

Institut für Humangenetik

Universitätsklinikum Düsseldorf

Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf

<https://www.uniklinik-duesseldorf.de/patienten-besucher/klinikeninstitutezentren/institut-fuer-humangenetik>

Weiterempfehlung

Es liegen nicht genügend Bewertungen vor, um diese zu veröffentlichen. Erforderlich sind mindestens 50.

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp

Nicht bettenführende Abteilung

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Betreuung von Patienten vor und nach Organverpflanzung (Transplantation) bei Kindern und Jugendlichen

Diagnostik und Therapie von angeborener Tumorprädisposition

Humangenetik

Untersuchung Neugeborener auf angeborene Stoffwechsel- und Hormonkrankheiten, z.B. Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), Nebennierenfunktionsstörung (AGS) - Neugeborenencreening

Untersuchung und Behandlung veränderter Erbinformation (Chromosomen), z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom

Untersuchung und Behandlung von Entwicklungsstörungen

Ärztliche Qualifikation

Humangenetik

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Institutsdirektorin Univ.-Prof. Dr. med. Dagmar Wieczorek

Tel.: 0211 / 8112350

Fax: 0211 / 8112538

E-Mail: humangenetik@uni-duesseldorf.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	5,33	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,33	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	5,33	
in stationärer Versorgung	—	—
▼ davon Fachärzte	1,48	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,48	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,48	
in stationärer Versorgung	—	—
Belegärzte	—	—
▼ Pflegekräfte		
	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft

Ambulanzen

▼ **Ambulante Behandlung (Institut für Humangenetik)**

Art der Ambulanz	Ambulante Behandlung
Krankenhaus	Universitätsklinikum Düsseldorf

Fachabteilung	Institut für Humangenetik
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen • Diagnostik und Versorgung von Kindern mit folgenden angeborenen Stoffwechselstörungen: a) Adrenogenitales Syndrom b) Hypothyreose c) Phenylketonurie d) Medium-chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase-Mangel (MCAD-Mangel) e) Galactosaemie
▼ Ambulante humangenetische Leistungen (Institut für Humangenetik)	
Art der Ambulanz	Ambulante humangenetische Leistungen
Krankenhaus	Universitätsklinikum Düsseldorf
Fachabteilung	Institut für Humangenetik
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Humangenetische Leistungen
Erläuterungen des Krankenhauses	Klinisch-genetische Diagnostik und humangenetische Beratung bei Dysmorphie-Syndromen, Tumorerkrankungen u. Bewegungsstörungen. Zytogenetische Diagnostik bei Dysmorphie-Syndromen u. hämatologischen Neoplasien. Molekulargenetische Diagnostik bei angeborenem nephrot. Syndrom sowie Tumorerkrankungen.
▼ Humangenetische Poliklinik (Institut für Humangenetik)	
Art der Ambulanz	Humangenetische Poliklinik
Krankenhaus	Universitätsklinikum Düsseldorf
Fachabteilung	Institut für Humangenetik

Leistungen der Ambulanz

- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen
- Pränataldiagnostik und -therapie

Erläuterungen des Krankenhauses

- Klinisch-genetische Syndromdiagnostik - Humangenetische Labordiagnostik - Humangenetische Beratung

▼ **Medizinisch-Genetische Ambulanz (Institut für Humangenetik)**

Art der Ambulanz

Medizinisch-Genetische Ambulanz

Krankenhaus

Universitätsklinikum Düsseldorf

Fachabteilung

Institut für Humangenetik

Leistungen der Ambulanz

- Transplantationsdiagnostik
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
- Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
- Humangenetik
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen

Erläuterungen des Krankenhauses

- Klinisch-genetische Syndromdiagnostik - Humangenetische Labordiagnostik - Humangenetische Beratung

▼ **Spezialfachärztliche Versorgung (Institut für Humangenetik)**

Art der Ambulanz

Spezialfachärztliche Versorgung

Krankenhaus

Universitätsklinikum Düsseldorf

Fachabteilung

Institut für Humangenetik


Leistungen der Ambulanz

- onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle

Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.

 Das Ergebnis liegt über dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.

 Das Ergebnis liegt unter dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



verfügbar



nicht verfügbar



Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.



keine Angaben / es liegen keine Daten vor

[Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

Letzte Aktualisierung: 16. Juli 2021