



Befunderkurs
Samstag, 8. Juli und Sonntag, 9. Juli 2017
Hörsaalzentrum Ebene 8, Hörsaal 5 AKH-Wien

Uhrzeit	SAMSTAG	Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
07.45- 09.45	MAMMOGRAPHIE I		VORSITZ - HELBICH
	BEGRÜßUNG		
	RÖ: Physikalische Grundlagen, Bildqualität, Dosisverhalten	30	Semturs
	RÖ: Abgrenzung und Tätigkeitsbereiche der beteiligten Berufsgruppen (Befunder, Ersteller, Medizinphysiker,...)	30	Semturs
	RÖ: Detektorendynamik, Artefakte, Leistungsverlust	30	Menhart
	RÖ/US: Technisches QS im Rahmen des Programmes	30	Menhart
09.45- 10.15	P A U S E	30	
Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
10.15- 12.40	MAMMOGRAPHIE II		VORSITZ - PINKER
	RÖ: Aufnahmetechnik-Einstelltechnik, Positionierung, Spezialaufnahmen	30	Sturm
	Datenfluss und Dokumentationskette im Früherkennungsprogramm	30	Schuchner

	(Begriffe, Dokumentation)		
	Untersuchungsablauf einschließlich Doppelbefundung und Konsenskonferenz	25	Brezina
	Feedbackbericht	15	Brezina
	Indikatoren: Bandbreiten, Zielerreichungsstrategien, ...	15	Brezina
	Sprachregelung gegenüber TeilnehmerInnen	15	Brezina
	Fallsammlungsprüfung	15	Brezina
12.40-13.40	P a u s e	60	
Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
13.40-16.10	MRT I		VORSITZ - BREZINA
	MRT: Hard- und Software, Auswerteprotokolle, KM, Dynamik	15	Baltzer
	MRT: Untersuchungsablauf und Dokumentation	15	Baltzer
	MRT: Beschreibung der Befunde: BIRADS-MRT	15	Pinker
	MRT: Indikationen für MRT	15	Pinker
	MRT: Weiterleitung zu Biopsie / Rückführung in das Brustkrebsfrüherkennungsprogramm	15	Pinker
	MRT: Benigne Befunde – Klassifikation	25	Pinker
	MRT: Physikalische Grundlagen, Bildqualität, QS	20	Baltzer
	RÖ: PATHOLOGIE		
	Bedeutung der radiologisch-pathologischen Korrelation für Diagnose und Behandlung	15	Bago-Horvath
	Charakterisierung und Klassifikation der Intervall-Karzinome	15	Bago-Horvath
16.10-16.40	P a u s e	30	
Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender

16.40-18.35	MANAGEMENT IM SCREENING		VORSITZ - BALTZER
	Unterschiede kurative Untersuchung – Früherkennungsuntersuchung	15	Baltzer
	RÖ: Indikationen für das Assessment auffälliger Mammographiebefunde	25	Helbich
	RÖ: Stereotaktische Biopsie	30	Pinker
	RÖ: Vakuumbiopsie	30	Pinker
	RÖ: Markierung	15	Pinker

SONNTAG

Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
07.45-09.45	ULTRASCHALL I		VORSITZ - FUCHSJÄGER
	US: Physikalische Grundlagen, Bildqualität, QS im Rahmen des Früherkennungsprogrammes	30	Weismann
	US: Hard- und Software	10	Weismann
	US: Untersuchungsablauf und Dokumentation	25	Weismann
	US: Indikationen im Rahmen des Früherkennungsprogrammes und deren Dokumentation	20	Weismann
	US: Recall- bzw. Wiedereinbestellungsrate	20	Weismann
	US: Durchführung	15	Weismann
09.45-10.15	P a u s e	30	
Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
10.15-	ULTRASCHALL II		VORSITZ - WEISMANN

12.45			
	US: Beschreibung der Befunde; BI-RADS-US	20	Fuchsjäger
	US: Benigne Befunde – Klassifikation	40	Fuchsjäger
	US: Maligne Befunde – Klassifikation	40	Fuchsjäger
	US: Indikationen zum Assessment	30	Fuchsjäger
	US: Biopsie mittels Ultraschall	20	Fuchsjäger

12.45-13.45	P a u s e	60	
--------------------	------------------	-----------	--

Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
13.45-15.30	RÖ: BENIGNE UND MALIGNEN LÄSIONEN		VORSITZ - BREZINA
	Kommunikation von suspekten Befunden an Probandinnen	20	Traun-Vogt
	DD herdförmige Verdichtungen, Parenchymstörungen und asymmetrische Verdichtungen, Mikroverkalkungen	40	Graf
	Untypische Zeichen des Mammakarzinoms	25	Graf
	Beschreibung von Läsionen	20	Graf

15.30-16.00	P a u s e	30	
--------------------	------------------	-----------	--

Uhrzeit		Dauer Min.	Vortragende/Vortragender
16.05-17.30	MRT II		VORSITZ - HELBICH
	MRT: Maligne Befunde – Klassifikation	25	Baltzer
	MRT: Indikationen zum Assessment auffälliger MRT Befunde	15	Baltzer
	MRT: Biopsie mittels MRT	20	Baltzer
	Zusammenfassung und Fragen	30	Helbich/Fuchsjäger