

Curriculum Vitae

Persönliche Angaben

Name: Dr. med. univ. Markus Wipperich

Berufserfahrung

Seit 06/2018 Facharzt f. Orthopädie Hanusch KH Wien
06/2017 – 05/2018 Facharzt f. Orthopädie Orthopädisches KH Gersthof
01/2016 – 05/2018 Hüftspezialambulanz KH Gersthof
05/2017 – 07/2017 Abteilung f. Kinder-u. Jugendheilkunde Wilhelminenspital Wien (Gegenfach)
03/2015 - 05/2015 Abteilung für Neurologie KH Hietzing Wien (Gegenfach)
05/2012 – 05/2017 Orthopädisches KH Gersthof (Hauptfach)
01/2011 - 12/2011 Abteilung für Chirurgie Hanusch KH Wien (Gegenfach)
07/2010 - 12/2010: Abteilung für Unfallchirurgie Hanusch KH Wien (Gegenfach)
03/2010 - 06/2010: Abteilung für Orthopädie Herz Jesu KH Wien (Turnus)
09/2009 - 01/2010: Abteilung für Orthopädie Privatklinik Althofen Humanomed (Turnus)

Weiterbildungen

2017 3-dimensionale Rekonstruktion und 3D-Druckverfahren in der Orthopädie (Mimics Inprint/Formlabs)
2015 Teilnahme bei der „Surgery Week – Hip and Knee“ Anatomisches Institut Wien (Fa Depuy & Synthes)
11/2014 „Umstellungsosteotomien am Kniegelenk“ KH Stolzalpe
09/2014 „Basic Principles of Fracture Management“ – AO Trauma Course (Salzburg)
07/2013 „Intensivkurs Hüftsonographie nach Graf“ (Orthopädisches Spital Speising Wien)
02/2013 „Arthroskopie-Kurs Knie/Schulter“ (Gesellschaft zur Forschung und wissenschaftlichen Weiterbildung in der Unfallchirurgie - Graz)

Publikationen/Wissenschaftl. Betreuung

01/2016 „Molecular mechanisms of osteoporotic hip fractures in elderly women“; Föger-Samwald U et al.; Exp Gerontol. 2016 Jan;73:49-58; PMID: 26608808
2013 Diplomarbeitbetreuung von cand. Med. B. Hochreiter, Meduni Wien: „Tantalimplantate in der Hüftrevisionschirurgie“
09/2013 „Tantalimplantate in der Revisionschirurgie von Hüftpfannen“; Steindl M.; Wipperich. M, Hochreither B. ; ÖGO-Kongress Krems

Retrospektive Analyse der Endoprotheseninfekte zwischen 2000-2010
im OKH Gersthof; Haffner N. et al.; ÖGO-Kongress Krems

2010 „The Shoulder - Anatomical Knowledge Update“
G. Lajtai et al.

Hochschulausbildung

03/2010 - 01/2011 Doktoratsstudium d. Medizin. Wissenschaften MUW
„Regeneration of Bone and Joints“
02/2008 - 12/2008: Diplomarbeit zum Thema „Diagnostik und Therapie
skapho-lunärer Bandinstabilitäten“ bei Prof. Seibert
(Unfallchirurgie LKH – Graz)
10/2005 - 01/2009: Studienassistent am Anatomischen Institut Graz
10/2002 - 01/2009: Studium der Humanmedizin an der Medizinischen
Universität Graz

Auslandserfahrung

07/2008 - 08/2008: Department of Hand Surgery “Royal North Shore Hospital Sydney”

Besondere Kenntnisse

Sprachen: Englisch, sehr gut
Französisch, Basiskenntnisse
Italienisch, Basiskenntnisse
Deutsch, Muttersprache

Persönliche Interessen

Sport: Surfen, Schifahren, Volleyball
Sonstige: Fliegenfischen, Reisen, fremde Kulturen