

So finden Sie zu uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U17 - Haltestelle Holsterhauser Platz
Straßenbahnlinie 106 - Haltestelle Klinikum
Buslinie 160/161 - Haltestelle Klinikum

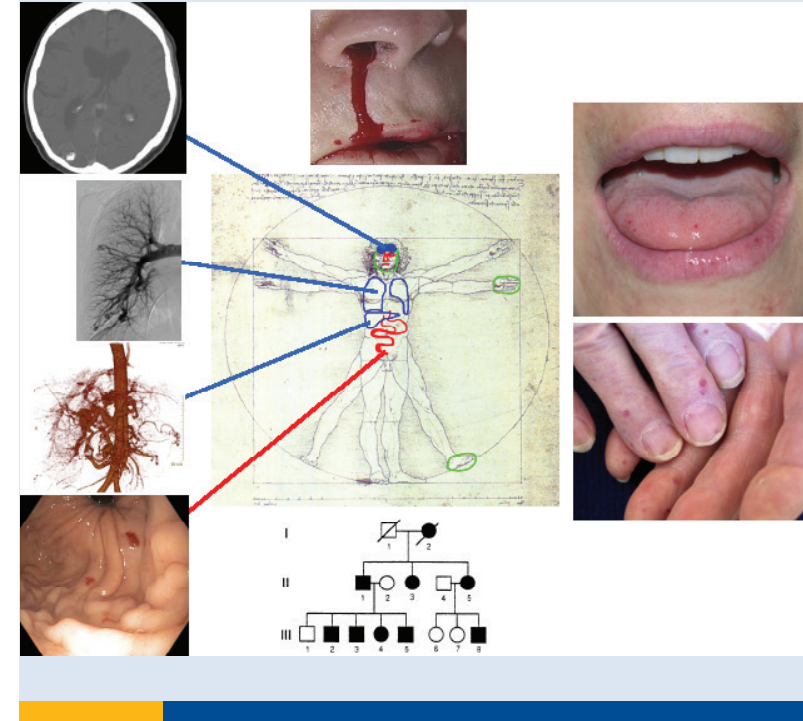
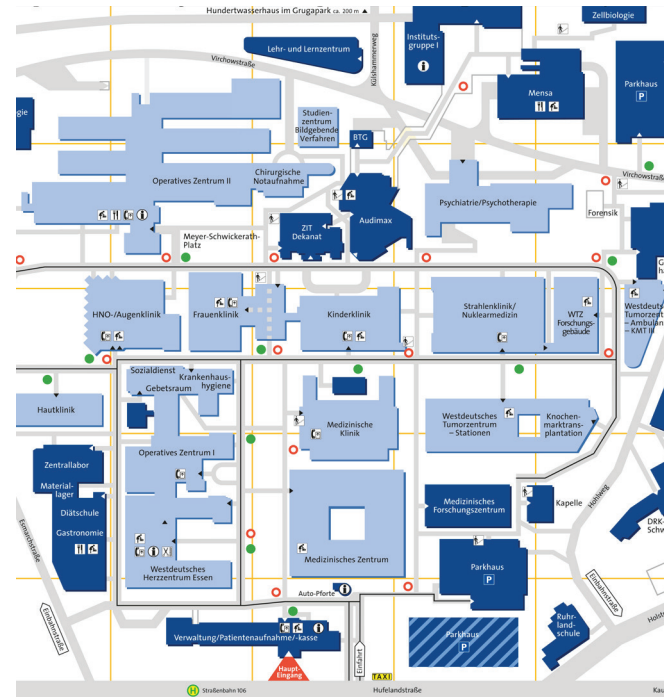
Anfahrt mit dem Auto

A2 Abfahrt Essen / Gladbeck
In Richtung Essen rechts auf die B 224 abbiegen. Ab Kreuzung Gladbecker Straße / Grillostraße den Hinweisschildern „Universitätsklinikum“ folgen.
A 42 Autobahnkreuz Essen-Nord
Auf die B 224 Gladbecker Straße Richtung Essen abbiegen. Ab Kreuzung Gladbecker Straße / Grillostraße den Hinweisschildern „Universitätsklinikum“ folgen.
A 40 Abfahrt Essen-Holsterhausen/-Altendorf bzw.
A 52 Abfahrt Essen-Rüttenscheid
Am Ende der Abfahrt den Hinweisschildern „Universitätsklinikum“ folgen.

Parkmöglichkeiten

bestehen in den gebührenpflichtigen Parkhäusern an der **Haupteinfahrt Hufelandstraße** sowie an der **Virchowstraße**. Ein- und Ausfahrt sind rund um die Uhr möglich. Für die Dauer des stationären Aufenthaltes können Sie an der Autopforte ermäßigte Parkscheine erwerben. Zu den jeweiligen Tarifen informiert Sie die Autopforte persönlich oder telefonisch unter Tel. (02 01) 7 23 - 26 17.

Weiterführende Informationen zur Anfahrt und zum Lageplan des UK Essen finden Sie unter <http://www.uk-essen.de/anfahrt450/>.



Westdeutsches Morbus Osler Zentrum

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

an Morbus Osler zu erkranken, stellt Patienten und Angehörige, aber auch behandelnde Ärzte vor die Herausforderung, die richtigen Experten und die passende Behandlung zu finden. Bereits die Vielzahl von gleichbedeutenden Bezeichnungen wie Morbus Osler, Morbus Rendu-Osler-Weber, hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie oder HHT deutet auf den schwierigen Umgang mit der seltenen Erkrankung hin. Kleine und größere Gefäßerweiterungen (Teleangiektasien und vaskuläre Malformationen) können an vielen Stellen des Körpers auftreten und neben Blutungen aus Nase, Darm oder Haut auch vielfältige weitere Beschwerden verursachen, was die Diagnostik und Behandlung erschweren kann. Oftmals haben Betroffene daher das Gefühl, mit der Diagnose „Morbus Osler“ allein gelassen zu werden. Am Universitätsklinikum Essen (UK Essen) erhalten sie seit Frühjahr 2014 Unterstützung: Hier haben sich mehrere Kliniken und medizinische Fachbereiche zu einem Kompetenzzentrum zusammengeschlossen, um die bestmögliche Behandlung auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse anzubieten. Da die Erkrankung den ganzen Körper betreffen kann, ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit umso wichtiger.

Die Kontaktdaten der einzelnen Ansprechpartner finden Sie auf den folgenden Seiten – bei der Koordination unterstützt uns das Essener Zentrum für Seltene Erkrankungen (EZSE). Bitte nehmen Sie daher zwecks Terminvereinbarung Kontakt zum EZSE auf.

Alles Gute wünscht
das Team des Morbus Osler-Zentrums am UK Essen

Involvierte Klinik oder Institution; Leiter	Kontaktmöglichkeit (Tel., Fax, E-Mail, Webseite)	Ärztliche Ansprechpartner	Auswahl von Funktionen im Hinblick auf den M. Osler
Essener Zentrum für Seltene Erkrankungen (EZSE; Prof. Dr. Horsthemke)	Tel.: 0201 723-2310 Fax: 0201 723-6871 E-Mail: ezse@uk-essen.de	Fr. Decker (ärztliche Lotsin)	Erste Anlaufstelle , Koordination zusammen mit Herrn Prof. Dr. Geisthoff (HNO)
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (Prof. Dr. Lang)	Tel.: 0201 723-2386 oder 2166, Fax: 0201 723-5903 E-Mail: Melanie.Mattern@uk-essen.de	Prof. Dr. Geisthoff, Dr. Droege via Ambulanz (-2386) oder via Frau Mattern (-2166, E-Mail)	Behandlung von Nasenbluten, weiterer Teleangiektasien des Mundes, des Rachens, der äußeren Haut; Koordination zusammen mit dem EZSE
Klinik für Neurochirurgie (Prof. Dr. Sure)	Tel.: 0201 723-1201 Fax: 0201 723-1220 E-Mail: Sandra.Braun@uk-essen.de	Prof. Dr. Sure via Frau Braun (-1201, E-Mail)	Beurteilung und Behandlung von Gefäßmissbildungen des Gehirns und des Rückenmarks; Eiterherdbildungen (Abszesse) von Gehirn und Rückenmark
Klinik für Allgemeinchirurgie, Viszeral- und Transplantationschirurgie (Prof. Dr. Paul)	Tel.: 0201 723-1101 Fax: 0201 723-5946 E-Mail: Sylvia.Seidel@uk-essen.de	Oberärzte via Frau Seidel (-1101, E-Mail)	Lebertransplantation bei ausgeprägtem Leberbefall, Behandlung von Leber- und Milzleberherden (Abszesse) im Rahmen von Lungengefäßmissbildungen (PAVM)
Klinik für Kardiologie (Prof. Dr. Erbel)	Tel.: 0201 723-4820 oder -4801 Fax: 0201 723-5401 E-Mail: Nicole.Puetz@uk-essen.de	OA Dr. Krings, OA Dr. Kälsch via Terminbüro, Frau Pütz (-4865, E-Mail)	Untersuchung auf Lungengefäßmissbildungen mittels Herzultraschall und Kontrastmittel (transthorakale und transösophageale Echokardiographie) Beurteilung und Behandlung von Lungenhochdruck, und Herzschwäche im Rahmen einer Leberbeteiligung (HVM), bei Rhythmus- und Klappenfehlern, Notwendigkeit der Blutverdünnung
Klinik für Hämatologie (inklusive Hämostaseologie) (Prof. Dr. Dührsen)	Tel.: 0201 723-5136 Fax: 0201 723-5934 E-Mail: Alexander.Roeth@uk-essen.de	OA PD Dr. Röth (via Ambulanzanmeldung -5136, Alexander.Roeth@uk-essen.de)	Medikamentöse Therapie der Blutungen beim M. Osler, besonders bei gleichzeitiger Notwendigkeit der Blutverdünnung, Behandlung der Blutarmut
Klinik für Strahlentherapie (Prof. Dr. Stuschke)	Tel.: 0201 723-2320 Fax: 0201 723-5960 E-Mail: Brigitte.Jahnhofer@uk-essen.de	Prof. Dr. Stuschke (via -2320, E-Mail)	Beurteilung und Bestrahlung von Hirngefäßmissbildungen (CVM, CAVM)
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie (Prof. Dr. Gerken)	Tel.: 0201 723-83615 oder -6301 Fax: 0201 723-5655 E-Mail: gastroambulanz@uk-essen.de	OA Dr. Dechêne und OÄ Dr. Maldonado (via -83615, E-Mail)	Behandlung von Magen-Darm-Blutungen, Beurteilung und Behandlung von Leberbeteiligungen (HVM)
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Prof. Dr. Kimmig)	Tel.: 0201 723-2345 oder -2441 Fax: 0201 723-5962 E-Mail: Jutta.Klein@uk-essen.de	OÄ PD Dr. Köninger, Dr. Schulze-Hagen (via -2345, E-Mail)	Begleitung von Schwangerschaften und Geburten beim M. Osler, Ansprechpartner für Hormontherapie beim M. Osler
Institut für Humangenetik (Prof. Dr. Horsthemke)	Tel.: 0201 723-4560 und -4561 Fax: 0201 723-5900 E-Mail: humangenetik@uni-due.de	Prof. Dr. Wiczorek (via -4560, E-Mail)	Humangenetische Beratung, molekulargenetische Diagnostik des M. Osler
Institut für Anatomie (Prof. Dr. Wennemuth)	Tel.: 0201 723-4381 Fax: 0201 723-5916 E-Mail: Gudrun.Mikus@uk-essen.de	PD Dr. Hohn (via Fr. Mikus -4381, E-Mail)	Körperspende
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie (Prof. Dr. Forsting)	Tel.: 0201 723-1501 Fax: 0201 723-1548 E-Mail: Katja.Hegmanns@uk-essen.de	Alle Mitarbeiter, u.a. PD Dr. Ringelstein (via -1501, E-Mail)	Untersuchung auf Beteiligung von Lunge (PAVM), Leber (HVM), Hirn (CVM, CAVM), Behandlung von Lungen- und Hirngefäßmissbildungen