

## Praktisches Jahr Tertial Innere Medizin

Das Tertial Innere Medizin wird in der *Klinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie/Angiologie* und in der *Klinik für Elektrophysiologie/Rhythmologie* (8 Wochen) sowie im *Diabeteszentrum* (8 Wochen) absolviert.

In der **Kardiologie/Elektrophysiologie** ist die Rotation wie folgt vorgesehen:

- 4 Wochen Kardiologische Normalstation\*
  - 2 Wochen Rhythmusstation\*
  - 2 Wochen Intensivstation
- \*(oder umgekehrt)

Im Rahmen der Betreuung der Patienten auf Station sollen folgende Lernziele erreicht bzw. Funktionsbereiche durchlaufen werden:

Lernziele Kardiologische Funktionen	
Anlegen und Schreiben EKG, mind. 10	<input type="checkbox"/>
Systematische eigenständige Befundung EKG, mind. 25	<input type="checkbox"/>
Hospitation Belastungs-EKG	<input type="checkbox"/>
Systematische eigenständige Befundung Belastungs-EKG, mind. 5	<input type="checkbox"/>
Hospitation Langzeit-EKG, -RR	<input type="checkbox"/>
Mitbefundung Langzeit-EKG, - RR	<input type="checkbox"/>
Hospitation Spiroergometrie	<input type="checkbox"/>
Mitbefundung Spiroergometrie	<input type="checkbox"/>
Hospitation Lungenfunktion	<input type="checkbox"/>
Mitbefundung einer Spirometrie	<input type="checkbox"/>
Hospitation Transthorakale Echokardiographie mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation Transösophageale Echokardiographie mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation Stressechokardiographie mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation Carotis-Doppler mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation Duplex Bein Gefäße mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation Schrittmacherabfrage mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation ICD-Abfrage mit Mitbefundung	<input type="checkbox"/>
Hospitation elektrische Kardioversion	<input type="checkbox"/>
Hospitation Pulmonalvenenisolation	<input type="checkbox"/>
Hospitation SVT-Ablation	<input type="checkbox"/>
Hospitation Schrittmacherimplantation	<input type="checkbox"/>
Hospitation Koronarangiographie	<input type="checkbox"/>
Hospitation Koronarintervention	<input type="checkbox"/>
Hospitation TAVI	<input type="checkbox"/>
Hospitation Occluderverschluss	<input type="checkbox"/>
Hospitation Mitral oder Trikuspidalklappenintervention	<input type="checkbox"/>

Im **Diabeteszentrum** ist folgende Rotation vorgesehen:

2 Wochen diabetologische Normalstation

2 Wochen Gastroenterologie

4 Wochen diabetologische Normalstation mit Schwerpunkt Wundheilung/Gefäßdiagnostik

Im Rahmen der Betreuung der Patienten auf Station und in den Funktionsbereichen sollen folgende Lernziele erreicht werden:

<b>Lernziele diabetologische Funktionen</b>	
Blutzuckermanagement (Messsysteme, CGM)	<input type="checkbox"/>
Blutzuckermanagement Typ 1 DM (Therapieformen, Injektionssysteme)	<input type="checkbox"/>
Insulinpumpenschulung (konventionell, Patch-Pump)	<input type="checkbox"/>
Blutzuckermanagement Typ 2 DM (Therapieformen, -synergismen)	<input type="checkbox"/>
Teilnahme an einer Ernährungsberatung Diabetes mellitus Typ 1	<input type="checkbox"/>
Teilnahme an einer Ernährungsberatung Diabetes mellitus Typ 2	<input type="checkbox"/>
Assistenz und Interpretation endokrinologischer Befunde	<input type="checkbox"/>
Durchführung OGT-Test	<input type="checkbox"/>
klassische Techniken Verbandswechsel DFS + Basisbehandlung	<input type="checkbox"/>
Erregerdiagnostik und Antibioseplanung	<input type="checkbox"/>
Wundbehandlung mit PRF, mariner ECM, Kaltplasma	<input type="checkbox"/>
Hospitation Duplex Halsgefäße	<input type="checkbox"/>
Hospitation Doppler-Verschlussdruckmessung der Extremitätenarterien	<input type="checkbox"/>
Hospitation Messung transkutaner Sauerstoffdruck Extremität	<input type="checkbox"/>
Hospitation Diagnostik PSN/CAN	<input type="checkbox"/>
Hospitation Osteodensitometrie	<input type="checkbox"/>
Hospitation Gastroskopie	<input type="checkbox"/>
Hospitation ERCP	<input type="checkbox"/>
Hospitation Coloskopie/Proktoskopie	<input type="checkbox"/>
Sonographie Abdomen	<input type="checkbox"/>
Sonographie Schilddrüse	<input type="checkbox"/>
Hospitation Organpunktion	<input type="checkbox"/>
Hospitation Endosonographie	<input type="checkbox"/>