

Newsletter der Urologischen Klinik und Poliklinik

1/2011

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Herzlich willkommen zur ersten Ausgabe unseres Newsletters. Dieser soll Sie im vierteljährlichen Abstand über Aktuelles aus der Urologischen Klinik des Klinikums rechts der Isar informieren.

Wenn Sie unseren Newsletter künftig per Email erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Mail an kathleen.herkommer@lrz.tum.de oder rufen Sie an unter 089-4140-2538.

Personalia



OA Dr. T. Maurer

Seit 1.1.2011 ist Herr **Dr. Tobias Maurer** Oberarzt an unserer Klinik. Er ist seit 2009 Facharzt, seit 2010 Fellow of the European Board of Urology (FEBU) und hat die Zusatzbezeichnung Medikamentöse Tumortherapie 2010 erworben. Zu seinen Schwerpunkten gehören die operative Uro-Onkologie, die Targettherapie des Nierenzellkarzinoms, die moderne Bildgebung und das Wundmanagement.



Dr. M. Heck

Seit Januar 2011 betreut Herr **Dr. Matthias Heck** die Chemotherapie-Tagesklinik und die uroonkologische Studienambulanz. Er ist neben Frau PD Dr. M. Retz ihr Ansprechpartner unter der Telefonnummer: 089-4140-5535

Klinische Studien

Neue Phase-III Immuntherapie-Studie mit Ipilimumab für Patienten mit einem metastasierten Docetaxel-naiven kastrationsresistenten Prostatakarzinom

Diese Studie richtet sich an metastasierte Prostatakarzinom-Patienten, bei denen trotz einer effektiv durchgeführten Hormontherapie ein Fortschreiten der Erkrankung vorliegt (CRPC). Die Patienten dürfen keine starken Schmerzen durch ihre Krankheit und keine viszerale Metastasen haben. Der Wirkstoff Ipilimumab soll bewirken, dass das körpereigene Immunsystem die Tumorzellen als körperfremd erkennt und gezielt bekämpft.

Neue Phase-II Studie für Patienten mit einem metastasiertem Blasen- oder Nierenbeckenkarzinom

Diese Studie richtet sich an Patienten mit einem metastasiertem Blasen- oder Nierenbeckenkarzinom, bei denen trotz einer vorherigen platinhaltigen Chemotherapie eine Tumorprogression vorliegt. Die Zweitlinientherapie wird in der Kombination aus Paclitaxel und Everolimus durchgeführt.

Weitere aktuelle Informationen zu unseren klinischen Studien finden Sie unter: www.mriu.de/klin_studien

Digitale Gerätetechnik im Urologischen Röntgen

Als weltweit erste Klinik startete im Mai letzten Jahres unsere Endourologie mit dem komplett digitalen urologischen Röntgenarbeitsplatz (Uroskop OMNIA). Die parallele Verfügbarkeit von Endoskopie-, Ultraschall- und Röntgenbild auf einem Doppelmonitor erlaubt erstmals eine absolut exakte Navigation bei OP's im gesamten Harntrakt.

Neue EAU Leitlinien Hodentumor 2010

Die neuen EAU Leitlinien 2010 haben das Nachsorgeschema für Hodentumore aktualisiert. In der Anlage übersenden wir Ihnen eine praktische Übersicht im Pocketformat über die empfohlenen EAU Hoden-Nachsorgeschemata 2010.

Veranstaltungen

Fortbildungsveranstaltung

Aktuelle Entwicklungen beim Nierenzellkarzinom, Forum Interdisziplinäre Onkologie des RHCCC

Mittwoch, 23.02.2011, 18:30 bis 20:00; Pavillon, Klinikum rechts der Isar

Patienteninformationstag Prostatakrebs

Samstag, 09.04.2011, 10:00 bis 13:30; Hörsaal A, Klinikum rechts der Isar

Zum vierten Mal bieten wir Prostatakarzinompatienten und Angehörigen die Möglichkeiten sich über die Erkrankung zu informieren. Das ausführliche Programm finden Sie unter: www.mriu.de/kongresse/2011/patientenforum_prostata.html
Weitere Informationen zu unseren Fortbildungs-Veranstaltungen finden Sie unter: www.mriu.de/symposium

Kontakt und Terminvereinbarung

Gesetzlich Versicherte

Tel: 089- 4140-2590

Fax: 089-4140-4959

Privat Versicherte

Tel: 089-4140-2521

Fax: 089-4140-4843

E-Mail: mriu@lrz.tum.de

Web: www.mriu.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend
und das gesamte Team der Urologischen Klinik

Impressum

Herausgeber:

Redaktion:

Inhaltlich verantwortlich:

Urologische Klinik und Poliklinik * Klinikum rechts der Isar der TU München * Ismaninger Str. 22, 81675 München

OÄ PD Dr. med. Kathleen Herkommer MBA * Tel: 089-4140-7322 * Kathleen.herkommer@lrz.tum.de

Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend * Tel: 089-4140-2521 * mriu@lrz.tum.de