

## SPEZIALAMBULANZEN: Diabetologie

	<b>Universitätsklinikum AKH Wien</b>	<b>Klinik Donaustadt</b>	<b>Klinik Favoriten</b>	<b>Klinik Floridsdorf</b>
<b>Bezeichnung der Spezialambulanz</b>	AKH Kinderklinik - Diabetesambulanz	Diabetiker Spezialambulanz	Ambulanz für Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus	Diabetes Ambulanz
<b>Leitung der Ambulanz</b>	Univ. Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Birgit Rami- Merhar, MBA	OÄ Dr. <sup>in</sup> Christine Prchla	OÄ Dr. <sup>in</sup> Andrea Jäger	OÄ Dr. <sup>in</sup> Nicole Kaderschabek
<b>Anmeldekriterien</b>	Betreuung nach stationärer Aufnahme bei Erstmanifestation, Überweisung durch Kinder- fachärzte oder Praktische Ärzte, Zutransferierung durch andere Kinderabteilungen bzw. Spezialpatienten (z.B. neonataler DM)	Betreuung nach stationärer Aufnahme bei Erstmanifestation, Überweisung durch Kinder- fachärzte oder Praktische Ärzte, teilweise Zutransferierung von anderen Krankenhäusern	Betreuung nach stationärer Aufnahme bei Erstmanifestation, bei Betreuungs-wechsel, Überweisungen Kinderfachärzte oder Praktische Ärzte, teilweise Zutransferierung von anderen Krankenhäusern	Betreuung nach stationärer Aufnahme bei Erstmanifestation, bei Betreuungswechsel, Überweisungen durch Kinderfachärzte oder Praktische Ärzte
<b>Termin- vereinbarung</b>	01/40400-59840 Di-Do: 13:00-15:00	01/28801-4350 Mo-Fr: 8:00-12:00	01/60113-72850	01/27700-2660 Mo-Fr 9:00-12:00
<b>Ambulanzzeiten</b>	Di: 13:00-16:00 Mi: 13:00-16:00 Do: 13:00-16:00 Mo: 8:00-12:00 (erster Montag im Monat)	Do 13:30-17:00	Nach tel. Terminvereinbarung	Do: 14:00-19:00
<b>Patient*innen Zielgruppe</b>	- Diabetes mellitus Typ 1, 2 und 3 (inkl. MODY, post- Transplan-tations-DM, CFRDM, u.a.) - Diabetes mellitus bei Cystischer Fibrose - Kongenitaler Hyperinsulinismus, neonataler Diabetes mellitus	Diabetes mellitus Typ 1, 2, MODY	Diabetes mellitus Typ 1, 2, MODY	Diabetes mellitus Typ 1,2, MODY

Im Auftrag von: Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Susanne Greber-Platzer, MBA

Erstellt durch die Klinische Administration und Qualitätsmanagement an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

<b>Team</b>	<b>Multidisziplinäres Team</b> Ärzt*innen der Kinder- und Jugendheilkunde, Kinderkrankenpflegepersonal, Psycholog*innen, Diabetolog*innen und Diabetesschulungsschwester, Sozialarbeiter*innen, Kinder- und Jugendpsychiater*innen, Physiotherapeut*innen	<b>Multidisziplinäres Team</b> Ärzt*innen, Pflegepersonal, Psycholog*innen, Diabetolog*innen und Diabetesberatung, Sozialarbeiter*innen, Physiotherapeut*innen	<b>Multidisziplinäres Team</b> ÄrztInnen, Psycholog*innen, Diabetolog*innen und Diabetesberatung, Sozialarbeiter*innen, Physiotherapeut*innen	<b>Multidisziplinäres Team</b> (ÄrztInnen, Psycholog*innen, Diabetolog*innen und Diabetesberatung, Sozialarbeiter*innen, Physiotherapeut*innen)
<b>Stationärer Aufenthalt bei Erstmanifestation</b>	Erstmanifestation und stationäre Schulung (7-10 Tage) Gruppenschulung geblockt	Stationäre Schulung Einzelschulung bei Erstmanifestation (10-14Tage), 1x jährlich strukturierte Gruppenschulung zur Umstellung Basis Bolus/Pumpe	Erstmanifestation (inkl. stationäre Schulung) 7-14 Tage	Erstmanifestation 7-14 Tage
<b>Therapieformen/ Leistungsspektrum</b>	alle Therapieformen inklusive Pumpentherapie, Sensorunterstützter Therapie, Hybrid-Closed-Loop-Therapie	alle Therapieformen, inklusive Pumpentherapie und Sensorunterstützter Therapie	alle Therapieformen, inklusive Pumpentherapie und Sensorunterstützter Therapie	alle Therapieformen, inklusive Pumpentherapie
<b>Zusatzleistungen/ Spezial-einrichtungen/ Kooperationen</b>	Kooperation mit der Pädiatrischen Psychosomatik und AKH Kinder- und Jugendpsychiatrie	Kooperation mit der Pädiatrischen Psychosomatik und Rosenhügel oder AKH Kinder- und Jugendpsychiatrie	Kooperation mit Rosenhügel oder AKH Kinder- und Jugendpsychiatrie hausintern mit Psychologie	Kooperation mit der Abt. für Kinder- und Jugendpsychiatrie KFL, AKH, Rosenhügel und der hausinternen Psychologie