



Pressemitteilung

Seligenstadt, 6. Juli 2010

Mobiles Röntgengerät geht auf Reisen in die Ukraine

Emma Klinik spendet Röntgengerät an Klinik in Kharkov



(von links nach rechts: Klemens Arzer, Klaus Wannemacher, Dr. Robert Porcher und Antonio Tripoli)

Die Emma Klinik in Seligenstadt investiert in neue Medizintechnik und spendet im Zuge der Neuanschaffung eines mobilen Röntgengerätes das bisher verwendete Gerät, das sich technisch nach wie vor in einwandfreiem Zustand befindet, an eine Klinik in der Stadt Kharkov in der Ukraine. Das mobile Röntgengerät dient dazu, während einer Operation Röntgenbilder anzufertigen, ohne dass der Patient in einen Röntgenraum verlegt werden muss.

Dr. Robert Porcher, Ärztlicher Direktor der Emma Klinik übergab das Röntgengerät an eine Gruppe in Russland und der Ukraine tätiger Geschäftsleute, die sich bereits seit mehr als 15 Jahren im Rahmen von Spenden aus Deutschland engagieren. Die Gruppe um Klemens Arzer, Klaus Wannemacher und Antonio Tripoli wird das Röntgengerät mit einem Lastwagen in der Emma Klinik abholen und an seinen neuen Bestimmungsort bringen. „Wir freuen uns, dass wir einen dankbaren Abnehmer für das voll funktionsfähige medizinische Gerät finden konnten“, sagte Dr. med. Robert Porcher bei der Übergabe. „Wir hoffen, dass dadurch die medizinische Versorgung der Bevölkerung ausgebaut und die Arbeit der Ärzte vor Ort unterstützt werden kann.“

Emma Klinik Seligenstadt

Die Emma Klinik in Seligenstadt ist eine moderne und serviceorientierte Privatklinik mit integrierten Facharztpraxen. Unter einem Dach bietet die Emma Klinik ein breites Leistungsangebot durch Spezialisten aller chirurgischen Fachbereiche. Pro Jahr werden in der Emma Klinik durchschnittlich 6.000 Operationen durchgeführt. Die Ärzte der Emma Klinik verfügen über langjährige berufliche Erfahrung aus Universitätskliniken und öffentlichen Krankenhäusern. Ärztlich-ethisches Handeln in der Emma Klinik bedeutet, dem Menschen zu dienen und den Patienten als Partner zu sehen.

Weitere Informationen: www.emma-klinik.de