

## B-[31] Institut für Klinische Genetik

### B-[31].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung



Abteilungsart:	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit
Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung:	Institut für Klinische Genetik
Straße:	Fetscherstraße
Hausnummer:	74
PLZ:	01307
Ort:	Dresden
URL:	<a href="http://www.tu-dresden.de/med/kge">http://www.tu-dresden.de/med/kge</a>

#### B-[31].1.1 Fachabteilungsschlüssel

FACHABTEILUNGSSCHLÜSSEL	
1	(3790) Sonstige Fachabt./ohne Diff. n. Schwerpunkten(II)

#### B-[31].1.2 Name des Chefarztes oder der Chefärztin

Name/Funktion:	Prof. Dr. med. Evelin Schröck, Chefärztin
Telefon:	0351 4585136
Fax:	0351 4586337
E-Mail:	evelin.schrock@tu-dresden.de

### B-[31].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 136a SGB V:

Angaben zu Zielvereinbarungen:	Ja
Erläuterungen:	Gemäß den Anforderungen und Empfehlungen der Bundesärztekammer sowie der DKG werden in Zielvereinbarungen keine finanziellen Anreize für einzelne Operationen/Eingriffe oder Leistungen vereinbart.

## B-[31].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

MEDIZINISCHE LEISTUNGSANGEBOTE	
1	Chromosomenbänderungsanalyse mit hochauflösenden Verfahren
2	Chromosomendiagnostik mittels modernster zytogenetischer und molekular-zytogenetischer Methoden
3	Familiäre Tumorerkrankungen (insbesondere Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Familiärer Darmkrebs)
4	Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung mit chromosomen- oder genspezifischen DNA-Sonden
5	Genetische Ambulanz
6	Genetische Erkrankungen, die zu geistiger und/oder körperlicher Behinderung führen
7	genetische Charakterisierung von Hirntumoren
8	Interphasezytogenetik zur Untersuchung von Abschnitten des Genoms in nichtkultivierten Zellen <i>z. B. beim Pränatalen FISH-Schnelltest</i>
9	Hochauflösende Array-CGH-Analyse zum Auffinden kleiner Deletionen und Duplikationen im gesamten Genom
10	Molekulargenetische Untersuchungen zur Feststellung von Genmutationen
11	Next Generation Sequencing-Paneldiagnostik
12	RNA-Expressionsanalysen
13	Skeletterkrankungen
14	Spektrale Karyotypisierung zur Darstellung aller Chromosomen in einer Metaphase in unterschiedlichen Farben
15	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Universitäts KinderFrauenzentrum <i>Kooperation der Kliniken &amp; Polikliniken für Frauenheilkunde &amp; Geburtshilfe, Kinder- &amp; Jugendmedizin, Kinderchirurgie, Neuropädiatrie &amp; der Klinischen Genetik; Angebot umfangreicher Leistungen in Spezialambulanzen, im Sozialpädiatrischen Zentrum &amp; in der Nachsorge nach dem Krankenhausaufenthalt</i>
16	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Perinatalzentrum <i>Perinatalzentrum/Level 1 Dresden zur Behandlung von Hochrisikoschwangeren und/oder Risikoneugeborenen.</i>
17	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Universitäts-Muskelzentrum <i>Kooperation der Kliniken für Neurologie, Orthopädie, der Abteilung Neuropädiatrie, dem Institut für Pathologie und dem Institut für Klinische Genetik. Angebot einer umfassenden Diagnostik und umfangreichen Leistungen in Spezialambulanzen.</i>
18	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Universitäts KrebsCentrum <i>Das Zentrum übernimmt die Funktion einer Anlaufstelle für krebskranke Patienten sowie einer Leitstelle zwischen verschiedenen Diagnostik- und Therapieschritten, die in den am Zentrum beteiligten Kliniken durchgeführt werden. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.</i>

## B-[31].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0

## B-[31].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

1	SPEZIALAMBULANZ TUMORRISIKO - FAMILIÄRER BRUST- UND EIERSTOCKKREBS Hochschulambulanz nach § 117 SGB V
2	GENETISCHE SPEZIALAMBULANZ Hochschulambulanz nach § 117 SGB V
3	CHEFARZTAMBULANZ Privatambulanz

## B-[31].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:	Nein
Stationäre BG-Zulassung:	Nein

## B-[31].11 Personelle Ausstattung

### B-[31].11.1 Ärzte und Ärztinnen

	ART	ANZAHL	FÄLLE JE VOLLKRAFT BZW. PERSON
1	Ärzte und Ärztinnen insgesamt (ohne Belegärzte und Belegärztinnen)	3,04 Vollkräfte	0
2	– davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,37 Vollkräfte	0
3	Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0

### B-[31].11.1.1 Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

	FACHARZTBEZEICHNUNG (GEBIETE, FACHARZT- UND SCHWERPUNKTKOMPETENZEN)
1	Humangenetik <i>weitere Zusatzweiterbildung: Suchtprävention</i>

### B-[31].11.2 Pflegepersonal

	BEZEICHNUNG	ANZAHL	AUSBILDUNGSDAUER
1	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
2	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
3	Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
4	Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre
5	Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr
6	Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs
7	Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre



	BEZEICHNUNG	ANZAHL	FÄLLE JE VOLLKRAFT BZW. PERSON	AUSBILDUNGSDAUER
8	Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte		3 Jahre

### B-[31].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

ZUSATZQUALIFIKATIONEN	
1	<p>Qualitätsmanagement</p> <p><i>Mitarbeiter sind als interne Auditoren durch die Inhouseschulung "Qualitätsmanagement und Internes Audit" der DGQ (Deutsche Gesellschaft für Qualität) ausgebildet</i></p>