

Lebenslauf



Dr. med. univ. Irenberger Alexander

Persönliche Daten:

Name: Irenberger Alexander

Geburtsdatum: 09.01.1976, Innichen, Südtirol (Italien)

Familienstand: verheiratet

Schulbildung:

1990/91 – 1994/95 Realgymnasium (Wissenschaftliches Lyzeum) Bruneck

1987/88 – 1989/90 Mittelschule „Karl Agsthofer“ Toblach

1982/83 – 1986/87 Volksschule Niederdorf

Studium:

1995/96 – 2001/02

Medizinstudium an der Leopold – Franzens – Universität Innsbruck

13.03.2002

Approbation der Dissertation mit dem Thema „Die supracondyläre Oberarmfraktur beim Erwachsenen“

23.03.2002

Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde

Ärztliche Tätigkeiten

2002 – 2008

Assistenzarzt an der Univ. Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Innsbruck, unter Prof. Dr. M. Blauth

Schwerpunkt Schulterchirurgie und Kniechirurgie

Seit 2008

Oberarzt an der Unfallchirurgie und Sporttraumatologie im Krankenhaus St. Vinzenz in Zams (Österreich – Tirol)

Leiter der Schulterambulanz Krankenhaus Zams

Seit 2010

Instruktor/Referent und Hospitationszentrum für arthroskopische Schulterchirurgie für Fa. Smith & Nephew

Seit 2011

Stationsführender Oberarzt KH Zams

Seit 2013

Mitglied des Expertenteams für LIMA Corporate (Schulterendoprothetik)

Belegarzt in der Dolomiti Sportclinic Gröden (Italien)

Seit 2014

Instruktor/Referent und Hospitationszentrum für arthroskopische Schulterchirurgie für Fa. Arthrex

Publikationen

1. Treatment of large posttraumatic tibial bone defects using the Ilizarov method: a subjective outcome assessment.
Krappinger D, Irenberger A, Zegg M, Huber B
Arch Orthop Trauma Surg. 2013 Mar 5
2. Elastic stable intramedullary nailing is best for mid-shaft clavicular fractures without comminution: results in 60 patients.
Smekal V, Irenberger A, Attal RE, Oberladstaetter J, Krappinger D, Kralinger F.
Injury. 2011 Apr;42(4):324-9. doi: 10.1016/j.injury.2010.02.033. Epub 2010 Apr 14.
3. Elastic stable intramedullary nailing versus nonoperative treatment of displaced midshaft clavicular fractures-a randomized, controlled, clinical trial.
Smekal V, Irenberger A, Struve P, Wambacher M, Krappinger D, Kralinger FS.
J Orthop Trauma. 2009 Feb;23(2):106-12. doi: 10.1097/BOT.0b013e318190cf88
4. Length determination in midshaft clavicle fractures: validation of measurement.
Smekal V, Deml C, Irenberger A, Niederwanger C, Lutz M, Blauth M, Krappinger D.
J Orthop Trauma. 2008 Aug;22(7):458-62. doi: 10.1097/BOT.0b013e318178d97d.
5. Comparison of open versus percutaneous treatment for humeral head fracture.
Kralinger F, Irenberger A, Lechner C, Wambacher M, Golser K, Sperner G.
Unfallchirurg. 2006 May;109(5):406-10. German.
6. Die Achillessehnenruptur
Irenberger A., Rosenberger, Fink CH. , Chirurgie 2003, 2: 32 -34
7. Möglichkeiten der Bildgebung in der präoperativen Planung von Revisionseingriffen nach vorderer Kreuzbandplastik
Irenberger A., Smekal V., Tecklenburg K., Rieger M., Fink C. Arthroskopie Juni 2004, 2: 73-80
8. Jatros 02/2015: Die Kapsel – Labrumläsion nach Schulterluxation
Arthroskopischer Bankart Repair
9. Jatros 04/2015: Die Rotatorenmanschettenruptur und Luxation

Vorträge

2003

1. Fallpräsentation Knieluxation bei einem 19 Jährigem Patienten (Kniekurs Innsbruck)
2. Röntgenuntersuchung am Knie (Zuweisertag „Das Kniegelenk in 3 Stunden)

2004

3. Oberarmkopffraktur beim alten Menschen – Humerusblock vs. LCP-PH (ÖGU)

2006

4. Intra-articular analgesia for arthroscopic meniscectomy with morphine, sufentanil or remifentanyl (ESSKA Meeting Innsbruck)
5. Minimal invasive treatment of proximal humerus fracture in the Elderly with the Humerusblock- Posterpräsentation
6. Die Bankart- OP (Technik und Indikation) – Schulterkurs Innsbruck

2007

7. Nachbehandlung nach Schultereingriffen (Schulter und Hand Update Innsbruck)
8. Pectoralis Major Transfer (XX. Innsbrucker Operationskurs „offene Chirurgie der Schulter“)
9. Längendetermination bei Clavikulafrakturen des mittleren Drittels
Validierung einer Messmethode (ÖGU)

2008

10. Length determination in acute displaced midshaft clavicle fractures (Secac Meeting)
11. Die arthroskopische subacromiale Dekompression (XVIII. Innsbrucker Operationskurs „Arthroskopiekurs der Schulter“)
12. Schulterschmerz – Diagnose und Therapie (Physiotherapie Ried)

2011

13. Das Kniegelenk (Vortrag für Dipl. KH Pflege KH Zams)

2012

14. Anatomie und Biomechanik (Schulterkurs York -GB)
15. Die Partialruptur (Schulterkurs York -GB)
16. Pathologie der langen Bicepssehne (Schulterkurs York -GB)
17. SLAP und Verletzung der langen Bicepssehne (Schulterkurs York -GB)
18. Subscapularissehnenruptur (Schulterkurs York -GB)

2013

19. RM Ruptur und Schulterluxation (Südtiroler Update Dolomiti Sportclinic)
20. Shoulder Revision Surgery (International Wet Lab Course Padova)

2014

21. The 1st challenge – Primary Implant - Reconstruction in RTSA (Basel)
22. Übersichtsvortrag Schulterarthroskopie (Mobile Lab Symposium Zams)

2015

23. Vortrag St.Gallen: GLENOIDDEFEKTE IN DER PRIMÄREN INVERSEN SCHULTERARTHROPLASTIK
24. Vortrag Basel: WHICH IMPLANT IN PROXIMAL HUMERUS FRACTURE?
25. DACH Expertentreffen KH Zams – LIVE Operation
26. Oktober - Salzburg PMU: The Convertible SMR Stemless Arthroplasty
27. Zuweisertreffen November Zams: aktuelles in der Schulter und Kniechirurgie
28. November - Salzburg PMU: First Results of HA/TSA in the convertible SMR Stemless Arthroplasty

2016

29. März – Madrid Spanien: Tips and Tricks in Stemless HA/TSA and my first results
30. Vortrag Madrid: Is there still a place for Hemiarthroplasty in Shoulder fractures

2017

31. Oktober ÖGU 2017: Die komplexe Oberarmkopfluxationsfraktur – Behandlung und Ergebnisse KH Zams
32. Oktober ÖGU 2017: Die modulare Stemless Prothese – Ergebnisse von 20 implantierten Prothesen – KH Zams

2018

33. Juli 2018 Zams: Die Schulter schmerzt! Was tun?
34. September 2018 Gröden: Patellainstabilität: Eine oft unterschätzte Diagnose

Mitglied

ÖGU – Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

SECEC - Europäische Gesellschaft für Schulterchirurgie (SECEC)

AO Spine