

**24. Intensivkurs für Klinische Hämostaseologie der GTH  
11.11. - 15.11.2019 in Gießen**

<b>Montag 11.11.</b>	<b>Dienstag 12.11.</b>	<b>Mittwoch 13.11.</b>	<b>Donnerstag 14.11.</b>	<b>Freitag 15.11.</b>	
<b>A N R E I S E</b>	<b>08:30 - 10:30</b>  Thrombozyten, Thrombozytopenien, Thrombozytosen und Thrombozytopathien  <b>Bakchoul</b>	<b>08:30 - 09:30</b> Molekularbiologie in der Hämostaseologie <b>Mannhalter</b>	<b>08:30 - 09:30</b> Antikoagulantien im Überblick <b>Alban</b>	<b>08:30 - 09:30</b> Hämostaseologie in Gynäkologie und Geburtshilfe <b>Zotz</b>	
		<b>09:30 - 10:30</b> Gendiagnostik- Gesetz Infos / Fragen <b>Herterich</b>	<b>09:30 - 10:30</b> Antikoagulantien: Evidenz und Leitlinien <b>Bauersachs</b>	<b>09:30 - 10:30</b> Hämostaseologie in der Pädiatrie <b>Olivieri</b>	
	<b>Kaffeepause</b>				
	<b>11:00 - 12:00</b> von-Willebrand- Syndrom <b>Schneppenheim</b>	<b>11:00 - 12:00</b> Hämostaseologie in der Notfallmedizin <b>von Heymann</b>	<b>11:00 - 12:00</b> D(N)OAKs in der Praxis <b>Kemkes-Matthes</b>	<b>11:00 - 12:00</b> Hämostaseolog. Aspekte in der Onkologie <b>Langer</b>	
<b>12:00 - 13:00</b>  Hereditäre Koagulopathien / Faktorenkonzentrate <b>Holstein</b>	<b>12:00 - 13:00</b> Kardiologie: von Fibrinolyse über D-Dimer bis Aggregations- hemmung <b>Dempfle</b>	<b>12:00 - 13:00</b>  Hämostaseolog. Fall- Demonstrationen <b>Ziemer</b>	<b>12:05 - 13:00</b>  <b>Testat</b>		
<b>13:00 - 14:00 Mittagspause</b>					
<b>14:00 - 16:00</b>  Blutgerinnung und Fibrinolyse - Biochemie und Physiologie  <b>Preissner</b>	<b>14:00 - 15:00</b>  Hämophilie <b>Tiede</b>	<b>14:00 - 15:00</b> angeborene und erworbene Thrombophilien <b>Lindhoff-Last</b>	<b>14:00 - 15:00</b>  Intensivstation und Gerinnung  <b>Wolff</b>	<b>A B R E I S E</b>	
	<b>15:00 - 16:00</b>  Hemmkörper <b>Tiede</b>	<b>15:00 - 16:00</b> Diagnostik/Therapie arterieller u. venöser Thromboembolien <b>Hach-Wunderle</b>			
<b>Kaffeepause</b>					
<b>16:30 - 18:30</b>  Gerinnungs- analytik  <b>Sachs</b>	<b>16:30 - 17:30</b> Hämostaseolog. Fall- Demonstrationen <b>Alberio</b>	<b>16:30 - 17:30</b> Leitlinien <b>Spannagl</b>	<b>15:30 - 16:30</b> ADAMTS13, HUS und TTP <b>Kremer-Hovinga</b>		
		<b>17:30 - 18:30</b> Case-Reports <b>„Gießener Trio“</b>	<b>16:30 - 18:00</b> Hämostaseolog. Fall- Demonstrationen <b>Lämmle</b>		
<b>19:30</b>  <b>Spaziergang</b> ab Hotel Wettenberg zur Burg Gleiberg  <b>Abendessen</b>	<b>18:30</b> Bus ab Hotel Wettenberg <b>Laborbesichtigung</b> <b>20:00</b> <b>Mathematikum</b> <b>Abendessen</b> Rückfahrt ab 22:45	<b>„Relax-Abend“</b> nach eigener Planung	<b>19:30</b>  <b>Abendessen</b> <b>Buffet</b>  <b>Hotel Wettenberg</b>		