

Einladung zum Vortrag am 5. November 2018 mit Dr. med. Tim zur Nieden

Oberarzt Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie
am Klinikum Esslingen



Wichtige Laborwerte für Herzpatienten – oder doch: Wer viel misst, misst viel Mist?

Liebe ICD-Patienten,
liebe Mitglieder und Angehörige,

Laboruntersuchungen gehören zum Standard der regelmäßigen Kontrolluntersuchungen von Herzpatienten mit implantiertem Defibrillator. Wir ICD-Patienten kennen zwar die Prozedur, aber kennen wir auch die für unseren Krankheitsverlauf wichtigsten Werte und deren Bedeutung? Sollten wir Laien uns mit den Ergebnissen überhaupt beschäftigen bzw., wie mancher meint, belasten? Oder ist es für aufgeklärte Patienten doch wichtig, deren Entwicklung zu verfolgen? Mit diesem durchaus kontrovers diskutierten Thema wollen wir uns beim nächsten Treffen unserer Selbsthilfegruppe befassen.

EKG, Echokardiographie (Ultraschall) und Herzkatheter sind aus der modernen Kardiologie nicht mehr wegzudenken, ebenso wie die Informationen, die wir aus dem Blut gewinnen können. Laborwerte sind ambulant und stationär schnell und überall verfügbar, helfen bei der Diagnosestellung oder der Verlaufskontrolle, bei der Erkennung von unerwünschten Medikamenten-Nebenwirkungen oder enthüllen bisher unbekanntes Begleiterkrankungen. Welche Bluttests, wie oft und beim wem überhaupt? Von BNP bis Troponin – wir dürfen viele Fragen stellen und erhalten an diesem Abend hoffentlich viele Antworten zur Bedeutung der für den Laien oft kaum zu enträtselnden Laborergebnisse.

**Alle ICD-Patienten und deren Angehörige sind zu diesem Vortrag herzlich eingeladen.
Wir treffen uns am Montag, den 5. November, um 18:00 Uhr wieder wie gewohnt im
Klinikum Esslingen, Hirschlandstraße 97, Verwaltungsgebäude (Haus 11), Tagungsraum
2. Stock.**

Ich freue mich auf Ihr Kommen, herzlichst Ihr
Siegmar Windholz

Eine Übersicht über unsere Veranstaltungen und weitere Informationen über unsere Selbsthilfegruppe finden Sie auch im Internet unter www.klinikum-esslingen.de/selbsthilfegruppe-ICD-Patienten