



Transitionsatlas  
 Stuttgart | Klinikum Stuttgart Olgahospital  
 Stand: 16.08.2022

	Ösophagusatresie	Anorektale Malformationen	Morbus Hirschsprung	Hepatobiliäre Fehlbildungen	Urologische Fehlbildungen
<b>Kinderchirurgische Klinik</b> <b>Prof. Dr. med. Steffan Loff</b> <b>Klinik-Kontakt: <a href="https://www.dgkch.de/menu-kinderchirurgie-in-deutschland/menu-kinderchirurgische-kliniken-praxen">https://www.dgkch.de/menu-kinderchirurgie-in-deutschland/menu-kinderchirurgische-kliniken-praxen</a></b>					
Transitionspartner Kinderchirurgie (Ansprechpartner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Oliver Diez</li> <li>• Dr. Ulrike Mehlig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Steffan Loff</li> <li>• Martin Sidler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Steffan Loff</li> <li>• Martin Sidler</li> </ul>	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Gabriel Nonnenmacher</li> <li>• Dr. Raphael Staubach</li> </ul>
Transitionspartner Erwachsenenmedizin (Ansprechpartner + Klinik)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Wolfram Bohle (Katharinenhospital Stuttgart)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Christiane Stark (Katharinenhospital Stuttgart)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Christiane Stark (Katharinenhospital Stuttgart)</li> </ul>	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Felix Blasl-Kling (Katharinenhospital Stuttgart)</li> </ul>
Weitere Kooperationspartner (Ansprechpartner + Klinik)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieglinde Feuerabendt (Katharinenhospital Stuttgart)</li> </ul>				
Kooperation Selbsthilfe (Einrichtung)	KEKS e.V.				
Krankheitsübergreifendes Transitionsprogramm	Ja	Beantragt	Beantragt		Beantragt
Interdisziplinäre Transitionssprechstunde	Ja	Beantragt	Beantragt		Beantragt
Interdisziplinäre Fallkonferenz	Ja				Ja
Case-Management	Ja	Ja	Ja		Ja
Psychologische Betreuung	Ja	Ja	Ja		Ja
Trainingsprogramm für Patienten		Ja	Ja		Ja
Wissenschaftliche Begleitung	Ja				Ja
Krankheitsspezifisches Informationsmaterial	Ja				Ja