

CURRICULUM VITAE



PD Dr. med. Arend von Stackelberg

Oberarzt an der Pädiatrischen Klinik
mit Schwerpunkt Onkologie / Hämatologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Privatdozent Dr. med. Arend von Stackelberg schloss sein Medizinstudium 1994 an der Freien Universität in Berlin ab, wo er 1997 promovierte. Von 1996 bis 2004 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Pädiatrie an der Charité in Berlin. Er erlangte 2003 seine Anerkennung als Facharzt für Kinderheilkunde und ist seit 2004 als Oberarzt in der Klinik für Onkologie / Hämatologie tätig. Der Fokus seiner Abteilung liegt auf der Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) im Kindesalter. Bereits seit 1992 ist er in diesem Bereich forschend tätig und wurde 1998 Mitglied im Komitee der internationalen BFM-Studiengruppe Resistant Disease (I-BFM SG).

PD Dr. Arend von Stackelberg ist als Koordinator in vielen verschiedenen Studiengruppen und Projekten aktiv und leitet seit 2010 die Studiengruppe ALL-REZ BFM für die Therapie der rezidierten ALL im Kindesalter in Deutschland. 2011 übernahm er zudem die Koordination der Folgestudie IntReALL (International study for treatment of childhood relapsed ALL 2010), die auf internationaler Ebene durchgeführt wird. 2014 habilitierte er zu dem Thema „Therapie der rezidierten akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindesalter im Rahmen der ALL-REZ BFM Studien: Standard und Innovation“.

Er ist Mitglied in zahlreichen Studienkomitees und engagiert sich als Co-Koordinator sowie Prüfer in klinischen Studien. Zudem ist PD Dr. Arend von Stackelberg Mitglied der American Society of Hematology (ASH), der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostasenforschung (GTH), International Society for Pediatric Oncology (SIOP) und der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH).

Im Oktober 2009 wurde PD Dr. Arend von Stackelberg für die Zusammenführung der Ergebnisse der vergangenen und laufenden ALL-REZ BFM Studien und der Organisation sowie Koordination einer internationalen Studiengruppe zur Behandlung von Kindern mit Rezidiv einer akuten lymphoblastischen Leukämie mit dem José Carreras Career Award ausgezeichnet.