

## SPEZIALAMBULANZEN: Nephrologie

	Universitätsklinikum AKH Wien			
Bezeichnung der Spezialambulanz	AKH Kinderklinik - Allgemeine nephrologische Ambulanz	AKH Kinderklinik - Ambulanz für Nierentransplantierte	AKH Kinderklinik - Ambulanz für chronisches Nierenversagen und Dialyse	AKH Kinderklinik - CAKUT-Ambulanz
Leitung der Ambulanz	OÄ Dr. <sup>in</sup> Dagmar Csaicsich	Ao. Univ.Prof. Dr. Thomas Müller-Sacherer	Ao. Univ.Prof. Dr. Klaus Arbeiter	OÄ Dr. <sup>in</sup> Dagmar Csaicsich
Anmeldekriterien	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Kinderärzt:innen, Kinderchirurg:innen, Urolog:innen und anderen Level 1-2 nephrologischen Ambulanzen (nach Rücksprache mit päd. Nephrolog:innen)</li> <li>- Hausinterne Zuweisung nur mit Terminvereinbarung</li> </ul>	Nierentransplantation, Zuweisung hausintern, Überweisung über andere Transplantationszentren nach Rücksprache mit päd. Nephrolog:innen, nur mit Terminvereinbarung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Kinderärzt:innen, Kinderchirurg:innen, Urolog:innen und anderen Level 1-2 nephrologischen Ambulanzen (nach Rücksprache mit päd. Nephrolog:innen)</li> <li>- Hausinterne Zuweisung nur mit Terminvereinbarung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Kinderärzt:innen, Kinderchirurg:innen, Urolog:innen und anderen Level 1-2 nephrologischen Ambulanzen (nach Rücksprache mit päd. Nephrolog:innen)</li> <li>- Hausinterne Zuweisung nur mit Terminvereinbarung</li> </ul>
Terminvereinbarung	01/40400-32570	01/40400-32570	01/40400-32570	01/40400-32460
Ambulanzzeiten	Mo-Fr 8:00-14:30	Mo+Mi 8:30-13:00	Di+Mi 8:00-12:00 Hämodialyse Mo-Fr 8:00-15:00	Di+Do 8:00-13:00
Patient:innen Zielgruppe	Nephrologische Patient:innen Level 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glomeruläre Erkrankungen</li> <li>- Tubulointerstitielle Erkrankungen</li> <li>- Nephrolithiasis</li> <li>- Störungen des Wasser-, Säure- und Elektrolythaushaltes</li> <li>- Stoffwechselstörungen mit Nierenbeteiligung)</li> <li>- Arterielle Hypertonie</li> <li>- Akute Niereninsuffizienz</li> <li>- Hämolytisch Urämisches Syndrom</li> </ul>	Alle Patient:innen nach Nierentransplantation	Patient:innen mit chronischem Nierenschaden bzw. Niereninsuffizienz ab Stadium 2	Neu- und Frühgeborene sowie Kinder mit komplexen nephro-urolog. Fehlbildungen, Schwangere mit fetaler CAKUT-Diagnose

## SPEZIALAMBULANZEN: Nephrologie

<b>Zusatzleistungen / Spezialeinrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialyse (akute bzw. chronische Peritonealdialyse und Hämodialyse)</li> <li>- Plasmaaustauschverfahren (Lipidapherese, Immunadsorption, Plasmaseparation)</li> <li>- Transplantationszentrum</li> <li>- Pränatale Beratung</li> <li>- 24-h-Blutdruckmessung</li> </ul> <p>Keine primäre Abklärung und Betreuung für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unkomplizierte HWI ohne strukturelle Veränderungen</li> <li>- Nephrologische Erkrankungen Level 1, Level 2 (ev. in Kooperation mit Sekundärzentrum)</li> <li>- einfache Fehlbildungen (z. B. niedriggradige Nierenbeckenerweiterungen, unkompliziert verlaufende niedriggradige Refluxerkrankungen, unkomplizierte Doppelnieren, Einzelnieren)</li> <li>- Enuresis</li> <li>- Genitalfehlbildungen</li> </ul>			
--	---	--	--	--

## SPEZIALAMBULANZEN: Nephrologie

	Klinik Ottakring	Klinik Donaustadt	St. Anna Kinderspital	St. Josef Krankenhaus	Kinder-PVE Donauinsel
<b>Bezeichnung der Spezialambulanz</b>	Kinderurologische Ambulanz	Niere Spezialambulanz	Ambulanz für Urologie und Nephrologie	Nephrologische Ambulanz	Nephrologische Ambulanz
<b>Leitung der Ambulanz</b>	OA Dr. Christoph Georgiades	Dr. <sup>in</sup> Sabine Kipp-Urlicic	OÄ Dr. <sup>in</sup> Ursula Wenninger	Prim. Dr. Roland Berger	Dr. Dagmar Csaicsich
<b>Anmeldekriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Kinderärzt:innen, Urolog:innen</li> <li>- Nach stationärer Therapie</li> <li>- Konsiliar nach Anmeldung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hausinterne Zuweisung</li> <li>- Zuweisung durch niedergelassene Ärzt:innen</li> <li>- Nach stationärer Therapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Kinderfachärzt:innen mit spezifischen Vorbefunden</li> <li>- Hausinterne Zuweisung aus der allg. Ambulanz mit Terminvereinbarung</li> <li>- Hausinterne Zuweisung von den Stationen nach Rücksprache und Vorbesprechung der Befunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Praktische Ärzt:innen/Kinderfachärzt:innen</li> <li>- Hauseigene Patient:innen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überweisung durch Praktische Ärzt:innen/Kinderfachärzt:innen</li> <li>- Hauseigene Patient:innen</li> </ul>
<b>Terminvereinbarung</b>	01/49150-2831	01/28802-4350	01/40170-2037	01/878 44-1300	<a href="http://www.kinderarzt.at">www.kinderarzt.at</a> 01/263 7979
<b>Ambulanzzeiten</b>	Mi 8:30-12:30	Mo 8:00-12:30	Mo-Mi 8:30-12:30 nach telefonischer Voranmeldung	Mo 10:00-12:00	1 x monatlich nach Terminvereinbarung
<b>Patient*innen Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegsinfektion</li> <li>- Fehlbildung der Nieren und ableitenden Harnwege</li> <li>- Fehlbildung des äußeren Genitaltraktes</li> <li>- Leistenhoden, Hydrocelen, Hypospadie</li> <li>- Vesikoureteraler Reflux</li> <li>- Neurogene u. funktionelle Blasenentleerungsstörungen</li> <li>- Inkontinenz</li> <li>- Enuresis</li> <li>- Abklärung bei Hydronephrose,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegsinfektion</li> <li>- Vesikoureteraler Reflux</li> <li>- Inkontinenz</li> <li>- Enuresis,</li> <li>- Hämaturie</li> <li>- Proteinurie</li> <li>- Akutes Nierenversagen</li> <li>- Nephrotisches Syndrom</li> <li><u>Patienten mit:</u></li> <li>- Post-Streptokokken Glomerulonephritis, V.a. IgA Nephritiden, ST. p. hämolytisch-urämisches Syndrom</li> <li>- Arterielle Hypertonie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegsinfektion</li> <li>- Fehlbildungen des äußeren Genitales</li> <li>- Fehlbildungen der Nieren und ableitenden Harnwege</li> <li>- Vesikoureteraler Reflux</li> <li>- Hydronephrose</li> <li>- Megaureter</li> <li>- Neurogene und funktionelle Blasenentleerungsstörung</li> <li>- Enuresis/Inkontinenz</li> <li>- Hämaturie</li> <li>- Proteinurie</li> <li>- Nephrotisches Syndrom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegsinfektion</li> <li>- Fehlbildungen der Nieren und ableitenden Harnwegen</li> <li>- Vesikoureteraler Reflux</li> <li>- Hämaturie</li> <li>- Nephrotisches Syndrom</li> <li>- Nephritiden</li> <li>- Nephrolithiasis</li> </ul>	<p>(pränatal diagnostizierte) Erweiterungen des Harntraktes (Hydronephrose, Hydroureter)</p> <p>(Mikro)Hämaturie</p> <p>Proteinurie</p> <p>Nephrotisches Syndrom</p> <p>Einzelnieren</p> <p>(Nierenagenesie)</p>

Im Auftrag von: Ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Susanne Greber-Platzer, MBA

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

## SPEZIALAMBULANZEN: Nephrologie

	Ureterabgangsstenose, Megaureter		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nephrolithiasis</li> <li>- Glomerulonephritiden</li> <li>- Tubulopathien</li> <li>- Renal bedingte arterielle Hypertonie</li> </ul>		einseitig, multizystisch-dysplastische Nieren) Angeborene Fehlbildungen der Nieren (zum Beispiel Zystennieren) Solitäre Nierenzysten Vesicoureteraler Reflux Harnwegsinfektionen
<b>Zusatzleistungen / Spezial-einrichtungen / Kooperationen</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialyse</li> <li>- Nuklearmedizin</li> </ul> <u>Kinderchirurgie:</u> Urometrie, Ultraschall, Radiodiagnostik, MRT	Radiodiagnostik (MRT, Sonographie, Röntgen MCU)		Ultraschall-Ambulanz Kinderchirurgie