

Ärztinnen/Ärzte Orthopädie-Zentrum KSA-KSB



PD Dr. med. Karim Eid
Gesamtleiter Orthopädie-Zentrum KSA-KSB
Leiter Schulter und Ellbogen
Chefarzt Klinik für Orthopädie und Traumatologie
Kantonsspital Baden
Tel. 056 486 30 62
ortho@ksb.ch
karim.eid@ksb.ch

Curriculum Vitae

Spezialisierung

Behandlung von unfallbedingten und degenerativen Schäden an der Schulter:

- Arthroskopische Behandlung von Sehnenrissen, Instabilität der Schulter
- Muskeltransfers bei erfolglosen Sehnennähten
- Behandlung von Schulter-Arthrose mit künstlichem Gelenksersatz (Schulterprothese anatomisch, invers)
- Revisionsoperationen nach Schulterprothesen

Behandlung von unfallbedingten und degenerativen Schäden am Ellbogen

- Tennis- und Golfer-Ellbogen
- Arthroskopische Behandlung bei Gelenksteife
- Band-Instabilitäten des Ellbogens
- Behandlung von Ellbogen-Arthrose mit künstlichem Ellbogen-Gelenk

Behandlung von akuten Knochenbrüchen und Pseudoarthrosen (Nicht-Heilung)

Ausbildung

1989 Hochschulabschluss
Medizinische Fakultät Universität Zürich

2008 Habilitation
Medizinische Fakultät Universität Zürich

Ausbildungsstellen und klinische Tätigkeit

Seit 2014	Gesamtleiter Orthopädie-Zentrum der Kantonsspitäler Aarau und Baden
Seit 2007	Chefarzt Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates Kantonsspital Baden
2004-2007	Oberarzt Orthopädie, Uniklinik Balgrist, Prof. C. Gerber
2000-2004	Oberarzt und Teamleiter Unfallchirurgie Universitätsspital Zürich, Prof. O. Trentz
1997-1998	Oberarzt Oberarzt i.V. Unfallchirurgie, Universitätsspital Zürich, Prof. O. Trentz
1993-1996	Assistenzarzt Chirurgie, Universitätsspital Zürich, Prof. F. Largiadèr
1992-1993	Assistenzarzt Chirurgie, Spital Wetzikon, Dr. H. Wehrli
1990-1992	Assistenzarzt Chirurgie, Universitätsspital Zürich, Prof. F. Largiadèr

Wissenschaft

1998-2000	Research Fellowship Harvard Medical School, Boston, USA, Prof. J. Glowacki; speziell - Arthrose-Entwicklung - Tissue engineering von Knorpel und Knochen
-----------	---

Diplome

1991	Dissertation Medizinische Fakultät „Coronary Vasomotion during Exercise“, Prof. HP. Krayenbühl
1997	Facharzt FMH Chirurgie
2006	Facharzt FMH für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates

Mitgliedschaften

- Vizepräsident Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (Swiss Orthopaedics) 2016-2018
 - Präsident Weiterbildungskommission Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (Swiss Orthopaedics) 2009-2016
 - Mitglied Ethikkommission Medizinische Fakultät Universität Zürich
 - Foederatio Medicorum Helveticorum (FMH)
 - Alumni-Mitglied Arbeitsgemeinschaft Osteosynthesen (AO)
-

Publikationen

1. Eid K, Haefeli M, Norris T. The Norris PSI: 3-D planning and patient specific instruments for reconstruction of large glenoid defects and reverse shoulder arthroplasty. Tech Shoulder Elbow Surg. In Press 2017
2. Haefeli M, Schenkel M, Schumacher R, Eid K. Corrective Osteotomy for Symptomatic Clavicle Malunion Using Patient-specific Osteotomy and Reduction Guides. Tech Hand Up Extrem Surg. 2017 Jun 13.
3. Wasmaier J, Kubik-Huch R, Pfirrmann C, Grehn H, Bieg C, Eid K. Proximal anterior cruciate ligament tears: the healing response technique versus conservative treatment. J Knee Surg. 2013 Aug;26(4):263-71.
4. Maquieira GJ, Espinosa N, Gerber C, Eid K. Non-operative treatment of large anterior glenoid rim fractures after traumatic anterior dislocation of the shoulder. J Bone Joint Surg Br. 2007 Oct;89(10):1347-51.
5. Hartmann A, Eid K, Dora C, Trentz O, von Schulthess GK, Stumpe KD. Diagnostic value of 18F-FDG PET/CT in trauma patients with suspected chronic osteomyelitis. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2007 May;34(5):704-14.
6. Eid K, Labler L, Ertel W, Trentz O, Keel M. Systemic effects of severe trauma on the function and apoptosis of human skeletal cells. J Bone Joint Surg Br. 2006 Oct;88(10):1394-400.
7. Krayenbuehl PA, Maly FE, Hersberger M, Wiesli P, Himmelmann A, Eid K, Greminger P, Vetter W, Schulthess G. Tumor necrosis factor-alpha -308G>A allelic variant modulates iron accumulation in patients with hereditary hemochromatosis. Clin Chem. 2006 Aug;52(8):1552-8.
8. Eid K, Thornhill TS, Glowacki J. Chondrocyte gene expression in osteoarthritis: Correlation with disease severity. J Orthop Res. 2006 May;24(5):1062-8.
9. Zhou S, Yates KE, Eid K, Glowacki J. Demineralized bone promotes chondrocyte or osteoblast differentiation of human marrow stromal cells cultured in collagen sponges. Cell Tissue Bank. 2005;6(1):33-44.
10. Eid K, Keel M, Keller A, Ertel W, Trentz O. [Influence of sacral fracture on the long-term outcome of pelvic ring injuries]. Unfallchirurg. 2005 Jan;108(1):35-36, 38-42.
11. Zhou S, Eid K, Glowacki J. Cooperation between TGF-beta and Wnt pathways during chondrocyte and adipocyte differentiation of human marrow stromal cells. J Bone Miner Res. 2004 Mar;19(3):463-70.
12. Labler L, Eid K, Platz A, Trentz O, Kossmann T. Atlanto-occipital dislocation: four case reports of survival in adults and review of the literature. Eur Spine J. 2004 Mar;13(2):172-80.
13. Schertler T, Pfammatter T, Eid K, Wildermuth S. [Embolization of the splenic artery after splenic gunshot wound]. Swiss Surg. 2003;9(2):87-91. German.

14. Hoerstrup SP, Kadner A, Melnitchouk S, Trojan A, Eid K, Tracy J, Sodian R, Visjager JF, Kolb SA, Grunenfelder J, Zund G, Turina MI. Tissue engineering of functional trileaflet heart valves from human marrow stromal cells. *Circulation*. 2002 Sep 24;106(12 Suppl 1)
15. Kadner A, Hoerstrup SP, Zund G, Eid K, Maurus C, Melnitchouk S, Grunenfelder J, Turina MI. A new source for cardiovascular tissue engineering: human bone marrow stromal cells. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2002 Jun;21(6):1055-60.
16. Ertel W, Keel M, Eid K, Platz A, Trentz O. Control of severe hemorrhage using C-clamp and pelvic packing in multiply injured patients with pelvic ring disruption. *J Orthop Trauma*. 2001 Sep-Oct;15(7):468-74.
17. Jermann M, Eid K, Pfammatter T, Stahel R. Maffucci's syndrome. *Circulation*. 2001 Oct 2;104(14):1693.
18. Eid K, Zelicof S, Perona BP, Sledge CB, Glowacki J. Tissue reactions to particles of bone-substitute materials in intraosseous and heterotopic sites in rats: discrimination of osteoinduction, osteocompatibility, and inflammation. *J Orthop Res*. 2001 Sep;19(5):962-9.
19. Eid K, Chen E, Griffith L, Glowacki J. Effect of RGD coating on osteocompatibility of PLGA-polymer disks in a rat tibial wound. *J Biomed Mater Res*. 2001 Nov;57(2):224-31.
20. Allemann F, Mizuno S, Eid K, Yates KE, Zaleske D, Glowacki J. Effects of hyaluronan on engineered articular cartilage extracellular matrix gene expression in 3-dimensional collagen scaffolds. *J Biomed Mater Res*. 2001 Apr;55(1):13-9.
21. Hess OM, Bortone A, Eid K, Gage JE, Nonogi H, Grimm J, Kraysenbuehl HP. Coronary vasomotor tone during static and dynamic exercise. *Eur Heart J*. 1989 Nov;10 Suppl F:105-10.