

Studien der Pädiatrie - Studienzentrum Helios Klinikum Krefeld

Abteilung	Studie	Indikation	Status
Pädiatrie Prüfer: Dr. med. A. Ballauff	CLARA Auf der Grundlage des Patientenregisters CEDATA der kindergastroenterologischen Fachgesellschaft (GPGE) sollen neue Technologien und innovative Ansätze im Kontext Big Data / eHealth genutzt werden, um die Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit CED zu verbessern und bestehende Versorgungslücken zu schließen	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	AKTIV
Pädiatrie Prüfer: Lisa Maas Stellvertreter: Dr. med. Nina Brauer	POWER Effekte einer Bewegungsintervention auf die kardiopulmonale Leistungsfähigkeit bei Kindern und Jugendlichen mit Krebs im Anschluss an die Akuttherapie.	alle Krebsdiagnosen, Intensivtherapie beendet	AKTIV
Endokrinologie Prüfer: Dr. med. S. Fricke-Otto Stellvertreter: Dr. med. D. Delbeck	GH-4488 Einfluss der Adhärenz bei Wachstumshormontherapie (GHT) mit Norditropin® auf die annähernd zu erwartende Körpergröße bei Patienten mit Wachstumshormonmangel (GHD) und Kleinwuchs infolge einer vorgeburtlichen Wachstumsverzögerung (SGA)	Wachstumsstörungen	AKTIV
Endokrinologie Prüfer: Dr. med. S. Fricke-Otto Stellvertreter: Dr. med. D. Delbeck	SAIZEN Ziel dieser Studie ist der Gewinn von Erkenntnissen über die Therapietreue (Adhärenz) und Wachstumsgeschwindigkeit bei Patienten, die mit Saizen® über einen sehr langen Zeitraum behandelt werden. Ein weiteres Ziel ist es, die in klinischen Studien belegte Wirksamkeit und Verträglichkeit von Saizen® in einer sehr großen Anzahl von Patienten zu dokumentieren.	Wachstumsstörungen	AKTIV
Immunlogie Prüfer: B. Klinkhammer	CF-Register Das Ziel des dt. Mukoviszidose-Registers ist es, durch eine strukturierte Erfassung und statistische Auswertung der Registerdaten, eine Grundlage für die ständige Verbesserung der Behandlungsqualität für Patienten/innen mit Mukoviszidose zu erreichen.	Mucoviszidose	AKTIV
Immunlogie Prüfer: Prof. Dr. med. T. Niehues Stellvertreter: Dr. med. G. Dückers	ESID-Register Das Ziel des Studienprojektes ist es, bei Patienten mit primären, d.h. angeborenen Immundefekten (kurz: PID) klinische Daten und Labordaten zusammenzuführen, um eine verbesserte Diagnosestellung, Klassifizierung, Prognose-abschätzung und letztendlich Therapie zu erreichen.	Immunologische Erkrankungen aller Art	AKTIV
Immunlogie Prüfer: Prof. Dr. med. T. Niehues Stellvertreter: Dr. med. G. Dückers	Telomeropathie-Register Durch ein zentrales Register für Telomeropathien mit Biomaterialbank wird erstmals eine breite Dokumentation inklusive Langzeitbeobachtung mit klinischen Endpunkten ermöglicht.	Telomeropathie	AKTIV
Kardiologie Prüfer: Prof. Dr. med. W. Lawrenz Stellvertreter: Dr. med. E. Roeling	POS Erfassung aller Neugeborenen mit angeborenen Herzfehlern des Jahrgangs 2021	Neugeborene mit AHF	AKTIV
Rheumatologie Prüfer: Prof. Dr. med. T. Niehues Stellvertreter: Dr. med. G. Dückers	Kinderkerndokumentation Die Kerndokumentation erfasst jährlich Angaben von rheumakranken Kindern und Jugendlichen bzw. deren Eltern und ihren behandelnden Ärzten. Die Auswertungen der Angaben aus den Fragebögen ergeben ein aussagekräftiges Bild zu den einzelnen Erkrankungen des kindlichen Rheumas, über deren Auswirkungen im Alltag, den Nutzen der Behandlung und darüber, wie es den Betroffenen mit ihrer Krankheit geht. Die Ergebnisse spiegeln zudem die Versorgungslage in Deutschland wider.	Erkrankungen des Rheumatologischen Formenkreises	AKTIV
Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer	ADDRESS im Rahmen des CPS Registry 01 ADDRESS (Abnormal DNA Damage Response) ist ein Konsortium mit dem Ziel, einen translationalen Forschungsansatz unter Beteiligung von Patientenvertretern, Ärzten verschiedener Fachrichtungen und Wissenschaftlern zu entwickeln, um die medizinische und psychosoziale Versorgung, die Krebsüberwachung, Diagnose und Therapie von Menschen mit Störungen der DNA-Reparatur zu verbessern.	Krebsprädispositionssyndrom	In Planung
Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer	ALCL-VBL International cooperative study for children and adolescents with standard risk anaplastic lymphoma kinase (ALK)-positive anaplastic large cell lymphoma (ALCL) estimating the efficacy of Vinblastine	ALK-positive anaplastic large cell lymphoma	AKTIV
Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer	ALLTogether In der ALLTogether1-Studie soll untersucht werden, ob Veränderungen der Standardtherapie, die aktuell bei Kindern mit ALL angewandt wird, sowohl die Nebenwirkungen der Therapie als auch das Rückfallrisiko reduzieren können. Im Teil „Fragestellungen zur Verbesserung der Therapieergebnisse“ werden diese Veränderungen näher erklärt. Zudem soll die Möglichkeit geschaffen werden, von der Ethikkommission befürwortete wissenschaftliche Projekte zu den Themen Vorbeugung, Diagnose und Therapie der Leukämie mit Hilfe von Gesundheitsdaten und Biomaterialien der Studienteilnehmer durchführen zu können.	akuter lymphoblastischer Leukämie	In Planung
Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer	AML-BFM 2012 Register der akuten myeloischen Leukämien bei Kindern und Jugendlichen. Entscheidend für die weitere Optimierung der Überlebenschancen ist die umfassende genetische und molekulargenetische Charakterisierung der AML. Das Register soll die zytogenetischen, molekulargenetischen und epigenetischen Charakteristika der AML bei Kindern und Jugendlichen flächendeckend erfassen.	de novo AML, primäre Myelosarkome, Acute Mixed Lineage Leukämie/ biphänotypische Leukämie	geschlossen, Nachbeobachtungsphase
Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer	AML-BFM 2017 Das Register soll alle Erkrankungen von Kindern und Jugendlichen mit AML und deren Behandlung sowie die zytogenetischen, molekulargenetischen und epigenetischen Charakteristika der AML bei Kindern und Jugendlichen flächendeckend erfassen.	de novo AML, primäre Myelosarkome, Acute Mixed Lineage Leukämie/ biphänotypische Leukämie	AKTIV

<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>B-NHL 2013 Behandlungsprotokoll der NHL-BFM und der NOPHO Studiengruppen für reife, aggressive B-Zell-Lymphome und -Leukämien bei Kindern und Jugendlichen. Das Ziel der Studie ist die Weiterentwicklung und Verbesserung der bestehenden Behandlungskonzepte. Hierfür werden leicht abgewandelte neue Therapiekonzepte im Vergleich zu den bestehenden Therapiestandards auf ihre Wirksamkeit und Nebenwirkungen überprüft.</p>	<p>reifes, aggressives B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom oder -Leukämie (B-NHL/B-AL)</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>COALL 08-09 Multizentrische Studie zur Behandlung von Kindern mit akuter lymphoblastischer Leukämie COALL 08-09 der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie.</p>	<p>Primäre akute lymphatische Leukämie, ohne Vorbehandlung</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>COALL 2020 Register. Empfehlung zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der akuten lymphoblastischen Leukämie und des T- sowie B-Vorläufer-Non-Hodgkin-Lymphoms bei Kindern und Jugendlichen</p>	<p>Primäre akute lymphatische Leukämie</p>	<p>In Planung</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>COSS Klinisches Register für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Osteosarkomen und Knochentumoren</p>	<p>Osteosarkom, Knochentumor</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>CWS-So-Ti-SaR Ein Register für Weichteilsarkome (STS) und andere Weichteilsarkom-Tumoren bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Soft Tissue Sarcoma Registry)</p>	<p>Weichteiltumor</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>EU-RHAB Ein multinationales Register für rhabdoide Tumore jeglicher Lokalisation</p>	<p>Rhabdoide Tumore</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>EuroNet-PHL-C2 Europäisches Netzwerk zur Behandlung des Hodgkin-Lymphoms im Kindes- und Jugendalter – 2. Studie zur Behandlung des klassischen Hodgkin Lymphoms. Therapieoptimierungsstudie (TOS), in deren Rahmen bereits geprüfte und hinlänglich bekannte Therapiemaßnahmen in teilweise abgewandelter Form untersucht werden.</p>	<p>neudiagnostiziertes Hodgkin Lymphom</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>EWOG SAA 2010 Studie in der wissenschaftliche Fragen vor allem zur Entstehung und zum Verhalten der schweren aplastischen Anämien unabhängig von der Behandlung untersucht werden.</p>	<p>schwere aplastische Anämien</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Fanconi Anemia (FA) Registry 01 Es handelt sich um eine reine Beobachtungsstudie, in der medizinische Informationen, genetische Befunde, Blutproben und Knochenmark sowie Gewebeproben von Menschen mit Fanconi-Anämie gesammelt werden, um mehr über Menschen mit dieser Erkrankung zu lernen.</p>	<p>Fanconi-Anämie</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>GPOH-HD Die Studie dient – in Verbindung mit wissenschaftlichen Begleitprojekten der Weiterentwicklung und Verbesserung der Therapie und Diagnostik einschließlich der Früherkennung eines Rückfalls des Hodgkin-Lymphoms im Kindes- und Jugendalter.</p>	<p>Hodgkin-Lymphom</p>	<p>In Planung</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>GPOH-MET Register Register zur Erfassung von Patienten mit Schilddrüsenkarzinomen, Nebennierenrindentumoren, Phäochromozytomen, Paragangliomen und neuro-endokrinen Tumoren des Magen-Darm-Trakts im Rahmen der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH). Ziel ist es, neue Erkenntnisse bezüglich der Entstehung, sowie der optimalen Diagnostik, Behandlung und Nachsorge dieser sehr seltenen Tumoren durch nationale und internationale Zusammenarbeit zu erlangen.</p>	<p>maligne endokrine Tumore</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>HIT 2000 Interim Register Ziel des Registers ist es, bis zur Eröffnung der verschiedenen Folgestudien weiterhin die Qualitätssicherung durch die entsprechenden Referenz-befunde der für die Therapie-zuordnung wichtigen Untersuchungen zu erhalten und epidemiologische Daten zu sammeln.</p>	<p>Medulloblastom, Ependymom, supratentorieller ZNS-PNET</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>HIT HGG 2013 Internationale Kooperative Klinische Phase-III-Studie der HIT-HGG-Studiengruppe der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie zur Behandlung hochmaligner Gliome, diffuser intrinsischer Pongliome und Gliomatosis cerebri bei Kindern und Jugendlichen < 18 Jahre</p>	<p>Hochmaligne Hirntumore</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>HIT-REZ Register Multinationales multizentrisches Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit therapierefraktären, progredienten oder rezidierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen</p>	<p>Hirntumor-Rezidive</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>HLH Register 1.0 Register zur Sammlung der Daten von Patienten mit Hämophagozytischer Lymphohistiozytose (HLH). Die so erhaltenen neuen Erkenntnisse zu dieser seltenen Erkrankung können den behandelnden Ärzte eine Verbesserung von Diagnosestellung, Klassifizierung, Prognoseabschätzung und letztendlich Therapie ermöglichen. Dazu werden weltweit in Zentren, die HLH-Patienten behandeln, Daten zu klinischen Symptomen, Laborwerten, zur Behandlung und dem klinischen Krankheitsverlauf in einer standardisierten Form aufgezeichnet.</p>	<p>Hämophagozytische Lymphohistiozytosen</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>I-HIT-Med Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Medullo-blastom, Ependymom, Pineoblastom, CNS-primitiven neuroektodermalen Tumoren</p>	<p>Maligne Hirntumore</p>	<p>In Planung</p>
<p>Onkologie Prüfer: Dr. med. S. Eisert</p>	<p>IEWING -Registry Das Ziel des Registers ist die Erfassung aller Daten zur Diagnose, Behandlung oder der Vermeidung von Ewing-Sarkomen bzw. daran angelehnter Erkrankungen.</p>	<p>Osteosarkom, Knochentumor</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: Prof. Dr. med. T. Niehues Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>INFORM Register Dieses Projekt evaluiert die genetischen und epigenetischen Veränderungen in Tumoren und sucht nach Veränderungen, die für neue zielgerichtete Therapien genutzt werden können (Zielgerichtete Therapien greifen im Gegensatz zur Chemotherapie möglichst gezielt in die spezifischen Veränderungen einen Tumors ein, die ihn vom Normalgewebe unterscheiden).</p>	<p>Hirntumor-Rezidiv, molekulargenetische Untersuchungen</p>	<p>AKTIV</p>

<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>InTreAll SR 2010 Internationale Studie für die Behandlung von Kindern mit Rückfall einer akuten lymphoblastischen Leukämie (ALL) im Standardrisiko 2010. Eine randomisierte Phase III-Studie, durchgeführt vom Resistant Disease Committee der internationalen BFM-Studiengruppe</p>	<p>Rezidive bei Leukämie</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Kraniopharyngeom 2019 Register zur Erfassung von Diagnose, Therapie und Folgen der Tumorerkrankung; Therapieoptimierungsstudie</p>	<p>Kraniopharyngeome</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>LBL-2018 Internationales Protokoll zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit lymphoblastischen Lymphomen</p>	<p>Lymphoblastische Lymphome</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>LCH-REG-DE 2013 Das Register soll helfen, neben der Häufigkeit der einzelnen Unterformen („Stratum“) auch die jeweiligen Verläufe besser zu erfassen, wobei die Therapieempfehlungen den aktuellen Empfehlungen der Histiocyte Society entsprechen (verschiedene Therapieformen werden nicht gegeneinander getestet).</p>	<p>Langerhanshistiozytose</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Leber Tumor Register Erweiterung der Erkenntnisse zu den folgenden epidemiologischen Aspekten bei primären Lebertumoren des Kindes- und Jugendalters zusätzlich zu den im IMBEI erfassten Daten: Häufigkeit, Altersverteilung, familiäre Belastung und genetische Prädisposition, assoziierte Erkrankungen und Infektionen, Tumorsymptomatik, Tumorstatus bei Diagnose, Histologie und Krankheitsverlauf.</p>	<p>maligne Tumoren der Leber</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Li-Fraumeni /LFS-KPS-01 Beobachtungsstudie. Es werden medizinische Informationen, Radiologie-Bilder, genetische Befunde, Blutproben und ggf. Knochenmark sowie Gewebeproben von Menschen mit einer erblichen Krebsprädisposition gesammelt, um mehr über Menschen mit dieser Gruppe von Erkrankungen zu lernen.</p>	<p>Li-Fraumeni-Syndrom und Krebs-Prädispositionssyndrom</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Liquid Biopsy im Rahmen des Krebsprädispositionssyndrom-Registers 01 Um Tumore, die im Rahmen eines KPS entstehen können, möglichst frühzeitig zu entdecken und um den Verlauf bösartiger Prozesse besser überwachen zu können, wird die Etablierung der sogenannten Liquid Biopsy unterstützt. Dabei handelt es sich um den Nachweis kleiner Fragmente der Erbinformation (DNA) von Tumoren und weiterer Biomarker im Blut.</p>	<p>Krebsprädispositionssyndrom</p>	<p>In Planung</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>LOGGIC-Register Es werden im Rahmen des HIT-LOGGIC-Registers (LOGGIC = Low Grade Glioma in Children) deutschlandweit medizinische Daten wie Ansprechen auf Behandlungen (chirurgisch/nicht chirurgisch) und natürlicher Verlauf der seltenen Erkrankung erhoben.</p>	<p>niedriggradiges Gliom</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>LOGGIC-Core bioclinical data bank Die LOGGIC Core BioClinical Data Bank (kurz: LOGGIC Core) ist eine wissenschaftliche Datensammlung, die darauf ausgelegt ist, unsere Kenntnisse über genetische Veränderungen in niedriggradigen Hirntumoren (Englisch: Low Grade Glioma, im Folgenden LGG abgekürzt) bei Kindern zu verbessern.</p>	<p>niedriggradiges Gliom</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>MAKEI V Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumoren</p>	<p>Keimzelltumore</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>MNP-Int-R Die Registerstudie MNP Int-R ist eine wissenschaftliche Untersuchung, die darauf ausgelegt ist, die Klassifikation von Hirntumoren im Kindesalter durch molekulare Untersuchungen von Gewebeproben zu verbessern.</p>	<p>Hirntumore</p>	<p>In Planung</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>NB 2004-HR Durch die Studie soll herausgefunden werden, ob eine intensivere Therapie für diese Patientengruppe ein verbessertes ereignisfreies Überleben zur Folge hat. Therapieoptimierungsstudie</p>	<p>Neuroblastom Stadium 4</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>NB 2016 Registry Register für Neugeborene, Säuglinge, Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit neu diagnostizierten und/oder Rückfall von neuroblastischen Tumoren (NB Register 2016)</p>	<p>Neuroblastom</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>NB2004 Studie zum neu diagnostizierten neuroblastischen Tumor</p>	<p>Neuroblastom</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>NHL-BFM Registry 2012 Therapieempfehlung der NHL-BFM Studiengruppe zur Behandlung von Non-Hodgkin Lymphomen bei Kindern und Jugendlichen. Ärztliche Zweitbegutachtung und Qualitätssicherung der Therapie</p>	<p>Non Hodgkin Lymphome</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>PTT 2.0 Verbesserung der Diagnose und Targetanalyse bei progressiven oder rückfälligen pädiatrischen Tumoren - Hirntumore, Sarkome und periphere Tumoren des Nervensystems</p>	<p>Targetanalyse bei progressiven oder rezidierten pädiatrischen Tumoren</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>SIOP CNS GCT II Prospektive Studie für die Diagnose und Behandlung von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit intrakraniellen Keimzelltumor</p>	<p>Intrakranielle Keimzelltumore</p>	<p>geschlossen, Nachbeobachtungsphase</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Seltene Tumoren-Register (STEP) Datenerfassung und Dokumentation Gewebeasservierung und molekulargenetische Diagnostik im Rahmen des Registers</p>	<p>Seltene Tumoren</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>Sichelzell-Register Multizentrisches, internationales, klinisches und epidemiologisches Register</p>	<p>Sichelzellanämien</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>SIOP Ependymoma II Beobachtungsstudie über Behandlung und Krankheitsentwicklung bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit einem Ependymom</p>	<p>Ependymom</p>	<p>AKTIV</p>
<p>Onkologie Prüfer: T. Imschweiler Stellvertreter: Dr. med. N. Brauer</p>	<p>SIOP PNET 5 MB Therapieoptimierungsstudie. Internationale, prospektive Phase-II/III Studie inklusive Register für Niedrigrisiko-, Standardrisiko- und Hochrisiko-Medulloblastom.</p>	<p>Medulloblastom</p>	<p>AKTIV</p>