

Bereich	Pulmologie und Allergologie					Stand Feb. 2018
Kliniken	AKH Kinderklinik	WSP	SMZ-Ost	St. Anna	SMZ-Süd	Rudolfstiftung
Bezeichnung der Spezialambulanz	Atem- und Allergieambulanz	Lungenambulanz	Lunge Spezialambulanz	Ambulanz f. Pulmologie und Allergologie	Pulmolog. Ambulanz für Kinder und Jugendliche	Allergologisch-pulmologische Ambulanz
LeiterIn der Spezialambulanz	Univ.Prof.Dr. Zsolt Szépfalusi	Priv.Doz.Dr. Angela Zacharasiewicz OA Dr. Matthias Bogyi	OA Dr. Hubert Göpfrich	Dr. Veronika Kirchlechner	Dr. Andreas Van Egmond-Fröhlich	Dr. Beatrix Sadler
Anmeldekriterien	Nach persönl. Anmeldung mit Überweisung vom Kinderfacharzt oder hausinterner Zuweisung	Tel. Terminvereinbarung erforderlich	Tel. Terminvereinbarung erforderlich	Überweisung von niedergelassenen Ärzten bzw. hausintern, Zuweisung mit Vorbefunden	Überweisung von niedergelassenen Ärzten bzw. hausintern, jeweils immer mit Vorbefunden	Überweisung von KinderfachärztIn, hausinterne Zuweisung
Kontakt	Tel. Terminvereinbarung Leitstelle Kinderklinik Mo-Fr 13:00-15:00 Uhr unter 01/40400 32290	Tel. Voranmeldung unter 01/49150-2816	Tel. Voranmeldung unter 01/288 02-4350	Tel. Voranmeldung Mo, Di, Do 8:30 bis 12:30 Uhr unter 01/40170-2030	Tel. Voranmeldung unter 01/60191-2850	Tel. Voranmeldung Mo-Fr 9:00-11:00 Uhr unter 01/71165-2611
Ambulanztage	Di 13:00-17:00 Uhr	Mo, Di, Mi, Do, Fr 8:00-13:00 Uhr Mo+Do: Tuberkuloseambulanz Di,Mi,Fr: Lungenambulanz	Di 13:30-15:30 Uhr	Mo, Di, Do 8:30-12:30 Uhr	Mi 8:15-13:00 Uhr Do 13:15-17:00 Uhr	Nur nach Voranmeldung Di 13:00-18:00 Uhr
PatientInnen-Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> schwere Nahrungsmittel/Insektengift und Medikamentenallergie Atopische Dermatitis Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale Nahrungsmittelallergie Atopische Dermatitis Tbc Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale Atopische Dermatitis (Tbc) Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale Atopische Dermatitis (Tbc) Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale und andere allergische Erkrankungen der Atemwege rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale und andere allergische Erkrankungen der Atemwege Atopische Dematitis Respiratorische Infekte, rezidivierende obstruktive Atemwegserkrankungen

PatientInnen-Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> • schwer therapierbares Asthma bronchiale • Seltene Lungenerkrankungen, Fehlbildungen, Ziliendyskinesie, Vaskulitiden, Sequester • systemische Autoimmunerkrankungen m. pulmonaler Beteiligung (Wegener etc) • chron. Lungenerkrankungen (interstitielle Pneumonien, Bronchiektasien) • Stridor 	<ul style="list-style-type: none"> • Cystische Fibrose • Stridor 	<ul style="list-style-type: none"> • Stridor 	<ul style="list-style-type: none"> • Onkologische Patienten mit Atemwegsproblemen • chron. Lungenerkrankungen (interstitielle Pneumonien, Bronchiektasien) • Stridor 	<ul style="list-style-type: none"> • Respiratorische Beschwerden bei neuromuskulären Erkrankungen • Nichtinvasive und invasive Heimbeatmung 	<ul style="list-style-type: none"> • Chronischer Husten
Spezialeinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Allergiediagnostik • Lungenfunktion klein • Lungenfunktion groß • Endoskopie • Ergospirometrie • Polysomnographie klein • Tracheostoma-Behandlung • Schweißtest 	<ul style="list-style-type: none"> • Allergiediagnostik • Lungenfunktion klein • Lungenfunktion groß • Endoskopie • Ergospirometrie • Polysomnographie klein • Heimbeatmung 	<ul style="list-style-type: none"> • Allergiediagnostik • Lungenfunktion klein • Lungenfunktion groß • Endoskopie • Ergospirometrie • Polysomnographie • Tracheostoma-Behandlung • Heimbeatmung 	<ul style="list-style-type: none"> • Allergiediagnostik • Lungenfunktion klein • Lungenfunktion groß • Endoskopie 	<ul style="list-style-type: none"> • Allergiediagnostik • Lungenfunktion klein • Polysomnographie groß • Tracheostoma-Behandlung • Nicht invasive und invasive Heimbeatmung • Schweißtest 	<ul style="list-style-type: none"> • Lungenfunktion klein

Spezialeinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ziliendiagnostik • Nahrungsmittelprovokationen 			<ul style="list-style-type: none"> • Polygraphie klein • Pädiatrische Intensivstation 	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Hustenunterstützung 	
Div. Spezialeinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik CT • Radiodiagnostik MRT • Nuklearmedizin • Thoraxchirurgie • Pädiatrische Intensivstation 	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik CT • Radiodiagnostik MRT • Nuklearmedizin 	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik CT • Radiodiagnostik MRT • Nuklearmedizin • Thoraxchirurgie • Pädiatrische Intensivstation • Pädiatrisch-dermatologische Sprechstunde (Dr. Wolf-Abdolvahab) inkl. Hämangiombehandlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik MRT 	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik CT • Radiodiagnostik MRT • Nuklearmedizin 	<ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostik CT • Radiodiagnostik MRT

Bereich	Pulmologie und Allergologie	Stand Feb. 2018
Kliniken	AKH Kinderklinik	WSP
Bezeichnung der Spezialambulanz	Cystische Fibrose Ambulanz	Cystische Fibrose Ambulanz
LeiterIn der Spezialambulanz	OÄ Dr. Sabine Renner	Priv.Doz.Dr. Angela Zacharasiewicz
Anmeldekriterien	Diagnosestellung CF	Diagnosestellung CF
Kontakt	Leitstelle Kinderklinik Terminvereinbarung unter Tel: 01/40400-32290 Mo-Fr 13:00-15:00 Uhr	Tel: 01/49150-2816
Ambulanzzeiten	Mo 8:00 - 12:30 Uhr Di 8:00 – 13:00 Uhr Mi 8:00 – 14:30 Uhr Do 8:00 – 11:30 Uhr Fr 8:00 – 11:30 Uhr	Mo + Di jeweils von 8:00-12:00 Uhr
PatientInnen-Zielgruppe	<p><u>Dauerbehandlung bei Diagnose CF:</u> interdisziplinäre Betreuung (Ärzte, Pflege, Physiotherapie, Diätologie, Psychologie, Psychosomatik, techn. Assistenten)</p> <p><u>bei Cormorbiditäten:</u> multidisziplinäre Behandlung (Gastro-enterologie, Hepatologie, Kardiologie, Endokrinologie, Kinderchirurgie, Team Kinderherzchirurgie)</p> <p><u>Pulmonale End-Stage:</u> Vorbereitung für LTX</p> <p><u>Spezialbereiche:</u> Atemphysiologie (Schweißtest, Lungenfunktion, Ergospirometrie), Bronchoskopie, Raddiagnostik (HR-CT)</p> <p>Enge Kooperation mit dem KH Hietzing OA Dr. Kalutza – Transition zu den Erwachsenen</p>	<p><u>Dauerbehandlung bei Diagnose CF:</u> interdisziplinäre Betreuung (Ärzte, Pflege, Physiotherapie, Diätologie, Psychologie, Psychosomatik, techn. Assistenten)</p> <p><u>bei Cormorbiditäten:</u> multidisziplinäre Behandlung (Gastroenterologie, Hepatologie)</p> <p><u>Spezialbereiche:</u> Atemphysiologie (Schweißtest, Lungenfunktion, Bronchoskopie, MRT)</p> <p>Enge Kooperation mit dem KH Hietzing Fr. OÄ Dr. Kalutza + Koop. mit 2. Med. WSP Hr. OA Dr. Herold</p>

Bereich	Pulmologie und Allergologie	Stand Feb. 2018
Kliniken	AKH Kinderklinik	
Bezeichnung der Spezialambulanz	Ambulanz für Lungentransplantierte	
LeiterIn der Spezialambulanz	Dr. Edith Nachbaur e-mail: edith.nachbaur@meduniwien.ac.at	
Anmeldekriterien	St. Prä- und Postlungen-transplantation	
Kontakt	Leitstelle Kinderklinik Tel: 01 40400 32290 Tel. Terminvereinbarung Mo-Fr 13:00-15:00 Uhr, Di 8:00-12:00 Uhr	
Ambulanzzeiten	Dienstag 8:00-12:00 Uhr	
PatientInnen-Zielgruppe	<p><u>Leistungsspektrum:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • alle Patienten nach Lungentransplantationen bis zum Erwachsenenalter • interdisziplinäres und multidisziplinäres Team <p>Enge Kooperation mit Thoraxchirurgie, Hr. Prof. Dr. Klepetko</p>	