

Stationsführender Oberarzt
Schwerpunkt: Wirbelsäulen Chirurgie (Traumatologie und degenerativ bedingte Leiden der Wirbelsäule)

Studium und beruflicher Werdegang

1980-1986 Studium an der Universität Innsbruck
28. Juni 1986 Promotion
1986 Forschungsstipendium an der Abt. für Neuroorthopädie der Univ. Klinik für Neurologie Innsbruck (Prof. Berger)
1987 Assistent an der Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck
1993 Facharzt für Unfallchirurgie (Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck) / Wirbelsäulenteam
1995 Oberarzt
2009-2011 Leitung des Wirbelsäulentams
2011 Senior Consultant des Wirbelsäulentams

Stipendien

1991 Stipendium der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese (AO) an der Orthopädischen Klinik Inselspital Bern (Leitung : Prof. R. Ganz, WS Chirurgie Prof. Dr M. Aebi)
1993 Forschungsstipendium des Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank zur Durchführung einer Tierexperimentelle Studie über die Beeinflussung des epiphysären Längenwachstums durch iatrogene implantatbedingte Läsionen.

Hospitationen

1988 Querschnittsgelähmten Zentrum RZ Hamburg Bergedorf (Dr Meinecke)
1987-2000 wiederholt Studienaufenthalte an der Abteilung für Biomaterial und Stützgewebeforschung des Histologischen Institutes Universität Wien (Prof. Plenk)
1991 WS Chirurgie Inselspital Bern (PD Dr Max Aebi)
1998 Service de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique; Hôpital Robert Debré (Prof. K. Mazda)
2002 Wirbelsäulen Chirurgie und Orthopädie der Zentralklinik Bad Berka (Dr Böhm)
2002 Orthopädische Universitätsklinik Bochum (Prof. Krämer) Hands on Kurs Infiltrationstherapie an der Wirbelsäule
2002 Universität Leiden (NL) Hands on Kurs: Minimal Invasive Prozeduren und Kyphoplastie bei Osteoporose der Wirbelsäule

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

Mitglied der International Society of Paraplegia

Publikationen

108 Publikation im Rahmen von Coautorenschaften, Originalbeiträgen, Proceedings und Buchbeiträgen

Forschungsschwerpunkte

1987-2001 Aufbau und Leitung des Osteologischen Laboratoriums der Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck
Untersuchung von Wachstumsvorgängen am Knochen
Tierexperimentelle Studien zur Implantation gefäßgestellter Knochenspäne am Schafknochen
Tierexperimentelle Studien zur Untersuchung intraössärer Drücke an der Schafspatella
Tierexperimentelle Studie zur Untersuchung des Interface zwischen Knochen und Zement im Rahmen von Spondylodesen

Zusatztätigkeiten

1987-2001 EDV Beauftragter der Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Dabei Aufbau des Unfallchirurgischen medizinischem Gesamtdokumentationssystems MEDDOC
Mitaufbau des elektronischen Bildarchivierungssystems (PACS) im Rahmen eines Gemeinschaftsprojekt
der Radiologie und Unfallchirurgie

1995-2001

Geschäftsführender Oberarzt der Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck