

6. Berliner Intensivkurs Innere Medizin 28.10.-02.11.2019

PROGRAMM

<u>Montag, 28.10.2019</u>	<u>Dienstag, 29.10.2019</u>	<u>Mittwoch, 30.10.2019</u>	<u>Donnerstag, 31.10.2019</u>	<u>Freitag, 01.11.2019</u>	<u>Samstag, 02.11.2019</u>
09:00 - 09:10 Uhr Begrüßung	08:00 - 09:30 Uhr Entzündl. GI-Erkrankungen	08:00 - 09:30 Uhr Gerinnungsstörungen	08:00 - 09:30 Uhr Asthma, COPD	08:00 - 9.30 Uhr Intensivmedizin	08:30 - 10:30 Uhr Angiologie
09:10 - 09:45 Uhr Metabolisches Syndrom	09:30 - 10:15 Uhr GI-Tumore	09:30 - 10:30 Uhr Anämie	09:30 - 10:15 Uhr Pneumonie	9.30 - 10:15 Uhr Rhythmusstörungen	
09:55 - 11:10 Uhr Diabetes					
Pause 11:10 - 11:40	Pause 10:15 - 10:45	Pause 10:30- 11:00	Pause 10:15 - 10:45	Pause 10:15 - 10:45	Pause 10:30 - 11:00
11:40 - 12:15 Uhr Stoffwechsel/Lipide	10:45 - 11:30 Uhr GI-Tumore	11:00 - 12:00 Uhr Lymphome	10:45 - 11:30 Uhr Pneumonie	10:45 - 11:30 Uhr Rhythmusstörungen	11:00 - 13:00 Uhr Nephrologie
12:15 - 13:00 Uhr Hypertonie	11:30 - 13:00 Uhr Pankreas	12:00 - 13:00 Uhr Leukosen	11:30 - 13:00 Uhr Bronchialcarcinom	11:30 - 13:00 Uhr Herzinsuffizienz	13.00 Uhr Verabschiedung
Mittagspause 13:00 - 14:00	Mittagspause 13:00 - 14:00	Mittagspause 13:00 - 14:00	Mittagspause 13:00 - 14:00	Mittagspause 13:00 - 14:00	
14:00 - 15:30 Uhr Endokrinologie I	14:00 - 15:15 Uhr virale Hepatitis	14:00 - 16:15 Uhr Gelenkerkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden	14:00 - 15:00 Uhr Schlafapnoe	14:00 - 15:30 Uhr KHK	
15:30 - 16:15 Uhr Endokrinologie II	15:15 - 16:15 Uhr Hepatitis		15:00 - 16:15 Uhr Infektiologie/Tuberkulose	15:30 - 16:15 Uhr Intoxikationen	
Pause 16:15 - 16:45	Pause 16:15 - 16:45	Pause 16:15 - 16:45	Pause 16:15 - 16:45	Pause 16:15 - 16:45	
16.45 - 17:30 Uhr Endokrinologie III	16:45 - 18:00 Uhr Cirrhose u. Komplikationen, HCC	16.45 - 17:30 Uhr Gelenkerkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden	16.45 - 17:30 Uhr Infektiologie/Tuberkulose	16:45 - 18:30 Uhr EKG Quiz	
17:30 - 18:00 Uhr Malabsorption	18:00 - 19:00 Uhr Gallengangerkrankungen, CCC		17:30 - 18:30 Uhr Tropenmedizin		
18:15 - 19:00 Uhr Psychosomatik		17:30 - 18:30 Uhr Palliativ - Schmerzmedizin			