



## DDr. Leo Pauzenberger, MSc, FRCS, FFSEM

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie  
IOC Diploma Sports Physician  
Fellow of the Royal College of Surgeons (Tr & Ortho)  
Faculty of Sports & Exercise Medicine (RCSI)

### Schwerpunkte

- Arthroskopische (minimal-invasive) und rekonstruktive Gelenkchirurgie
- Künstlicher Gelenkersatz von Schulter & Ellbogen
- Konservative und operative Behandlung von Sportverletzungen

### Spezialgebiete

- Schulterinstabilität (Schulterluxation)
- Risse der Rotatorenmanschette (Rotatorenmanschetten-Ruptur)
- Abnützungerscheinungen der Schulter (Arthrose)
- Risse der distalen Bizepssehne (Bizepssehnen-Ruptur)
- Risse des Brustmuskels (Pectoralis-Ruptur)
- Verletzungen des Schulterergelenks (AC-Gelenkssprengung) und des Schlüsselbeins
- Probleme des Schulterblatts (Abstehendes Schulterblatt, schmerzhaftes Schulterblattkrachen)
- Komplexe Chirurgie & Revisionseingriffe an der Schulter
- Instabilitäten des Ellbogens
- Tennisellbogen und Golferellbogen (Epicondylitis)
- Bewegungseinschränkungen des Ellbogens
- Abnützungerscheinungen (Arthrose) des Ellbogens

### Wissenschaft & Lehre

- >80 Publikationen in wissenschaftlichen Journals & Büchern
- >100 nationale & internationale wissenschaftliche Vorträge
- >10 nationale & internationale wissenschaftliche Preise
- Organisator & Instruktor zahlreicher Operationskurse
- Reviewertätigkeit in zahlreichen renommierten wissenschaftlichen Journals
- Langjährige universitäre Lehrtätigkeit



## Sonstiges

- Fellow der Faculty of Sports and Exercise Medicine (FFSEM) des Royal College of Surgeons Ireland (RCSI)
- Fellow des Royal College of Surgeons (Tr & Orth)
- Sportmedizinisches Diplom des Internationalen Olympischen Komitees (IOC Diploma Sports Physician)
- MSc in Healthcare Management (RCSI)
- Vorsitzender des Komitees Schulter-Arthrose der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)
- Mitglied der Deutschen Vereinigung für Schulter- & Ellenbogenchirurgie (DVSE)
- Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Schulter- & Ellbogenchirurgie (SECEC)
- Korrespondierendes Mitglied der Amerikanischen Gesellschaft für Schulter- & Ellbogenchirurgie (ASES)

**Dr. Pauzenberger** absolvierte sein Medizinstudium an der Medizinischen Universität Wien, der Universität Lund (Schweden) und der Universität Cambridge (Großbritannien).

Seine Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie & Traumatologie absolvierte er an der Orthopädischen Abteilung im Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Wien (Prim. Dr. Anderl).

Während seiner Ausbildung verbrachte er, ermöglicht durch ein Stipendium der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, ein Jahr als Research Fellow an der renommierten University of Connecticut (USA, Prof. Mazzocca) und widmete sich dort der experimentellen Forschung auf dem Gebiet der Schulterchirurgie und Sportorthopädie.

Für die Ergebnisse dieser Forschungstätigkeiten wurde Dr. Pauzenberger ein wissenschaftlicher Dokortitel der Medizinischen Universität Wien verliehen.

Im Rahmen eines zweijährigen Fellowships an der Sports Surgery Clinic in Dublin (Irland) spezialisierte sich Dr. Pauzenberger nach seiner Ausbildung auf die Versorgung von Problemen der Schulter, des Ellbogens und des Kniegelenks.

Insbesondere versorgte Dr. Pauzenberger während dieser Zeit auch Athleten jeglichen Leistungsniveaus, von Hobbyathlet bis zum internationalen Profisportler.

Ebenfalls während dieses Zeitraums vertiefte Dr. Pauzenberger seine Erfahrung auf dem Gebiet der Schulter- & Ellbogenendoprothetik. Seither versorgte er zahlreiche Patienten mit Arthrosen des Schulter- & Ellbogengelenks und führte mehrere hundert Prothesenimplantationen durch.

Aufgrund seiner wissenschaftlichen und klinischen Verdienste im Bereich der Sportorthopädie wurde Dr. Pauzenberger als erster Österreicher in die renommierte Faculty of Sports and Exercise Medicine (FSEM) des Royal College of Surgeons gewählt und als erster österreichischer Orthopäde in das Royal College of Surgeons (FRCS) aufgenommen.

Seine Spezialisierung, wissenschaftliche Tätigkeit und klinische Erfahrung erlauben es Dr. Pauzenberger auch komplexe bzw. seltene Pathologien der Schulter und des Ellbogens optimal zu versorgen.