



1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts:

- Retrospektive Evaluierung der lumbalen Spondylodese bei degenerativen WS Erkrankungen über den EF – LIF (extraforaminal facetectomie), OA Dr. Sabitzer
- Nachuntersuchung Hüftprothese pinnacle corail, Dr. Claudia Bohmann
- Wirbelkörperersatz, Dr. Nadja Jiresch
- Nachuntersuchung Hallux valgus OP – Scot, Dr. Georg Scheidel
- Kreuzbänder in Zweibündeltechnik, Dr. Andreas Kröner

2. Mitarbeiter und personelle Ereignisse:

- OA Dr. Ronald Sabitzer
- Dr. Georg Scheidel
- Dr. Manuel Schauer
- Dr. Andreas Kröner
- Dr. Claudia Bohmann

Auszeichnungen, Ehrungen:

Prim. Dr. Zenz wurde zum Ehrenmitglied der Österr. Gesellschaft für Traumatologie ernannt.

3. Wissenschaftliche Referate:

- Affinis Schultertagung, 22.01.2016, Wien
- Die Zukunft der Orthopädie & Unfallchirurgie, 08. - 09.02.2016, Wien
- Help4you – Rheuma.Orthopädie aktiv Kongress, 05.03.2016, Wien
- 20. Internat. Wiener Schmerzsymposium, 12.03.2016, Wien
- European Hip Sport Meeting, 19. – 20.05.2016, Bologna
- ÖGO Ausbildungsseminar, 13. - 14.06.2016, Wien
- Orthopaedic World Congress, 08. – 10.09.2016, Rom

4. Kongressteilnahmen:

- ÖGO Symposium, 01. – 02.04.2016, Donau-Uni Krems
- Anterior Approach To The Hip Anatomic Instructional Course, 07. – 08.04.2016, Barcelona
- 17th EFFORT Congress, 01. – 03.06.2016, Genf
- Impuls Hüfte II, 23. – 24.09.2016, Schlosshotel Mondsee
- Zahlreiche hausinterne DFP-Fortbildungsveranstaltungen

5. Zusammenarbeit:

- Die wissenschaftliche Studie „Effects of Leg-Press Training with Moderate Vibration on Muscle Strength , Pain and Function after Total Knee Arthroplasty“, in Zusammenarbeit mit dem Wilhelminenspital (Abt. für Physikal. Medizin), wurde bereits im Journal of Physical and Rehabilitation Medicine, veröffentlicht.
- Die gemeinsame Studie mit dem Hanusch-Krankenhaus „Hämochromatose Untersuchung von klinischen, serologischen und genetischen Faktoren für die Entwicklung schwerer Arthrosen“ wird 2017 fertig ausgewertet sein.

6. Wissenschaftliche Publikationen:

Sonstige: Ten-year survival of a double eccentric shoulder prosthesis: a prospective study (Supplement to The Bone and Joint Journal)

7. Zukunftsaspekte:

Fortsetzung der laufenden und neuen wissenschaftlichen Arbeiten sowie Fortführung und Vertiefung bisheriger Projekte und Aktivitäten.