



Symposium: Transplant Center

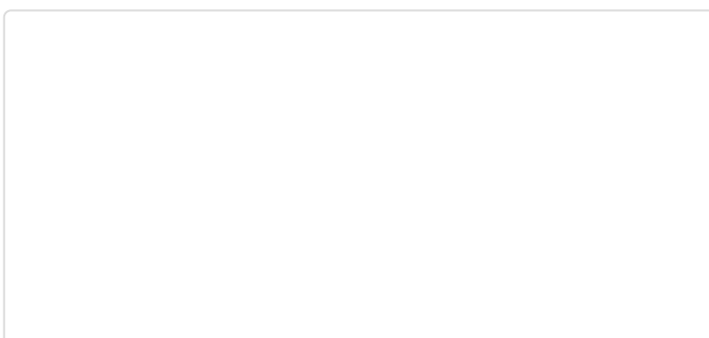
1. Grazer Transplantationssymposium: Standortbestimmung Transplantationszentrum Graz.

TRANSPLANT CENTER GRAZ (TCG)

Als gemeinsame Einrichtung der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. (KAGes) und der Med Uni Graz wurde das Transplant Center Graz als österreichweit in dieser Form einzigartiges Transplantationszentrum am LKH-Universitätsklinikum Graz gegründet. Ein multidisziplinäres Konzept, welches sowohl internistische als auch chirurgische Aspekte umfasst, liegt dem hochspezialisierten Zentrum zu Grunde.

Mit der Premiere des Grazer Transplantationssymposiums, das kürzlich an der Med Uni Graz stattgefunden hat, wurde nun die Zentrumsgründung gefeiert. Hochrangige Persönlichkeiten begrüßten die zahlreichen TeilnehmerInnen zu dieser Veranstaltung: Mag. Christopher Drexler, Landesrat, Land Steiermark, Ao. Univ.-Prof. Dr. Gernot Brunner, Ärztlicher Direktor des LKH-Univ. Klinikum Graz, Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Rektor der Med Uni Graz, Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Tscheliessnigg, Vorstandsvorsitzender der KAGes und DGKP Christa Tax, MSc, Pflegedirektorin des LKH-Univ. Klinikum Graz, hießen das interessierte Publikum herzlich willkommen. Die Organisatoren Univ.-Prof. DDr. Peter Schemmer, Leiter der Klinischen Abteilung für Transplantationschirurgie, Med Uni Graz, Univ.-Prof. Dr. Peter Fickert, Leiter der Klinischen Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Med Uni Graz, und Univ.-Prof. Dr. Alexander Rosenkranz, Leiter der Klinischen Abteilung für Nephrologie der Med Uni Graz, freuten sich über die große Nachfrage und stellten das interdisziplinäre und interprofessionelle Transplantationszentrum vor. Außerdem wurden zentrale Fragen zur kontinuierlichen Verbesserung der prä- und postoperativen gemeinsamen Betreuung der PatientInnen thematisiert und Diskussionen über die aktuellen Aspekte der Organtransplantation geführt.

Die zweite Veranstaltung dieser Art ist bereits für den 08.09.2018 geplant.







Thursday, 21. September 2017