

Das Institut für supportive Krebstherapie hat sich zur zentralen Aufgabe gemacht, auf dem Gebiet der Onkologie wissenschaftliche Fragestellungen im Rahmen nationaler und internationaler Studien zu beantworten. Im zweiten Jahr unseres Bestehens konnten wir an folgenden Studien teilnehmen:

H6Q-MC-S064 A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Phase 2 Study of Enzastaurin with 5-FU/LV plus Bevacizumab as Maintenance Regimen following First-Line Therapy for Metastatic Colorectal Cancer

RCC Sequenz Studie (EudraCT No.2008-005011-18 IOMEDICO) A phase III randomized sequential open-label study to evaluate the efficacy and safety of sorafenib followed by sunitinib versus sunitinib followed by sorafenib in treatment of first-line advanced/metastatic renal cell carcinoma

TML Studie ML18147 A randomized, open-label phase III Intergroup study: Effect of adding Bevacizumab to cross over fluoropyrimidine based chemotherapy (CTx) in patients with metastatic colorectal cancer and disease progression under first-line standard CTx/ Bevacizumab combination.

NHL 7-2008/A

Prospective randomized multicenter study in first-line treatment of advanced progredient follicular and other indolent and mantle cell lymphoma

Die Studie AGMT_NSCLC A Phase II Study to investigate the treatment of patients with NSCLC stage IIIB and IV without the option of surgery with a combination of Cisplatin, Docetaxel und Bevacizumab steht vor der Initiierung.

Publikationen:

Treatment options for breast cancer and bone metastases; Martin Pecherstorfer

Womens Health (Lond Engl). 2009 Mar; 5(2):149-63

Parallel zu dieser Aufgabe organisiert und veranstaltet unser Institut eine krankenhauserne Fortbildungsreihe für Turnusärzte. Diese findet im Winter- und Sommersemester einmal wöchentlich statt.