



Curriculum Vitae

Dr. med. Christoph Marti

Chefarzt, HFR Tafers
FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Dr. med. Christoph Marti

Klinische Position	Chefarzt
Standort	HFR Tafers
Akademische Stellung	Dr. med.
Spezialisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Orthopädische Grundversorgung Schulter, Hand, Hüfte, Knie, Fuss • Arthroskopische Gelenkschirurgie Knie und Schulter • Prothetik Hüfte (minimal invasiv) und Knie • Traumatologie obere und untere Extremität
Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch

Aus- und Weiterbildung

1991 – 1992	Assistenzarzt, Fliegerärztliches Institut, Dübendorf (Direktor: Dr.med. A. Gubser)
1992 – 1993	Assistenzarzt, Orthopädische Klinik Bürgerspital Solothurn (Dr. med. P. Bamert)
1993 – 1995	Chirurgische Klinik Zieglerspital Bern (PD Dr. E. Frei/ Dr. med. U. Wehrli)
1995 – 1998	Orthopädische Universitätsklinik Balgrist, Zürich (Prof. C. Gerber)
1998 – 1999	Service de chirurgie orthopédique, Hôpital Cantonal, Fribourg (Prof. R.P. Jakob).
1999	Facharzt FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
1999 – 2003	Oberarzt, Service de chirurgie orthopédique, Hôpital Cantonal, Fribourg (Prof. R.P. Jakob).
2003 – aktuell	Chefarzt HFR Tafers, Sprechstundentätigkeit HFR Spital Murten seit 2009

Mitgliedschaft

Seit 1999	FMH
Seit 2000	Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie seit September 2000
1997	Schweizerische Gesellschaft für Sportmedizin seit 1997
2003 – 2005	AO-Alumni
Seit 2003	VLSS (Verband leitender Spitalärzte Schweiz)
Seit 2004	AGA (Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie)
2005 – 2009	AO Schweiz
Seit 2006	Ärztegesellschaft des Kantons Freiburg seit 2006
Seit 2010	AO Trauma Switzerland

Fellowship

2002	EFORT Travelling Fellowship
------	-----------------------------

Dissertation

1994	Marti C.B., Simmen B.R., Bloch H., Gschwend N.: Operative Korrektur der Schwanenhalsdeformität. Klinik W. Schulthess, Zürich.
------	---

Faculty

1993-2009	Advances in Operative Fracture Management, AO Courses Davos
2010	AO Trauma Fortgeschrittenen- Kurs für operative Frakturbehandlung
2011	AO Trauma Fortgeschrittenen- Kurs für operative Frakturbehandlung:
2015 – 2017	Examinator Facharztprüfung FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates

Originalarbeiten

- 1997 Marti C.B., Imhoff A.B., Romero J.: Metallic versus bioabsorbable interference screw for fixation of bone-patellar tendon-bone autograft in arthroscopic ACL reconstruction. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* (1997) 5: 217-221
- 2000 Marti C.B., Rodriguez M., Zanetti M., Romero J.: Spontaneous osteonecrosis of the knee: A MRI follow-up after conservative and operative treatment, preliminary results. *Knee Surg, Sports Traumatol, Arthrosc* (2000) 8: 83-88
- 2004 Marti C.B., Gautier E., Wachtl S.W., Jakob R.P.: Accuracy of frontal and sagittal plane correction in open wedge high tibial osteotomy. *Arthroscopy*, 2004; Vol 20, No 4: 366-372
- 2000 Wachtl S.W., Marti C.B., Hoogewoud H.M., Jakob R.P., Gautier E. Treatment of proximal humerus fracture using multiple intramedullary flexible nails. *Arch Orthop Trauma Surg* (2000) 120: 171-175

Buchbeiträge

- 2001 Jakob R.P., Marti C.B., Wachtl S.W., Gautier E.: Complications of Osteotomies around the Knee due to Lack of Planning, Inadequate Osteotomy Technique or Fixation, due to Pseudarthrosis or Nerve Lesions. *Total Knee Replacement in the Relatively Young and Active Patient with Osteoarthritis*, ISAKOS Knee Committee (2001) 38-5
- 2004 Marti C.B., Jakob R.P.: Arthritic ACL deficient knees- Is there increased morbidity following combined high tibial osteotomy/ACL-reconstruction ? *Controversies in Knee Surgery*. R.J. Williams, D.P. Johnson, 2004; Oxford University Press, Chapter 19, 329-339

Übersichtsarbeiten

- 1997 Romero J., Marti C.B.: Die vordere Kniegelenkinstabilität- heutiger Stand der Diagnostik, Behandlung und Prognose. Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin und Sporttraumatologie. 45 (1), 15-23, 1997
- 2000 Gautier E., Marti C.B., Schuster A.J., Wachtl S.W., Jakob R.P.: Die eingeschobene Femur-und Tibiaplatte. OP-Journal 16 (2000) 260-267

Case reports

- 1999 Marti C.B., Jakob R.P.: Accumulation of irrigation fluid into the calf as a complication during high tibial osteotomy combined with simultaneous arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction; a case report. Arthroscopy, 1999; Vol 15, No 8: 864-866
- 2005 Marti C.B., Kolker D., Gautier E.: Isolated adult Tillaux fracture: A case report. Am J Orthop. 2005 Jul; 34 (7): 337-339
- 2002 Kolker D., Marti C.B., Gautier E.: Pericuboid fracture-dislocation with cuboid subluxation. Foot Ankle Int 2002 Feb; 23 (2): 163-167

Abstracts

- 1997 Marti C.B., Imhoff A.B., Romero J. Metall-oder resorbierbare Interferenzschrauben zur Fixation des Patellarsehnen-Transplantats in der arthroskopischen Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes. Ein Kurzzeitvergleich. Schweiz. Med. Wochenschr. 1997;127: Suppl. 91
- 1999 Marti C.B., Schuster A., Jakob R.P., Gautier E. Minimalinvasive submuskuläre Plattenosteosynthese am Femur. Schweiz. Med. Wochenschr. 1999; 129: Suppl. 109
- 2000 Marti C.B., Gautier E., Jakob R.P. PCL-Jack : Eine dynamisch Schiene zur Rehabilitation nach hinterer Kreuzbandrekonstruktion. Schweiz. Med. Wochenschr. 34 (2000, Suppl 119) 37S
- 1997 Imhoff AB, Marti C, Romero J. Interference fixation in ACL-reconstruction: Metal versus bioabsorbable screws- A prospective study. J Bone Joint Surg Br 1997; 79:190 (suppl II)

- 1999 Gautier E., Marti C.B., Wachtl S.W. Technik der submuskulären Kondylenplatten-Osteosynthese am Femur. Schweiz. Med. Wochenschr. 1999; 129: Suppl. 109
- 2000 Lottenbach M., Marti C.B., Gautier E. Perikuboidale Luxation im Rahmen einer Lisfranc-und Chopart-Luxationsfraktur- Ein Fallbeispiel. Schweiz. Med. Wochenschr. 34 (2000, Suppl 119) 41S

Posters

- 1996 Marti C.B., Imhoff A.B., Romero J.: Metallic versus bioabsorbable interference screw for fixation of bone-patellar tendon-bone autograft in arthroscopic ACL reconstruction. 2nd Basel International Knee Congress and Instructional Course, 25.-28.9.1996
- 1997 Marti C.B., Imhoff A.B., Romero J.: Metallic versus bioabsorbable interference screw for fixation of bone-patellar tendon-bone autograft in arthroscopic ACL reconstruction. 3. Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT), Barcelona, 24.-27.4.1997
- 1997 Marti C.B., Imhoff A.B., Romero J. Metall-oder resorbierbare Interferenzschrauben zur Fixation des Patellarsehnen-Transplantats in der arthroskopischen Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes. Ein Kurzzeitvergleich. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie, Montreux, 17.-20.9.1997
- 1999 Marti C.B., Schuster A., Jakob R.P., Gautier E. Minimalinvasive submuskuläre Plattenosteosynthese am Femur. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie, Winterthur, 9.-11.9.1999
- 2000 Marti C.B., Gautier E., Jakob R.P. PCL-Jack : Eine dynamisch Schiene zur Rehabilitation nach hinterer Kreuzbandrekonstruktion. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie, Davos, 7.- 9.9.2000
- 2000 Marti C.B., Wachtl S.W., Gautier E., Jakob R.P. Is the sagittal slope of the tibial plateau influenced by open wedge high tibial osteotomy in the unstable knees? 9 th Congress of the European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy, London, 16.- 20.9.2000

- 1999 Gautier E., Marti C.B., Wachtl S.W. Technik der submuskulären Kondylenplatten-Osteosynthese am Femur. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie, Winterthur, 9.-11.9.1999
- 2000 Lottenbach M., Marti C.B., Gautier E. Perikuboidale Luxation im Rahmen einer Lisfranc-und Chopart-Luxationsfraktur- Ein Fallbeispiel. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie, Davos, 7.- 9.9.2000
- 2001 Hof I., Zanetti M., Marti C.B., Romero J.: Tunnel enlargement 3-5 years after ACL reconstruction titanium versus bioabsorbable interference screw fixation. ISAKOS Congress, Montreux, 14.-18.5.2001
- 2009 Kohl S., Jakob R.P., Marti C.B.: Retrospective analysis of three operatively long bone fractures of the lower leg with delayed bone healing after LCP. SGO -Kongress Genf, 24.-26.06.2009