



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2020

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie der Universitätskinderklinik

PÄDIATRISCHE HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE DER UNIVERSITÄTSKINDERKLINIK

1. FORSCHUNGSPROFIL

Der Arbeitsbereich pädiatrische Hämatologie und Onkologie der Universitätskinderklinik Magdeburg erfüllt alle Forderungen des Gemeinsamen Bundesausschusses (GBA) zur Kinderonkologie und gehört neben der Universitätskinderklinik Halle zu den beiden kideronkologischen Zentren in Sachsen-Anhalt. Unser Leistungsspektrum umfasst Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Krebserkrankungen, Erkrankungen des Blutes und des Immunsystems sowie Störungen der Blutgerinnung im Kindes- und Jugendalter. Junge Erwachsene mit Tumoren, die hauptsächlich im Kindesalter auftreten, werden ebenfalls in unserer Einrichtung, in enger Zusammenarbeit mit den Kollegen der internistischen Onkologie betreut.

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Desch, Ann-Kathrin; Hartung, Kristin; Botzen, Ante; Brobeil, Alexander Martin; Rummel, Mathias; Kurch, Lars; Georgi, Thomas Walter; Jox, Theresa; Bielack, Stefan; Burdach, Stefan; Classen, Carl Friedrich; Claviez, Alexander; Debatin, Klaus-Michael; Ebinger, Martin; Eggert, Angelika; Faber, Jörg; Flotho, Christian; Frühwald, Michael; Graf, Norbert; Jorch, Norbert; Kontny, Udo; Kramm, Christof; Kulozik, Andreas; Kühr, Joachim; Sykora, Karl-Walter; Metzler, Markus; Müller, Hermann L.; Nathrath, Michaela; Nüßlein, Thomas Georg; Paulussen, Michael; Pekrun, Arnulf; Reinhardt, Dirk; Reinhard, Harald; Rössig, Claudia; Sauerbrey, Axel; Schlegel, Paul-Gerhardt; Schneider, Dominik T.; Scheurlen, Wolfram; Schweigerer, Lothar; Simon, Thorsten; Suttorp, Meinolf; Vorwerk, Peter; Schmitz, Roland; Kluge, Regine; Mauz-Körholz, Christine; Körholz, Dieter; Gattenlöhner, Stefan; Bräuninger, Andreas

Genotyping circulating tumor DNA of pediatric Hodgkin lymphoma

Leukemia: normal and malignant hemopoiesis ; a peer-reviewed journal - London: Springer Nature, 1997, Bd. 34.2020, 1, S. 151-166, insges. 16 S.;

[Published online: 20 August 2019; Gesehen am 23.04.2020]

Kuhlen, Michaela; Frühwald, Michael; Dunstheimer, Désirée Patricia Alexandra; Vorwerk, Peter; Redlich, Antje Karen

Revisiting the genotypephenotype correlation in children with medullary thyroid carcinoma - a report from the GPOHMET registry

Pediatric blood & cancer - New York, NY: Wiley, 2004, Vol. 67.2020, 4, e28171, insgesamt 9 Seiten;

Mahn, Rebecca; Schilling, Kristina; Klamroth, Robert; Kentouche, Karim; Aumann, Volker; Fischer, Lars; Holzhauser, Susanne; Sirb, Harry; Scholz, Ute; Trautmann, Karolin; Halm-Heinrich, Ines; Krammer-Steiner, Beate; Koscielny, Jürgen K.; Kreibich, Ute; Pietrzak-Büttner, Antje; Tregel, Matthias; Knöfler, Ralf; Pfrepper, Christian

Development of haemophilia treatment in the Eastern part of Germany over the last decade in the Kompetenznetz Hämorrhagische Diathese Ost (KHDO)

Hämostaseologie : Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart : Thieme, Bd. 40.2020, 1, S. 119-127

[Imp.fact.: 0.873]

Papatsoutsos, Efstathios; Aumann, Volker; Vorwerk, Peter; Redlich, Antje Karen; Tammer, Ina; Arens, Christoph; Vorwerk, Ulrich

Zervikale Lymphadenitis durch atypische Mykobakterien bei Kindern mit unterschiedlichem Wohnsitz

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 99.2020, 9, S. 628-636;

[Imp.fact.: 0.972]

Redlich, Antje Karen; Lessel, Lienhard; Petrou, Artemis; Mier, Pascal; Vorwerk, Peter

Multiple endocrine neoplasia type 2B - frequency of physical stigmata : results of the GPOHMET registry

Pediatric blood & cancer - New York, NY: Wiley, 2004, Vol. 67.2020, 2, e28056, insgesamt 9 Seiten;