

## Dr. med. Christian Friesecke

Leitender Oberarzt der Abteilung für  
Endoprothetik und Gelenkchirurgie

Facharzt für Chirurgie



Dr. Friesecke arbeitet seit Januar 2011 am Krankenhaus Tabea. Er ist Leitender Oberarzt der Abteilung für Endoprothetik und Gelenkchirurgie sowie Direktor des neu gegründeten wissenschaftlichen Instituts für Orthopädische Chirurgie.

Von 1997 bis 2002 war Herr Dr. Friesecke als Fach- und Oberarzt an der ENDO-Klinik, Hamburg tätig; seit 2002 als Leitender Oberarzt. Seine Facharztausbildung in Chirurgie absolvierte er in den Chirurgischen Abteilungen am Marienkrankenhaus Hamburg und der ENDO Klinik Hamburg.

Dr. Friesecke gilt als anerkannter Spezialist für komplexe Ersteingriffe, wie zum Beispiel Dysplasien sowie für alle Arten von Wechseloperationen. Seit 1989 ist er regelmäßig als Referent auf nationalen und internationalen Kongressen (AAOS, SICOT, EFORT, EHS, EBJIS, NOV, AE, etc.) gefragt. Er hat mehrere klinische Studien durchgeführt, z.T. in Zusammenarbeit mit Universitäten, und veröffentlicht die Ergebnisse in Journals und Büchern. Zudem unterstützt er als Vorsitzender des Vorstandes der ENDO-Stiftung ehrenamtlich die Erforschung der Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates. Er hat mehrere Doktoranden erfolgreich betreut.

Dr. Friesecke lebt in Hamburg. In seiner Freizeit widmet er sich seiner Familie, unterstützt kulturelle und karitative Projekte und spielt leidenschaftlich Golf.

### Schwerpunkte

- Primäre Hüft- und Knieendoprothetik
- Austauschoperationen aller Schwierigkeitsgrade
- Rekonstruktion von Knochensubstanzverlusten mittels Knochentransplantation
- Dysplasieprothesen
- Totale Femurprothese
- Infektionsbehandlung

### Mitgliedschaften

- European Hip Society (EHS)
- Bund Deutscher Chirurgen (BDC)
- Endo-Stiftung- Stiftung e.V. (Vorsitzender des Vorstandes)

### Kontakt

Sekretariat Dr. Christian Friesecke  
Bettina Bruschi  
Tel.: 040 86692-241  
Fax: 040 86692-243  
E-Mail: cfriesecke@tabea-krankenhaus.de

Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG  
im Artemed-Klinikverbund  
Kösterbergstraße 32  
22587 Hamburg



## Publikationen (Auswahl)

### Erstautor

Friesecke C 1993 Ergebnisse bakteriologisch gesicherter, endoprothetisch versorgter Gelenktuberkulosen und der Nutzen der Streptomycintherapie. (Dissertation)

Friesecke C, Nieder E 1995 Ergebnisse von 23 bakteriologisch gesicherten endoprothetisch versorgten Gelenktuberkulosen und der Nutzen der Streptomycintherapie. In: Kerschbaumer F, Nieder E, Rehart S (Hrsg): Die Hüftendoprothese in komplizierten Fällen. Thieme Verlag, Stuttgart: 111-26

Friesecke C 2000 Probleme und Lösungsmöglichkeiten in der Revisionsalloarthroplastik des Kniegelenkes. In: Rabenseifner L (Hrsg.): Arthrosemangement Knie, Umstellungsosteotomie, Endoprothetik, Revision. Steinkopffverlag, Darmstadt: 184-92

Friesecke C, Otto KB 2000 10-Jahresergebnisse nach Rekonstruktion des Acetabulums mit Allografts in 447 Fällen. In: Perka C, Zippel H (Hrsg): Pfannenrevisionseingriffe nach Hüft-TEP-Standards und Alternativen. Einhorn-Press-Verlag, Reinbek :127-32

Friesecke C 2000 Results of saddle prosthesis (ENDO-Modell) in hip revision. J Bone Joint Surg Br. 82, Supp I:11

Friesecke C, Kappelmann A 2001 Totale Femurprothese-Extremitätenerhalt bei fortgeschrittenem femoralen Knochensubstanzverlust. In: Perka C, Zippel H (Hrsg): Revisionsendoprothetik des Hüftgelenkes Schaftrekonstruktion und perioperatives Management. Einhorn-Press-Verlag, Reinbek :127-32

Friesecke C, Siemssen B 2001 Does the method of disinfection influence the survival of allografts? J Bone Joint Surg Br. 83, Supp II:204

Friesecke C 2001 Homologous reconstruction of the acetabulum in 447 cases of revision hip arthroplasty: results after 10 years. J Bone Joint Surg Br. 83, Supp I:75

## Curriculum Vitae

### 1955

Geboren in Hamburg

### 1982 – 1988

Studium der Humanmedizin in Hamburg, University of Auckland, New Zealand, University of Sydney, Australia

### 1989- 1997

Facharztausbildung am Marienkrankenhaus Hamburg und der ENDO Klinik Hamburg

### 1994

Promotion über endoprothetisch versorgte Gelenktuberkulosen

### 1997

Facharzt für Chirurgie

### 1997-2010

Facharzt, Oberarzt und Ltd. Oberarzt an der Endo-Klinik Hamburg

### seit 2011

Leitender Oberarzt der Abteilung für Endoprothetik und Gelenkchirurgie am Krankenhaus Tabea, Hamburg, Direktor des wissenschaftlichen Instituts für Orthopädische Chirurgie.



**Tabea**

Im Artemed-Klinikverbund

## Publikationen (Auswahl)

### Erstautor

Friesecke C 2002 Sind neue Designs notwendig? Langzeitergebnisse mit der konventionellen zementierten Verankerungstechnik. In: Perka C, Zippel H(Hrsg): Trends und Kontroversen in der Endoprothetik des Hüftgelenks. Einhorn-Verlag, Reinbek :72-9

Friesecke C, Plutat J, Block A 2005 Revision arthroplasty with use of a total femur prosthesis. J Bone Joint Surg Am. 87:2693-701

Friesecke C, Wodtke J 2006 Die periprotetische Kniegelenksinfektion. Orthopäde, 35:937-45

Friesecke C, Wodtke J 2008 Management des Protheseninfektes. Chirurg, 79:777-794

### Co-Autor:

Nieder E, Friesecke C, Plutat J 1995 1-5 years follow-up 73 saddle-prostheses, Endo-Model, at total hip revision arthroplasty. In: The 39th Spring Congress of the Korean Orthop. Assoc. Apr. 13-15 1995, Kyongju:57-58

Plutat J, Friesecke C, Klüber D 2000 Scharnierendoprothese ENDO-Model- Model mit Zukunft? Erfahrungen und Ergebnisse nach 20-jähriger Anwendung. Orthopäde 29:56-8

Ostermeier S, Friesecke C, Stukenborg-Colsmann C 2008 Quadriceps force during knee extension after non-hinged and hinged TKA: An in vitro study. Acta Orthop. 79(1):34-8

Marques CJ, Barreiros J, Cabri J, Carita AI, Friesecke C, Loehr JF 2008 Does the brake response time of the right leg change after left total knee arthroplasty? A prospective study. The Knee,doi:10.1016/j.knee2008.02.008

Marques CJ, Cabri J, Barreiros J, Carita AI, Friesecke C, Loehr JF 2008 The effects of task complexity on brake Response time before and after primary right total knee arthroplasty. Arch Phys Med Rehabil 89:851-55

