

# Radiologie / 4. Studienjahr

2013/14, 1. Semester

Vorlesungen*				Praktika**		
Woche	Datum	Thema	Vortragende	Woche	Datum	Thema
1.	9. Sep.	Einführung. Röntgendiagnostik	K. Karlinger, E. Frank	1.	13. Sep.	Klinikführung. Bildgebende Verfahren. (Alle Gruppen an die Kl. für Radiologie bitte!)
2.	16. Sep.	MRT. Neuroradiologie	G. Rudas	2.	20. Sep.	Neuroradiologie
3.	23. Sep.	CT. Sonografie	E. Frank, A. Kollár	3.	27. Sep.	Abdomen I: Parenchymorgane
4.	30. Sep.	Abdomen	D. Pickuth	4.	4. Okt.	Abdomen II: Hohlgorgane
5.	7. Okt.	Thorax	K. Karlinger	5.	11. Okt.	Abdomen III: akutes Abdomen
6.	14. Okt.	Kardiovaskuläre Radiologie, Interventionen	Gy. Balázs, V. Bérczi	6.	18. Okt.	Thorax
7.	21. Okt.	Muskuloskelettale Radiologie	K. Karlinger	7.	25. Okt.	Muskuloskelettale Radiologie
8.	28. Okt.	Urogenitalradiologie	E. Frank	8.	1. Nov.	-
9.	4. Nov.	Kopf-Hals-Radiologie. Notfallradiologie	B. Kovács	9.	8. Nov.	Kopf-Hals-Radiologie. Notfallradiologie
10.	11. Nov.	Strahlenbiologie, Strahlenschutz	Sz. Mózsá	10.	15. Nov.	Nuklearmedizin
11.	18. Nov.	Nuklearmedizin	G. Dabasi	11.	22. Nov.	Kardiovaskuläre und interventionelle Radiologie
12.	25. Nov.	Nonvaskuläre Interventionen. <b>KLAUSUR</b>	Á. Deák	12.	29. Nov.	Urogenitalradiologie
13.	2. Dez.	Kinderradiologie. Mammadiagnostik	I. Várkonyi, E. Frank	13.	6. Dez.	Mammadiagnostik
14.	9. Dez.	Strahlentherapie. WETTBEWERB	J. Lövey	14.	13. Dez.	Konsultation

\* Vorlesungen: Montag, 11:00 - 12:40 Uhr, Bibliothek, Klinik für Radiologie (Üllői út 78/A)

\*\* Praktika: Freitag, 12:30 - 14:00 Uhr. DM-1: Klinik für Radiologie, DM-2 & 3: II. Klinik für Geburtshilfe (Tömörcs utca 25–29.)