

MASTERKURS THORAXRADIOLOGIE MITTWOCH, 25. OKTOBER 2023

11:00–12:00 Technik und Anatomie Room 3

Moderation: M.O. Wielpütz, Heidelberg/DE

11:00 Begrüßung

M.O. Wielpütz, Heidelberg/DE

11:05 Technik und Anatomie: Röntgen Thorax

O. Hamer, Regensburg/DE

11:25 Glossar Thoraxradiologie

D. Wormanns, Berlin/DE

11:45 Technik und Anatomie: Schnittbild

J. Ley-Zaporozhan, München/DE

12:00–12:30 Kaffeepause

12:30–13:50 Thorax I - Alles außer Lunge Room 3

Moderation: S. Ley, München/DE

12:30 Pleura, Thoraxwand und Zwerchfell

T. Frauenfelder, Zürich/DE

12:50 Cardiopulmonale Interaktion: Herz und Gefäße

S. Ley, München/DE

13:10 Atemwege groß und klein

M.O. Wielpütz, Heidelberg/DE

13:30 Mediastinum

S. Ley, München/DE

13:50–14:00 Pause

14:00–15:30 Thorax II - Trauma und Intervention Room 3

Moderation: S. Dettmer, Hannover/DE

14:00 Thoraxtrauma stumpf und spitz

C. Melzig, Heidelberg/DE

14:20 Iatrogene Folgen - Post-OP und Fremdmaterial

S. Dettmer, Hannover/DE

14:50 Intervention I - Lungen- und Bronchialarterien

D.-H. Chang, Heidelberg/DE

15:10 Intervention II - Biopsie und Drainage

M. Das, Duisburg/DE

15:30–16:00 Kaffeepause

16:00–17:30 Thorax III Room 3

Moderation: M.O. Wielpütz, Heidelberg/DE

16:00 Verminderte Dichte

F. Döllinger, Berlin/DE

16:20 Erhöhte Dichte (Milchglas, Konsolidierung, Atelektase)

B. Rehbock, Berlin/DE

16:40 Noduläres Muster

S. Keil, Solingen/DE

17:00 Linear-retikuläres Muster & Interstitielle Pneumonien

O. Hamer, Regensburg/DE

17:20 Diskussion

17:30–17:45 Pause

17:45–18:45 Thorax IV - Inflammation und Angeborene KH Room 3

Moderation: T. Frauenfelder, Zürich/DE

17:45 Pneumonien bei Immunsuppression

T. Frauenfelder, Zürich/DE

18:05 Medikamenten- und strahleninduzierte Lungenerkrankungen

D. Wormanns, Berlin/DE

18:25 Angeborene Lungenerkrankungen

J. Ley-Zaporozhan, München/DE

MASTERKURS THORAXRADIOLOGIE DONNERSTAG, 26. OKTOBER 2023

08:30-10:00 Thorax V - Radiologie meets Pneumologie <i>Moderation: R. Bals, Saarland/DE</i>	<i>Room 3</i>	15:30-17:00 Compatible 90' - LCS II: Implementation <i>Moderation: C. Jacobs, Nijmegen/NL; M-P. Revel, Paris/FR</i>	<i>Room 3</i>
08:30 Mukoviszidose <i>M. Eichinger, S. Wege; Heidelberg/DE</i>		15:30 Over-diagnosis in LCS <i>S. Diederich, Dusseldorf/DE</i>	
09:00 Erkrankungen der Trachea <i>C.P. Heußel, Heidelberg/DE; R. Bals, Saarland/DE</i>		15:50 Implementation of LCS: How to overcome Bottlenecks <i>H-U. Kauczor, Heidelberg/DE</i>	
09:30 Interventionelle Therapie der COPD <i>C.P. Heußel, F. Trudzinski; Heidelberg/DE</i>		16:05 LCS in Europe <i>M. Silva, Parma/IT</i>	
10:00-10:30 Kaffeepause		16:20 LCS in Korea and Asia <i>J.M. Goo, Seoul/KR</i>	
10:30-12:00 Thorax VI - Der Rundherd <i>Moderation: M. Eichinger, Heidelberg/DE</i>	<i>Room 3</i>	16:35 The ESTI training programmes - LCS <i>M-P. Revel, Paris/FR</i>	
10:30 Berufsbedingte Lungenerkrankungen <i>A. Eisenkolb, Erlangen/DE</i>		16:40 The ESTI training programmes - Diploma <i>A.P. Parkar, Bergen/NO</i>	
11:00 Lungenrundherddetektion mit CT <i>M. Prokop, Nijmegen/NL</i>		16:45 Discussion	
11:30 Staging Bronchialkarzinom <i>H. Prosch, Wien/AT</i>			
12:00-12:15 Pause			
12:15-13:15 Industry sponsored lunch symposium	<i>Room 3</i>		
13:15-13:30 Pause			
13:30-15:00 Compatible 90' - LCS I: Challenges <i>Moderation: A. Kerpel-Fronius, Budapest/HU; C. Ridge, London/UK</i>	<i>Room 3</i>		
13:30 Atypical presentations of lung cancer <i>I. Hartmann, Rotterdam/NL</i>			
13:48 Benign lung tumours <i>A. Snoeckx, Edegem/BE</i>			
14:06 Lung nodule characterization with AI <i>C. Jacobs, Nijmegen/NL</i>			
14:24 Significant findings other than l. nod. in LCS <i>J.M. Goo, Seoul/KR</i>			
14:42 Rationale of LCS - Why? How? When? <i>C. Schaefer-Prokop, Amersfoort/NL</i>			
15:00-15:30 Kaffeepause			