



1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts:

Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten sind Multi Center Studien im Bereich der Onkologie, der Interventionellen Radiologie und der Rheumatologie.

Unter Anwendung der Recist Kriterien konnten bei den laufenden Projekten ausgezeichnete Erfolge bei der Behandlung ovarieller CA erzielt werden. Die Evaluation der Stentgraft Prothesen, zeigte keine Komplikation im Langzeitverlauf.

Laufende Studien sind:

- Enduro Evo International Clinical Trial
- IPI-145-07 und IPI-145-12
- Chronos-3 (Indikation iNHL)
- ABCSG 41, OLYMPIA
- AGO 47 PAOLA-1
- PALLAS/ABCSG 42
- POSTURE: NEU: Novartis 44019

2. Mitarbeiter und personelle Ereignisse:

OA Dr. Alfred Stadler

3. Wissenschaftliche Referate:

Stadler A:

- MR Technik: Vorbereitungskurs für die Facharztprüfung AKH Wien 20. - 22.01.2017
- MR Technik: Vorbereitungskurs für die Facharztprüfung; AKH Wien 08. - 10.09.2017

Baumgartner M:

- Wiener Ultraschallseminare: US-Grundkurs 23.03. - 25.03.2017, US-Grundkurs 05.10. - 07.10.2017, US-Aufbaukurs 07.10. - 09.10.2017
- Ärzteseminar Grado: US-Grundkurs 21.05. - 27.05.2017

Rand T:

- Wiener Rad. Sympo: Abdominelle Radiologie: 09.- 11.11.2017
- CIRSE 2017: Therapy of claudication, SFA Interventions
- CIRSE 2017: How to overcome SFA lesions: toolbox proposal
- Herbstseminar Wachau: 02.10.2017: Interventionelle Radiologie
- LINC2017: CLI and CTO summit- complex aortoiliac disease
- Embolisation therapy for visceral aneurysms
- Uterine embolization: techniques and outcome

4. Kongressteilnahmen:

IROS, LINC, ECR, RSNA, CIRSE, ÖSTER. Bayerischer RK, Wiener Rad Symp

5. Zusammenarbeit:

Wissenschaftliche und organisatorische Zusammenarbeit mit anderen Landsteiner Instituten, unter der Leitung von:

- Univ. Prof. Sevelde
- Univ. Prof. Smolen
- Univ. Prof. Grabenwöger
- Univ. Prof. Geissler

6. Wissenschaftliche Publikationen:

In Vorbereitung: Gynecological and Obstetric Hemorrhage

7. Zukunftsaspekte:

- Hohen Stellenwert werden auch weiterhin Fortbildungsveranstaltungen mit besonderer Ausrichtung im Bereich des Ultraschalls und der Ausbildung junger Kollegen haben
- Auf wissenschaftlicher Ebene wird die Arbeit an onkologischen Projekten, insbesondere die Behandlung von Tumoren und ihre biologische Auswirkungen weiter vorangetrieben. Neue Arbeiten entstehen vor allem auf onkologischem Gebiet, wobei hier die radiologischen Schwerpunkte auch weiterhin im Bereich der Verlaufsbeobachtung und des Stagings liegen
- Weiterhin sollen die wissenschaftlichen Tätigkeiten interessierter und junger Mitarbeiter gefördert und die Teilnahme an Kongressen und wissenschaftlichen Austausch unterstützt werden