



Spins to Diagnoses

KI in der Radiologie

15. Februar 2025

Kursort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien

- 08:00 - 08:30 Uhr : **Registrierung, Kaffee**
- 08:30 - 09:15 Uhr : Wissenschaftliche Hintergründe der KI in der
Medizin **Dr.techn Diol.-Ing Roxane.Licandro BSc**
- 09:15 – 10:15 Uhr : KI im konventionellen RÖ **Dr. Nikolaus M. Novak**
- 10:15 - 10:30 Uhr : **Diskussion**
- 10:30 - 11:30 Uhr : KI in der Mammographie **DDr. F. Semturs**
- 11:30 - 12:15 Uhr : KI in der MRT **G. Mach, BSc**
- 12:15 - 13:00 Uhr : **Mittagessen**
- 13:00 -13:45 Uhr: KI in der MR Routine – Philips **C.Lindner, BSc**
- 13:45 -14:45 Uhr: KI in der MR Routine – Siemens **C.Lindner, BSc**
- 14:45 -15:00 Uhr : KI - das Gelbe vom Ei **H.Reiterer (Canon)**
- 15:00 -15:30 Uhr: **Diskussion**
- 15:30 -16:30 Uhr: KI - Potenzial in der Radiologie und Diagnostik
Filip Nikolic, BSc, MSc
- 16:30 -17:15 Uhr: KI - Anwendung in der Medizin **Miljkovic U. BSc**

www.spins2diagnoses.at Die Fortbildungsdauer beträgt **8 Stunden** lt.§
11d(1-3) MTD – Gesetzes.(entspricht den Empfehlungen von RT Austria **11 CPD Punkten**)

www.spins2diagnoses.at Die Fortbildungsdauer beträgt **8 Stunden** lt.§
11d(1-3) MTD – Gesetzes.(entspricht den Empfehlungen von RT Austria **11 CPD Punkten**)