	Universitätsklinikum AKH Wien				
Bezeichnung der Spezialambulanz	Atem- und Allergieambulanz	Cystische Fibrose Ambulanz	Ambulanz für Lungentransplantierte	Ambulanz für Primäre Ziliendyskinesie (PCD)	
Leitung der Ambulanz	UnivProf. Dr. Zsolt Szépfalusi	OÄ Dr. ⁱⁿ Saskia Gruber	OÄ. Dr. ⁱⁿ Edith Nachbaur	OA Dr. René Gaupmann	
Anmeldekriterien	Nach persönlicher Anmeldung mit Überweisung vom Kinderfacharzt oder von anderen Sonderfachärzten	Diagnosestellung CF	St. Prä- und Postlungen- transplantation	Diagnosestellung PCD	
				01/40400-32430	
	01/40400-32430	01/40400-32430	01/40400-32430	Mo-Mi 9:00-16:00	
Terminvereinbarung	Mo-Mi 9:00-16:00	Mo-Mi 9:00-16:00	Mo-Mi 9:00-16:00	E-Mail: kinderpcdzentrum@meduniwie n.ac.at (keine Übermittlung patientenbezogener Daten)	
Ambulanzzeiten	Di 13:00-17:00	Mo 8:00-12:30 Di 8:00-13:00 Mi 8:00-14:30 Do 8:00-15:30 Fr 8:00-11:30	Di 8:00-12:00	Fr 8:00-13:00	
Patient:innen Zielgruppe	 Schwere Nahrungsmittel- /Insektengift- und Medika- mentenallergie Atopische Dermatitis Respiratorische Infekte, re- zidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen Schwer therapierbares Asthma bronchiale Seltene Lungenerkrankungen, Fehlbildungen, Vaskulitiden, Sequester 	Dauerbehandlung bei Diagnose CF	Alle Patient:innen nach Lungen- transplantationen bis zum Er- wachsenenalter	Dauerbehandlung von Pati- ent:innen mit Diagnosestellung Primäre Ziliendyskinesie und Abklärung bei Verdacht auf PCD	

	 Systemische Autoimmuner- krankungen mit pulmona- ler Beteiligung Chron. Lungenerkrankun- gen (interstitielle Pneumo- nien, Bronchiektasien) Stridor 	- Interdisziplinäre Betreuung		- Interdisziplinäre Betreuung
Zusatzleistungen / Spezialeinrichtungen/ Kooperationen	Spezialeinrichtungen: - Allergiediagnostik - Lungenfunktion klein - Lungenfunktion groß - Endoskopie - Ergospirometrie - Tracheostoma-Behandlung - Schweißtest - Nahrungsmittelprovokationen Spezialleistungen: - Radiodiagnostik CT - Radiodiagnostik MRT - Nuklearmedizin - Thoraxchirurgie - Pädiatrische Intensivstation	 (Ärzt:innen, Pflege, Physiotherapie, Diätologie, Psychosomatik, techn. Assistent:innen) multidisziplinäre Behandlung bei Co-Morbiditäten: (Gastroenterologie, Hepatologie, Kardiologie, Endokrinologie, Kinderchirurgie, Team Kinderherzchirurgie) Pulmonale End-Stage: Vorbereitung für LTX Spezialbereiche: Atemphysiologie (Schweißtest, Lungenfunktion, Ergospirometrie), Bronchoskopie, Radiodiagnostik (HR-CT) 	Enge Kooperation mit Thorax- Chirurgie	 (Ärzt:innen, Pflege, Physiotherapie, Diätologie, Psychologie, Psychologie (Co-Morbiditäten (Kinderkardiologie, HNO) Spezialbereiche: Atemphysiologie (Ziliendiagnostik, Lungenfunktion, Lung Clearance Index (LCI), Ergospirometrie), Bronchoskopie, Radiodiagnostik (HR-CT, MRT), Atemphysiotherapie, Thoraxchirurgie, Päd. Intensivstation Enge Kooperation mit der Klinik Hietzing - Transition zu den Erwachsenen

Kliniken	Klinik Ottakring		Klinik Donaustadt	Klinik Favoriten	St. Anna Kinderspital
Bezeichnung der Spezialambulanz	Allgemeine und spezielle Lungenambulanz, Allergieambulanz, Tuberkuloseambulanz	Cystische Fibrose Ambulanz	Lunge Spezialambulanz	Pulmologie Ambulanz	Ambulanz für Pulmologie und Allergologie
Leitung der Ambulanz	FÄ Dr. in Katharina Kainz OA Dr. Clemens Mädel	FÄ Dr.in Kerstin Michael	OA Dr. Alberto Gyasi	FA Dr. Christoph Jacquelin	Dr. ⁱⁿ Veronika Kirchlechner
Anmeldekriterien	Tel. Terminvereinbarung	Diagnosestellung CF	Tel. Terminvereinbarung erforderlich	Nur nach tel. Terminvereinbarung. Überweisung von niedergelassenen Ärzt:innen bzw. hausintern - jeweils immer mit Vorbefunden	Überweisung von niedergelassenen Ärzt:innen bzw. hausintern, Zuweisung mit Vorbefunden
Terminvereinbarung	01/49150-2816	01/49150-2815	01/288 02-4350	01/60191-2850 + VCC 1450	Di-Do 8:30-12:30 und 13:30- 14:30 01/40170-2030
Ambulanzzeiten	Allergieambulanz: Mi 08:30-13:00 Allgemeine Lungenambulanz: Di+Fr 08:30-13:00 Spezielle Lungenambulanz: Di 13:30-16:00 Tuberkuloseambulanz: Mo+Do 8:30-13:00	Mo+Di: 08:30-13:00	Di 13:00-16:00	Mi 8:15-12:45 Do 13:15-17:30 (alternierend wöchentlicher Wechsel)	Di-Do 8:30-12:30 und 13:30- 14:30 nach telefonischer Voranmeldung
Patient:innen Zielgruppe	 Asthma bronchiale Nahrungsmittel- allergie Atopische Dermatitis Tbc Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkran- kungen Cystische Fibrose 	- Dauerbehandlung bei Diagnose CF: interdisziplinäre Betreuung (Ärzt:innen, Pflege, Physiotherapie, Diätologie, Psychologie, Psychosomatik, techn. Assistent:innen)	 Asthma bronchiale Atopische Dermatitis (Tbc) Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen Stridor 	 Asthma bronchiale und andere allergische Erkrankungen der Atemwege Rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen Respiratorische Beschwerden bei neuromuskulären Erkrankungen 	 Asthma bronchiale Atopische Dermatitis (Tbc) Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen Onkologische Patienten mit Atemwegsproblemen chronische Lungen-erkrankungen (interstitielle

	- Stridor	- multidisziplinäre Behandlung bei Cormorbiditäten: (Gastroenterologie, Hepatologie) - Spezialbereiche: Atemphysiologie (Schweißtest, Lungenfunktion, Bronchoskopie, MRT		- Nichtinvasive und in- vasive Heimbeat- mung	Pneumonien, Bronchiek- tasien) - Stridor - Allergie
Team		Enge Kooperation mit Klinik Hietzing			
Zusatzleistungen / Spezial-einrichtungen/ Kooperationen	Spezialeinrichtungen: - Allergiediagnostik - Lungenfunktion klein - Lungenfunktion groß - Endoskopie - Ergospirometrie - Polysomnographie klein - Heimbeatmung Spezialleistungen: - Radiodiagnostik CT - Radiodiagnostik MRT - Nuklearmedizin		Spezialeinrichtungen: - Allergiediagnostik - Lungenfunktion klein - Lungenfunktion groß - Endoskopie - Ergospirometrie - Polysomnographie - Heimbeatmung - Tracheostoma-behandlung Spezialleistungen: - Radiodiagnostik CT - Radiodiagnostik MRT - Nuklearmedizin - Thoraxchirurgie - Pädiatrische Intensivstation - Pädiatrischdermatologische Sprechstunde (Dr. Soti) inkl. Hämangiombehandlung	Spezialeinrichtungen: - Allergiediagnostik - Lungenfunktion klein - Polysomnographie groß - Tracheostoma-Be- handlung - Nicht invasive und in- vasive Heimbehand- lung - Schweißtest - Mechanische Husten- unterstützung Spezialleistungen: - Radiodiagnostik CT - Radiodiagnostik MRT - Nuklearmedizin	Spezialeinrichtungen: - Allergiediagnostik - Lungenfunktion klein - Lungenfunktion groß - Bronchoskopie - Pädiatrische Intensivstation Spezialleistungen: - Radiodiagnostik MRT, CT