

## B-[31] Institut für Klinische Genetik



Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung:	Institut für Klinische Genetik
Name des Chefarztes oder der Chefärztin (optional):	Prof. Dr. med. Evelin Schrock
Straße:	Fetscherstraße
Hausnummer:	74
Ort:	Dresden
PLZ:	01307
URL:	<a href="http://www.tu-dresden.de/med/kge">www.tu-dresden.de/med/kge</a>
E-Mail:	<a href="mailto:evelin.schrock@tu-dresden.de">evelin.schrock@tu-dresden.de</a>
Telefon-Vorwahl:	0351
Telefon:	4585136
Fax-Vorwahl:	0351
Fax:	4586337

### B-[31].1.1 Fachabteilungsschlüssel

FACHABTEILUNGSSCHLÜSSEL	
1	(3790) Sonstige Fachabteilung/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (II)

### B-[31].1.2 Art der Fachabteilung "Institut für Klinische Genetik"

Abteilungsart: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### B-[31].1.3 Weitere Zugänge

## 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	Hochauflösende Array-CGH-Analyse zum Auffinden kleiner Deletionen und Duplikationen im gesamten Genom
9	Interphasezytogenetik zur Untersuchung von Abschnitten des Genoms in nichtkultivierten Zellen <i>z. B. beim Pränatalen FISH-Schnelltest</i>
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 Fachabteilung "Institut für Klinische Genetik"

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0

## B-[31].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[31].6.1 ICD, 3-stellig, Print-Ausgabe

## B-[31].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-[31].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

## B-[31].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

1	GENETISCHE SPEZIALAMBULANZ
	AM01 - Hochschulambulanz nach § 117 SGB V
2	SPEZIALAMBULANZ TUMORRISIKO - FAMILIÄRER BRUST- UND EIERSTOCKKREBS
	AM01 - Hochschulambulanz nach § 117 SGB V
3	CHEFARZTAMBULANZ
	AM07 - Privatambulanz

## B-[31].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

## 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 (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,12 Vollkräfte	0
2	– davon Fachärzte und Fachärztinnen	3,01 Vollkräfte	0
3	Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0

## B-[31].11.1.1 Ärztliche Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Genetik"

FACHARZTBEZEICHNUNG (GEBIETE, FACHARZT- UND SCHWERPUNKTKOMPETENZEN)	
1	Humangenetik

## B-[31].11.1.2 Zusatzweiterbildung

## B-[31].11.2 Pflegepersonal

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

## B-[31].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Genetik" – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

## B-[31].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Genetik" – Zusatzqualifikation

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