

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

	Universitätsklinikum AKH Wien		St. Anna Kinderspital
<b>Bezeichnung der Spezialambulanz</b>	Neuroonkologische Ambulanz	Pädiatrische Neurofibromatose Ambulanz	Onkologische Ambulanz
<b>Leitung der Ambulanz</b>	Assoc. Prof. Dr. Amedeo Azizi Assoc. Prof. Dr. Andreas Peyrl	Assoc. Prof. Dr. Amedeo Azizi Assoc. Prof. Dr. Andreas Peyrl	OA Univ. Prof. Dr. Leo Kager
<b>Anmeldekriterien</b>	Zuweisung bei neuro-onkologischen Tumorerkrankungen (bzw. Verdacht)	Zuweisung bei NF1, NF2, Schwannomatose (bzw. Verdacht)	Zuweisung bei Verdacht auf bösartige Erkrankungen oder bei Tumorprädispositionssyndromen, Vorbefunde an 01-40170-7280 faxen
<b>Terminvereinbarung</b>	01 / 40400-31780 Mo-Fr 13:00-15:00  (dringende Anfragen: 01 / 40400-31750 / Station)	01/40400-31780 Mo-Fr: 13:00-15:00	01/40170-2800 (Vorbefunde erforderlich)
<b>Ambulanzzeiten</b>	Mo-Fr: 8:00-16:00	Do: 08:00-16:00	Mo, Di, Mi, Fr: 8:00-15:00, Do: 8:00-12:00
<b>Patient*innen Zielgruppe</b>	Tumorerkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems Tumorprädispositionssyndrome für ZNS-Tumoren: - Durchuntersuchung und Abklärung bei Verdacht auf ZNS-Tumoren - Ambulante Tumortherapien (CTX, antiangiogene Therapien, Targeted-Therapien etc.)	Tumorprädispositionssyndrome für ZNS-Tumoren (Schwerpunkt Neurofibromatose Typ 1, Typ 2 und Schwannomatose): - Diagnostik, Beratung und Screening von PatientInnen mit Vd.a. Tumorprädispositionssyndrom - Interdisziplinäre Betreuung der PatientInnen	- Durchuntersuchung und Abklärung von zugewiesenen Patient*Innen, bei denen der Verdacht auf eine bösartige Erkrankung (maligne hämatologische Erkrankungen oder maligne solide Tumoren) vorliegt. - Weiterführung von Therapien bei Patient*Innen, anschließend an die

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambulante pädiatrisch onkologische Betreuung während einer Strahlentherapie</li> <li>- Untersuchungen während und nach Abschluss der Tumorthherapie</li> <li>- Ambulante Supportivtherapien</li> <li>- Austestung von Hormonachsen</li> <li>- Nachsorge nach Tumorerkrankungen inkl. Erfassung und Therapie von Spätkomplikationen nach Tumorerkrankung</li> <li>- Diagnose und Therapie von PatientInnen mit Rezidiv eines ZNS-Tumors oder Sekundärmalignom</li> <li>- Interdisziplinäre Betreuung der PatientInnen</li> </ul>		<p>stationäre Intensivphase der Behandlung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnose und Therapie von Patient*innen mit Rezidiv einer onkologischen Erkrankung und ggf. Einschluss in entsprechende Studien (z.B.: OMICS basierte Therapieprogramme wie INFORM, etc.).</li> <li>- Diagnostik, Beratung und Vorsorgeuntersuchungen sowie ggf. Therapie bei Patient*innen mit Tumorprädispositionssyndromen</li> <li>- Diagnostik, Therapie und bei Bedarf Nachuntersuchungen bei Patient*Innen mit benignen und intermediär malignen Tumorerkrankungen</li> </ul>
<b>Team</b>			<p><b>Interdisziplinäres Team:</b>  Onkolog*innen, Kinderkrankenpflege inkl. externer onkologischer Pflegedienst (EOP), Psycholog*innen, Sozialarbeiter*innen, Physio- und Ergotherapeut*innen, Lehrer*In</p>
<b>Therapieformen/ Leistungsspektrum</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiterführung von Therapien bei Patient*innen, anschließend an die stationäre Intensivphase der</li> </ul>

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

			<p>Behandlung (z.B. Erhaltungskemotherapie bei Leukämien, ggf. Lymphomen und manchen soliden Tumoren, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nachsorgeuntersuchungen nach Ende der Chemo- und Radiotherapie nach internationalen und nationalen Standards (GPOH und AGHPO).</li><li>- Erfassung und Therapie von Spätkomplikationen nach Chemo- und Radiotherapie und Meldung dieser Daten in internationale Register/Studien (in Zusammenarbeit mit dem SIRP/CCRI).</li><li>- Transition von jungen Erwachsenen (nach Vollendung des 18. Lebensjahres oder nach 5 Jahren Nachuntersuchungen) an die Interdisziplinäre onkologische Nachsorge Ambulanz (IONA; Einschluss der Patient*innen in das SUPA-BIO Register) oder bei Bedarf direkt an entsprechende Stellen der Erwachsenenmedizin (z.B. AKH Wien oder Hanusch KH)</li><li>- Vorbereitung zur Stammzell-</li></ul>
--	--	--	---

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

			<p>Transplantation bei speziellen Indikationen (z.B. myelodysplastische Syndrome, angeborene Knochenmarkversagens Syndrome, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teilnahme an nationalen und internationalen Registern und Studien (in Zusammenarbeit mit SIRP/CCRI, z.B. SUPA-BIO Register, etc.)</li> </ul>
<p><b>Zusatzleistungen / Spezial-einrichtungen/ Kooperationen</b></p>	<p>Unsere Einrichtung bietet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Betten mit adäquater Überwachungsmöglichkeit</li> <li>- Behandlungsraum zur Durchführung von Therapien (inkl. intrathekaler Chemotherapien)</li> <li>- Mobiler dipl. Pflegedienst</li> <li>- Funktionelle Therapien (Logotherapie, Ergotherapie, Physiotherapie etc.)</li> <li>- Psychologische Betreuung inkl. neuropsychometrischer Testungen und Training</li> <li>- Sozialarbeit</li> <li>- Pädagogische Betreuung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funktionelle Therapien (Logotherapie, Ergotherapie, Physiotherapie etc.)</li> <li>- Psychologische Betreuung inkl. neuropsychometrischer Testungen und Training</li> <li>- Sozialarbeit</li> <li>- Pädagogische Betreuung</li> </ul> <p>Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen bzw. Einrichtungen, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patientenorganisation NF Kinder</li> <li>- Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin</li> <li>- Universitätsklinik für Neurochirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Für die onkologische Betreuung: Radiologie, ECHO, EKG, EEG, Audiometrie, Lungenfunktion in Zusammenarbeit mit den anderen Fachambulanzen des Spitals</li> <li>- Psychologische Betreuung von Patienten und deren Familien (bei onkologischen Diagnosen besteht ein erhöhter Bedarf bei Patienten und nicht selten bei den Angehörigen)</li> <li>- Sozialarbeit</li> <li>- Physiotherapie/Ergotherapie, Logopädie, Lehrerin (in Zusammenarbeit mit den entsprechenden Bereichen des Spitals)</li> </ul>

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

	<p>Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen bzw. Einrichtungen, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin</li> <li>- Universitätsklinik für Neurochirurgie</li> <li>- Universitätsklinik für Strahlentherapie</li> <li>- Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie der Univ. Klinik für Neurologie</li> <li>- Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie</li> <li>- Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten</li> <li>- Universitätsklinik für Kinderchirurgie</li> <li>- Universitätsklinik für Neurologie</li> <li>- Klinisches Institut für Pathologie</li> <li>- Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</li> <li>- Medizinische Genetik</li> <li>- Universitätsklinik für Innere Medizin 1, Klin. Abt. für</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie</li> <li>- Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten</li> <li>- Universitätsklinik für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie</li> <li>- Universitätsklinik für Kinderchirurgie</li> <li>- Universitätsklinik für Innere Medizin 1, Neuro-onkologische Ambulanz</li> <li>- Universitätsklinik für Neurologie</li> <li>- Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie der Univ. Klinik für Neurologie</li> <li>- Klinisches Institut für Pathologie</li> <li>- Medizinische Genetik</li> <li>- Medizinische Universität Innsbruck, Zentrum für Medizinische Genetik Innsbruck</li> <li>- Orthopädisches Spital Speising GmbH, Kinderorthopädie</li> </ul>	<p>Hämatologisches Labor: Zytologische Befundung von: peripheren Blutaussstriche, Knochenmark-, Lymphknoten- bzw. Tumorpunktaten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchflusszytometrische Untersuchung von Blutproben: z.B. bei Verdacht auf Leukämie (FLOW-MRD, CCRI)</li> <li>- Knochenmarkpunktion und Knochenmarkstanze in Analgosedierung (ambulant und stationär, je nach Risikoprofil)</li> <li>- Teilnahme an nationalen und internationalen Registern und Studien (z.B. SUPA-BIO Register, etc.)</li> </ul> <p>Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitätsklinik für Orthopädie (ambulant Di. 14 Uhr, Prof. Funovics)</li> <li>- Universitätsklinik für Kinderchirurgie</li> <li>- HNO Abteilung St. Anna Kinderspital (Prim. Dr. Susanne Peter)</li> </ul>
--	--	--	---

## SPEZIALAMBULANZEN: Onkologie

	<p>Onkologie, Neuro-onkologische Ambulanz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Medizinische Universität Innsbruck, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie</li><li>- Orthopädisches Spital Speising GmbH, Kinderorthopädie</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Augenarzt (ambulant Di. um 8 Uhr, Dr. Gabor Rudnay)</li><li>- Klinisches Institut für Pathologie</li><li>- Universitätsklinik für Nuklearmedizin</li></ul>
--	---	--	--