." Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2010.
231. Von Eisenhart-Rothe, Hinterwimmer S, Gollwitzer H, Mayr H, Graichen H (2010) "Veränderungen der aktiven und passiven Stabilisatoren bei atraumatischer Schulterinstabilität – Existieren unterschiedliche Entitäten?" Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2010.
232. Gollwitzer H, Holzapfel B, Greimel F, Prodinger P, Rudert M, Gradinger R (2010) „Mid-term results of a cementless extension nail-stem in hip revision arthroplasty.“ European Hip Society Meeting 2010, Athen
233. Gollwitzer H, Dietz I, Hoberg M, Töpfer A, Gradinger R (2010) "Mid-term results of a cementless extension nail-stem in hip revision arthroplasty." European Hip Society Meeting 2010, Athen
234. Gerdesmeyer L, Gollwitzer H, Saxena A, Galli L, DiDonemico L, Bouche RT (2010) "Focused shock wave therapy in chronic heel pain – A randomized placebo controlled trial." 13th International Congress of the ISMST, Chicago, USA, 2010
235. Pilge H, Prodinger P, Holzapfel H, Kammerloher A, Rudert M, Gollwitzer H, Gradinger R (2010) „Aneurysmatic bone cysts: 9 years of experience and results.“ 11th EFORT Congress, Madrid, 2010
236. Pilge H, Holzapfel B, Rudert M, Rechl H, Hromatke T, Gollwitzer H, Gradinger R (2010) „ Custom-made megaprotheses in patients with malignant tumors of the pelvis: 31 years of experience and results.“ 11th EFORT Congress, Madrid, 2010
237. Gerdesmeyer L, Saxena A, DiDomenico L, Galli L, Bouché R, Fullem B, Caminear D, Gollwitzer H. (2010) "Focused shock wave therapy in chronic plantar heel pain: a randomized placebo controlled trial." Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, New Orleans, USA, 2010.
238. Gollwitzer H, Saxena A, DiDomenico L, Galli L, Bouché R, Caminear D, Fullem B, Vester J, Gerdesmeyer L. (2009) „Fokussierte Extrakorporale Stoßwellentherapie zur Behandlung der chronischen Plantarfasziitis: Ergebnisse einer randomisierten,

- placebokontrollierten und doppelblinden konfirmatorischen Multicenterstudie.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2009.
239. Gollwitzer H, Gerdesmeyer L, Rudert M, Gradinger R. (2009) „8-year follow-up after cementless hip arthroplasty with a second generation spongy metal total hip replacement.“ 10th EFORT Congress, Wien, 2009
 240. Gollwitzer H, Yang X, Pleshko Camacho N, Bostrom M. (2009) “Fourier Transform Infrared Imaging Spectroscopy (FT-IRIS) of Fracture Healing: Results of an Animal Model in the Wild-Type Mouse and Description of Mineral Maturation.” 10th EFORT Congress, Wien, 2009
 241. Gollwitzer H, Gradinger R, Rudert M, Gerdesmeyer L. (2009) “18-year follow-up after cementless total hip arthroplasty with spongy metal structured implants.” 10th EFORT Congress, Wien, 2009
 242. Gollwitzer H, Saxena A, DiDomenico L, Galli L, Bouché R, Caminear D, Fullem B, Vester J, Gerdesmeyer L. (2009) “Focused Extracorporeal Shock Wave Therapy without Anaesthesia is Effective in the Treatment of Chronic Heel Pain: Results of a Confirmatory Randomized Placebo-Controlled Multicenter Study.” 10th EFORT Congress, Wien, 2009
 243. Gollwitzer H, Gerdesmeyer L, Rudert M, Horn C, Gradinger R. (2009) “8-Jahres-Ergebnisse nach zementfreier Hüfttotalendoprothetik mit Spongiosametall-II.” 57. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e.V., Baden-Baden, 2009
 244. Gollwitzer H, Heizer V, Gerdesmeyer L, Gradinger R, Diehl P, Thomas P, Mittelmeier W. (2009) „(18)F-fluoro-2-desoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) to diagnose periprosthetic joint infections: what is the value for the orthopaedic surgeon? A prospective blinded study.“ 55th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Las Vegas, USA, 2009
 245. Gerdesmeyer L, Saxena A, DiDomenico L, Galli L, Bouché R, Fullem B, Caminear D, Gollwitzer H. (2009) “Focused shock wave therapy in chronic plantar heel pain: a randomized placebo controlled trial.” Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, NV, USA, 2009.
 246. Bostrom MPG, Yang X, Carson J, van der Meulen MCH, Gollwitzer H, Osusky K, Lynch ME, Hernandez-Soria A, Ricciardi BF. (2008) “Blockade of beta-adrenergic signalling does not influence fracture healing in a mouse model.” Annual meeting of the International Society for fracture repair, Lake Tahoe; NV, USA.
 247. Gollwitzer H, Yang X, Pleshko-Camacho N, Bostrom MP. (2008) „Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopic Imaging als neues Verfahren zur Untersuchung der Knochenheilung.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin, 2008.
 248. Haenle M, Gollwitzer H, Bader R, Podbielski A, Mittelmeier W. (2008) “Infection after total hip revision arthroplasty caused by the involvement of an extended spectrum β -lactamase producing Escherichia coli – a case report. SICOT / SIROT Annual International Conference, Hong Kong, 2008
 249. Gollwitzer H, Yang X, Pleshko-Camacho N, Bostrom MP. (2008) „Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopic Imaging for sensitive analysis of mineral maturity in fracture callus.“ 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, USA, 2008.
 250. Yang X, Carson J, van der Meulen MCH, Gollwitzer H, Osusky K, Lynch ME, Hernandez-Soria A, Ricciardi BF, Bostrom MPG. (2008) “Blockade of beta-adrenergic signaling does not influence fracture healing in a mouse model.” 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, USA, 2008.

251. Gollwitzer H, Horn C, Gerdesmeyer L. (2008) „Extracorporeal shock wave therapy for the treatment of chronic bone infections.“ 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, USA, 2008.
252. Haenle M, Bader R, Mittelmeier W, Gollwitzer H. (2008) „Infektion nach Hüftendoprothesen-Wechsel unter Beteiligung von extended spectrum β -Laktamase-bildenden Escherichia coli: eine Kasuistik.“ 52. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden, Baden-Baden, 2008
253. Gollwitzer H, Yang X, Camacho N, Bostrom M. (2007) “Fourier Transform Infrared Spectroscopic (FTIR) Imaging of the Natural Course of Fracture Healing in the Wild-Type Mouse.” Transactions of the 6th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies, Honolulu, Hawaii, USA. 2007.
254. Haenle M, Heidenau F, Bader W, Mittelmeier W, Gollwitzer H. (2007) „Eine biokompatible und antibakterielle Titanoxidbeschichtung für medizinische Implantate mit Wirksamkeit gegen antibiotikaresistente Bakterien.“ 10. Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München, *BIOMaterialien*.
255. Gollwitzer H, Diehl P, Gerdesmeyer L. (2007) „Extracorporeal shock wave therapy without local anesthesia is effective in the treatment of chronic painful heel syndrome.“ Annual meeting of the American Orthopedic Society of Sports Medicine, Calgary, Canada 2007.
256. Gerdesmeyer L, Gollwitzer H. (2007) “Extracorporeal Shock Wave Therapy in Calcific Tendonitis of the Shoulder.” Symposium Calcifying Tendonitis of the Shoulder. 8th EFORT Congress, Florence, Italien 2007.
257. Gollwitzer H, Diehl P, von Korff A, Vester J, Gerdesmeyer L. (2007) „Extracorporeal shock wave therapy for chronic painful heel syndrome: A randomized, double-blind trial assessing the effect size of a new electromagnetic shock wave device.“ 8th EFORT Congress, Florence, Italien 2007.
258. Horn C, Gollwitzer H, Gerdesmeyer L. (2007) „The effect of extracorporeal shock wave therapy on bacterial cells, bacterial suspensions and the effectiveness of intracellularly acting antibiotics.“ 8th EFORT Congress, Florence, Italien 2007.
259. Wagner S, Gollwitzer H, Wernicke D, Siebenrock KA, Jansson V, Hofstetter W. (2007) „Aseptic loosening of endoprotheses caused by fibroblasts? 8th EFORT Congress, Florence, Italien 2007.
260. Gollwitzer H, Diehl P, von Korff A, Vester J, Gerdesmeyer L. (2007) „Extracorporeal shock wave therapy for chronic painful heel syndrome: A randomized, double-blind trial assessing the effect size of a new electromagnetic shock wave device.“ Annual Meeting of the American College of Foot and Ankle Surgeons, Orlando, FL, USA 2007.
261. Gollwitzer H, Gloeck T, Roeßner M, Horn C, Diehl P, Gerdesmeyer L. (2006) „Die radiale extrakorporale Stoßwellentherapie (rESWT) induziert die Knochenneubildung in vivo: Ergebnisse der fluorochromen Sequenzmarkierung am Kaninchenmodell.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin 2006.
262. Horn C, Gerdesmeyer L, Gollwitzer H, Gradinger R. (2006) „Der Effekt der extrakorporalen Stoßwellentherapie auf Bakterienzellen, Bakteriensuspensionen und die Wirksamkeit von intrazellulär wirkendem Antibiotikum.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin 2006.
263. Gerdesmeyer L, Seifert F, Gollwitzer H, Gradinger R. (2006) „17 Jahres Ergebnisse nach Implantation eines ESKA Metallspungiosa Hüftprothesenstiels.“ Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin 2006.
264. Gollwitzer H, Gloeck T, Roeßner M, Horn C, Diehl P, Gerdesmeyer L. (2006) „Radial extracorporeal shock wave therapy (rESWT) induces bone formation in vivo: results of an

- animal model in rabbits.“ Transaction, Vol. 31, 52nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society (ORS), Chicago, Illinois, USA 2006.
265. Gollwitzer H, Heizer V, Stahl A, Diehl P, Gerdesmeyer L, von Stein T, Mittelmeier W. (2005) „Die F-18 FDG-PET als neues Verfahren zur präoperativen Diagnostik der Totalendoprotheseninfektion: Was ist der Nutzen für den orthopädischen Chirurgen? – Eine prospektive Studie.“ 1. Gemeinsamer Kongress Orthopädie – Unfallchirurgie, Berlin 2005.
266. von Stein T, Werle R, Holzapfel B, Gollwitzer H. (2005) „Adjuvante antibiotische Therapie bei der Behandlung von Knochen- und Weichteilinfekten durch MRSA: eine vergleichende Studie zwischen Linezolid und Glycopeptid-Antibiotika.“ 1. Gemeinsamer Kongress Orthopädie – Unfallchirurgie, Berlin 2005.
267. Diehl P, Steinhauser E, Schauwecker J, Magdolen U, Gollwitzer H, Gradinger R, Schmitt M, Mittelmeier W (2005) „Hydrostatische Hochdruckbehandlung als Alternativverfahren zur lokalen Behandlung maligner Knochentumoren?“ 1. Gemeinsamer Kongress Orthopädie – Unfallchirurgie, Berlin 2005.
268. Magdolen U, Diehl P, Schauwecker J, Eichelberg K, Gollwitzer H, Gradinger R, Mittelmeier W, Schmitt M (2005) „Untersuchungen der biologischen Eigenschaften von Proteinen der extrazellulären Matrix nach hydrostatischer Hochdruckbehandlung als neuem Verfahren zur Knochendevitalisierung.“ 1. Gemeinsamer Kongress Orthopädie – Unfallchirurgie, Berlin 2005.
269. Mittelmeier W, Gollwitzer H, Heidenau F, Ziegler G, Haenle M, Bader R (2005). „Anti-infectious coating based upon titanium-oxide ceramic: perspectives for total knee prostheses.“ 54. Jahrestagung der Norddeutschen Orthopädenvereinigung e.V., Hamburg 2005.
270. Gollwitzer H, Horn C, Gerdesmeyer L. (2005). „Antibacterial effectiveness of extracorporeal shock waves on typical pathogens of bone and implant-associated orthopaedic infections.“ 7th EFORT Congress, Lissabon 2005. Publiziert in *Journal of Bone and Joint Surgery - British Volume*, 88-B, Supplement 1, p. 82.
271. Gerdesmeyer L, Gollwitzer H, Weil LS jr, Weil LS sr, Scurran B, Stientra JJ, Frey C, Fedder K, Maier M, Russlies M, Lohrer H, Henne M, Vester H, Merkle W, Heyer S. (2005). „The effectiveness and safety of radial extracorporeal shock wave therapy on chronic painful heel: the Swiss Dolorclast Study. Results from the randomized prospective controlled multi-center FDA trial.“ 7th EFORT Congress, Lissabon 2005.
272. Diehl P, Magdolen U, Schauwecker J, Eichelberg K, Gollwitzer H, Gradinger R, Mittelmeier W, Schmitt M. (2005). „Effect of high hydrostatic pressure on osteoinductive properties of extracellular bone matrix proteins.“ 7th EFORT Congress, Lissabon 2005.
273. von Stein T, Werle R, Holzapfel B, Gollwitzer H (2005). „Adjuvant antibiotic therapy for the treatment of bone and soft tissue infections with methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA): a comparative study with linezolid and glycopeptide antibiotics.“ 7th EFORT Congress, Lissabon 2005.
274. Kern T, Gollwitzer H, von Stein T, Militz M, Bühren V. (2005). „Programmed surgical revisions – an effective treatment concept for the therapy of Osteomyelitis?“ 7th EFORT Congress, Lissabon 2005.
275. Wagner S, Gollwitzer H, Wernicke D, Siebenrock KA, Jansson V, Hofstetter W (2005). „Die Lokalisation von Collagenase-3 exprimierenden Zellen in Interfacegewebe von aseptisch gelockerten Endoprothesen.“ In: *Kurzreferate der Vorträge, 53. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e.V.*, ML Verlag Uelzen, Germany, 113-114.
276. Gollwitzer H, Brendle M, Weber P, Diehl P, Schauwecker J, Mittelmeier W. (2004). „Die Hydrostatische Hochdruckdruckbehandlung als neue Methode zur Knochendesinfektion

reduziert das Wachstum von Bakterien in Knochen und Blut.“ 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin 2004.

277. Wagner S, Gollwitzer H, Wernicke D, Siebenrock K, Hofstetter W. (2004). „Die Lokalisation von Collagenase-3 exprimierenden Zellen in Interfacegeweben von aseptisch gelockerten Endoprothesen.“ Deutscher Orthopädenkongress 2004.
278. Diehl P, Naal F, Gollwitzer H, Schauwecker J, Steinhauser E, Gradinger R, Schmitt M, Mittelmeier W. (2004). „Hydrostatische Hochdruckbehandlung bei Knorpel-Knochentumoren: Alternativverfahren zur intraoperativen extrakorporalen Bestrahlung bzw. Autoklavierung mit anschließender Reimplantation?“ Deutscher Orthopädenkongress 2004.
279. Gerdesmeyer L, Gollwitzer H, Horn C, Henne M (2004). „Antibacterial Effectiveness of High-Energetic Extracorporal Shockwaves.“ 7th International Congress of the ISMST, Kaohsiung 2004.
280. Gollwitzer H, Heidenau F, Haenle M, Ziegler G, Mittelmeier W. (2004). „Eine biokompatible Titanoxidbeschichtung mit breiter antibakterieller Wirksamkeit zur Prophylaxe implantatassoziiierter Infektionen.“ Annual Convention 2004 of the Surgical Biomaterials Study Group (CAB). *BIOMaterialien* 5 (S2): 11.
281. Wagner S, Gollwitzer H, Wernicke D, Siebenrock KA, Hofstetter W (2004). „Fibroblast-like cells in interfaces of aseptic loosened endoprotheses express MMP-13.“ 10th Annual Meeting of the Swiss Bone and Mineral Society SBMS, Bern 2004
282. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Haenle M, Ziegler G, Mittelmeier W. (2004). „A biocompatible sol-gel derived titania coating for medical implants with antibacterial properties.“ In: *Transactions 7th World Biomaterial Congress*, Sydney 2004. ISBN-1 877040 19 3. Herausgeber: Australian Society for Biomaterials, Brunswick Lower, Australia, 172.
283. Gollwitzer H, Brendle M, Weber P, Diehl P, Gerdesmeyer L, Hofmann G, Mittelmeier W. (2004). „High hydrostatic pressure for disinfection of bone and biomaterials. In: *Transactions 7th World Biomaterial Congress*, Sydney 2004. ISBN-1 877040 19 3. Herausgeber: Australian Society for Biomaterials, Brunswick Lower, Australia, 451.
284. Bader R, Steinhauser E, Gollwitzer H, Brem R; Schmitt M, Mittelmeier W. (2004). „Analysis of the abrasive wear behaviour of cemented total hip stems with rough, smooth and polished surfaces.“ In: *Transactions 7th World Biomaterial Congress*, Sydney 2004. ISBN-1 877040 19 3. Herausgeber: Australian Society for Biomaterials, Brunswick Lower, Australia, 86.
285. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Ziegler F, Haenle M, Stemberger A, Mittelmeier W. (2003). „Antimicrobial surface films for prevention of implant-associated infections.“ XXXIX Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología, Concepción, Chile 2003.
286. Henne M, Gerdesmeyer L, Göbel M, Gollwitzer H. (2003) „Einsatz der radialen Stoßwelle bei Tendinosis calcarea.“ Drei-Länder-Treffen der Österreichischen, Schweizer und Deutschen Gesellschaft für Stoßwellentherapie.
287. Gollwitzer H, Langer R, Diehl P, Mittelmeier W, Gradinger R. (2003). „15 Jahre chronische Osteomyelitis durch eine unerkannte Infektion mit Mykobakterium chelonae.“ Jahrestagung der DGOOC, Berlin, 2003. *Zeitschrift für Orthopädie und Ihre Grenzgebiete* S1.
288. Diehl P, Wirthmann L, Hadaller M, Heister C, Blümelhuber G, Gollwitzer H, Schmitt M, Mittelmeier W. (2003). „In vitro Verhalten verschiedener Zelllinien und humaner Knochen nach hydrostatischer ultra-Hochdruckbehandlung als neue Technik in der Orthopädie.“ Jahrestagung der DGOOC, Berlin, 2003. *Zeitschrift für Orthopädie und Ihre Grenzgebiete* S1.
289. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Ziegler G, Mittelmeier W. (2003). „A biocompatible and antibacterial sol-gel derived titania coating for orthopedic implants.“ Second SICOT/SIROT Annual International Conference, Cairo, Ägypten 2003.

290. Diehl P, Wirthmann L, Hadaller M, Heister C, Blümelhuber G, Meyer-Pitroff R, Gollwitzer H, Schmitt M, Mittelmeier W. (2003). „Inhibition of the proliferation of different cell lines by High Hydrostatic Pressure (HHP) as a new approach on orthopedic surgery.“ Second SICOT/SIROT Annual International Conference, Cairo, Ägypten 2003.
291. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Ziegler G, Stemberger A, Mittelmeier W. (2003). „New strategies for antibacterial coating of medical implants.“ 6th International Essen Symposium: „Biomaterials: Fundamentals and Clinical Applications“, Essen 2003.
292. Heidenau F, Gollwitzer H, Stenzel F, Mittelmeier W, Ziegler G. (2003). „A Sol-Gel Derived Biocompatible Titania Coating with Antibacterial Properties.“ 18th European Conference on Biomaterials, Stuttgart 2003.
293. Gollwitzer H, Brendle M, Weber P, Diehl P, Miethke T, Blümelhuber G, Mittelmeier W. (2003). „Hydrostatischer Hochdruck zur Desinfektion allogener Knochentransplantate.“ Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München 2003. *BIOMaterialien* 4 (3): 218.
294. Heidenau F, Gollwitzer H, Stenzel F, Mittelmeier W, Ziegler G. (2003). „Antiinfektiöse Ausrüstung einer biokompatiblen Titanoxidbeschichtung für metallische Implantatmaterialien.“ Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München 2003. *BIOMaterialien* 4 (3): 221.
295. Diehl P, Wirthmann L, Hadaller M, Heister C, Blümelhuber G, Meyer-Pitroff R, Gollwitzer H, Schmitt M, Mittelmeier W. (2003). „In vitro Verhalten verschiedener Zelllinien, Sehnen und Knochen nach hydrostatischer Hochdruckbehandlung als neue Technik in der Orthopädie.“ Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München 2003. *BIOMaterialien* 4 (3): 213.
296. Diehl P, Schmitt M, Blümelhuber G, Wirthmann L, Gollwitzer H, Meyer-Pitroff R, Gradinger G, Mittelmeier W. (2003). „Induction of tumor cell death by high hydrostatic pressure but still maintaining biomechanical properties of tissue as a novel supporting technique in orthopedic surgery.“ EFORT Annual Meeting. Helsinki 2003.
297. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Ziegler G, Haenle M, Mittelmeier W. (2002). „Titania coating as a local „drug“ delivery system with antibacterial and biocompatible properties.“ Interface biology of implants. Rostock 2003. *BIOMaterialien* 4 (2): 109.
298. Gollwitzer H, Heidenau F, Stenzel F, Ziegler G, Mittelmeier W. (2002). „A biocompatible and antiseptic sol-gel derived titania coating for medical implants.“ 6. Chirurgische Forschungstage Köln 2002. *Langenbeck's Archives of Surgery* 387 (5/6): 257-8.
299. Diehl P, Blümelhuber G, Frey B, van Laak S, Fischer S, Meyer-Pitroff R, Gollwitzer H, Reuning U, Schmitt M, Mittelmeier W. (2002). „Inhibition of the proliferation of different cell lines by high hydrostatic pressure (HHP) as a novel approach in orthopedic surgery.“ 6. Chirurgische Forschungstage Köln 2002. *Langenbeck's Archives of Surgery* 387 (5/6): 251.
300. Schauwecker J, Diehl P, Blümelhuber G, Meyer-Pitroff R, Gollwitzer H, Schmitt M, Mittelmeier W. (2002). „Effects of high hydrostatic pressure (HHP) on matrix metalloproteinase 9 (MMP-9).“ 6. Chirurgische Forschungstage Köln 2002. Abstractband: 26/2.
301. Gollwitzer H, Schmidmaier G, Lehner S, Meyer H, Kohn J, Mittelmeier W, Stemberger A. (2002). „Biodegradable Poly-D,L-lactic acid and DTE coatings for medical implants – mechanical and anti-infective characteristics.“ Annual Convention 2002 of the Surgical Biomaterials Study Group (CAB). *European Journal of Trauma* 28 (2): 117-118.
302. Stemberger A, Gollwitzer H, Zips M, Maier A, Schmidmaier G, Lehner S, Mittelmeier W. (2001). „Das Implantat als Arzneistoffträger: Anti-infektive Eigenschaften.“ Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München 2001. *BIOMaterialien* 2 (2/3): 105.
303. Gollwitzer H, Lucke M, Schmidmaier G, Ibrahim K, Meyer H, Stemberger A. (2000). „Eine bakteriostatische biodegradierbare Poly-D,L-Laktid-Beschichtung für metallische Implantate – Untersuchungen zur Anhaftung von Bakterien.“ In: *Hefte zu Der Unfallchirurg*. 64.

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V. Abstracts. Herausgeber: Haas, N.P., Stürmer, K.M.; 363-5.

304. Lucke M, Schmidmaier G, Gollwitzer H, Raschke M. (2000). „Entwicklung einer biodegradierbaren und antibiotisch wirksamen Beschichtung von Implantaten.“ In: *Hefte zu Der Unfallchirurg. 64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V. Abstracts.* Herausgeber: Haas, N.P., Stürmer, K.M.; 362-3.
305. Stemberger A, Schmidmaier G, Förster C, Gollwitzer H, Mebus S, Alt E. (2000). „Polylactide coating to achieve antithrombogenic and antiinfective biomaterials.“ 44th Annual Meeting of the GTH. *Annals of Hematology* 79 Suppl. I.
306. Förster C, Weiler A, Schmidmaier G, Gollwitzer H, Südkamp N, Raschke M. „Lokale Applikation des Wachstumsfaktors PDGF in ein Sehnen transplantat bei vorderem Kreuzband Ersatz.“ Abstracts, Jahrestagung der CAB, Freiburg 1999.
307. Förster C, Schmidmaier G, Gollwitzer H, Stemberger A, Raschke M, Haas NP. (1999). „Eine biodegradierbare Poly-D,L-Laktid-Beschichtung für Endoprothesen zur lokalen Applikation von Wirksubstanzen.“ In: *Hefte zu Der Unfallchirurg. 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V. Abstracts*
308. Gollwitzer H, Stemberger A, Mittelmeier W, Steinhauser E, Kappstein I, Gregory J. „Das Implantat als Wirkstoffträger – neue Wege zur Erzielung antiinfektiöser Oberflächen.“ Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage München 2000.