

MEDIENMITTEILUNG

St.Gallen, 31. März 2022

ERÖFFNUNG NEUROZENTRUM ST.GALLEN

Am 1. Mai 2022 eröffnet die Bellevue Medical Group in der Hirslanden Klinik Stephanshorn das Neurozentrum St.Gallen. Mit der Eröffnung des Neurozentrum St.Gallen entsteht in der Hirslanden Klinik Stephanshorn ein umfassendes und optimiertes neurologisches Angebot.

Bei der Bellevue Medical Group (BMG) handelt es sich um ein schweizweit tätiges interdisziplinäres Netzwerk neurologischer Kompetenzzentren. Professor Adam Czaplinski, Chefarzt der Bellevue Medical Group und Klinikleiter der Klinik für Neurologie Hirslanden, ermöglicht zusammen mit seinem Team den neurologischen Patienten einen schnellen Zugang zu renommierten und erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzten und deckt im Neurozentrum St.Gallen ein breites Behandlungsspektrum der Neurologie ab.

Professor Adam Czaplinski ist Facharzt für Neurologie. Seine Ausbildung zum Neurologen absolvierte der gebürtige Pole vorwiegend am Universitätsspital Basel und im Baylor College of Medicine in Houston/USA. Im Jahr 2009 gründete er das Neurozentrum Bellevue in Zürich sowie die Klinik für Neurologie an der Hirslanden Klinik in Zürich. Seither ist Professor Czaplinski an mehreren Hirslanden Kliniken als Belegarzt akkreditiert - seit neustem auch in der Klinik Stephanshorn in St.Gallen. Im «Neurozentrum St.Gallen» bietet Professor Czaplinski mit seinem Team, das aus Ärzten und weiteren Fachpersonen besteht, ein breites neurologisches Behandlungsspektrum an. Das Neurozentrum ist demnach spezialisiert auf die Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Nerven und Muskeln. Schwerpunkte bilden unter anderem Behandlungen bei Gedächtnisstörungen und Alzheimer, Bewegungsstörungen und Parkinson sowie Altersneurologie. Ausserdem ist das Spezialgebiet von Professor Czaplinski die Behandlung von Multiple Sklerose (MS). Weitere Fachärzte der Neurologie, die am Neurozentrum St.Gallen tätig sein werden, sind Doktor Asterios Paliantonis und Doktor Michael Lehmann.

Die Ärzte des Neurozentrum St.Gallen bieten ab 1. Mai 2022 ihre Sprechstunden von Montag bis Freitag in der Klinik Stephanshorn im Haus M1, 3. Etage an. Das Zentrum ist unter der Telefonnummer 071 282 16 80 oder via E-Mail neurologie.stephanshorn@hin.ch erreichbar. Termine können bereits vereinbart werden.



Prof. Dr. med. Adam Czaplinski

MEDIENMITTEILUNG

Auskunft und Bildmaterial:
Klinik Stephanshorn
Brauerstrasse 95, CH-9016 St.Gallen
T +41 71 282 76 64
christina.fenyoedi@hirslanden.ch

Klinik Stephanshorn

Seit 2010 gehört die Klinik Stephanshorn zur Privatklinikgruppe Hirslanden. Die privatrechtlich geführte Klinik behandelt Patienten aller Versicherungsklassen. In Sachen Qualität, Sicherheit und Komfort setzt die Klinik höchste Massstäbe. Durch die interdisziplinäre Vernetzung erfahrener Fachärzte und das Wissen spezialisierter Kompetenzzentren werden Patienten umfassend und auf höchstem Niveau betreut. Hinzukommt die persönliche Betreuung in familiärer Atmosphäre. Mehr Informationen finden Sie unter www.hirslanden.ch/sh

Privatklinikgruppe Hirslanden

Die Hirslanden-Gruppe umfasst 17 Kliniken in 10 Kantonen, viele davon mit einer Notfallstation. Sie betreibt zudem 4 ambulante Operationszentren, 18 Radiologie- und 5 Radiotherapieinstitute. Die Gruppe zählt 2'314 Partnerärztinnen und Partnerärzte sowie 10'711 Mitarbeitende, davon 479 angestellte Ärztinnen und Ärzte. Hirslanden ist das grösste medizinische Netzwerk der Schweiz und weist im Geschäftsjahr 2020/21 einen Umsatz von 1'796 Mio. Franken aus (inkl. CHF 12.6 Mio. kantonale COVID19-Entschädigungen). Per Stichtag 31.3.2021 wurden in der Gruppe 107'401 Patientinnen und Patienten an 461'004 Pflagetagen stationär behandelt. Der Patientenmix setzt sich aus 51 % grundversicherten Patientinnen und Patienten, 28.8 % halbprivat und 20.2 % privat Versicherten zusammen. Die HirslandenGruppe formierte sich 1990 aus dem Zusammenschluss mehrerer Kliniken und ist seit 2007 Teil der internationale Spitalgruppe Mediclinic International plc, die an der Londoner Börse kotiert ist.