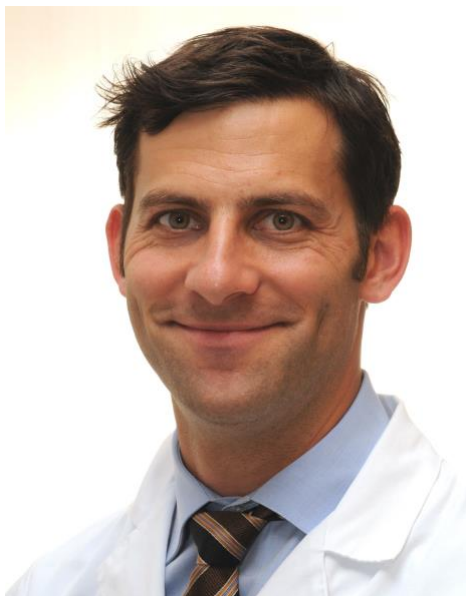


# CURRICULUM VITAE 2022

## **PD DR. MED. GÁBOR J. PUSKÁS**

Schulter- und Ellbogenchirurg  
Facharzt für Orthopädische Chirurgie und  
Traumatologie des Bewegungsapparates FMH

Orthopädie Rotes Schloss  
Beethovenstrasse 3  
CH-8002 Zürich  
TEL +41 44 206 22 21



Geburtsdatum: 16. Juni 1975

Geburtsort: Zürich

Heimatort: Zürich

Nationalität: Schweiz

Zivilstand: Verheiratet, zwei Kinder (2014,2017)

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch

Privatdozent, Lehrbeauftragter und Tutor, Medizinische Fakultät, Universität  
Zürich

Mentor, Joint Medical Master, Universität Zürich und Universität St. Gallen

## EXPERTENTÄTIGKEIT:

- Expertengruppe Schulter/Ellbogen, Swiss Orthopaedics
- Examiner, Facharztprüfungen FMH für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Swiss Orthopaedics
- Instructor, Mayo Clinic "Teach the Teachers" Advanced Elbow Surgical Skills Course
- Lecturer and Instructor, AOTrauma Course - Surgical Approaches to the Limbs and Pelvis
- Reviewer, The American Journal of Sports Medicine
- Meinezweitmeinung.ch

## MITGLIEDSCHAFTEN:

- AAOS, American Academy of Orthopaedic Surgeons
- SECEC, Société Européenne pour la Chirurgie de l'Epaule et du Coude (ESSSE, European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow)
- Mayo Clinic Elbow Club, Rochester, Minnesota, USA
- SGOT, Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie, Swiss Orthopaedics
- ZGO, Zürcher Gesellschaft für Orthopädie
- FMH (Foederatio Medicorum Helveticorum), Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte
- Ärztegesellschaft des Kantons Zürich
- Zmed, Zürcher Ärztegemeinschaft

## SPEZIALISIERUNG IN SCHULTER- UND ELLBOGENCHIRURGIE:

- Seit 2019 eigene Praxis für Schulter- und Ellbogenchirurgie, Praxis-Puskas, Orthopädie Rotes Schloss, Zürich  
Belegarzt: Hirslanden Klinik Im Park Zürich, Privatklinik Bethanien Zürich, See-Spital Kilchberg/Horgen, Stadtspital Zürich Triemli.
- 2014 – 2018  
Stv. Teamleiter Schulter- und Ellbogenchirurgie Kantonsspital St. Gallen, Prof. Dr. B. Jost
- 2011  
Fellowship in Ellbogenchirurgie (6 Monate):  
  
Mayo Clinic, Rochester Minnesota, USA, Prof. Dr. B. Morrey, Prof. Dr. S. O'Driscoll, Prof. Dr. J. Sanchez-Sotelo  
  
Hand and Upper Limb Center, London, Ontario, Canada, Prof. Dr. G. King, Dr. G. Athwal
- 2010 – 2014  
Oberarzt Schulterteam, Universitätsklinik Balgrist, Zürich, Prof. Dr. C. Gerber

## CHIRURGISCH-ORTHOPÄDISCHE AUSBILDUNG:

- 2009 – 2010  
Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Genf (HUG), Prof. Dr. P Hoffmeyer
- 2006  
Volontariat (5 Monate), Orthopädie und Traumatologie, National Referral Hospital, Honiara, Solomon Islands, Dr. S. Tovosia
- 2004 – 2009  
Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich, Prof. Dr. C. Gerber  
(Davon ein Jahr Molekularbiologische Osteosarkom-Forschung, Prof. Dr. B Fuchs)
- 2003 – 2004  
Orthopädie und Traumatologie, Spital Limmattal, Schlieren, Dr. T. Hug

- 2002 – 2003:  
Allgemeinchirurgie und Traumatologie, Spital Limmattal, Schlieren, PD Dr. O. Schöb
- 2003 – 2004  
Orthopädie und Traumatologie, Spital Limmattal, Schlieren, Dr. T. Hug

## DIPLOME, STUDIUM UND SCHULE:

- 2018  
Venia legendi der Universität Zürich  
Habilitationsschrift: Salvage options for irreparable rotator cuff tears
- 2011  
Amerikanisches Staatsexamen (USMLE/ECFMG)
- 2010  
Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates FMH
- 2002  
Promotion, Universität Zürich  
Dissertation: Pectoralis Major-Transfer bei irreparabler Ruptur des Muskulus Subskapularis
- 2001  
Staatsexamen, Universität Zürich
- 1995 – 2001  
Studium der Humanmedizin, Universität Zürich  
(1998 – 1999 Austauschstipendium, Universität Lausanne)
- 1982 – 1994  
Grundschule in Zürich Oberstrass, Gymnasium Hohe Promenade, Zürich

## WEITERE EXAMEN / KURSE:

- 2021 Self-assessment Swiss Orthopaedics SGOT/SSOT Schriftliches Facharztexamen (bestanden)
- 2018 Self-assessment Swiss Orthopaedics SGOT/SSOT Schriftliches Facharztexamen (bestanden)
- 2016 Self-assessment Swiss Orthopaedics SGOT/SSOT Schriftliches Facharztexamen (bestanden)
- 2013 Self-assessment Swiss Orthopaedics SGOT/SSOT Schriftliches Facharztexamen (bestanden)
- 2011 Mayo Clinic Office of Research Education (ORE)  
Training course "Protecting Human Research Participants" Certification  
Number 1007353942
- 2009 ATLS Certificate, Zürich
- 2007 Universität Zürich, Institut für Sozial und Präventivmedizin Einführung  
in die Biostatistik

## BETREUUNG VON SPORTTEAMS UND SPORTEVENTS:

- GCZ, Grasshoppers Club Zürich Fussball, 1. Mannschaft Männer  
2012-2014 Leitung des Ärzteteams  
2011/2012 Mitglied des Ärzteteams
- FIS World Cup Arosa 22.-25.3.2011 Snowboard  
Rennarzt
- FIS Dreipistenrennen Super G-Herren Arosa 15./16.12.2010 Ski alpin  
Rennarzt
- Tennis WTA Tour Turnierarzt Zürich Open 2008, 2007
- GCK-Lions Eishockey  
2003-2006 Mitglied des Ärzteteams

# PD DR. MED. GÁBOR J. PUSKÁS

Schulter- und Ellbogenchirurg

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates FMH

## PUBLIKATIONEN

Puskas GJ, Jost B

Muskeltransferoperationen, Buchkapitel in:

Die Rotatorenmanschette, Andreas Werner (Hrsg.). Berlin: De Gruyter 2018, ISBN: 978-3-11-046802-1.

Kicinski M, Puskas GJ, Zdravkovic V, Jost B.

Osteosynthesis of type III acromial fractures with locking compression plate, lateral clavicular plate, and reconstruction plate: a biomechanical analysis of load to failure and strain distribution.

J Shoulder Elbow Surg. 2018 Nov;27(11):2093-2098.

Tulner SAF, Zdravkovic V, Külling F, Jost B, Puskas GJ.

Haptic assessment of bone quality in orthopedic surgery: no consensus but perspective for high training potential.

Int J Med Educ. 2017 Dec 22;8:437-438.

Puskas GJ, Lädemann A, Hirsiger S, Hoffmeyer P, Gerber C.

Revision rate after screw or plate arthrodesis of the glenohumeral joint.

Orthop Traumatol Surg Res. 2017

Oct;103(6):875-884.

Snelling SJ, Bas S, Puskas GJ, Dakin SG, Suva D, Finckh A, Gabay C, Hoffmeyer P, Carr AJ, Lübbecke A.

Presence of IL-17 in synovial fluid identifies a potential inflammatory osteoarthritic phenotype.

PLoS One. 2017 Apr 11;12(4):e0175109.

Dietrich TJ, Jonczy M, Buck FM, Sutter R, Puskas GJ, Pfirrmann CW.

Ultrasound of the coracoacromial ligament in asymptomatic volunteers and patients with shoulder impingement.

Acta Radiol. 2016 Aug;57(8):971-7.

Puskas GJ, Germann M, Catanzaro S, Gerber C.

Secondary latissimus dorsi transfer after failed reverse total shoulder arthroplasty.

J Shoulder Elbow Surg. 2015 Dec;24(12):e337-44.

Puskas GJ, Meyer DC, Lebschi JA, Gerber C.

Unacceptable failure of hemiarthroplasty combined with biological glenoid resurfacing in the treatment of glenohumeral arthritis in the young.

J Shoulder Elbow Surg. 2015 Dec;24(12):1900-7.

Dietrich TJ, Moor BK, Puskas GJ, Pfirrmann CW, Hodler J, Peterson CK.

Is the lateral extension of the acromion related to the outcome of shoulder injections?

Eur Radiol. 2015 Jan;25(1):267-73.

Bas S, Finckh A, Puskas GJ, Suva D, Hoffmeyer P, Gabay C, Lübbecke A.

Adipokines correlate with pain in lower limb osteoarthritis: different associations in hip and knee.

Int Orthop. 2014 Dec;38(12):2577-83.

Puskas GJ, Catanzaro S, Gerber C.

Clinical outcome of reverse total shoulder arthroplasty combined with latissimus dorsi transfer for the treatment of chronic combined pseudoparesis of elevation and external rotation of the shoulder.

J Shoulder Elbow Surg. 2014 Jan;23(1):49-57.

Puskas GJ, Morrey BF, Sanchez-Sotelo J.

Aseptic loosening rate of the humeral stem in the Coonrad-Morrey total elbow arthroplasty. Does size matter?

J Shoulder Elbow Surg. 2014 Jan;23(1):76-81.

Puskas GJ, Giles JW, Degen RM, Johnson JA, Athwal GS.

Humeral head reconstruction for Hill-Sachs defects: a biomechanical comparison of 2 fixation techniques for bone grafting.

Arthroscopy. 2014 Jan;30(1):22-8.



Giles JW, Puskas GJ, Welsh MF, Johnson JA, Athwal GS.  
Suture anchor fixation of bony Bankart fractures: comparison of single-point with double-point „suture bridge“ technique.  
Am J Sports Med. 2013 Nov;41(11):2624-31.

Dietrich TJ, Peterson CK, Brunner F, Hodler J, Puskas GJ, Pfirrmann CW.  
Imaging-guided subacromial therapeutic injections: prospective study comparing abnormalities on conventional radiography with patient outcomes.  
AJR Am J Roentgenol. 2013 Oct;201(4):865-71.

Lübbecke A, Finckh A, Puskas GJ, Suva D, Lädermann A, Bas S, Fritschy D, Gabay C, Hoffmeyer P.  
Do synovial leptin levels correlate with pain in end stage arthritis?  
Int Orthop. 2013 Oct;37(10):2071-9.

Giles JW, Puskas G, Welsh M, Johnson JA, Athwal GS.  
Do the traditional and modified Latarjet techniques produce equivalent reconstruction stability and strength?  
Am J Sports Med. 2012 Dec;40(12):2801-7.

Sears BW, Puskas GJ, Morrey ME, Sanchez-Sotelo J, Morrey BF.  
Posttraumatic elbow arthritis in the young adult: evaluation and management.  
J Am Acad Orthop Surg. 2012 Nov;20(11):704-14. Review.

Berton C, Puskas GJ, Christofilopoulos P, Stern R, Hoffmeyer P, Lübbecke A.  
Comparison of the outcome following the fixation of osteotomies or fractures associated with total hip replacement using cables or wires: the results at five years.  
J Bone Joint Surg Br. 2012 Nov;94(11):1475-81.

Bouaicha S, Dora C, Puskas GJ, Koch PP, Wirth SH, Meyer DC.  
Preliminary clinical report of flexible videoarthroscopy in diagnostic knee and hip arthroscopy.  
Technol Health Care. 2012;20(2):127-33.

Arlt MJ, Walters DK, Banke IJ, Steinmann P, Puskas GJ, Bertz J, Rentsch KM, Ehrensperger F, Born W, Fuchs B.  
The antineoplastic antibiotic taurolidine promotes lung and liver metastasis in two syngeneic osteosarcoma mouse models and exhibits severe liver toxicity.  
Int J Cancer. 2012 Sep 1;131(5):E804-12.

Sabile AA, Arlt MJ, Muff R, Bode B, Langsam B, Bertz J, Jentzsch T, Puskas GJ, Born W, Fuchs B.  
Cyr61 expression in osteosarcoma indicates poor prognosis and promotes intratibial growth and lung metastasis in mice.  
J Bone Miner Res. 2012 Jan;27(1):58-67.

Brucker PU, Favre P, Puskas GJ, von Campe A, Koch PP, Meyer DC.  
Influence of test temperature on biomechanical properties of all-inside meniscal repair devices and inside-out meniscus sutures--evaluation of an isolated distraction loading, worst-case scenario.  
Clin Biomech (Bristol, Avon). 2011 Aug;26(7):749-53.

Arlt MJ, Banke IJ, Walters DK, Puskas GJ, Steinmann P, Muff R, Born W, Fuchs B.  
LacZ transgene expression in the subcutaneous Dunn/LM8 osteosarcoma mouse model allows for the identification of micrometastasis.  
J Orthop Res. 2011 Jun;29(6):938-46.

Brucker PU, Favre P, Puskas GJ, von Campe A, Meyer DC, Koch PP.  
Tensile and shear loading stability of all-inside meniscal repairs: an in vitro biomechanical evaluation.  
Am J Sports Med. 2010 Sep;38(9):1838-44.

Jost B, Puskas GJ, Lustenberger A, Gerber C.  
Outcome of pectoralis major transfer for the treatment of irreparable subscapularis tears.  
J Bone Joint Surg Am. 2003 Oct;85-A(10):1944-51

