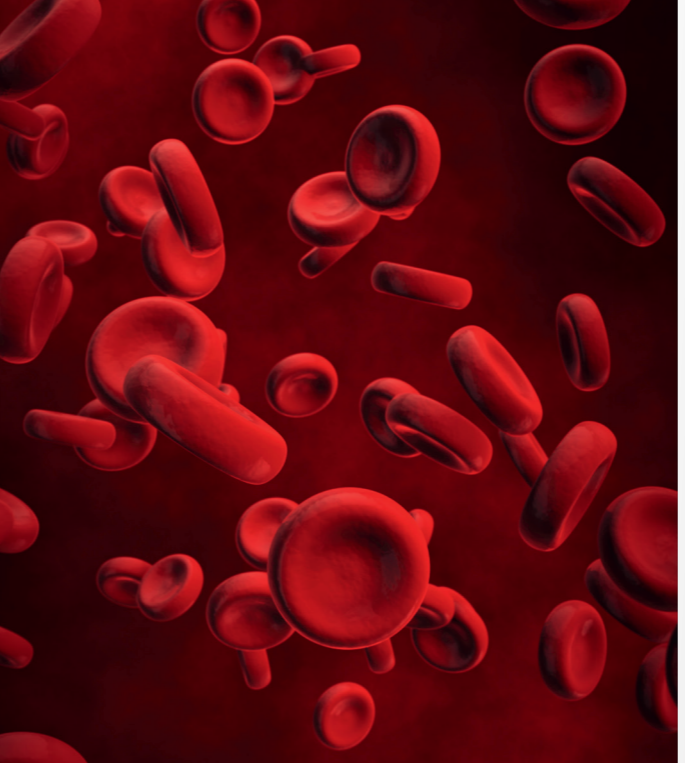


Zentrum für Hämatologische Neoplasien (DKG)



Blutkrebserkrankungen zielgerichtet behandeln

Unser von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziertes Zentrum für Hämatologische Neoplasien (Leitung Dr. med. Felicitas Scholten) bietet Patient:innen mit einer Blutkrebserkrankung eine optimale und umfassende Beratung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge. Dafür binden wir kontinuierlich verschiedene Fachrichtungen mit ihrem Wissen ein. Alle beteiligten Expert:innen sind in einem ständigen Austausch.

Unter dem Begriff Blutkrebs werden bösartige Neubildungen des blutbildenden Systems zusammengefasst. Dazu gehören u.a. akute und chronische Leukämien, Lymphome und das Multiple Myelom. Die Behandlung erstreckt sich oft über einen langen Zeitraum und erfordert eine hohe Expertise der Behandler:innen.

Unser Ziel am varisano Klinikum Frankfurt Höchst ist eine individuelle Festlegung des Therapieplans für unsere Patient:innen, so dass die Wirksamkeit der jeweiligen Therapie sichergestellt ist und gleichzeitig Nebenwirkungen beherrschbar sind.

Individualisierte medikamentöse Therapie

Die medikamentöse Therapie spielt in der Behandlung von Blutkrebserkrankungen die wesentliche Rolle. Sie wird seit Jahrzehnten kontinuierlich weiterentwickelt. Das Therapiekonzept kann individuell durch **Stammzelltransplantation und/oder Strahlentherapie** ergänzt werden. Um die Wirksamkeit der jeweiligen Therapie sicherzustellen und gleichzeitig Sicherheit für unsere Patient:innen zu gewährleisten, erstellen wir individuell abgestimmte und ausführliche Therapiepläne. Bei gleicher Diagnose können zunehmend unterschiedliche, sehr **individualisierte, zielgerichtete Behandlungskonzepte** zum Einsatz kommen (monoklonale Antikörper, Immunmodulatoren). Wir führen **alle Arten von Chemotherapien und Antikörpertherapien** im Rahmen eines interdisziplinären Therapiekonzeptes durch. Hierbei kommen sowohl bewährte als auch neu entwickelte **Zytostatika** (Zellteilung hemmende Medikamente) sowie biologisch wirksame Substanzen zum Einsatz.

Während und nach der Therapie finden **regelmäßige Kontrolluntersuchungen** statt, um die Verfügbarkeit Ihrer Therapie zu sichern. Gern prüfen wir auch die Teilnahme unserer Patient:innen an entsprechenden Studien.

Psychoonkologische, sozialdienstliche und seelsorgerische Gesprächs- und Beratungsangebote gewährleisten eine ganzheitliche Betreuung unserer Patient:innen.

Angeboten werden zudem u.a. auch **Kunst- und Sporttherapien** (Yoga, Nordic Walking) sowie Ernährungsberatung und Schmerz-kurse im Falle der Notwendigkeit einer Chemotherapie.



Unsere Sprechstunden

Onkologische Ambulanz

Sandra Hartmann

T 069 3106-50300

F 069 3106-50391

onko_ambulanz@varisano.de

Privatambulanz

Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

T 069 3106-50305

F 069 3106-50391

hans.derigs@varisano.de

Kontaktieren Sie uns

Zentrum für Hämatologische Neoplasien

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main

T 069 3106-55600

F 069 3106-50391

felicitas.scholten@varisano.de



Mehr Informationen:

[varisano.de/klinikum-frankfurt-hoehst/
haematologische-neoplasien](https://www.varisano.de/klinikum-frankfurt-hoehst/haematologische-neoplasien)



Zentrum für Hämatologische Neoplasien Klinikum Frankfurt Höchst

Unsere Expert:innen

Klinik für Innere Medizin 3 (Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin)
Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

Klinik für Augenheilkunde
Prof. Dr. med. Urs Voßmerbäumler

Klinik für Innere Medizin 2 (Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie)
Prof. Dr. med. Hendrik Manner

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
PD Dr. med. Carsten Dalchow

Klinik für Innere Medizin 1 (Kardiologie, konservative Intensivmedizin, Angiologie)
Prof. Dr. med. Ulrich Hinke

Klinik für Neurochirurgie
PD Dr. med. Martin Barth

Klinik für Neurologie
Prof. Dr. med. Thorsten Steiner

Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Schwerpunkt Radiologie)
Prof. Dr. med. Martin Bendszus (Schwerpunkt Neuroradiologie)

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Prof. Dr. med. Wolfgang Daecke

Institut für Pathologie
Dr. med. Petra Hödl

Klinik für psychische Gesundheit
Prof. Dr. med. Sibylle C. Roll

Klinik für Urologie
Dr. med. Amr Ahmed



Ihr Weg zu uns

Mit dem Auto

Bitte nutzen Sie bei Anfahrt des Gebäudes A (Neubau) die Zufahrt über den Sossenheimer Weg (s. Parkplätze); Weitere Möglichkeit: Über die Königsteiner Straße zum Parkhaus an der Gotenstr. 33.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof Frankfurt a.M. mit der S1/S2 bis Bahnhof Frankfurt a.M.-Höchst. Von hier ca. 10 Minuten Gehzeit oder fahren Sie weiter mit den Buslinien 50/59/253 bis Klinikum Frankfurt Höchst bzw. Hospitalplatz und folgen dann der Beschilderung.

Klinikum Frankfurt Höchst

Gotenstr. 6-8 65929 Frankfurt am Main
varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst

Unser medizinisches Behandlungsangebot

Die **Chemotherapie** wird in Form von Infusionen, Injektionen oder Tabletten verabreicht. Durch die Verteilung der Medikamente im gesamten Körper können entartete Blutzellen bekämpft werden. Häufig werden Kombinationstherapien empfohlen. Als Ergänzung zu einer systemischen Therapie kann die **Strahlentherapie** in heilender Absicht indiziert sein. Zudem kann sie Beschwerden lindern oder Komplikationen vorbeugen. Im Mittelpunkt der **palliativmedizinischen Betreuung** stehen die Verbesserung der Lebensqualität (Linderung von Schmerzen und anderen körperlichen Beschwerden), die psychische, soziale und seelsorgliche Unterstützung von Patient:innen und Angehörigen sowie die einfühlsame Begleitung in der letzten Lebensphase, die ein würdevolles Sterben erlaubt.

Stammzelltransplantation

Bei hämatologischen Erkrankungen kann unter bestimmten Umständen eine Stammzelltransplantation notwendig werden.

Es gibt Transplantationsverfahren unter Nutzung der patienteneigenen Blutstammzellen (**autologe Stammzelltransplantation**) oder unter Verwendung von Stammzellen einer anderen Person (**allogene Stammzelltransplantation**).

Wir arbeiten hierbei eng mit den Transplantationszentren in Frankfurt am Main zusammen (Universitätsklinikum, Bethanienkrankenhaus), die eine hohe Kompetenz und Expertise auf diesem Gebiet nachweisen.