

B-[29] Fachabteilung Institut für Klinische Genetik

B-[29].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Klinische Genetik

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktorin:	Prof. Dr. med. Schröck
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 5136
Fax:	0351 458 - 6337
E-Mail:	evelin.schrock@tu-dresden.de
Internet:	http://www.tu-dresden.de/medgen/

B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Klinische Genetik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Klinische Genetik:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Chromosomenbänderungsanalyse mit hochauflösenden Verfahren	
VX00	Chromosomendiagnostik mittels modernster zytogenetischer und molekularzytogenetischer Methoden	
VX00	Familiäre Tumorerkrankungen	
VX00	Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung mit chromosomen- oder genspezifischen DNA-Sonden	
VX00	Genetische Erkrankungen, die zu geistiger und/oder körperlicher Behinderung führen	
VX00	Hochauflösende Array-CGH-Analyse zum Auffinden kleiner Deletionen und Duplikationen im gesamten Genom	
VX00	Interphasezytogenetik zur Untersuchung von Abschnitten des Genoms in nichtkultivierten Zellen	z.B. beim Pränatalen FISH-Schnelltest
VX00	Molekulargenetische Untersuchungen zur Feststellung von Genmutationen	
VX00	Neurofibromatose 1 (von Recklinghausen-Erkrankung)	
VX00	Neurofibromatose 2 (Familiäres Akustikusneurinom)	
VX00	Proteus-Syndrom/ Klippel-Trenaunay-Syndrom	
VX00	RNA-Expressionsanalysen	
VX00	Skeletterkrankungen	
VX00	Spektrale Karyotypisierung zur Darstellung aller Chromosomen in einer Metaphase in unterschiedlichen Farben	

B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM06	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Genetische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		

B-[29].12 Personelle Ausstattung

B-[29].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,2 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	2 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ21	Humangenetik	

B-[29].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[29].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	0,38 VK
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (3,79 VK)
SP00	Sonstige Mitarbeiter Medizinisch-technischer Dienst	7,83 VK