

B-[29] Fachabteilung Pathologie

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

Pathologie

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. G. Baretton
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3000
Fax:	0351 458 - 4328
E-Mail:	patholog@rcs.urz-tu-dresden.de
Internet:	http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.htm

B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Pathologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Pathologie	Kommentar / Erläuterung
VX00	DNA-Zytometrie	Image-Zytometrie, Flow-Zytometrie
VX00	Elektronenmikroskopie	Spezialuntersuchungen (Muskel, Nerven, Stoffwechselerkrankungen, Niere)
VX00	Endoskopische und organ-biopsische Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	inkl. Sonographie- / CT - gesteuerte Feinnadel-Biopsien, Vacuum- und Stanzbiopsien, Screening
VX00	Immunhisto- und Immunzytochemie	ca. 200 Immunmarker, darunter Steroid/ Hormonrezeptoren und prädiktive Diagnostik (z.B. HER2-neu, EGF-Rezeptor, p53, u-PA, PAI etc.)
VX00	In-situ-Hybridisierung	Fluoreszenz in-situ-Hybridisierung (FISH) / Her-2-neu Genamplifikation (Referenzlabor) zur Diagnostik von Tumoren und erblich bedingten Erkrankungen etc.
VX00	Intraoperative Schnellschnittuntersuchung inkl. Spezialmethoden	z.B. Wächter- (Sentinel)-Lymphknoten
VX00	Klinische Obduktionen / Gutachtensektionen	
VX00	Molekularpathologische Diagnostik	Alle gängigen Hybridisierungs-, Blot- und Amplifikationstechniken der molekularen Tumor- und Erregerdiagnostik (u.a. Klonalitätsnachweis, Chromosomenaberrationen, HPV-Typisierung, Referenzlabor für Mykobakteriendiagnostik)
VX00	Neuro- und Ophthalmopathologie	
VX00	Operative Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	
VX00	Patientenorientierte Gewebsarchivierung	Tumorbank des Universitätskrebszentrums (UCC)
VX00	Registrierung/Dokumentation	Registrierung/Dokumentation aller Krebsneuerkrankungen in Kooperation mit dem Tumorzentrum Dresden e.V.
VX00	Spezielle Schwerpunktdiagnostik	Gastrointestinaltrakt; Brustdrüse, Gynäkologie; Prostata, Urogenitaltrakt; Hämatopathologie (Knochenmark, maligne Lymphome)
VX00	Transplantatabstoßungsdiagnostik	Herz, Lunge, Nieren
VX00	Zytologische Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	Organpunktions- und Aspirationszytologie

B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung	Kommentar / Erläuterung
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Labormedizin		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Labormedizin		

B-[29].11 Personelle Ausstattung

B-[29].11.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	10,8 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen):	Kommentar / Erläuterung:
AQ02	Anatomie	
AQ04	Augenheilkunde	
AQ24	Innere Medizin und SP Angiologie	
AQ43	Neuropathologie	
AQ46	Pathologie	

B-[29].11.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
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. Basis-kurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[29].11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Für die Pathologie steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	20,9 Vollkräfte	Labor