

Newsletter der Urologischen Klinik und Poliklinik

2/2015

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Wir möchten Sie in diesem Newsletter über Neuerungen der Urologischen Klinik informieren. Einerseits möchten wir den Ablauf in der Tumorsprechstunde für Sie und uns vereinheitlichen / vereinfachen und auf der anderen Seite möchten wir Sie darüber informieren, dass das Klinikum rechts der Isar seit kurzem mit dem Xi daVinci-Roboter® der neuesten Generation arbeitet.

Tumorsprechstunde

Unsere Klinik bietet täglich Tumorsprechstunden für sämtliche urologische Krebserkrankungen an. Wir versuchen in einem zeitlich begrenzten Rahmen, komplexe Krankheitsverläufe zu beurteilen. Bei der Therapieempfehlung wird der Patient aktiv mit eingebunden.

In den letzten Monaten hatten wir allerdings sehr hohe Anfragen an Sprechstundentermine, die weit über unseren üblichen Kapazitäten lagen. Zudem hatten wir häufig das Problem, dass wir nur sehr wenig medizinisches Informationsmaterial über die jeweiligen Tumorpatienten erhalten haben.

Damit wir für alle Patienten zeitnah ein optimales Therapiekonzept ohne unnötige Zeitverzögerung erstellen können, möchten wir Sie bitten, uns bereits vor dem geplanten Sprechstundentermin folgende Unterlagen zu senden:

- Aktuelle Arztbriefe und medizinische Dokumentation, insb. im Bezug auf die vorliegende Tumorerkrankung und Fragestellung
- Aktuelle Laborwerte
- Aktuelle Röntgenbilder (Computertomographie, MRT) auf CD-Rom mit Befundbericht
- Liste der aktuellen Medikamente mit Wirkstoffe und Dosis
- Telefonnummer der urologischen Praxis und des Patienten

Bitte faxen Sie alle Unterlagen an die Fax-Nummer: (089) 4140-4959

Wir werden anhand der Unterlagen dann direkt einen Sprechstundentermin mit dem Patienten vereinbaren.

Modernstes Robotersystem in der Urologie

Seit dem 4. Dezember 2015 steht der Urologischen Klinik als erster Klinik in Bayern das modernste daVinci-Robotersystem (Xi-System) zur Verfügung. Die Anschaffung des weltweit fortschrittlichsten Operationsroboters wurde durch die Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG) gefördert. Das neue Xi-Robotersystem wurde für komplexe, minimalinvasive Operationen im gesamten Bauchraum optimiert. Es bietet im Vergleich zu seinen Vorgängern mehrere Detailverbesserungen. Dazu gehören unter anderem neu ausgeführte Instrumentenarme, die von nahezu jeder Position aus den optimalen Zugang zur Operationsstelle ermöglichen, ein kompakteres digitales Endoskop, das noch schärfere Bilder als bisher liefert, sowie dünnere Roboterarme mit neuen Gelenken, die über eine noch größere Beweglichkeit verfügen. Neue, längere Instrumententräger ermöglichen zudem eine größere Reichweite im Körper des Patienten.

Impressum

Herausgeber: Urologische Klinik und Poliklinik * Klinikum rechts der Isar der TU München * Ismaninger Str. 22, 81675 München
 Redaktion: OÄ Prof. Dr. med. Kathleen Herkommer MBA * Tel: 089-4140-7322 * kathleen.herkommer@tum.de
 Inhaltlich verantwortlich: Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend * Tel: 089-4140-2521 * mriu@lrz.tum.de

Newsletter der Urologischen Klinik und Poliklinik

Ergänzt wird das daVinci Xi-Robotersystem durch einen integrierten OP-Tisch der Firma Trumpf Medical (TruSystem® 7000dV OP-Tisch), der es ermöglicht, dass der Patient während des Eingriffs dynamisch positioniert wird. Die Möglichkeit, den OP-Tisch während des Eingriffs bei angedocktem Robotersystem neu zu positionieren, erlaubt eine optimale Exposition und zugleich einen idealen Zugang zum OP-Feld. Dies führt zur Steigerung der operativen Effizienz und einer besseren Versorgung des Patienten während robotergestützter Eingriffe. Wir freuen uns daher sehr, dass wir unseren Patienten in Zukunft eine noch bessere Technologie im Rahmen der Roboter-assistierten Chirurgie anbieten können.

Fortbildungsveranstaltungen 2016

20.04.2016	Prostatakarzinom	3 CME- Punkte
23.04.2016	Prostatakrebs Patienteninfotag	3 CME- Punkte
09.11.2016	Männermedizin	3 CME- Punkte

Programm siehe: www.mriu.de/symposium

Kontakt und Terminvereinbarung

Gesetzlich Versicherte

Tel: 089 4140-7930

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

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

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