

	Dr. med. Christian Henkel Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie – Kinder.- und Jugendmedizin Familientherapeut	
Berufliche Laufbahn	1982	Studium der Humanmedizin, Medizinische Hochschule Hannover/ D
	1989 - 1995	Weiterbildung Kinder- und Jugendmedizin an den Kinderkliniken Medizinische Hochschule Hannover, Wilhelmshaven und Stuttgart/ D
	1995 - 1997	Fachärztliche Tätigkeit in der Abteilung für pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Olgahospital Stuttgart
	1998 - 2003	Weiterbildung Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie im KJPZ Sonnenhof, KJPD St. Gallen und Clenia, Psychiatrische Klinik Littenheid/ CH
	2004	Oberarzt Ostschweizer Kinderspital (OKS)
	2007	Leitender Arzt KL-Psychiatrie, OKS
	2012	Leiter der Abteilung für Psychosomatik und Psychotherapie, OKS
Zusatzqualifikationen/ Ausbildungen	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefenpsychologisch orientierte und systemische Psychotherapie für Kinder, Jugendliche und Erwachsene • Paar- und Familientherapie • Frühe Eltern- Kind – Psychotherapie • Traumazentrierte Psychotherapie für Kinder, Jugendliche und Erwachsene (EMDR, PITT, NET, enaktive T. u.a.) 	
Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Psychosomatik • Psychotraumatologie • Familientherapie • Psychotherapie des frühen Kindesalters • Frühkindliche Essverhaltensstörungen/ Fütterstörungen 	
Mitgliedschaften	<ul style="list-style-type: none"> • FMH • Schweizerische Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (SGKJPP) • Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrie (SGP) • Schweizer Akademie für Psychosoziale und Psychosomatische Medizin (SAPPM) • Gesellschaft für seel. Gesundheit in der frühen Kindheit (GAIMH) • Deutsche Gesellschaft für Psychotraumatologie (DeGPT) • St.Galler Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie (SGGPP) • Verein Ostschweizer Kinderärzte (VOK) 	
Ämter/Mandate	<ul style="list-style-type: none"> • Resonanzgruppe Miapas, Gesundheitsförderung Schweiz • Regionalgruppe Nordost-Schweiz SAPPM • Facharztprüfungen SGKJPP 	