

WESTDEUTSCHES TUMORZENTRUM

Innere Klinik (Tumorforschung)

Klinik für Hämatologie

Klinik für Knochenmarktransplantation

Sommersemester 2018

ONKOLOGISCHES MITTAGSSEMINAR

Montags, 14:00 Uhr c.t.

Seminarraum WTZ - Stationen (EG) / **DKTK**: MFZ, 1. EG, Raum 0.019

Datum	Referent	Thema
09.04.2018	DKTK <i>Prof. Dr. Jo Vandesompele</i> <i>Department of Pediatrics and Medical Genetics, Ghent University</i>	Exploiting RNA in liquid biopsies for precision medicine purposes
16.04.2018	<i>Priv.-Doz. Dr. Andreas Hüttmann</i> <i>Klinik für Hämatologie</i>	CAR-T: Zellbasierte Therapie mit großem Wirkungs- und Nebenwirkungspotential
23.04.2018	Pflichtschulung Brandschutz und Versorgung bei Massenansturm von Verletzten	
30.04.2018	entfällt	
07.05.2018	DKTK <i>Prof. Dr. Nikolas von Bubnoff</i> <i>Klinik für Innere Medizin I</i> <i>Universitätsklinikum Freiburg</i>	Prädikative Biomarker in der Hämatologie/Onkologie
14.05.2018	<i>Priv.-Doz. Dr. Alexander Röth</i> <i>Klinik für Hämatologie</i>	Hämolytische Anämien: Standards und Innovationen
21.05.2018	P F I N G S T M O N T A G	
28.05.2018	<i>Priv.-Doz. Dr. Jürgen Novotny</i> <i>Klinik für Hämatologie</i>	Pflichtschulung Transfusionsmedizin
04.06.2018	N.N.	
11.06.2018	<i>cand. med. Sven-Niklas Burmann und Karin Scheer (Koordination Hospizarbeit am Universitätsklinikum Essen)</i>	Pilotierung und Evaluation von palliativer Haltung und Kompetenz von Assistenzärzten nach Rotation auf eine Palliativstation
18.06.2018	E H A	
25.06.2018	<i>Dr. Jens Panse</i> <i>Medizinische Klinik IV</i> <i>Uniklinik RWTH Aachen</i>	Update Mastozytose
02.07.2018	<i>Priv.-Doz. Dr. Ute Hegenbart</i> <i>Innere Medizin V: Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie</i> <i>Universitätsklinikum Heidelberg</i>	Update Amyloidose

09.07.2018	<i>Prof. Dr. Simona Soverini Department of Experimental, Diagnostic and Specialty Medicine – DIMES, University of Bologna</i>	Evidence and benefit of high sensitive BCR-Abl screening in CML and ALL – from data to daily use...
16.07.2018	S O M M E R F E R I E N	

Semesterende