



PRESSEMITTEILUNG

Frankfurter Rotkreuz-Kliniken e.V. schließen onkologische Fachkooperation mit Sana Klinikum

Frankfurt am Main (25. Januar 2023) – Ein interdisziplinärer und standortübergreifender Ansatz bei der Behandlung von Krebspatient*innen kann entscheidend zur erfolgreichen Therapie beitragen. Daher hat sich im Raum Frankfurt/ Offenbach eine neue Fachkooperation zur Behandlung von Lungenkarzinomen etabliert.

Diese besteht aus der Klinik für Pneumologie des Frankfurter Rotkreuz-Kliniken e.V. und dem Sana Klinikum Offenbach. „Wir arbeiten bereits seit einigen Jahren gemeinsam im Bereich Tumorerkrankungen zusammen und profitieren hier von der Expertise im Bereich der Versorgung von onkologischen Patientinnen und Patienten“, erläutert Prof. Joachim Bargon, Chefarzt der Klinik für Pneumologie bei den Frankfurter Rotkreuz-Kliniken.

Neben dem Ärzteteam der Klinik für Pneumologie, die 2019 in der Klinik Rotes Kreuz am Zoo eröffnet wurde, stehen den Patient*innen und Patienten seitens des Sana Klinikums die Spezialistinnen und Spezialisten der Klinik für Thoraxchirurgie unter Prof. Dr. Peter Kleine, Facharzt für Chirurgie, Thorax- und Kardiovaskularchirurgie zur Verfügung. „Weiterhin arbeiten wir eng mit der Strahlentherapie Nordend mit Frau Wozakowski-Filipowicz sowie mit der Onkologie am Bethanien-Krankenhaus, namentlich Dr. Breuer, zusammen“, beschreibt Oberärztin Sabine Fricke die Zusammenarbeit mit den verschiedenen Partnern.

Jedes der Krankenhäuser bietet dabei einen speziellen Teil der Behandlung an, mit Teams aus den jeweiligen Bereichen. Ein fachlicher Austausch findet regelmäßig statt: Im interdisziplinären Tumorboard werden alle Fälle besprochen und entschieden, wo und wie sie behandelt werden sollten, einschließlich der Möglichkeit, an Studien teilzunehmen.

Patientinnen und Patienten können sich so darauf verlassen, eine konsistente und spezialisierte Versorgung zu erhalten, die nun auch von Seiten der Behörden durch die Bewilligung eines speziellen Versorgungsvertrages (ASV) bestätigt wurde. Besonders hervorzuheben ist in diesem Zusammenhang auch das „nationale Netzwerk genomische Medizin Lungenkrebs“, das es Tumorpatient*innen unter bestimmten Voraussetzungen ermöglicht, molekularpathologische Untersuchungen in Anspruch nehmen zu können. Insgesamt gewährleisten die standortübergreifenden Fachkooperationen spezialisierte und individualisierte Konzepte für den Einzelnen unter einem Dach.

Allgemeine Informationen über die Frankfurter Rotkreuz-Kliniken finden Sie unter:
www.rotkreuzkliniken.de und www.teamgeist-erleben.de

Der Frankfurter Rotkreuz-Kliniken e.V. mit seinen beiden Betriebsstätten Klinik Rotes Kreuz und Klinik Maingau vom Roten Kreuz liegt im Herzen der Stadt Frankfurt am Main und ist aktiver Teil der weltweiten Rotkreuz- und Rothalbmondbewegung. Die Kliniken befinden sich in Trägerschaft der beiden Frankfurter Rotkreuz-Schwesterenschaften und verfügen über Haupt- und Belegabteilungen und ca. 17.000 Fallzahlen jährlich sowie 600 Beschäftigte. Neben der modernen Ausstattung der Häuser und der exzellenten Pflege durch hoch qualifizierte Rotkreuzschwestern und Pflegekräfte, bieten die Häuser über den Schwerpunkt des Belegarztsystems den Vorteil, dass die Patienten durch niedergelassene, erfahrene Fachärzte ihrer Wahl behandelt werden, und zwar sowohl ambulant in der Praxis, als auch stationär in der Klinik. Zudem sind die Standorte seit 2013 berufundfamilie-zertifiziert und gehören regelmäßig zu den besten Kliniken in Frankfurt.

Frankfurter Rotkreuz-Kliniken e.V.

Königswarterstraße 8-16
60316 Frankfurt am Main

Klinik Rotes Kreuz

Königswarterstraße 8-16
60316 Frankfurt am Main

Klinik Maingau vom Roten Kreuz

Scheffelstraße 2-14
60318 Frankfurt am Main

Internet:
www.rotkreuzkliniken.de

Mail:
info@rotkreuzkliniken.de

Ansprechpartner:

Jasna Roth

Leitung Stabsstelle
Unternehmenskommunikation
Tel.: 069 4071 – 630

Mail:
j.roth@rotkreuzkliniken.de

Gunnar Sevecke MBA

Geschäftsführer Finanzen &
Strategie
Tel.: 069 4071 – 300
Fax: 069 4071 – 302

Mail:
g.sevecke@rotkreuzkliniken.de