SPEZIALAMBULANZEN: Adipositas, Fettstoffwechsel und Ernährungsmedizin

	Universitätsklinikum AKH Wien
Bezeichnung der Spezialambulanz	AKH Kinderklinik - Ambulanz für Adipositas, Fettstoffwechselstörungen und Ernährungsmedizin
Leitung der Ambulanz	Univ. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Susanne Greber-Platzer, MBA
Anmeldekriterien	Eine Vorstellung in unserer Spezialambulanz erfolgt nur nach Zusendung der nachstehend angeführten Unterlagen und einer internen Prüfung. Der Termin wird telefonisch oder schriftlich mitgeteilt bei Vorhandensein von: - Patient:innen mit Adipositas (Morbid Obesity MO, BMI > 99,5 Perzentile) sowie Adipositas mit Begleiterkrankungen (BMI > 97 - 99,5 Perzentile und einer Begleiterkrankung) und syndromaler Adipositas Erforderliche Unterlagen: Fragebogen, Laborparameter inkl. OGTT, Abdomen-Ultraschall inkl. Lebergröße u. Ovarien (bei Mädchen), Ernährungsprotokoll (über 1 Woche), psychologischer Befund, Einverständniserklärung zur Behandlungsübernahme, Gewichts- und Längenverlauf seit Geburt (Mutter-Kind Pass) - Patient:innen mit Störungen des Fettstoffwechsels (Hypercholesterinämie, Hypertriglyceridämie, HDL-Störungen, extrem erniedrigte Blutfette). Erforderliche Unterlagen: Untersuchungen zur Erstvorstellung, Familienanamnese, Laborparameter, Ernährungsprotokoll (über 1 Woche) Download der Unterlagen unter folgendem Link: https://kinder-jugendheilkunde.meduniwien.ac.at/informationen-fuer-patientinnen/spezialambulanzen/adipositas-und-fettstoffwechselstoerungen/
Terminvereinbarung	Erstvorstellung: Es erfolgt eine schriftliche Terminmitteilung nach Übermittlung der o.g. Unterlagen entweder per Postversand an Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Ambulanz für Adipositas und Fettstoffwechselstörungen, Leitstelle Kinderklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, oder persönliche Abgabe an der Leitstelle der Kinderklinik. Anfragen und Mitteilungen zu Terminverschiebungen erfolgen an die Funktions-E-Mail-Adresse: famo@akhwien.at
Ambulanzzeiten	Mi 8:00-15:00 (nachmittags ausschließlich ohne Nüchtern-Blutabnahme)

SPEZIALAMBULANZEN: Adipositas, Fettstoffwechsel und Ernährungsmedizin

	Fettstoffwechselstörungen
Patient:innen Zielgruppe	- familiäre Hypercholesterinämie (heterozygote und homozygote Form)
	- Hypertriglyceridämie / familiäres Chylomikronämie Syndrom
	- kombinierte familiäre Hyperlipidämie
	- seltene Fettstoffwechselstörungen (Störungen HDL Stoffwechsel, fam. Dysbetalipoproteinämie, seltene Hypercholesterinämien, erniedrigtes LDL-Cholesterol- und Triglyceridkonzentrationen)
	Adipositas
	- BMI > 97 Perzentile plus Komorbiditäten
	- Morbid Obesity (BMI > 99,5 Perzentile)
	- Syndromale Adipositas
	- Monogetische Adipositas
	- Hypothalamische Adipositas
Team	Interdisziplinäres Team: Ärzt:innen, Pflege, Psychologie, Diätologie, Sozialarbeit
Zusatzleistungen/ Spezialeinrichtungen/ Kooperationen	- Neue Therapieangebote mit GLP-1 Agonisten, GLP-1/GIP Agonisten, MC4 R Agonisten und neueste Entwicklungen
	- Lipidapherese in Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Nephrologie / Kinderdialyse - IMT Messung der supraaortalen Gefäße an der Klinischen Abteilung für Angiologie
	- Abdomenultraschall / MRI Abdomen an der Klinischen Abteilung für allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Bereich Kinderradiologie
	- Coronar / Aorten CT an der Klinischen Abteilung für Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
	- Bariatrische Eingriffe: bei Morbid Obesity in Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Viszeralchirurgie, Adipositas Ambulanz, Bereich Bariatrische Chirurgie
	- Psychologische Diagnostik und Beratung
	- Sozialarbeit
Homepage	https://kinder-jugendheilkunde.meduniwien.ac.at/informationen-fuer- patientinnen/spezialambulanzen/adipositas-und-fettstoffwechselstoerungen/