



**Programm zur Weiterbildungsveranstaltung im Fachgebiet Allgemeinpharmazie  
Seminar A 1.9: Pharmazeutische Betreuung von Antikoagulanzen-Patienten, 8 Std.**

**Donnerstag, 16.07.2020**

|             |  |                         |
|-------------|--|-------------------------|
| 09:00-11:00 | Thrombose, Thromboembolie und Blutgerinnung<br>Klinische Pharmakologie der Antikoagulanzen <ul style="list-style-type: none"><li>• Heparin/Heparinoide</li><li>• Vitamin K-Antagonisten</li><li>• Neue orale Antikoagulanzen (NOAKs)</li><li>• Antagonisierung der oralen Antikoagulanzen</li></ul>  | Prof. Dr. Dietmar Trenk |
| 11:00-11:15 | Kaffeepause  |                         |
| 11:15-13:00 | Therapeutische Anwendung der Antikoagulanzen <ul style="list-style-type: none"><li>• Prävention und Therapie venöser Thromboembolien</li><li>• Verhinderung von Schlaganfall bei Patienten mit Vorhofflimmern</li><li>• Hinweise für die Praxis</li></ul>  | Prof. Dr. Dietmar Trenk |
| 13:00-14:00 | Mittagspause   |                         |
| 14:00-16:00 | Klinische Pharmakologie der Thrombozytenaggregationshemmer   | Prof. Dr. Dietmar Trenk |
| 16:00-16:15 | Kaffeepause  |                         |
| 16:15-18:00 | Therapeutische Anwendung der Plättchenhemmer <ul style="list-style-type: none"><li>• ASS in der Primär- und Sekundärprävention</li><li>• Duale Plättchenhemmung nach Stent in der Kardiologie</li><li>• Antithrombotische Therapie nach Stent und Indikation zur Antikoagulation</li><li>• Konzept der „Dual Pathway Inhibition“ (Duale Gerinnungshemmung)</li></ul> | Prof. Dr. Dietmar Trenk |
| 18:00-18:30 | Zusammenfassung  | Prof. Dr. Dietmar Trenk |