

Kiel, 4. Januar 2013

Operationstechnik der neuesten Generation am UKSH

UKSH stellt erstes da Vinci-OP-System Schleswig-Holsteins vor

Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort können sich Patienten am UKSH, Campus Kiel, mittels roboterassistierter Chirurgie behandeln lassen. An der Klinik für Urologie und Kinderurologie wird für die schonende Entfernung der Prostata bei Prostatakrebs und für die Behandlung bei Nierenkrebs ein neues Roboter-Chirurgiesystem eingesetzt, dessen Verwendung in nächster Zeit auf nahezu alle uroonkologischen Operationen ausgedehnt werden soll.

Gerne geben wir Ihnen die Möglichkeit, das hochmoderne System kennenzulernen und freuen uns, Sie am

Mittwoch, 13. Februar 2013, um 12.15 Uhr

**in der Klinik für Urologie und Kinderurologie
(Campus Kiel, Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18, Raum 166)**

begrüßen zu dürfen.

Als Gesprächspartner stehen Ihnen Prof. Dr. Jens Scholz, Vorstandsvorsitzender des UKSH, und Prof. Dr. Klaus-Peter Jünemann, Direktor der Klinik für Urologie und Kinderurologie, Campus Kiel, zur Verfügung. Prof. Jünemann wird Ihnen gern vor Ort die Steuerung und die Technik des innovativen OP-Systems erläutern.

Aufgrund begrenzter Plätze im OP bitten wir Sie um Anmeldung bis zum 8. Februar 2013 bei Frau Miriam Berwanger, Tel.: 0431 597-4412 oder per E-Mail unter Miriam.Berwanger@uksh.de

Für Rückfragen steht zur Verfügung:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Klinik für Urologie und Kinderurologie, Miriam Berwanger, Tel.: 0431 597-4412 / -4411

E-Mail: miriam.berwanger@uksh.de

Verantwortlich für diese Presseinformation:

Oliver Grieve, Pressesprecher des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Mobil: 0173 4055 000,

E-Mail: oliver.grieve@uksh.de

Campus Kiel Arnold-Heller-Straße 3, Haus 31 24105 Kiel Tel.: 0431 597-5544 Fax: -4218

Campus Lübeck Ratzeburger Allee 160, Haus 1 23538 Lübeck Tel.: 0451 500-5544 Fax: -2161