

Montag, 16. Januar 2012 08:24 Uhr

URL: <http://www.buerstaedter-zeitung.de/region/kreis-bergstrasse/11553573.htm>

Bürstädter Zeitung

KREIS BERGSTRASSE

Interdisziplinäre Vorträge

11.01.2012 - HEPPENHEIM

FACHTAGUNG Mehrere Ärzte sind beim ersten onkologischen Symposium als Referenten zu Gast

(red). Am heutigen Mittwoch lädt Dr. Tanja Lahaye, ärztliche Leiterin der Onkologischen/Hämatologischen Praxis am coMED Praxiszentrum in Heppenheim, zum ersten onkologischen Symposium an der Bergstraße ein.

Referenten dieses Symposiums sind Dr. Lahaye selbst, Dr. Ursula Hurst, Leiterin des Brustzentrums und Chefärztin der Gynäkologie am Kreiskrankenhaus Bergstraße, Dr. Uwe Seitz, Chefarzt der Inneren Medizin I (Gastroenterologie) am Kreiskrankenhaus Bergstraße, sowie Dr. Christoph Berchtold, Leiter des Darmzentrums Bergstrasse und Chefarzt der Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie am Kreiskrankenhaus Bergstraße.

Die Vortragsthemen der einzelnen Referenten beziehen sich auf ihre jeweiligen Fachgebiete und stellen einen Bezug zur Onkologie/Hämatologie her. Den Vorsitz des wissenschaftlichen Teils des Symposiums übernimmt Professor Dr. Bernd Kober, Direktor des Instituts für Radioonkologie und Strahlentherapie.

Ziel des Symposiums ist es, das Interesse an der Hämatologie und Onkologie der geladenen niedergelassenen Hausärzte, Gynäkologen und Urologen zu wecken und das Wissen auf diesem Gebiet zu vertiefen. Weiterhin sollen die Therapieziele und die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Onkologie aufgezeigt und verdeutlicht werden. Weitere Intentionen dieses Symposiums sind, die Zusammenarbeit aller Kollegen zu stärken, den gemeinsamen Gedankenaustausch anzuregen und Brücken zu schlagen zwischen ambulanten und stationären Behandlungsmöglichkeiten.

TERMIN
Das Symposium findet heute um 18 Uhr im ersten Obergeschoss im coMED-Praxiszentrum Heppenheim, Donnersbergstraße 1, statt.

© Verlagsgruppe Rhein-Main 2012

Alle Rechte vorbehalten | Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Verlagsgruppe Rhein-Main