

JAHRESBERICHT 2022



**Universitätsklinik für
Kinder- und Jugendheilkunde**



VORWORT	4
GLIEDERUNG DER KLINIK	6
ORGANIGRAMM DER UNIV. KLINIK FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE GRAZ	10
BEAUFTRAGTE DER KLINIK	12
AMBULANTE LEISTUNGSDATEN	14
STATIONÄRE LEISTUNGSDATEN	30
BEGLEITPERSONEN GESAMTE KLINIK.....	31
BETTENÜBERSICHT UND PFLEGEDIENST	31
KLINISCHE ABTEILUNGEN	33
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie.....	33
Klinische Abteilung für Neonatologie	67
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie.....	96
Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie	112
Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie	124
GEMEINSAME EINRICHTUNG	141
Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzteneinheit	141
Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz	143
Pädiatrische Sonografie	148
Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums	149
Klinische Psychologie und Psychotherapie (KKGM KLIPSY)	150
Physiotherapie (und Bereich Atemphysiotherapie)	151
Ergotherapie.....	154
Logopädie	155
Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ).....	157
Kinderschutzgruppe des Kinderzentrums	158

Forschungseinheit „Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen“	160
Mobiles Kinder-Palliativteam	162
Spiele-Treff	164
GASTÄRZTE UND GASTÄRZTINNEN	166
LEHRVERANSTALTUNGEN	167
KLINISCHE VISITEN	169



Sehr geehrte Damen und Herren,
Geschätzte Freund*innen und Förder*innen der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit Freude darf ich Ihnen den Jahresbericht 2022 unserer Klinik präsentieren. Wie schon in den Jahren zuvor, sind in diesem Bericht unsere wesentlichen Aktivitäten und Leistungen sowohl in der Versorgung von Patient*innen als auch in Forschung und Lehre dokumentiert. Damit gibt dieser Bericht nicht nur einen detaillierten Einblick in das vielfältige Wirkungsspektrum unserer Klinik, sondern vermittelt darüber hinaus bestehende und auch im Jahr 2022 weiter intensiviertere Kooperationen im Kinderzentrum, innerhalb des LKH- Univ. Klinikums Graz und mit zahlreichen nationalen und internationalen Institutionen. Die ohne Zweifel herausragenden Leistungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller Berufsgruppen wurden auch im Jahr 2022 unter äußerst herausfordernden Rahmenbedingungen in interdisziplinärer und interprofessioneller Zusammenarbeit erbracht.

Der Beginn des Jahres 2022 stand für unsere Klinik noch im Zeichen der COVID-19-Pandemie. Nach dem partiellen Lockdown im Jänner und Februar stiegen die Frequenzen ambulanter Patientinnen und Patienten wieder deutlich an, im April bereits auf ein Niveau deutlich über den vor der COVID-19-Pandemie üblichen Frequenzen. Dieses hohe Niveau bestand bis auf einen kurzen Rückgang der Frequenzen im Sommer weiter; ab Oktober wurde ein weiterer Anstieg durch RSV-Infektionen, gefolgt von Influenza, verzeichnet. Im Dezember erlebten wir die bisher höchsten Frequenzen in unserer Notfallambulanz und beendeten das Jahr mit einem Rekordhoch, mit einer insgesamt etwa 25%-igen Steigerung der Frequenzen gegenüber den letzten Jahren vor der Pandemie. Um den überaus starken Zustrom der Patientinnen und Patienten bewältigen zu können, wurden zusätzliche Tagdienste für Wochenenden und Feiertage eingeführt. Ab Juni konnte der „Notfallschalter“ unserer Klinik durchgehend mit Med. Office Mitarbeiter*innen besetzt werden. Anfang Juli wurden im Bereich der Allgemeinen Ambulanz und Notfallambulanz die – bereits dringend benötigten – neuen zusätzlichen Infektionseinheiten in Betrieb genommen.

Im stationären Bereich gestaltete sich vor allem der Mangel an Pflegekräften zu einer zunehmenden Herausforderung. Aus dem Ressourcenmangel resultierten Sperren von Betten für Patient*innen und Begleitpersonen; sowohl Normalpflege- als auch Intensivpflegebereiche waren in verschiedenen Zeiträumen in unterschiedlichen Ausmassen betroffen. So war beispielsweise die Station 5 West fast 9 Monate durchgehend gesperrt, die Hälfte der pädiatrischen Intensivbetten für 8 Monate, und über Monate auch zahlreiche neonatologische Intensivbetten. An keinem einzigen Tag des Jahres standen sämtliche systemisierten Betten tatsächlich zur Verfügung; zumindest ein Drittel der pädiatrischen Intensivbetten war das ganz Jahr über gesperrt, in den Bereichen Neonatologie und pädiatrische Hämato-Onkologie war die Situation ständigem Wechsel unterworfen.

Anfang Dezember erfolgte die Inbetriebnahme der ersten beiden Lean-Stationen der Klinik – der Stationen der Klinischen Abteilungen für Neonatologie, Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Hämato-Onkologie.

Die Kooperation innerhalb des Kinderzentrums, sowohl mit der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie als auch der Klinischen Abteilung für Kinderradiologie, aber auch darüber hinaus innerhalb des LKH-Univ. Klinikums war weiterhin sehr intensiv und konstruktiv. Organisatorische und medizinische Abläufe wurden laufend auf den Prüfstand gestellt und optimiert.

Für die gemeinsamen Anstrengungen und die vertrauensvolle interdisziplinäre Zusammenarbeit möchte ich unseren Partnern und Partnerinnen meinen sehr herzlichen Dank aussprechen!

Nachfolgend seien noch einige weitere Ereignisse im Jahr 2022 exemplarisch erwähnt:

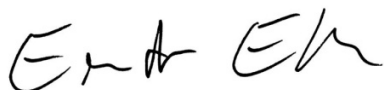
Zwei Kolleginnen wurde die Venia legendi verliehen.

Eine Kollegin und ein Kollege schlossen ihre Ausbildung im Fach Kinder- und Jugendheilkunde, und ein Kollege die Ausbildung in einem Additivfach erfolgreich ab.

Die Betreuung und Ausbildung von Gaststudierenden sowie Gastärztinnen und Gastärzten im Rahmen unterschiedlicher Programme (z.B. American Austrian Foundation – AAF und Central European Exchange Programme for University Studies – CEEPUS) wurde im Jahr 2022 weiter fortgeführt.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik erhielten Preise und Auszeichnungen für wissenschaftliche Leistungen und wurden in leitende Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften gewählt. Darüber hinaus wurden im Jahr 2022 zahlreiche Veranstaltungen ausgerichtet. Detailinformationen dazu sind in den einzelnen Abschnitten dieses Jahresberichts angeführt.

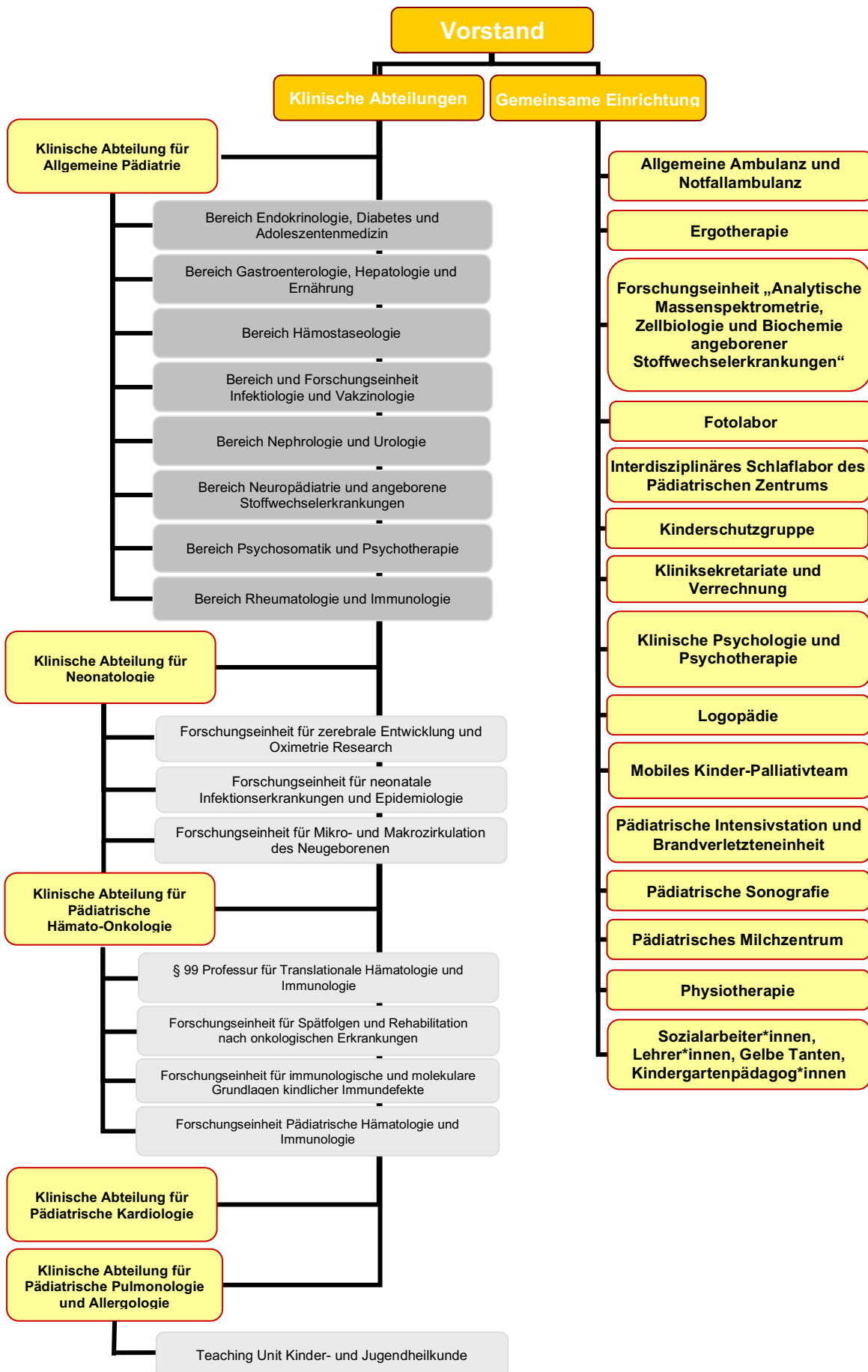
Abschließend möchte ich mich noch einmal, auch im Namen der Pflegeleitung, Frau PL Ulrike Kylianek, und des Bereichsmanagements, Herrn Ing. Volker Kikel, MAS, sehr herzlich bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unserer Klinik für ihren unermüdlichen Einsatz und die vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit im Dienste der Versorgung unserer Patientinnen und Patienten sowie der Erfüllung unserer Lehr- und Forschungsaufgaben bedanken.



Univ. Prof. Dr. Ernst Eber
Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Für die Unterstützung bei der Erstellung des Jahresberichts geht mein Dank an Frau Maria Gaber und Frau Simone Dorle Kleinhapp!

Gliederung der Klinik



Klinikvorstand

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

Stellvertreterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg (bis 30.09.)
Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger (ab 01.10.)

Pflegeleitung

DGKP Ulrike Kylianek
Stellvertreterin: DGKP/KJP Monika Knauhs

Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Leiterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
1. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Christoph Mache
2. Stellvertreter: Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer

Bereich Endokrinologie, Diabetes und Adoleszentenmedizin

Leiterin: Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer

Bereich Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (GPGE Zertifikat)

Leiterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Almuthe Hauer (bis 31.08.)

Bereich Pädiatrische Hämostaseologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl

Bereich Immunologie und Rheumatologie

Leiterin: Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Skrabl-Baumgartner

Bereich Infektiologie und Vakzinologie

Leiter: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger

Bereich Nephrologie und Urologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Christoph Mache

Bereich Neuropädiatrie und Stoffwechselkrankheiten

Leiterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko

Bereich Psychosomatik und Psychotherapie

Leiter: OA Dr. Wolfgang Kaschnitz

Klinische Abteilung für Neonatologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger
1. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch
2. Stellvertreter: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Gerhard Pichler

Forschungseinheit für zerebrale Entwicklung und Oximetrie Research (Research Unit for Cerebral Development und Oximetry) (ab 01.07.2006)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger

Forschungseinheit für neonatale Infektionserkrankungen und Epidemiologie (Research Unit for Neonatal Infectious Diseases and Epidemiology) (ab 01.01.2008)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch

Forschungseinheit für Mikro- und Makrozirkulation des Neugeborenen (Research Unit for Micro- und Macrocirculation of the Newborn) (ab 01.11.2013)

Leiter: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Gerhard Pichler

Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Martin Benesch

1. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Herwig Lackner (bis 30.09.)
Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schwinger (ab 01.10.)
2. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schwinger (bis 30.09.)
Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Markus Seidel (ab 01.10.)

§ 99 Professur für Translationale Hämatologie und Immunologie

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Markus Seidel

Forschungseinheit für Spätfolgen und Rehabilitation nach onkologischen Erkrankungen (ab 01.10.2005)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Herwig Lackner (bis 30.09.)

Forschungseinheit für immunologische und molekulare Grundlagen kindlicher Immundefekte (ab 01.09.2006)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schwinger

Forschungseinheit Pädiatrische Hämatologie und Immunologie (ab 01.01.2015)

Leiter: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Markus Seidel

Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg (bis 30.09.)

Suppl. Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger (ab 01.10.)

1. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger (bis 30.09.)
Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Baumgartner (ab 01.10.)
2. Stellvertreter: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Baumgartner (bis 30.09.)

Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

1. Stellvertreter: Priv. Doz. Dr. Andreas Pfleger
2. Stellvertreter: ---

Teaching Unit „Kinder- und Jugendheilkunde“ (ab 01.04.2010)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

Gemeinsame Einrichtung

Leiter: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz

Leitende Oberärztin: FOÄ Dr.ⁱⁿ Sabine Löffler, MBA

Ambulanz für Brandverletzungen

Leitender Oberarzt: Priv. Doz. Dr. Klaus Pfurtscheller

Ergotherapie

Gruppensprecherin: Regina Behringer-Mellak

Forschungseinheit Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen (ab 01.12.2012)

Leiter: Univ. Prof. Dr. Hans-Jörg Leis

Fotolabor

Martin Wiesner

Gelbe Tanten

Marion Harnoncourt

Heilstättenschule

Schulleitung: Dipl. Päd. Dr. Erwin Ditsios, MEd (bis 31.10.)
Dipl. Päd. Verena Leskovsky, BEd (ab 01.11.)

Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums

Leitende Oberärztin: OÄ Dr.ⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler (bis 31.07.2021)
OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Sonnleitner (ab 01.08.2021)

Kindergärtnerinnen

Elke Plank-Bachseltan, Alexandra Schmidt

Kinderschutzgruppe

Psychologische Leitung: Dr.ⁱⁿ Elisabeth Fandler
Ärztliche Leitung: OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Ceolotto

Kliniksekretariate

Vorstandssekretariat: Christa Weigl (Vertretung: Mag.^a(FH) Katrin Borstner)
Kliniksekretariat 1: Renate Toniutti
Lehreassistent: Mag.^a(FH) Katrin Borstner (bis 31.01.); Pia Tschiggerl, BA (ab 01.02.)

Klinische Psychologie und Psychotherapie

Gruppensprecherin: Dr.ⁱⁿ Elisabeth Fandler

Logopädie

Gruppensprecherin: Christiane Schwaiger, BA, MA

Mobiles Kinderteam – Palliativbetreuung

Leiter: Univ. Prof. Dr. Martin Benesch

Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzteneinheit

Leitender Oberarzt: Priv. Doz. Dr. Klaus Pfuerscheller

Pädiatrische Sonografie

Leitende Oberärztin: OÄ Dr.ⁱⁿ Christa Weitzer

Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)

Pflegerische Leitung: DGKP/KJP Cornelia Baptist-Kröpfl
Ärztliche Leitung: Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger

Physiotherapie

Leitende Physiotherapeutin: PT Eva Eber, MBA

Sozialarbeiterinnen

Simone Walter, BA, DAS; Anna-Maria Stiene, BA

Sozialpädagogik

Denise Innerhofer, BA

Organigramm der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz

Organigramm der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz (Stand: 01.12.2022)			
Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ernst EBER			
Pflegeleitung: DGKP Ulrike Kylianeck / Vertr.: DGKP/KJP Monika Knauhs			Vorstandssekretariat:
Sekretariat: Julia Lackner			Mag. ^a (FH) Katrin Borstner / Christa Weigl
Gemeinsame Einrichtung Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz	Gemeinsame Einrichtung Päd. Intensivstation und Brandverletzteneinheit	Gemeinsame Einrichtung Kliniksekretariate	Forschungseinheit "Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen"
<i>Leiter: Klinikvorstand</i>	<i>Leiter: Klinikvorstand</i>	<i>Leiter: Klinikvorstand</i>	<i>Leiter der Gemeinsamen Einrichtung: Klinikvorstand</i>
Ärzte/Allgem. Ambulanz	Ärzte	Renate Toniutti	FE-Leiter
Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Sofia Lanz	Univ. FA Dr. Markus Keldorfer	Pia Tschiggerl, BA	UP Dr. Hans-Jörg Leis
Ass. Dr.ⁱⁿ Elisabeth Resch*	UP Dr. Siegfried Rödl		
Ass. Dr.in Theresa Greimel*	Ing.ⁱⁿ Ass. Dr.ⁱⁿ Victoria Krainer*	Study Nurse	Ärzte/Akademiker
Ass. Dr.in Christina Wolfsberger*	Ass. Dr. Johann Martensen*	Mara Tomic	UP Mag. Dr. Werner Windischhofer
OÄ Dr. ⁱⁿ Sabine Löffler, MBA (FOÄ AOÄ)	PD Dr. Klaus Pfurtscheller (FOÄ/AOÄ)		PD DI Silvija Tokic, PhD
OÄ Dr. Adelheid Gautsch-Kofler	OA Dr. Raphael Ulreich		
OÄ Dr. ⁱⁿ Marie Hausegger	Ass. Dr. Lukas Schober*		BMA
OA Dr. M. Höller	Mag. Ass. Dr. Patrick Faudon*		Katrin Dohr, BSc MSc
OÄ Dr. ⁱⁿ Ewa Müller			AR Bettina Pabst
OÄ Dr. ⁱⁿ Sabine Prager-Puntigam			Julia Schittl
OÄ Dr. ⁱⁿ Fatmire Seifert			Denise Weißenbacher
OÄ Dr. ⁱⁿ Astrid Sonnleitner			Maximilian Pichler
OÄ Dr. ⁱⁿ Elisabeth Wund	ÄSD-MedOffice		Verena Scherr
	Sonja Steinkellner		NN25%
Ärzte/Päd. Sonografie			ChemotechnikerInnen / Chemielabortechniker
OÄ Dr. ⁱⁿ Ch. Weitzer	Stationsleitung		AR Ing.ⁱⁿ Karin Schachl-Gollner
OÄ Dr. ⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic	DGKP/KJP Michael Pirker		
Aufnahmeschalter (MedOffice)			
Neira Brkic			
Magdalena Czerny			
Viktoria Egger			
Bettina Erkinger			
Selina Jauk			
Melanie Reicht (ab 10.12.2022)			
Aleksandra Stanisljevic (ab 15.12.2022)			
Viktoria Reyer			
Erna Redzepovic			
ÄSD-MedOffice			
Edith Kahr			
Sabine Sükar			
Stationsleitung			
DGKP/KJP Cornelia Baptist-Kröpfl			
Gemeinsame Einrichtung Ergotherapie	Gemeinsame Einrichtung Logopädie	Gemeinsame Einrichtung Physiotherapie	Klinisch Psychologischer Dienst und Psychotherapie
Regina Behringer	Christiane Schwaiger, BA MA	Eva Eber, MBA	Dr. ⁱⁿ Elisabeth Fandler
Bettina Holzer	Ines Heillinger, BSc	Christiane H. Arvay	Mag. ^a Elke Hirner
Marianne Kochauf	Renate Knappitsch	Hildebrand Eva	Mag. ^a Karla Höflechner-G.
Ingrid Sovinz	Margarita Moser, BA	Marie Hortig, MSc	Mag. ^a Silvia Markart
	Christina Stieg	Kehrer Theresa	Mag. ^a Martina Nowak
		Elisabeth Leitner, MSc	Dr. ⁱⁿ Birgit Ranner
		Heidrun Lindenmann	Mag. ^a Dr. Gudrun Schein
		Ingeborg Reisner	
		Susanne Soral	
		Alexandra Steinbauer	
Mobiles Kinderteam - Palliativbetreuung	Gemeinsame Einrichtung Sozialpädagogik/KAGes	Gemeinsame Einrichtung Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)	Gemeinsame Einrichtung Fotolabor
UP Dr. Martin Benesch	Denise Innerhofer, BA	DGKP/KJP Cornelia Baptist-Kröpfl	Martin Wiesner
Ass. Dr. ⁱⁿ Analena Ott*		DGKP/KJP Maria Bassa	OÄ Dr. ⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler
Petra Lackner-Haas, MSc			OÄ Dr. ⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic
DGKP/KJP Katharina Paier			OÄ Dr. ⁱⁿ Marie Hausegger
Astis Schrag, M.A. DSA			OÄ Dr. ⁱⁿ Astrid Sonnleitner
Ziegler Katrin, BA DAS			Stationsleitung
Claudia Sochor			DGKP/KJP Barbara Deutschmann
Dipl.-Psych. Dr. ⁱⁿ Cornelia Stöckel			
Purkarthofer Mirjam, BSc MA			

Organigramm der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz - Seite 2

Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Klinische Abteilung für Neonatologie	Klinische Abteilung für Päd. Kardiologie	Klinische Abteilung für Päd. Hämato-Onkologie	Klinische Abteilung für Päd. Pulmonologie und Allergologie
Leiterin: UPⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko	Leiter: UP Dr. Berndt Urlesberger	suppl Leiter: UP Dr. Martin Köstenberger	Leiter: UP Dr. Martin Benesch	Leiter: UP Dr. Ernst Eber
1. Vertr.: UP Dr. Christoph Mache	1. Vertr.: UP Dr. Bernhard Resch (AOA)	1. Vertr.: UPⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Baumgartner	1. Vertr.: UP Dr. Wolfgang Schwinger	1. Vertr.: PD Dr. Andreas Pfleger (AOA)
2. Vertr.: PD Dr. Elke Fröhlich-Reiterer	2. Vertr.: Assoz. Prof Dr. Gerhard Pichler	2. Vertr.: NN	2. Vertr.: Ass. Prof. PD Dr. Markus Seidel	2. Vertr.: NN
ÄrztInnen	ÄrztInnen	ÄrztInnen	ÄrztInnen	ÄrztInnen
Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Anna Baghdasaryan, PhD	Univ. FÄ DDⁱⁿ. Nina Höller	UPⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Baumgartner	UP Dr. Wolfgang Schwinger	Ass. Prof. PD Dr. Florian Singer, PhD
Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Maria Fritsch	Assoz. Prof. PD Dr. Gerhard Pichler	UP Dr. Martin Köstenberger	UP Dr. Markus Seidel (AOA)	Univ. FA Dr. Markus Egger
PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer	UP Dr. Bernhard Resch (AOA)	Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Nathalie Öffi	PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl	Univ. FA Dr. Michael Steinbacher
UP Dr. Siegfried Gallistl (AOA)	Univ FÄ DD. Nariae Baik-Schneditz	OA Dr. Ante Burmas	Univ. FÄ Mag. Dr. Daniela Kohlfürst*	Ass. Dr.ⁱⁿ Vyan Noori-Zandi*
PD Univ. FA Dr. Harald Haidl	Univ. FA Dr. Lukas P. Mileder	OÄ Dr. ⁱⁿ Andrea Fandl	Ass. Dr. Michele Nicoletti*	Ass. Dr.ⁱⁿ Jasmin Stadler*
Univ. FA Dr. Holger Hubmann	Ass. DDⁱⁿ. Veronika M. Berghold*	OÄ Dr. ⁱⁿ Karin Finding	Ass. Dr.ⁱⁿ Monika Eibisberger*	PD Dr. Manfred Modl
PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Jasser-Nitsche	Ass. DDⁱⁿ. Katharina Meinel*	OA Dr. Gernot Grangl (AOA)	Ass. Dr. Gülsen Sever Yildiz*	PD Dr. Andreas Pfleger (AOA)
Univ. FA Dr. Benno Kohlmaier	Ass. DDⁱⁿ. Anna Scheucheneegger*	OA DD ⁱⁿ . Stefan Kurath-Koller	OÄ Dr. ⁱⁿ Anna Karastaneva, PhD	Ass. Dr. ⁱⁿ Laura Sophie Steffen
UP Dr. Christoph Mache	Ass. Dr.ⁱⁿ Marlies Krainer*	OÄ Dr. ⁱⁿ Sabrina Schweintzger	OA Dr. Thomas Perwein	
Assoz. Prof. PD Dr. Volker Strenger	OÄ Dr. ⁱⁿ Judith Fröhlich	Ass. Dr. Urim Gyshinca*	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Petra Ritter-Sovinz	
Ass. Dr. in Karina Steiner*	OÄ Dr. ⁱⁿ Karin Großauer	Ass. Dr. ⁱⁿ Klara Zach*	OÄ Dr. ⁱⁿ Birgit Steltner	Stat. Ärztinnen
Ass. Dr.ⁱⁿ Victoria Tesch*	OÄ Dr. ⁱⁿ Ingrid Marschitz		Ass. Dr. in Evelyn Praus	Dr. ⁱⁿ Sabine Handler
Ass. Dr. Gunther Nussbaumer*	OA Dr. Nicholas Morris	Stat. Ärztin		Dr. ⁱⁿ Kathrin Hieden
Ass. Dr. Lukas Neubauer*	OÄ Dr. ⁱⁿ Jasmin Pansy	Dr. ⁱⁿ Tamara Fuchs		Dr. ⁱⁿ Doris Malle-Scheid
Ass. Dr.ⁱⁿ Viktoria Gruber* (ab 5.12.)	OA Dr. Daniel Pfurtsceller, BA*			
Ass. Dr.ⁱⁿ Felicitas Sammer*	OA Dr. Ernst Prethaler		Stat. Ärztin	Abteilungssekretariat
PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Birgit Aham-Roschitz	OÄ Dr. ⁱⁿ Maja Raissakis	Abteilungssekretariat	Dr. ⁱⁿ Sandrin Schmidt	Maria Gaber
OA Dr. Sebastian Bauchinger (FOA)	PD DD ⁱⁿ . Bernhard Schwaberg	Karin Schosteritsch	Abteilungssekretariat	Leutime Ibraimi
OÄ Dr. ⁱⁿ Astrid Ceolotto	OÄ Dr. ⁱⁿ Constanze Sommer		Judith Knöbl	
OA Dr. Wolfgang Kaschnitz	OA Dr. Andreas Trobisch	ÄSD / MedOffice		ÄSD/MedOffice
OA Dr. Andreas Kortschak	OÄ Dr. ⁱⁿ Ulrike Wanz	Daniela Riederer	ÄSD/MedOffice	Astrid Heiling
OÄ Dr. ⁱⁿ Heidemarie Pilch	Ass. Dr. Thomas Rau*	Ursula Schögl	Cornelia Gleichweit	Brigitte Rappold
OÄ Dr. ⁱⁿ Anette Schwerin-Nagel	Ass. Dr. Christoph Schlätzer	Ulrike Stoppacher	Silvia Gerstmann	Monika Sgerm
PD Dr. ⁱⁿ Andrea Skrabl-Baumgartner	Ass. Dr. Karl-Johan Stjernfelt	Christine Strein	Sabine Sükar	
OÄ Dr. ⁱⁿ Elisabeth Suppan	(Ass. Dr. ⁱⁿ Adrienn Weingartner* bis 5.12.)			Atemphysiotherapie
OA Dr. Joachim Zobel		Herzverein	Geh. Verwaltungsfachdienst	Jana Kozárová
Ass. Dr. ⁱⁿ Ulrike Thelesklav*		Petra Lantos	Gerrit Pusch	Helene Felz, BSc
Ass. Dr. Christoph Zurl*			Dokumentationsassistentin	Marlies Wagner, MSc
	Stat. Ärztin	Stationsleitung	Rosemarie Dengg	Patricia Rodriguez, MSc
Stat. Ärztinnen	Dr. ⁱⁿ Andrea Ehammer-Rosenkranz	DGKP/KJP Barbara Deutschmann	Biomedizinische Analytik	
Dr. ⁱⁿ Amelia Al-Shaher	Dr. ⁱⁿ Petra Taufik	DGKP/KJP Eva-Maria Wind	Simone Bergmann, MBA	Biomedizinische Analytik
Dr. ⁱⁿ Stephanie Bergner	Dr. ⁱⁿ Alexandra Zuser		Barbara Egner	Christine Rass, BSc
Dr. ⁱⁿ Katharina Burmucic	Externe Versorgung Deutschlandsberg		Ing. ⁱⁿ Birgit Hawlas	Jürgen Hautz, BSc
Dr. Daniela Demmel	2 KAGes VZÄ in Rotation		Andrea Raicht	Anja Maria Schaffer
Dr. ⁱⁿ Julia Gangl-Hude	Abteilungssekretariat			
Dr. ⁱⁿ Gudrun Weinhandl	Mag.^a (FH) Yvonne Leikam		Klinische Psychologie	Stationsleitung
Abteilungssekretariat	Sandra Oberer, BSc MA		Mag. ^a Christine Fürschuß	DGKP/KJP Barbara Deutschmann
Yvonne Gallistl	ÄSD/MedOffice		Mag. ^a Karin Hüller	DGKP/KJP Brigitte Krenn
Sandra Oberer, BSc MA	Sabrina Hasenhüttl		Mag. ^a Karin Wiegele	
ÄSD/MedOffice	Andrea Hierzer			
Romana Gross	Ursula Schögl		Projektmitarbeiter	
Evelyne Göbl			Dr.ⁱⁿ Besiana Bego	
Sandra Schmidt	Klinische Psychologie		PD Dr. Emir Haxhija	
Monika Sgerm	Mag. ^a PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Elisabeth Pichler-Stachl	UP Dr. Christian Urban		
Claudia Spörk	Mag. ^a Kathrin Ziller		Studienkoordinatorinnen	
Stationsleitung	Stationsleitung		Mag.^a Elisabeth Hulla-Gumbsch	
DGKP/KJP Barbara Deutschmann	DGKP/KJP Eva-Maria Wind		Marlene Mayer, MScN	
DGKP Melanie Hubmann	DGKP/KJP Kronabitter-Benesch Angelika		Mag.^a Christine Neuper	
DGKP/KJP Katharina Lex	DGKP/KJP Eva Schwarz			
DGKP/KJP Brigitte Krenn			Stationsleitung	
Hämostaseologie/Forschung	ProjektmitarbeiterInnen:		DGKP/KJP Nadine Hafner	
Mag. Dr. Axel Schlagenhaut	Clara Großschädl (bis 14.12.)			
PostDoc	PD Dr. Friedrich Reiterer		Sozial- u. Elementarpädagogin	
Zandl-Lang Martina, MSc PhD	Leonie Totschnig (bis 14.12.)		Laura Nina Christiner	
ProjektmitarbeiterInnen:				
Kerstin Faninger, MSc, Anja Gieringer			Ergotherapeutin	
UP Dr. Almuthe Ch. Hauer			Claudia Kagerer	
PD Dr. Jörg Jahnel, MBA			Daniela Schönfelder	
UP Dr. Wolfgang Muntean				
Manuel Prevedel, Alexandra Rusu			Musiktherapeut	
Nina Schweintzger, PhD			Markus Müller-Zötsch	
Stoiser Bianca, MA				
Claudia Sochor, DI Tanja Strini				
Preinstorfer Sandra, BSc.				
UP Dr. Werner Zenz				
Sander Claeys, Michael Gräßl				
Zivildienst: Leonard Kaindl				

LEGENDE:
 *Befinden sich in Rotation und stehen in Ausbildung bzw. Fachärzte als Rotierer
 "FETT" und "KURSIV" = BEDIENSTETE der MUG
 (...) Dienstzuteilung

American Austrian Foundation (AAF)

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber (Stellvertreterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Almuthe Hauer, bis 31.08.)

Ausbildungsoberrät*innen bzw. Funktionsoberrät*innen

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl (AP), OA Dr. Sebastian Bauchinger (AP), Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger (K), Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch (Neo), Priv. Doz. Dr. Andreas Pfleger (P/A), Univ. Prof. Dr. Markus Seidel (H/O)

Bibliothek

Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch, Renate Toniutti

Dienstplanführende

OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Ceolotto

Dienstzimmereinteilung

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

EDV-Beauftragte

Univ. Prof. Siegfried Rödl (Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl)

Fachärzt*innenausbildung-Rotation

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl

Forschungsdatenbank/MUG

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber (P/A), Yvonne Gallistl (AP), Ilse Gober (Neo), Judith Knöbl (H/O), Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger (K), Corinna Prohinigg (GE) (bis 30.11.), Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch (Neo), Univ. Prof. Dr. Markus Seidel (H/O)

Gebührenbeauftragte

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber (Stellvertretung: Univ. Prof. Dr. Christoph Mache)

Hygienebeauftragte

Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch (Neo), Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger (P/A)

Jahresbericht

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

Katastrophen- und Alarmierungsplanung

Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Sofia Lanz, Univ. Prof. Dr. Siegfried Rödl, OA Dr. Raphael Ulreich

Klinisch Praktisches Jahr (KPJ) / Tertial 3 Kinder- und Jugendheilkunde

Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg (bis 30.09.)

Dr. Benno Kohlmaier (ab 01.10.)

(Stellvertreterin: Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl, Assistentinnen: Mag.^a(FH) Katrin Borstner (bis 31.01.); Pia Tschiggerl, BA (ab 01.02.)

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl (AP), Univ. FA Dr. Harald Haidl (AP), OA Dr. Wolfgang Kaschnitz (AP), OÄ Dr.ⁱⁿ Katharina Schrauf (ehemals Murg) (Neo), Priv. Doz. Dr. Andreas Pfleger (P/A), Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Gerhard Pichler (Neo), Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Sabrina Schweintzger (K), Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl (H/O)

Klinische Visite

Univ. FA Dr. Harald Haidl (bis 30.06.), Renate Toniutti

Kodierungs-Beauftragte

Dr.ⁱⁿ Katharina Burmucic (AP), OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Ceolotto (AP), Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl (AP), Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger (K), OA Dr. Thomas Perwein (H/O), Priv. Doz. Dr. Andreas Pfleger (P/A), OA Dr. Ernst Prethaler (Neo), Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl (H/O) und alle Oberärzt*innen

Koordination der pädiatrisch-notfallmedizinischen Lehre (Pflichttrack Erste Hilfe, Pflichttrack Notfallmedizin 1, Pflichttrack Notfallmedizin 2)

Priv. Doz. DDr. Bernhard Schwabegger

MEDonline-Beauftragte der MUG

Mag.^a(FH) Katrin Borstner (bis 31.01.); Pia Tschiggerl, BA (ab 01.02.)

Modul- und Prüfungskoordinator*innen für das Pflichtmodul 20 / PM XX

Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl, (Vertretung: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger, 2 Stv. Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Gerhard Pichler)

Assistentinnen: Mag.^a(FH) Katrin Borstner (bis 31.01.); Pia Tschiggerl, BA (ab 01.02.)

Modul- und Prüfungskoordinator für das Zahnmodul ZPM XI

Priv. Doz. DDr. Bernhard Schwabegger

Personalentwicklungsbeirat MUG

Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger

Strahlenschutzbeauftragte

Labor: Univ. Prof. Dr. Hans Jörg Leis, Bettina Pabst, Ing. Karin Schachl-Gollner

Herzkatheterlabor: OA Dr. Gernot Grangl

Neonatologie, Station für Früh- und Neugeborene: OA Dr. Andreas Trobisch

Track-Koordinator*innen für den Track „Symptome und Differentialdiagnosen IV“

Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl, (Vertretung: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger)

Assistentinnen: Mag.^a(FH) Katrin Borstner (bis 31.01.); Pia Tschiggerl, BA (ab 01.02.)

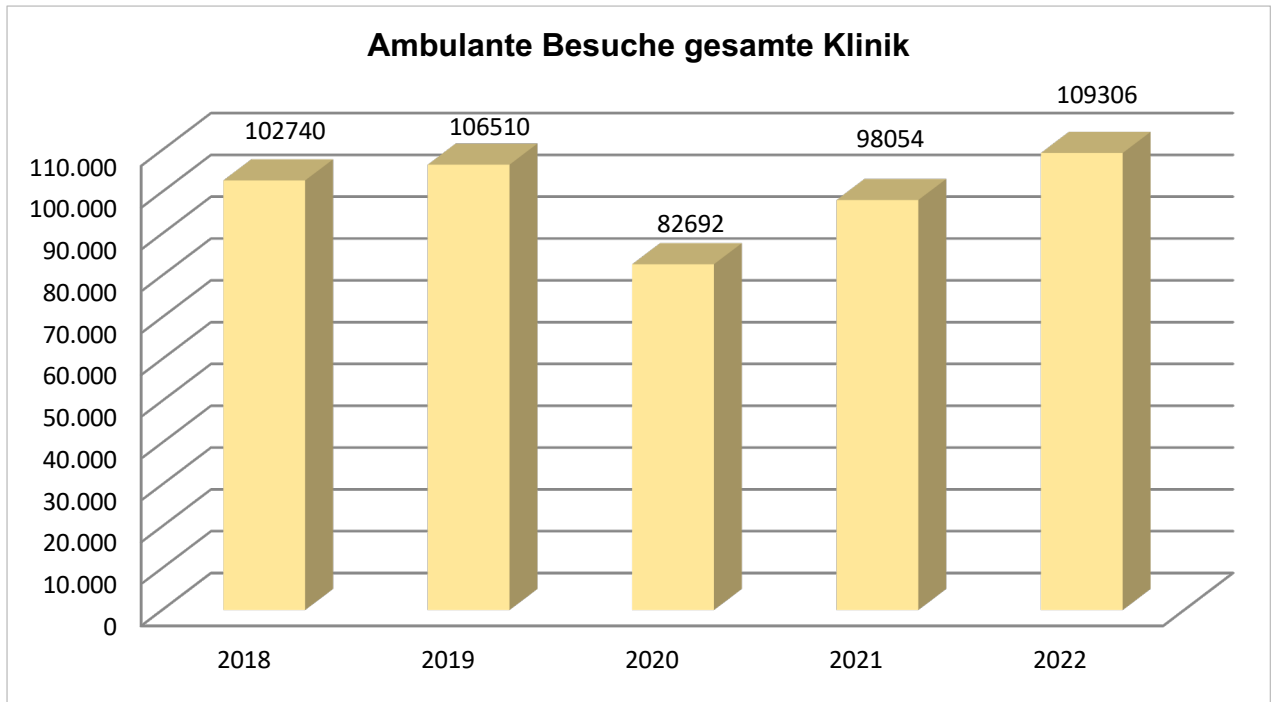
Turnusärzt*innenausbildung

Prozessverantwortliche (Hauptverantwortlich): Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer,

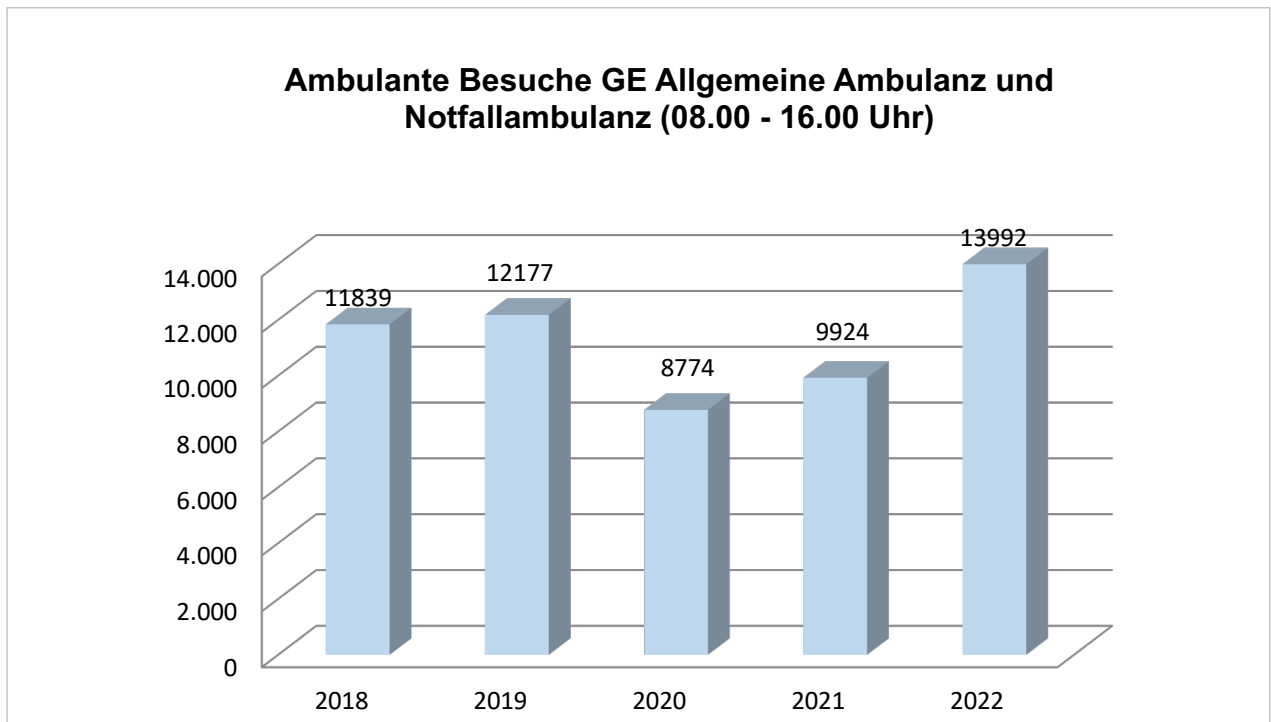
OÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Suppan

Turnusärzt*innenzu-/einteilung

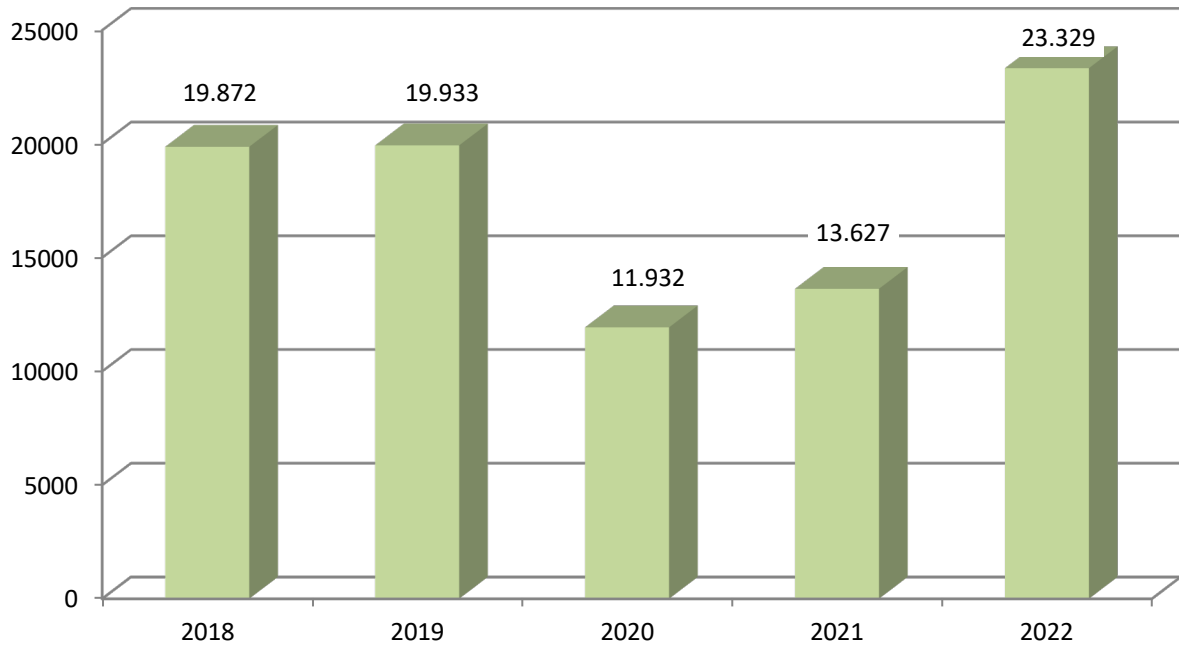
Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl



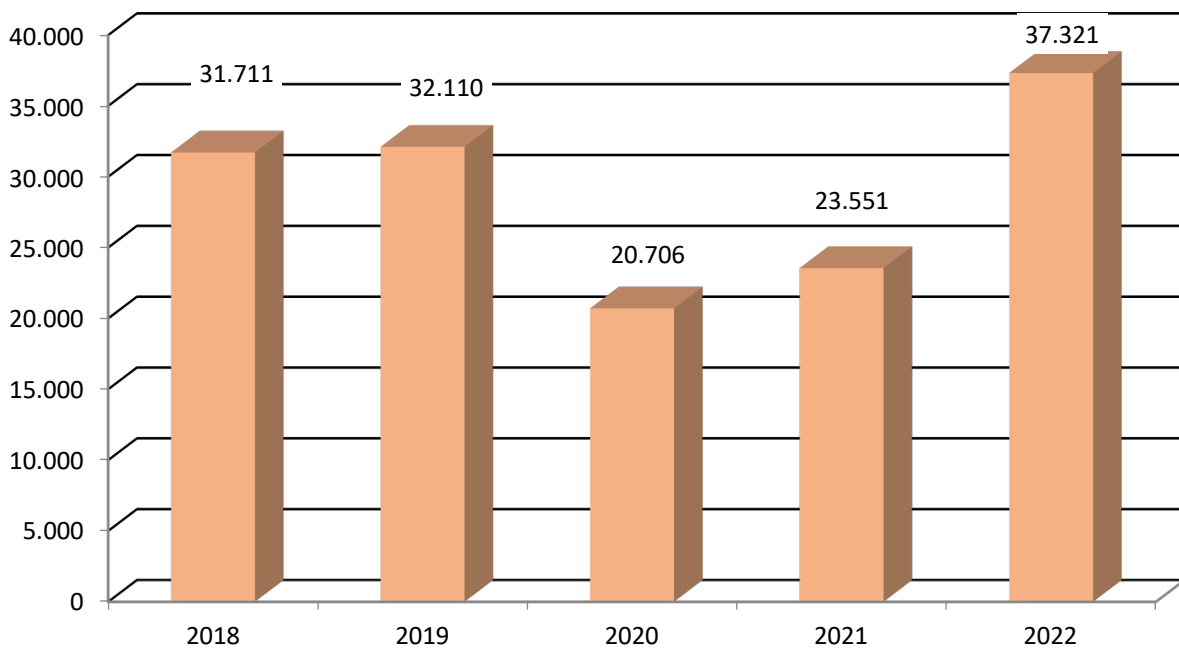
Gemeinsame Einrichtung



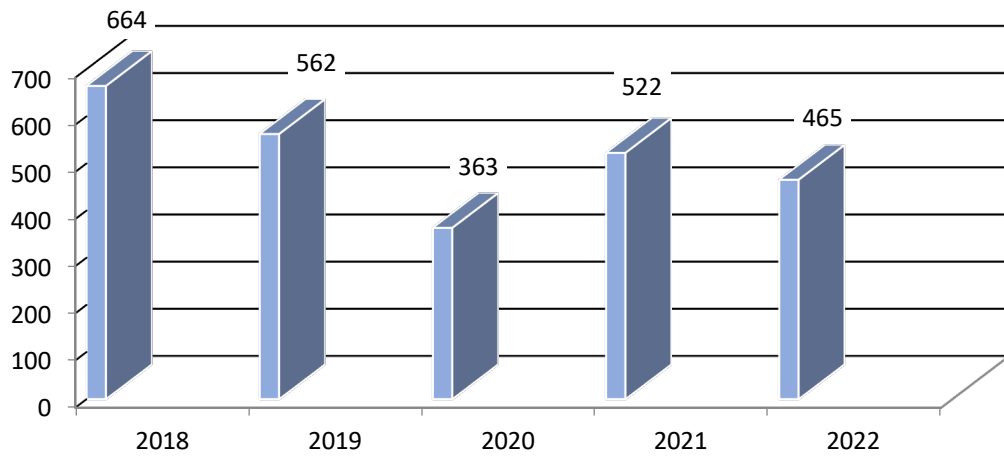
Ambulante Besuche Dienstfälle (16:00 - 08:00 Uhr, inkl. Wochenenden/Feiertage)



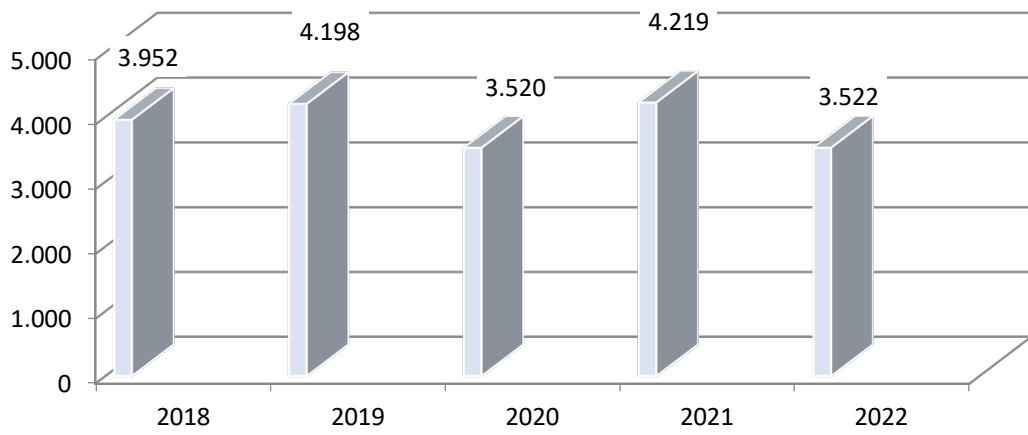
Ambulante Besuche GE Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz gesamt



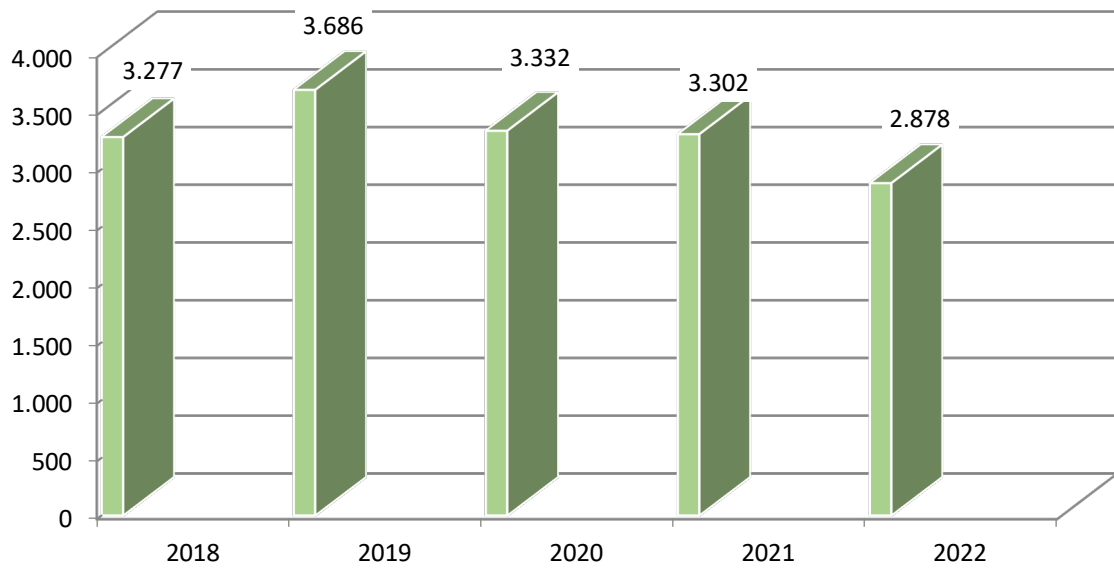
Ambulanz für Brandverletzungen



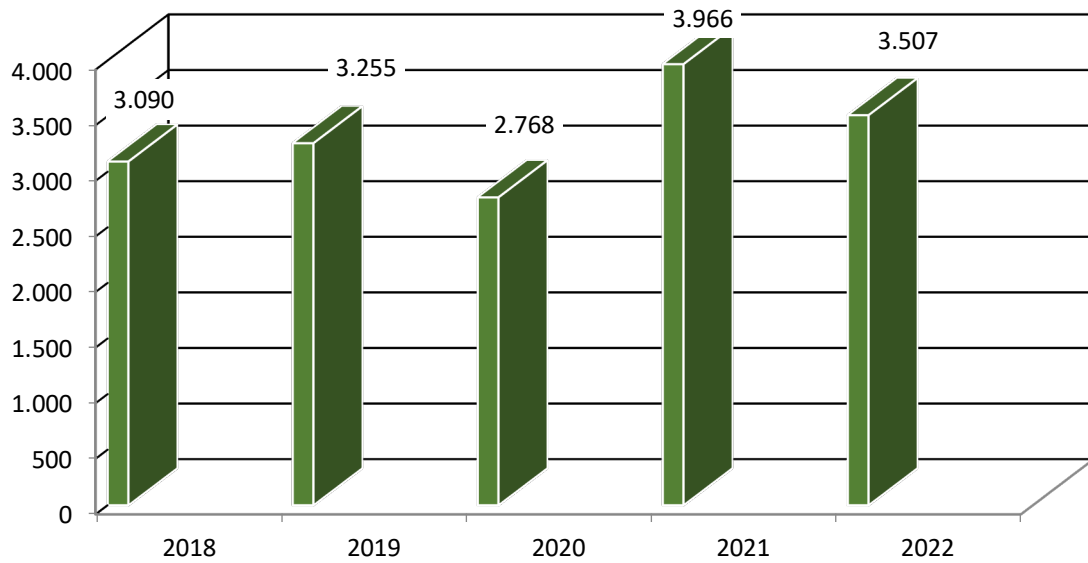
Ergotherapie

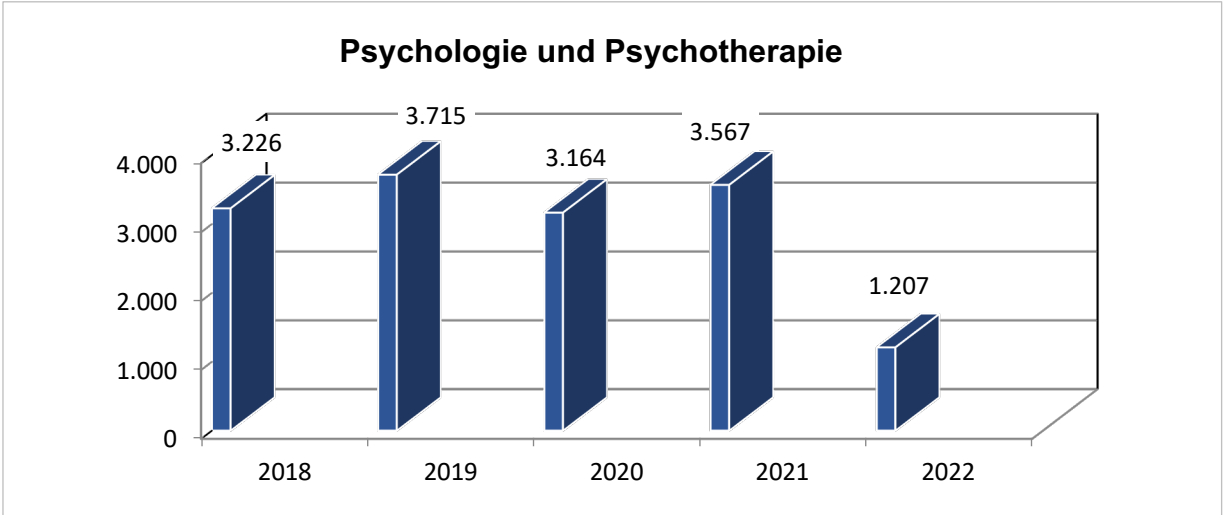
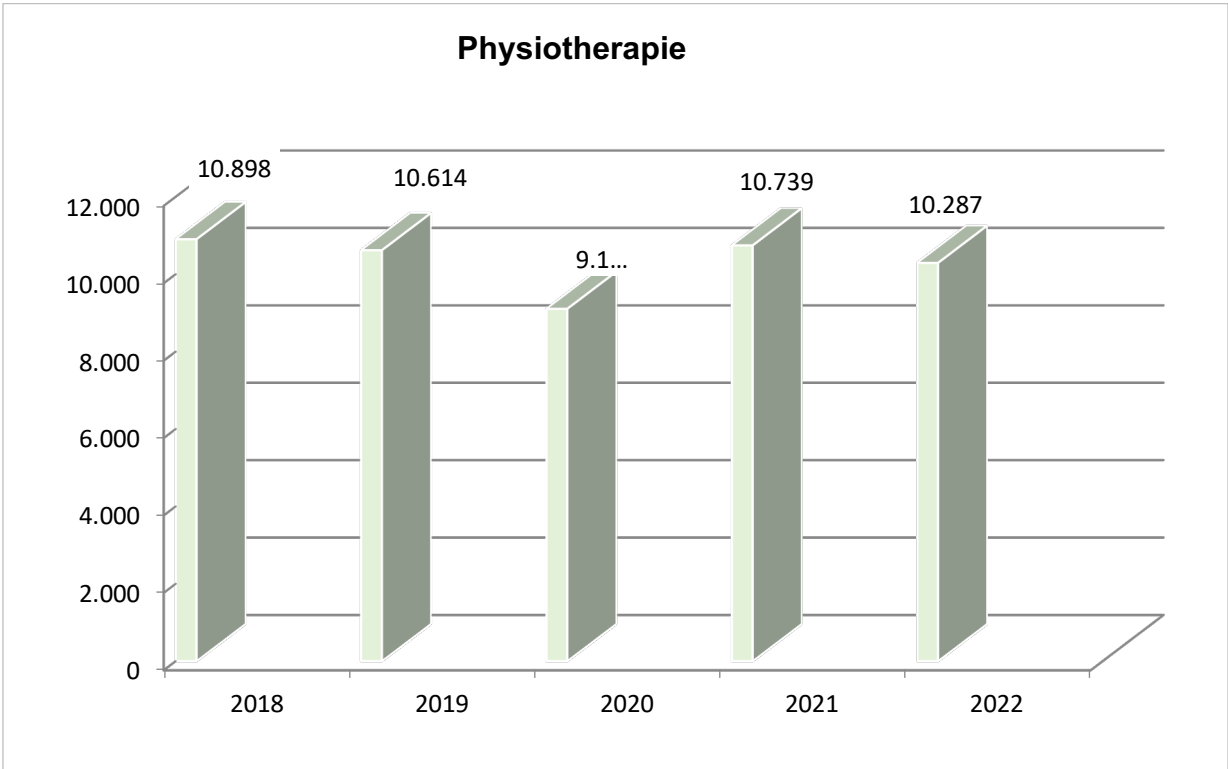


Logopädie

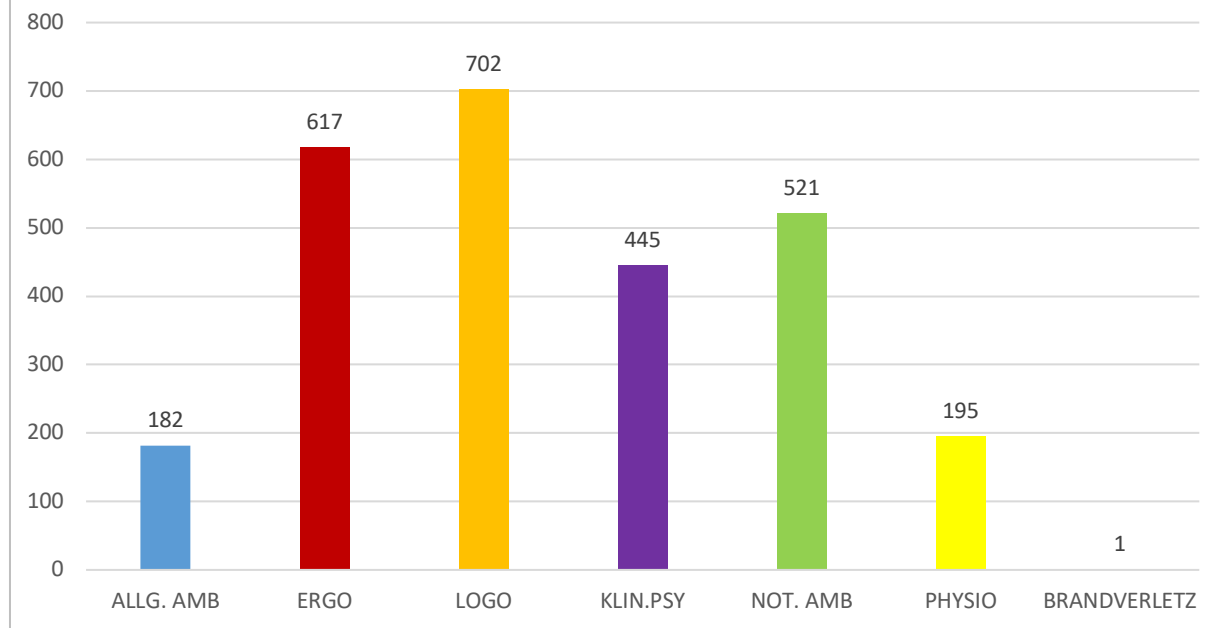


Pädiatrischer Ultraschall

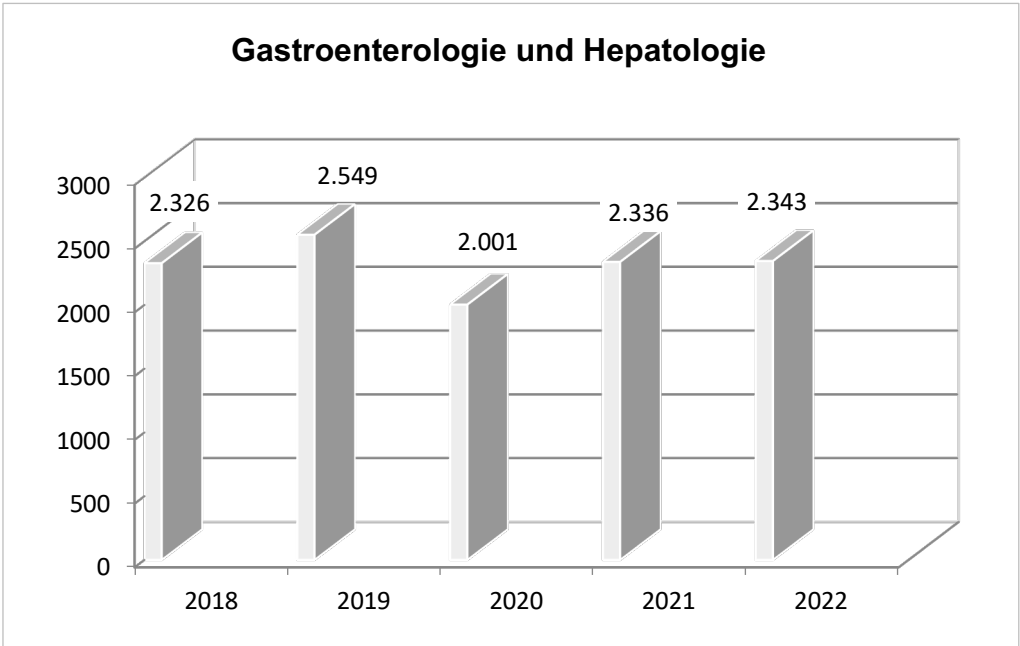
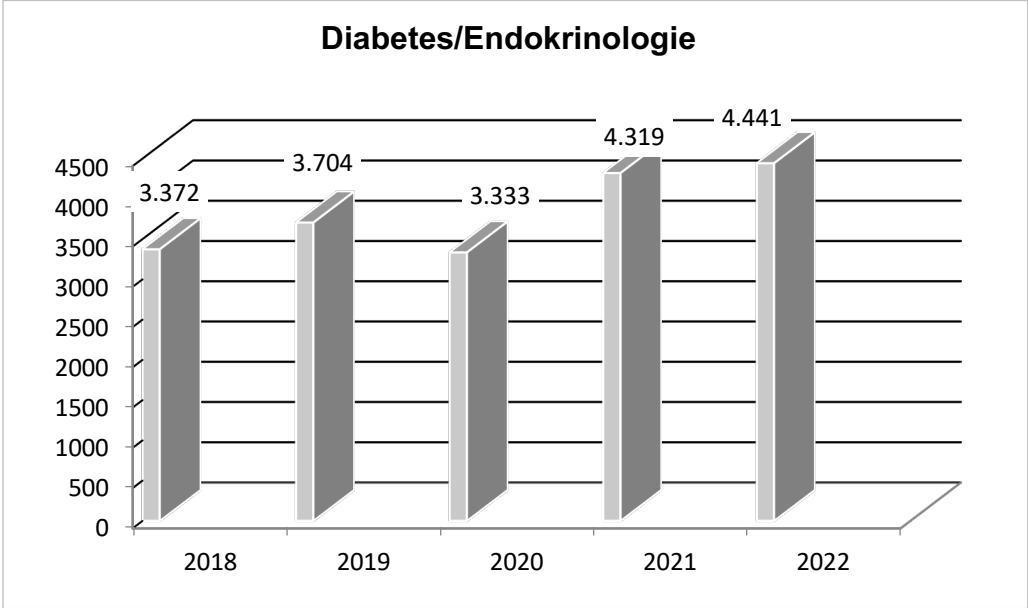




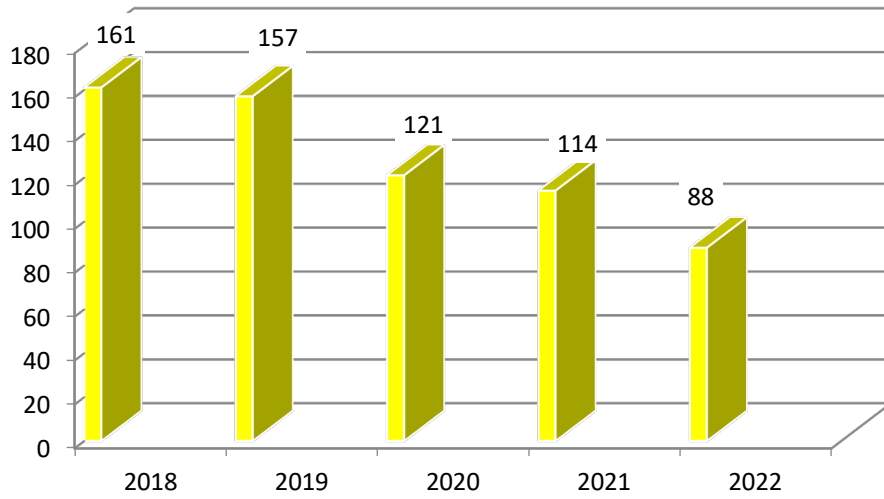
TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN Gemeinsame Einrichtung 2022 - PA und TE



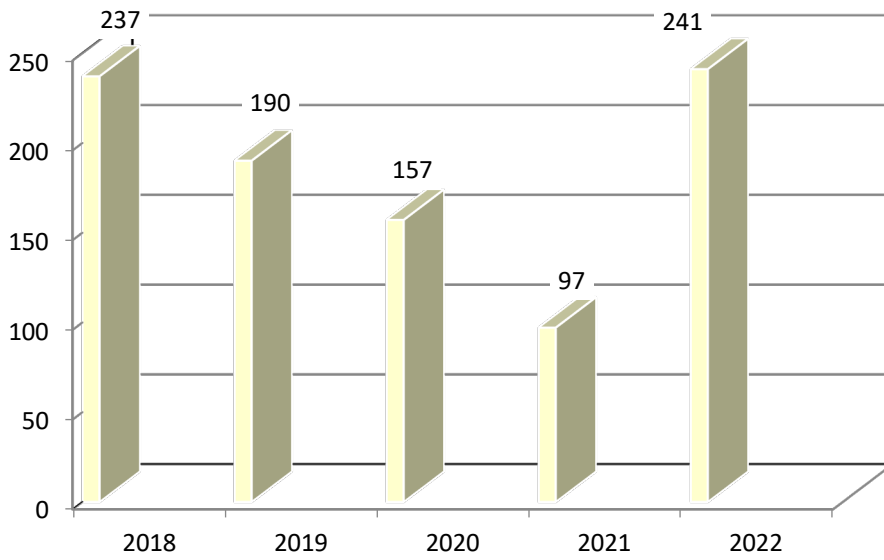
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie



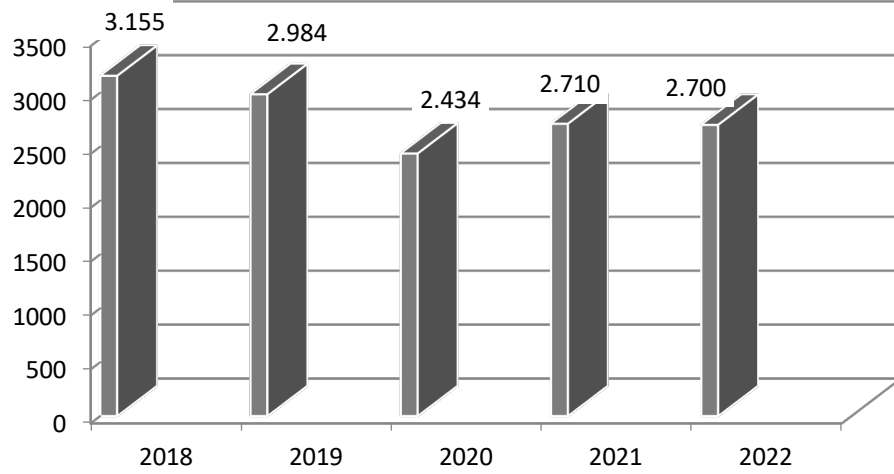
Hämostaseologie



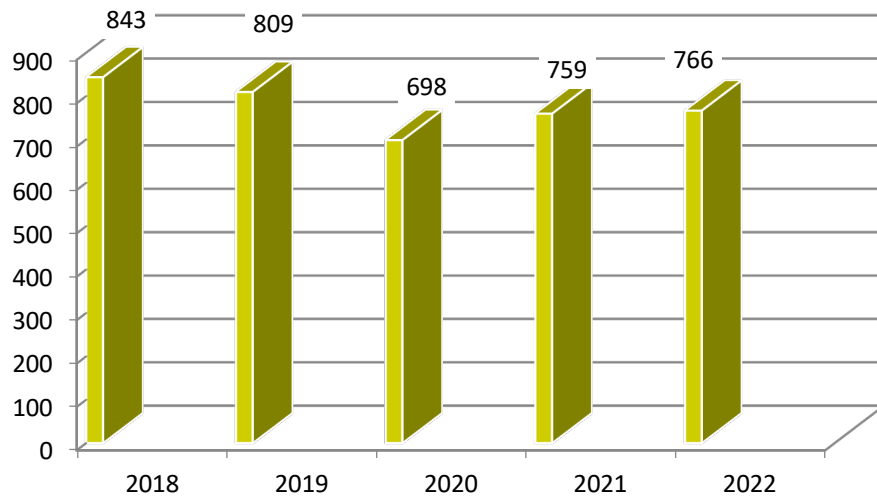
Infektiologie/Vakzinologie



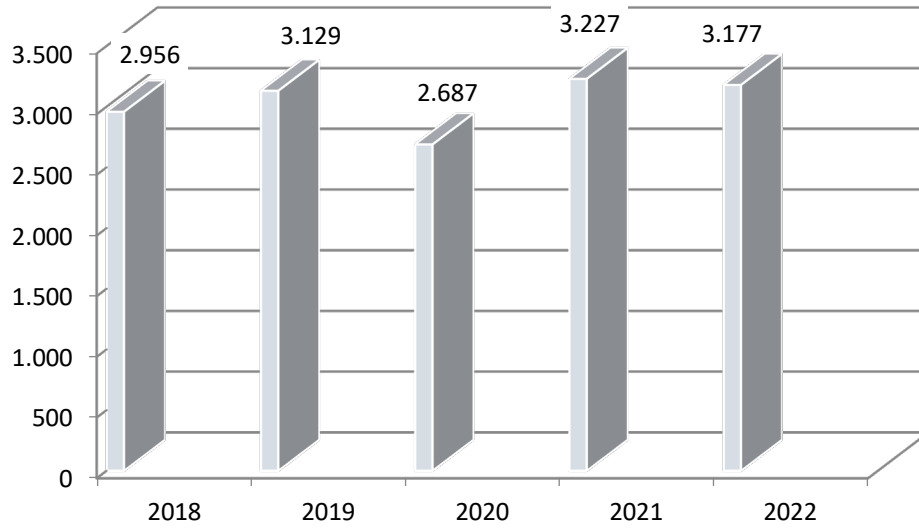
Nephrologie



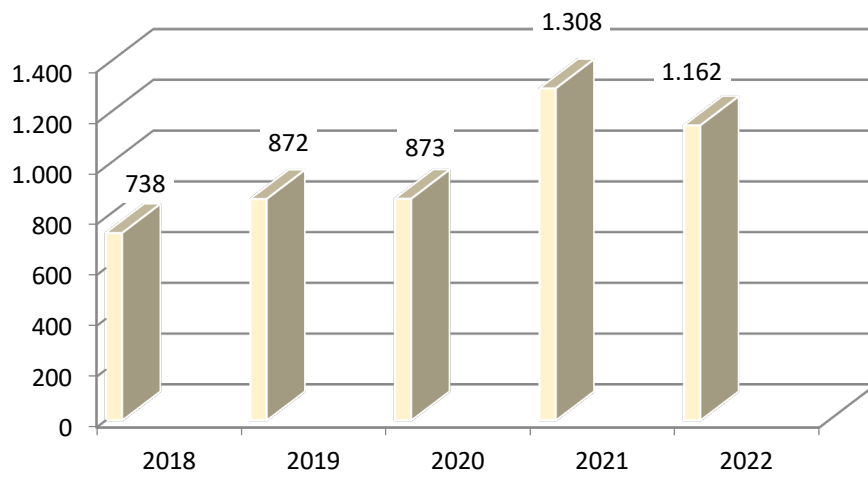
Rheumatologie/Immunologie



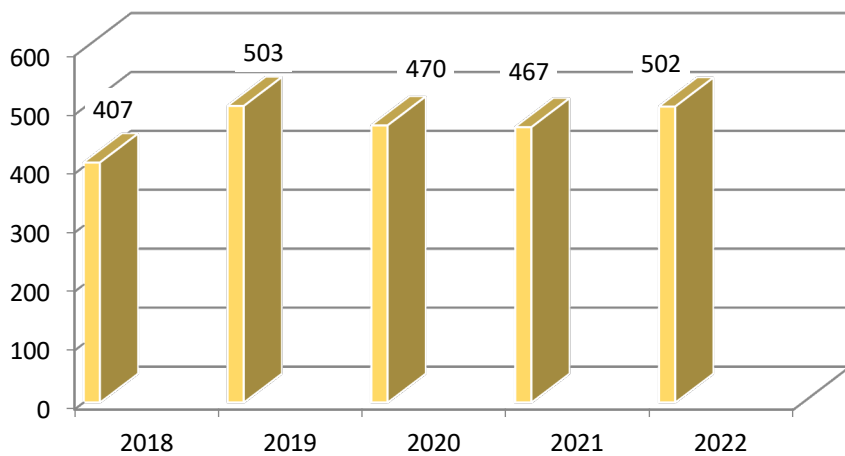
Neuropädiatrie (ohne EEG)



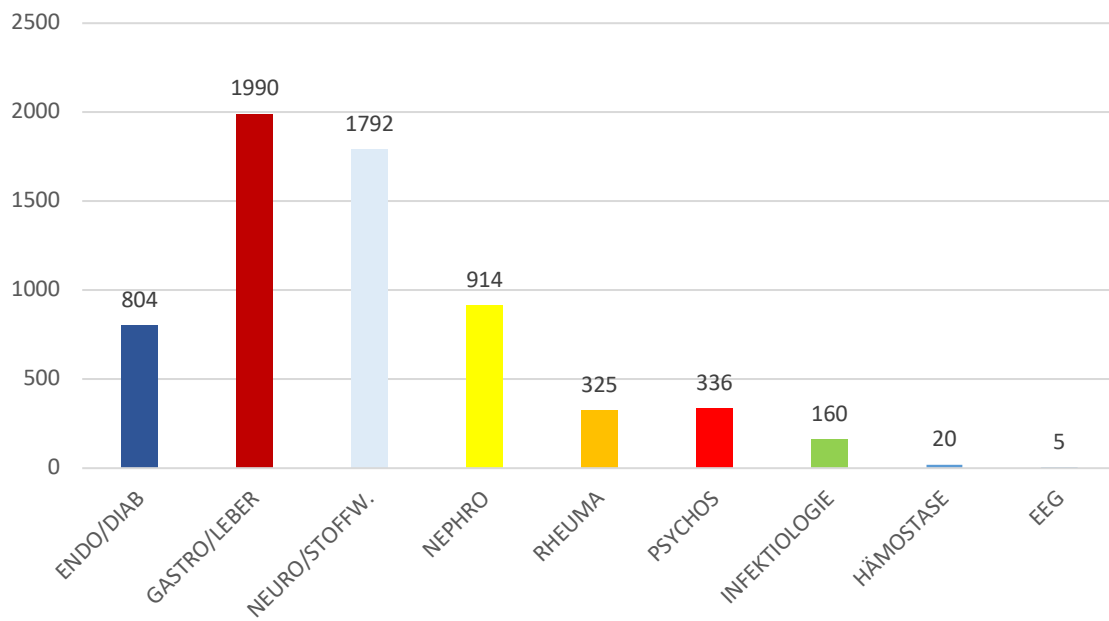
Psychosomatik



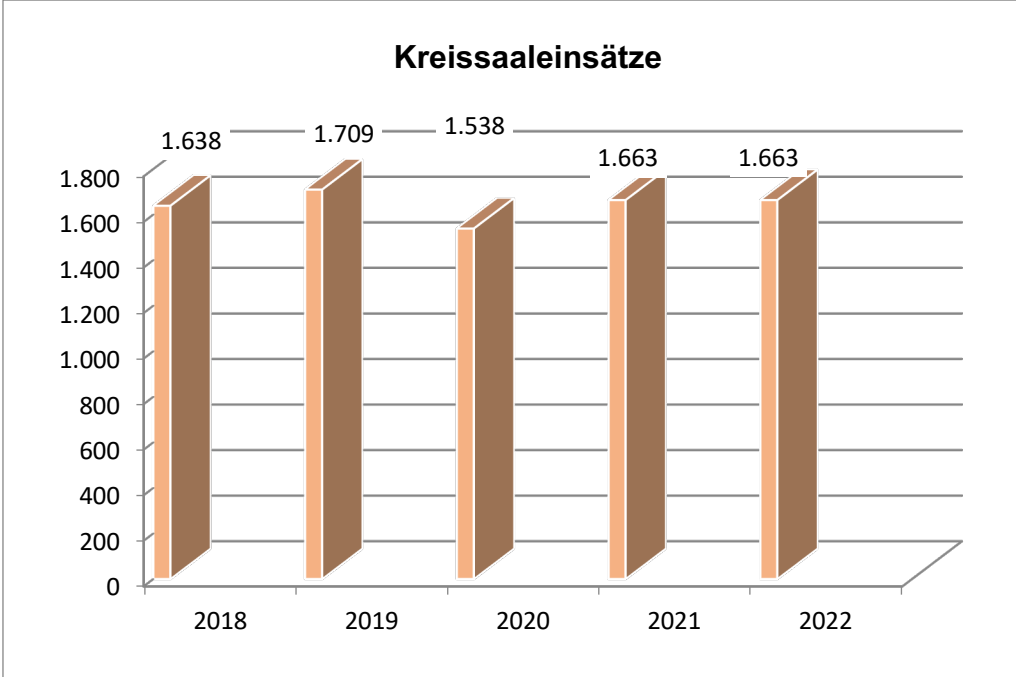
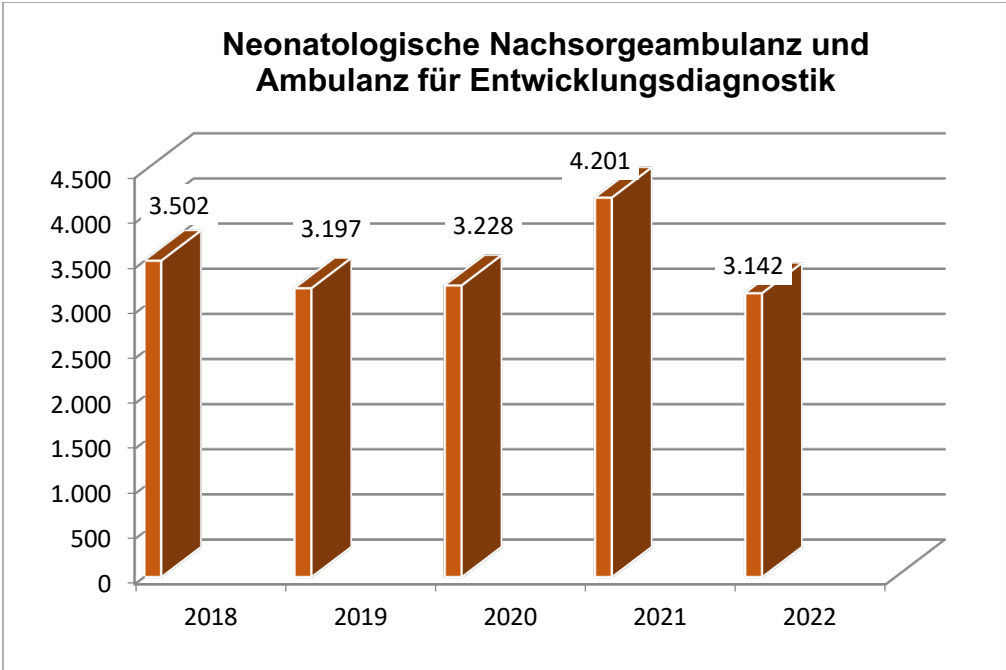
Stoffwechselambulanz



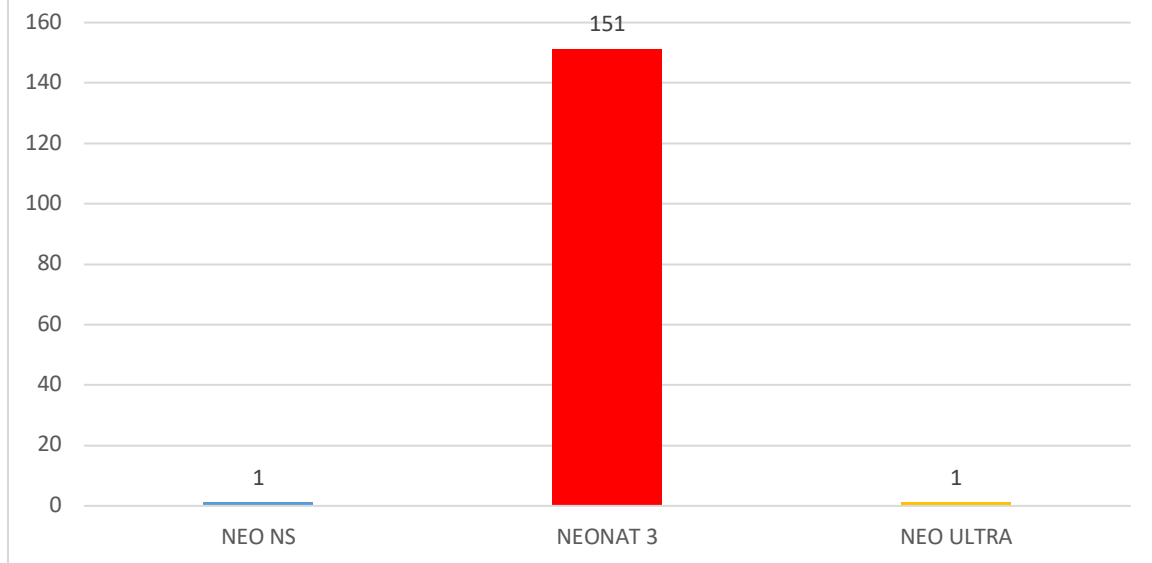
Telemedizinische Leistungen der Spezialambulanzen 2022 (PA und TE)



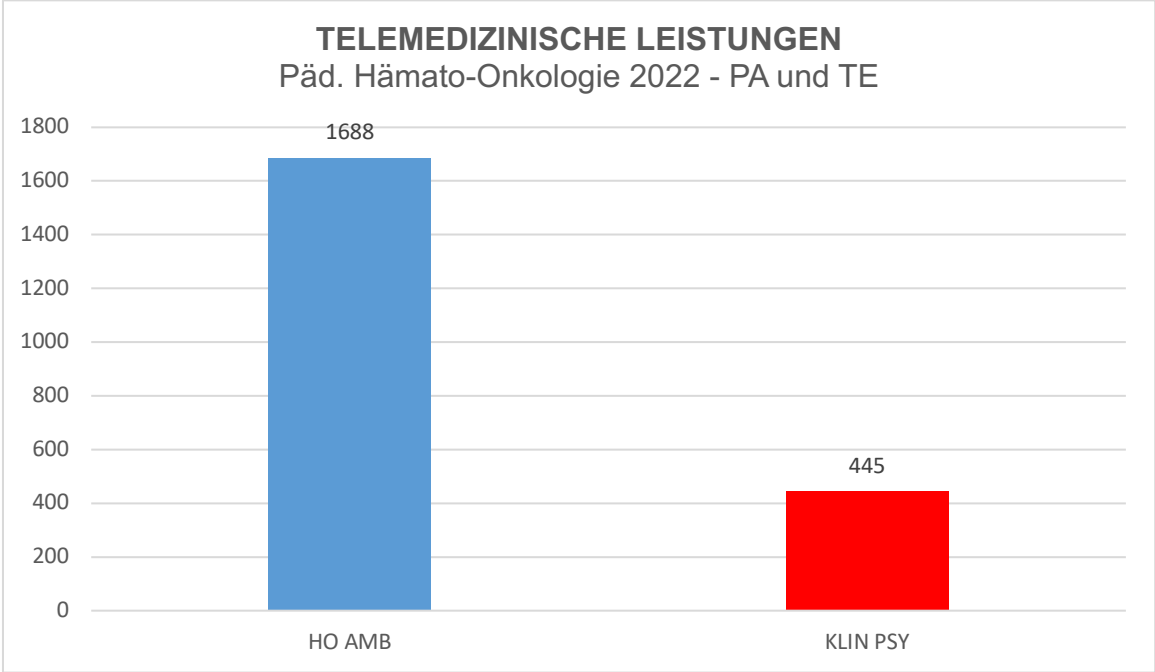
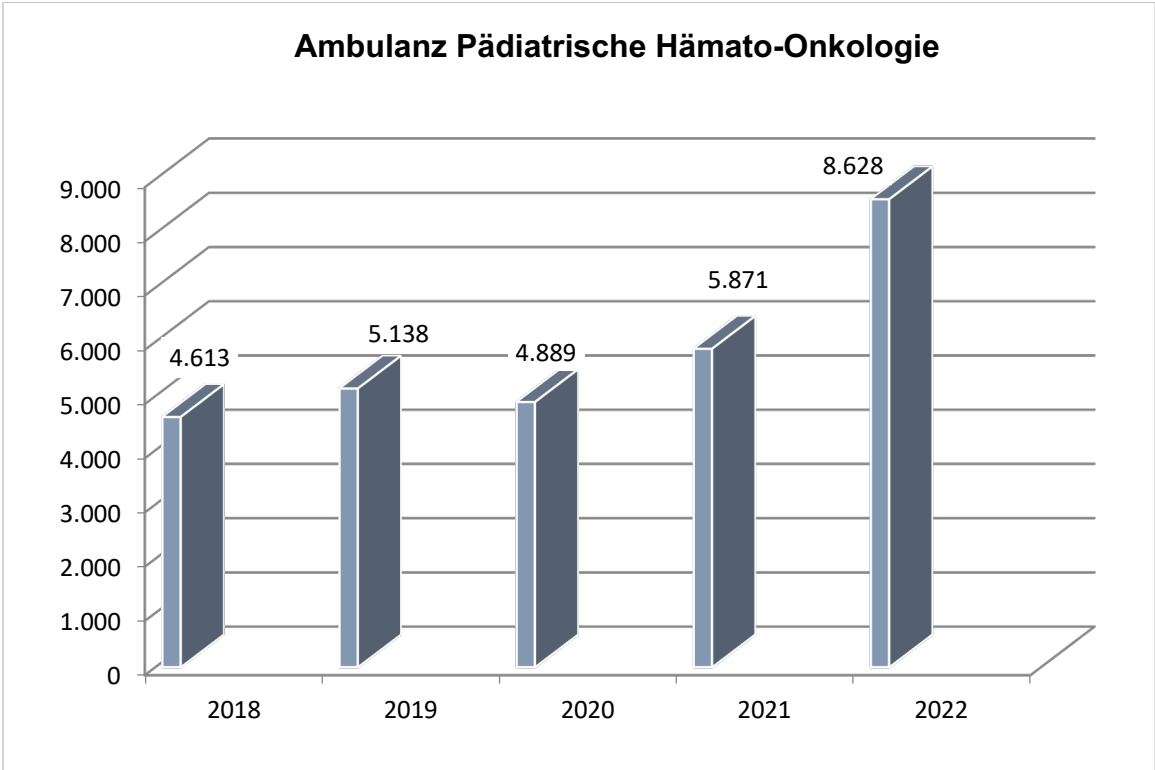
Klinische Abteilung für Neonatologie



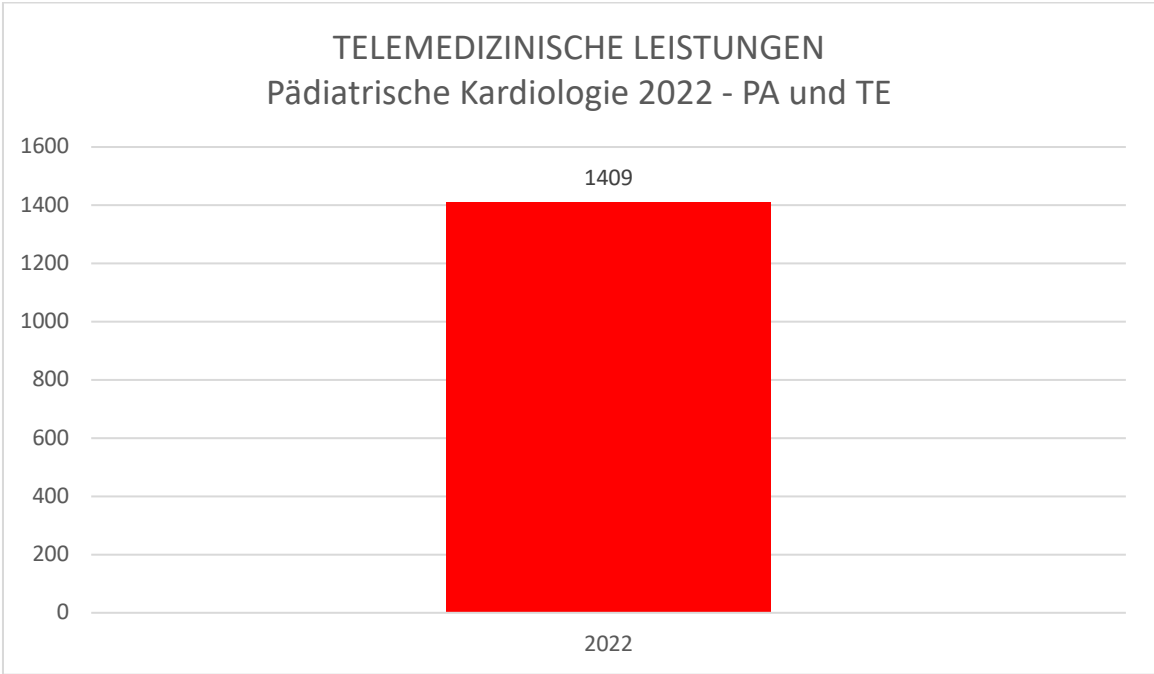
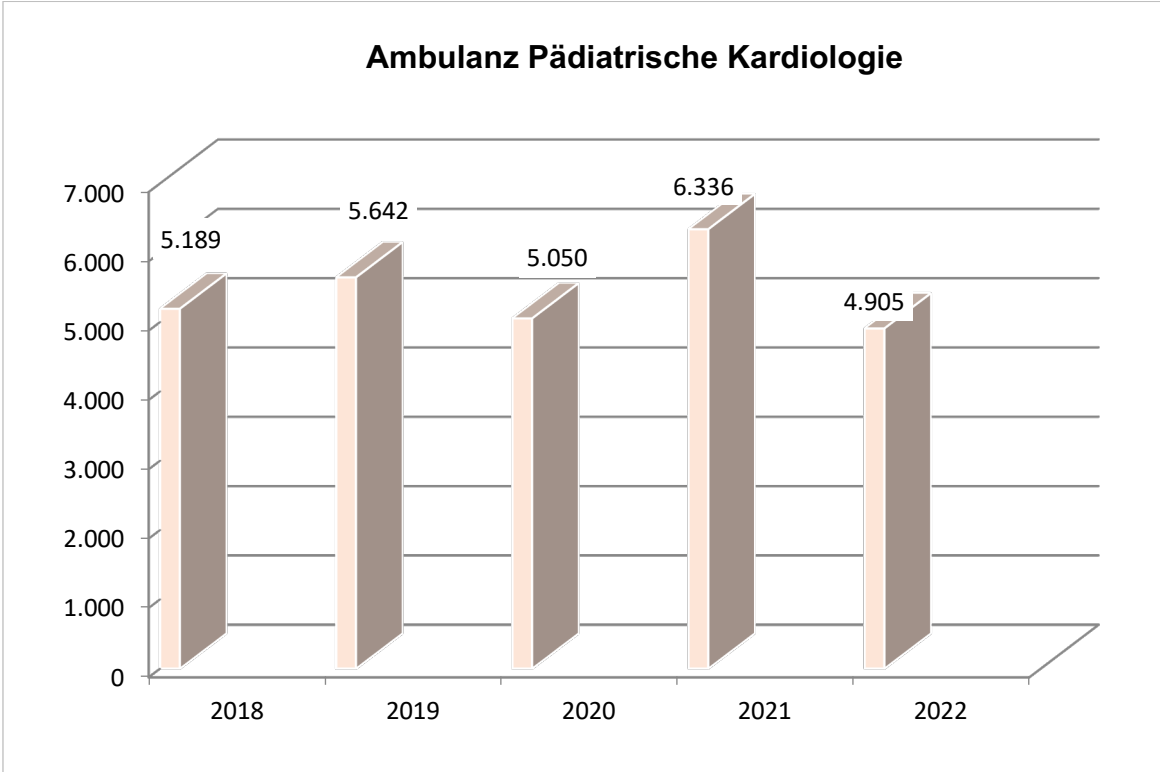
TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN Neonatologie 2022 - PA und TE



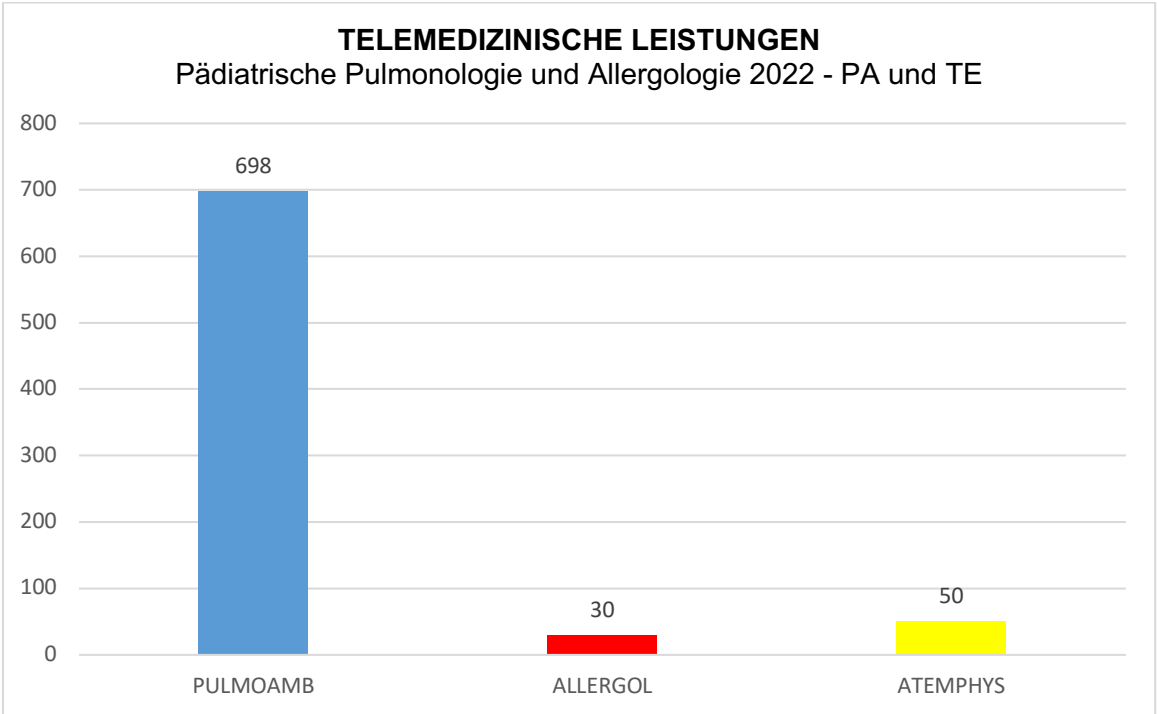
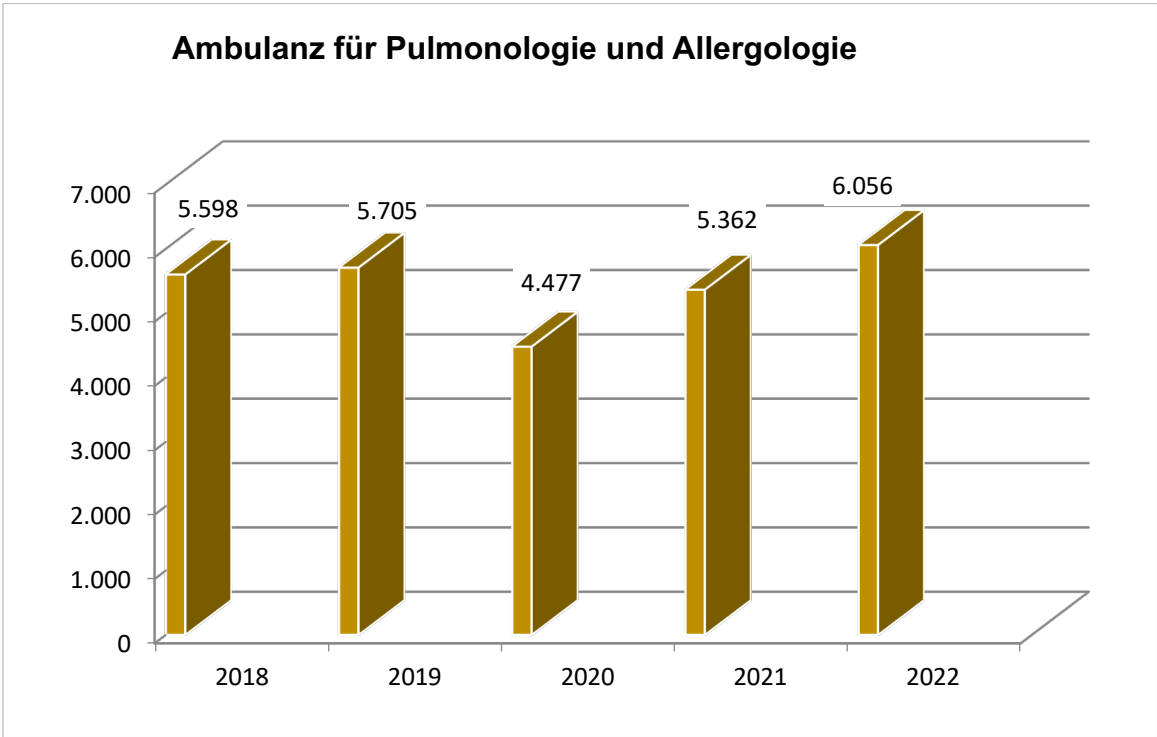
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie



Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie



Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie



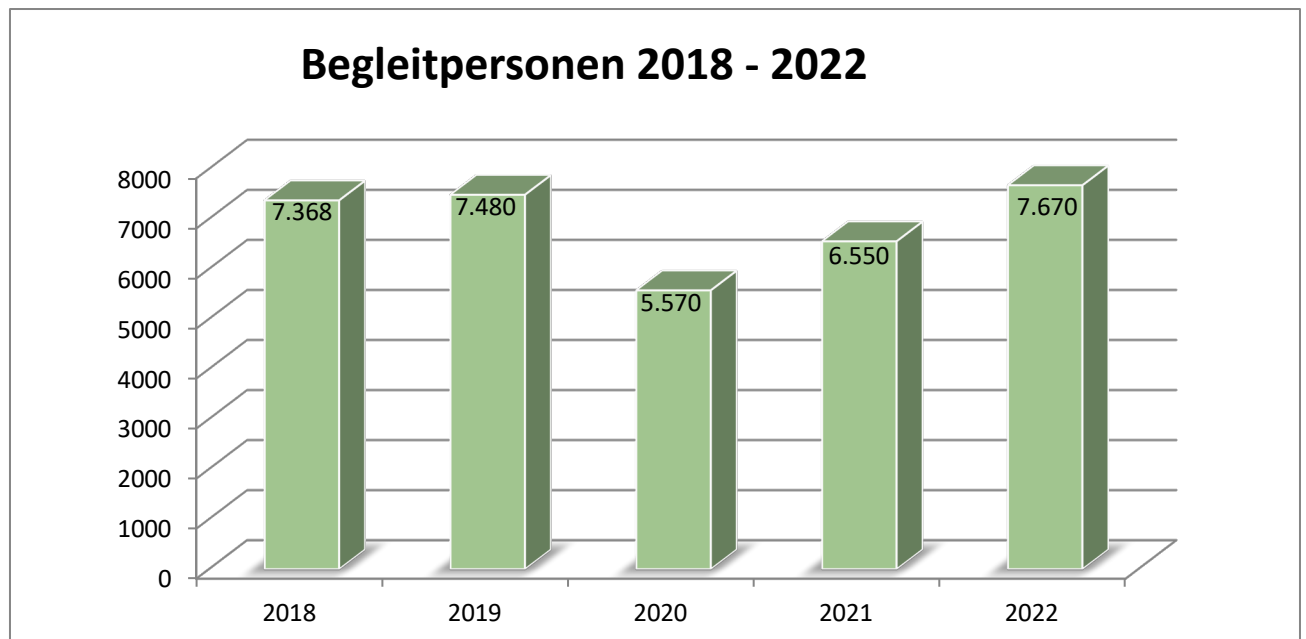
Gemeinsame Einrichtung, Klinische Abteilungen

	Aufnahmen inkl. Zutransfer.	Verweildauer (Pflegetage)	Belagstage	Auslastung nach Belagstagen %	Pflegetage	Auslastung nach Pflegetagen %
KKGM/KKINT4	199	3,54	582	22,51	703	27,18
Allg.Pädiatrie	5567	3,38	13.728	84,23	18.803	115,36
KCHI1	67	2,78	178	--	232	--
KCHI3	45	10,04	482	--	534	--
KKALLG5	1.846	2,06	3.803	104,19	5.545	151,92
KKALLG5P	737	3,39	2.489	56,83	3.253	74,27
KKALLG6	2.114	2,21	4.681	75,44	6.510	104,92
KKALLG7	332	2,92	968	88,4	1.261	115,16
KKALLGPW	273	2,29	629	64,91	889	91,74
KKCARD3H	49	2,3	121	--	177	
KKINT4	78	2,63	205	--	215	--
KKNEO3HH	7	17,29	121	--	127	
KKPULMO	19	2,83	51		60	
Hämat.-Onko	710	7,43	4.627	75,63	5.281	86,32
KCH1	2	6	11		12	
KKCARD3H	1	3	3		3	
KKALLG5	1	4	3		4	
KKHÄMONK	617	6,49	3.423	70,17	4.015	82,31
KKINT4	15	15,16	235	---	235	--
KKKMT	74	13,96	952	76,77	1.012	81,61
Kardiologie	899	4,12	2.912	66,48	3.682	84,06
KKALLG5	1	3	2	--	3	
KKCARD3H	835	4,1	2.637	60,21	3.399	77,6
KKINT4	57	4,63	260	--	264	--
KKNEO3HH	5	3	12		15	
KKNEOINT	1	2	1		1	
Neonatologie	2.067	6	11.526	75,19	12.391	80,83
FKGEB2	7	1,83	10	--	11	--
FKGEB3	8	--	--	--	--	--
KKCARD3H	6	4,36	20	--	24	--
KKINT4	8	7,75	59	--	62	--
KKNEO3	316	5,03	1.443	52,34	1.597	57,93
KKNEO3HH	396	8,35	2.913	79,81	3.293	90,22
KKNEOGE	376	3,58	1.180	41,59	1.345	47,41
KKNEOINT	290	11,87	3.418	91,49	3.449	92,32
KKPERINT	660	3,96	2.483	105,66	2.610	111,06
Pulmo/Allerg.	1.796	4,26	5.988	91,14	7.653	116,48
KKALLG6	1	3	3	--	3	--
KKALLG7	4	1	4	--	4	--
KKINT4	92	6,26	545	--	570	--
KKPULMO	1699	4,16	5.436	82,74	7.076	107,7
Klinik gesamt	11.238	4,32	39.363	76,76	48.513	94,6

Quelle: openMedocs, Bereichsmanagement 3

Siehe auch Berichte der Klinischen Abteilungen und der Gemeinsamen Einrichtung!

Begleitpersonen gesamte Klinik



Bettenübersicht und Pflegedienst

Abteilung	Leistungsstelle/ OE	Stationsbezeichnung	Betten	BP- Betten	Bettenstand
GE Päd. Intensiv- station und BVE	KKINT4	Gemeinsame Intensiv & BVE	12	3	15
Allg. Pädiatrie	KKALLG5	Allg. Pädiatrie 5. OG	10	8	18
	KKALLG5P	Allg. Pädiatrie/Psychosomatik 5. OG	12	4	16
	KKALLGPW	Allg. Pädiatrie/ 5. OG West	15	15	30
	KKALLG6	Allg. Pädiatrie/Infektiologie 6. OG	17	17	34
	KKALLG7	Allg. Pädiatrie 7. OG	3	3	6
		insgesamt	57	47	104
Päd. Hämato- Onkologie	KKHÄMONK	Päd. Hämato-Onkologiestation	14	10	24
	KKKMT	KMT/Vor- u. Nachsorgeeinheit	6	2	8
		insgesamt	20	12	32
Päd. Kardiologie	KKCARD3H	Kardiologie 3.OG/HH	12	6	18
Neonatologie	KKNEO3HH	Neonatologie 3.OG/HH	10	5	15
Neo 2 – Intensiv	KKNEO3	Neo-Überwachung/Zubau	9	3	12
	KKNEOINT	Neointensiv/Zubau	12	0	12
Neo 1 – Frühgeburten-Intensiv	KKNEOGEB	Früh- u. Neugeborenenstation	9	1	10
	KKPERINT	Früh- u. Neugeb. Intensiv	7	0	7
		insgesamt	47	9	56
Päd. Pulmono- und Allergologie	KKPULMO	Pulmonologie und Allergologie 7. OG	18	10	28
GESAMT			166	87	253

Quelle: Pflegeleitung (Stand 1.1.2023)

	DGKP	PFA	PA	AHD/Ord. -Ass./UK*	Sek.
Pflegeleitung	1,00	-	-	-	0,80
Vertretung PL	1,00	-	-	-	-
7. OG – AP/Pulmonologie und Allergol.	16,39	2,00	5,91	2,36	0,75
6. OG – AP/Infektiologie	12,77	2,00	9,01	2,64	0,50
5. OG – AP/Psychosomatik	27,57	-	7,50	2,92	1,00
4. OG – PICU/BVE	33,75	-	5,00	3,16	0,66
3. OG – Neo3/Kardio	20,85	-	5,81	2,39	1,00
Päd. Hämato-Onkologie	22,19	-	6,75	1,91	1,00
Neo 2 – Intensivstation	47,58	-	5,08	2,07	1,00
Neo 1 – FG-Intensivstation	31,75	-	2,25	2,64	1,25
Allgemeine und Notfall-Ambulanz	17,28	4,66	3,15	0,76	1,00
PMZ	3,84	-	0,80	3,15	-
Spezialambulanzen und OCRG	19,95	-	6,85	-	-
Mobiles Kinderpalliativ-Team	3,26	-	-	-	-
Versorgungsassistenz	1,10	-	-	0,50	-
Botendienst/Gerätewart	-	-	2,00	3,50	-
MH-Kinaesthetics-Trainerin	0,50	-	-	-	-
Lean Management	0,50	-	-	-	-
Gesamt			367,01		

*UK = Unterstützungskräfte

Quelle: Pflegeleitung (Stand 31.12.2022)

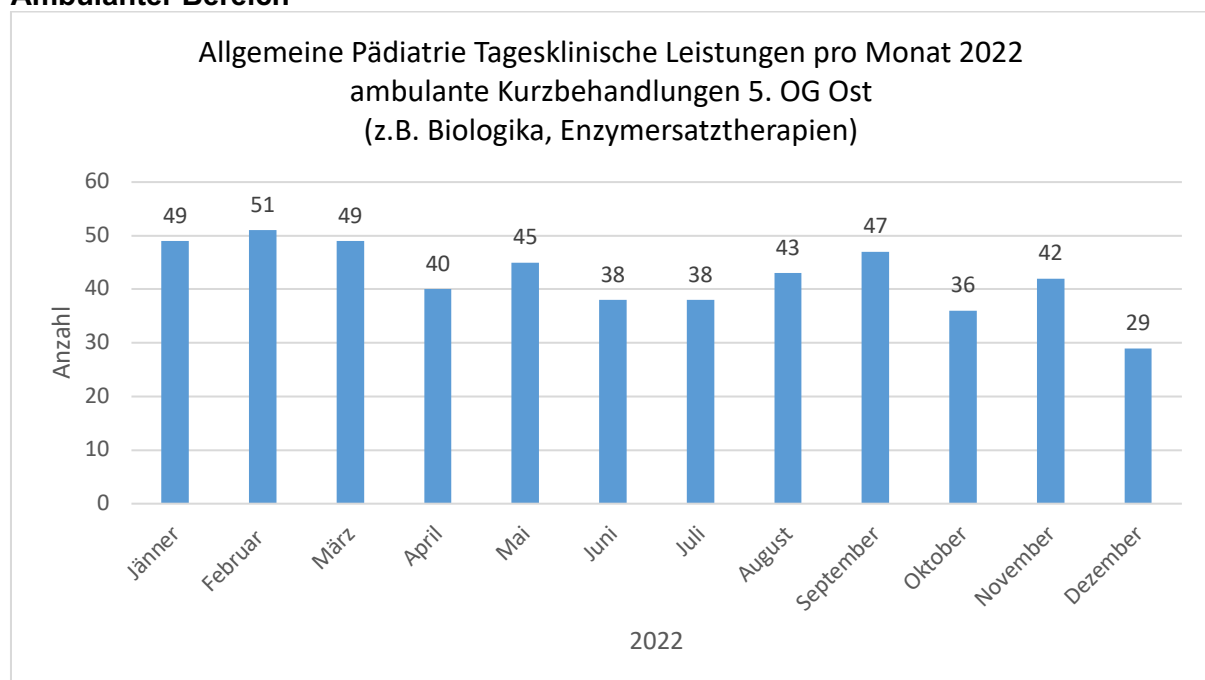
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Stationärer Bereich

	5. OG West	5. OG Ost	5. OG PSY		6. OG	7. OG	
	vom 14.03. bis 04.12.2022 komplett gesperrt; ab 14.03.2022 KK MoVi (7 disloz. Betten); ab 05.12.2022 7 Betten gesperrt		KC gelb vom 01.01. bis 13.03.2022	5. OG PSY			Gesamt
Gesamtaufnahmen	234	1686	39	649	2023	289	4920
Pflegetage	889	5545	534	3253	6510	1261	17992
Auslastung Belagstage inkl. Sperrtage (%)	64,91	104,19	0,00	56,83	75,44	88,40	Ø 64,96
Belagstage	629	3803	482	2489	4681	968	13052
Verweildauer (PT)*	3,24	3,01	11,13	4,43	3,08	3,80	
Auslastung Pflegetage, Betten inkl. Sperrtage (%)	91,74	151,92	0,00	74,27	104,92	115,16	Ø 107,60
Verweildauer (BT)*	2,29	2,06	10,04	3,39	2,21	2,92	
Bettenanzahl	15	10	0	11	17	3	56

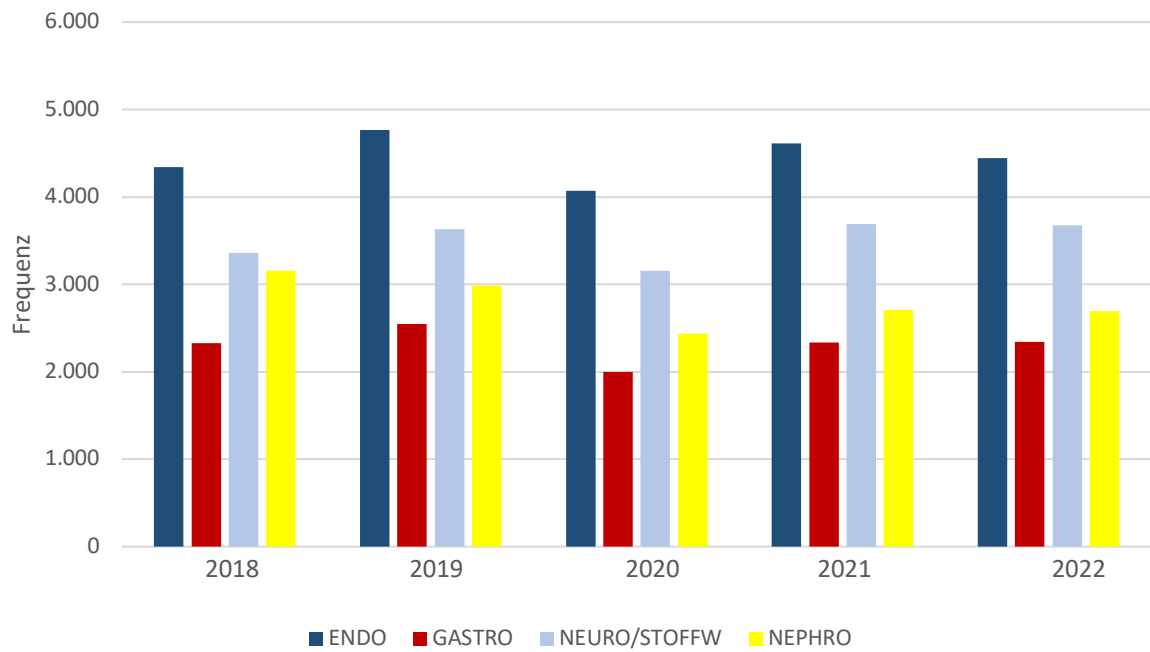
*PT = Pflegetage; *BT = Belagstage Quelle: BM 03/Schlemmer/KK_2022 Auslastung/Verweildauer 01/2022 – 12/2022

Ambulanter Bereich

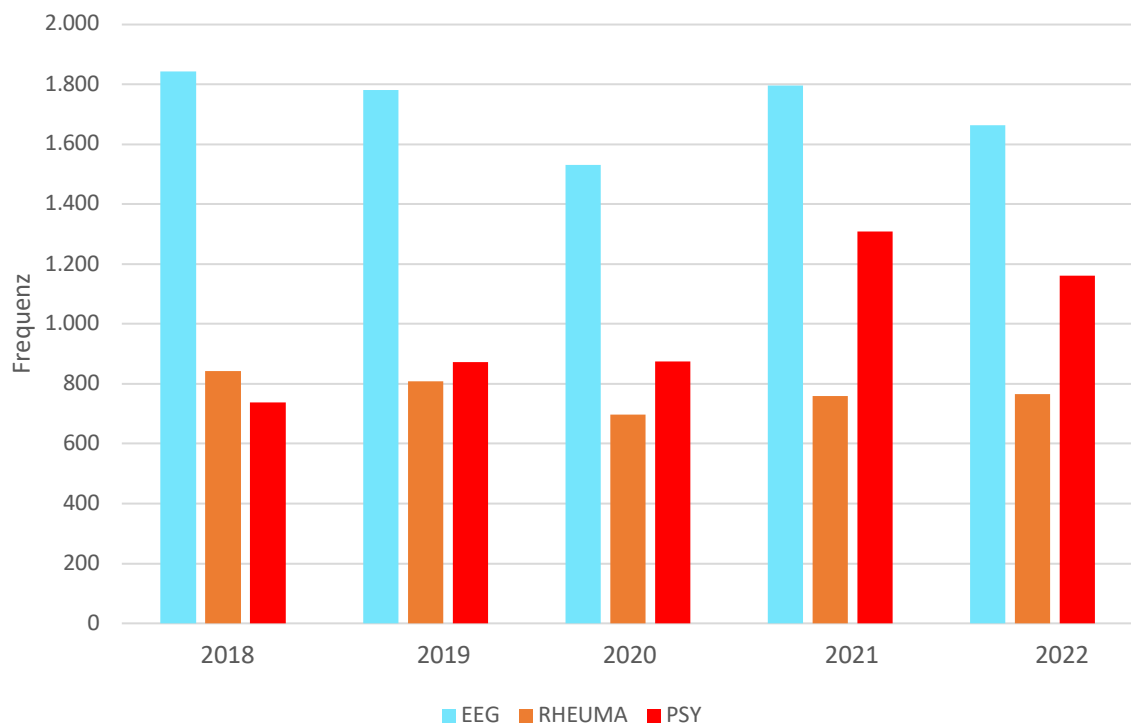


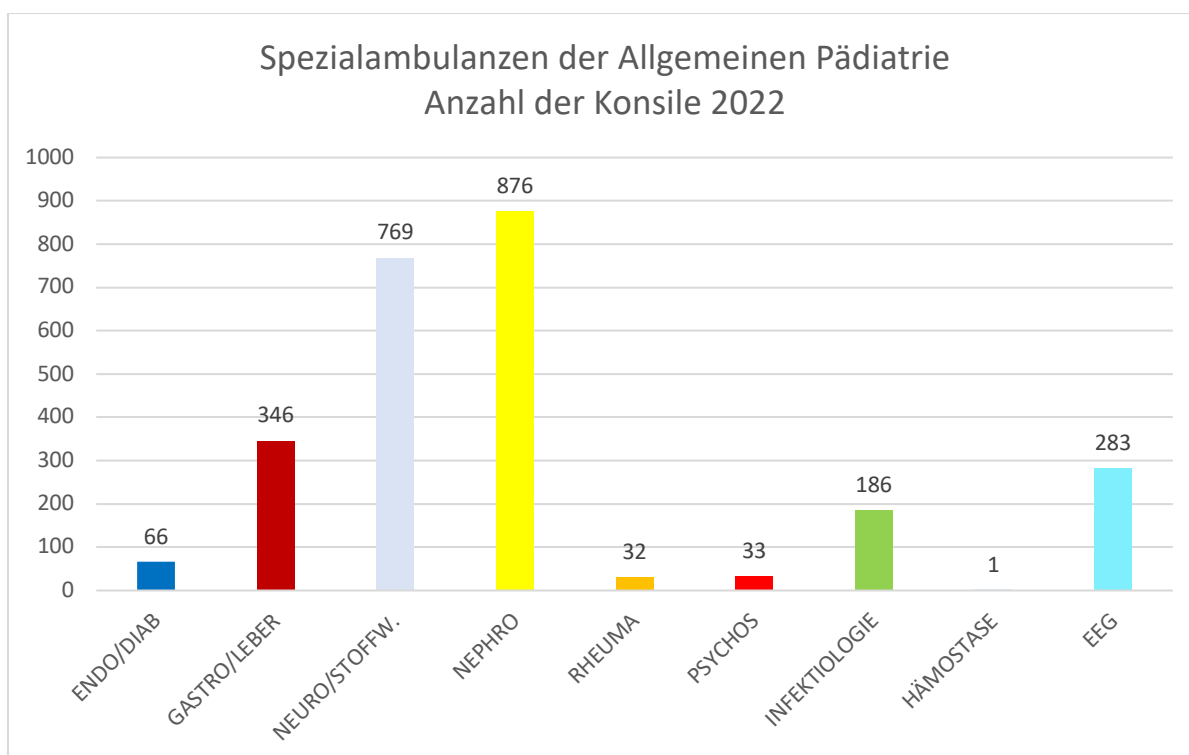
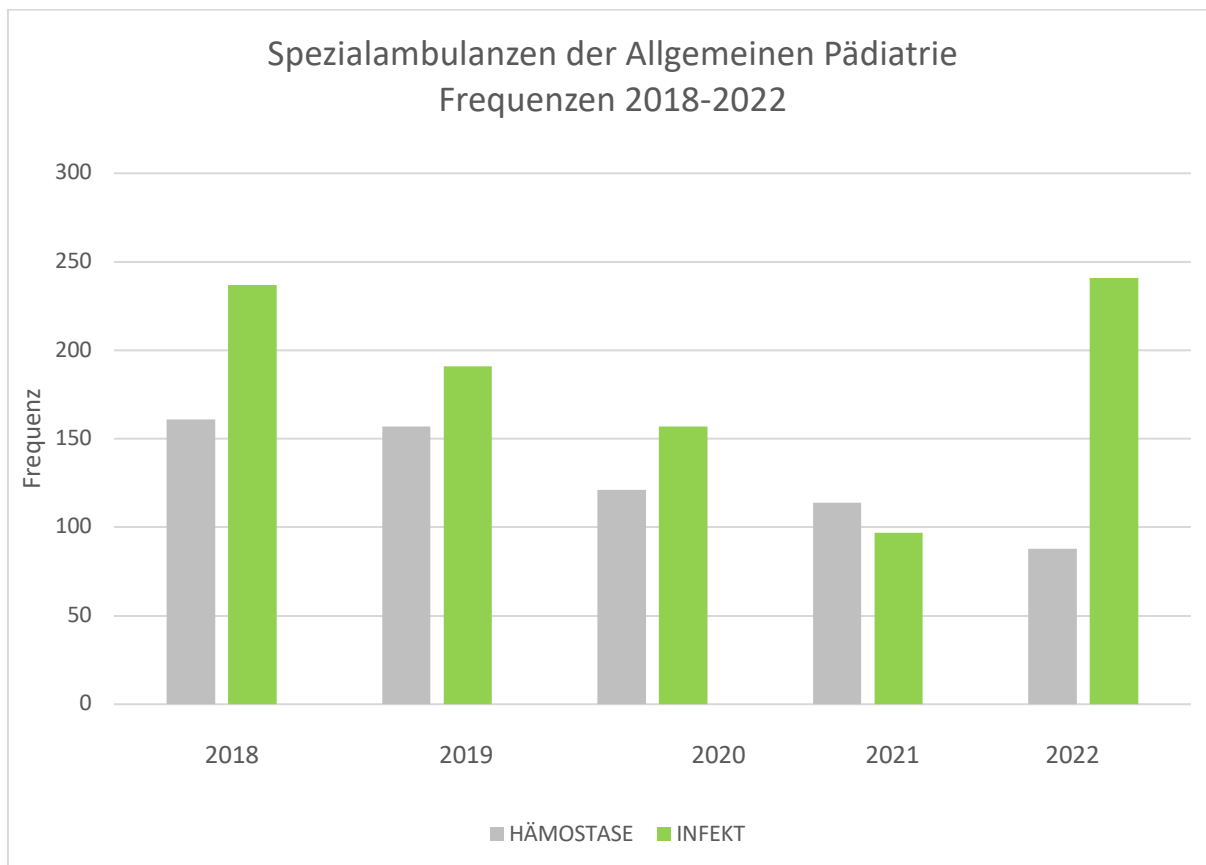
Quelle: BM III/Schlemmer

Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Frequenzen 2018-2022



Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Frequenzen 2018-2022





Leistungen der Spezialambulanzen:

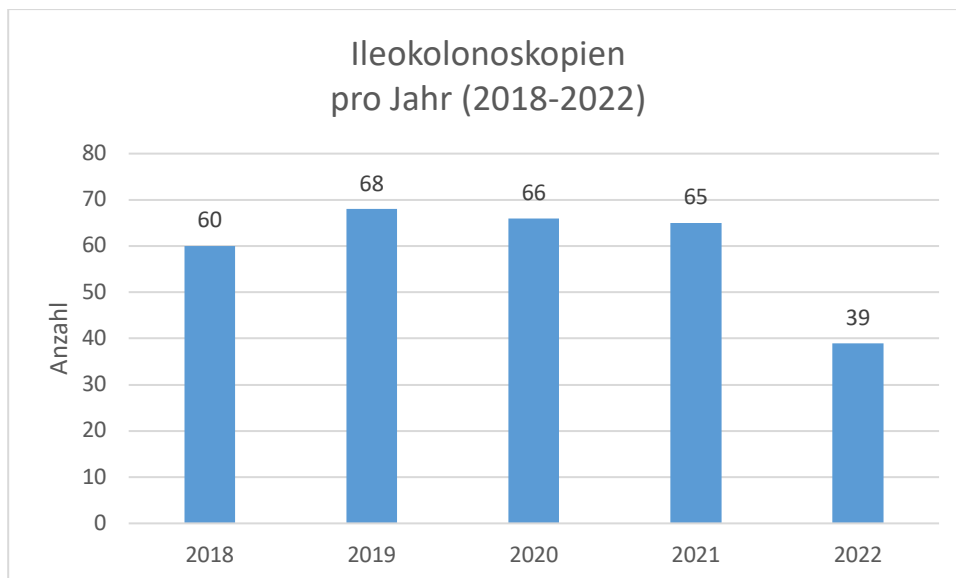
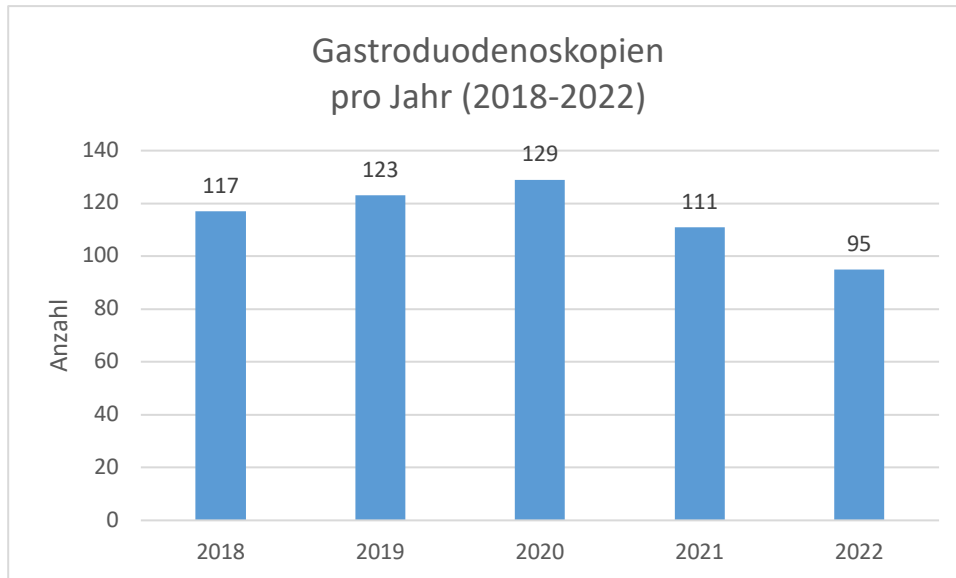
Ambulanz für Endokrinologie und Diabetologie
Ambulante Vorstellungen + KK Funktionen
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

4.315
14.299

Ambulanz für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung
– GPGE zertifiziertes Weiterbildungszentrum
Ambulante Vorstellungen
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

2.343
17.499

Endoskopien:



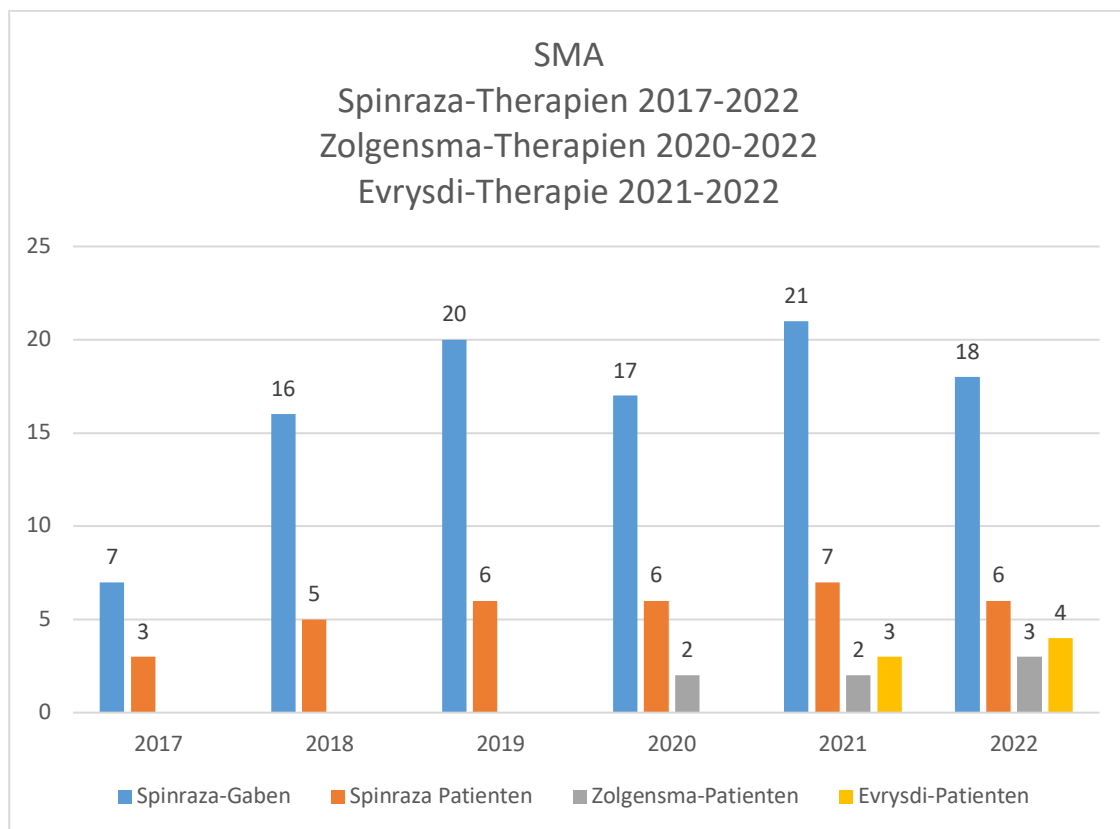
Ambulanz für Hämostaseologie und Hämophilie
Ambulante Vorstellungen
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

88
195

Ambulanz für Vakzinologie spezielle Infektionskrankheiten
Ambulante Vorstellungen
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

241
1.507

Ambulanz für Immunologie und Rheumatologie	
Ambulante Vorstellungen	766
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	3.160
Ambulanz für Nephrologie	
Ambulante Vorstellungen	2.700
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	21.131
Prä- und postoperative Betreuung	85
<u>Fachspezifische Leistungen:</u>	
24-Stunden Blutdruckmessungen	175
Nierenbiopsie	6
Kinder an der Dialyse	1
Nierentransplantationen	1
Ambulanz für Neuropädiatrie	
Ambulante Vorstellungen	3.177
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	11.755
EEG	
EEG-Ableitungen	1.663
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten (Routine-EEG + Routine-EEG mit Provokationsmethode)	1.380
Neurophys. Untersuchung NLG	35
Ambulanz für Stoffwechselkrankheiten	
Ambulante Vorstellungen	502
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	1.814



Ambulanz für Psychosomatik	
Ambulante Vorstellungen	1.162
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	4.858

Quelle: BM 03/Schlemmer/KK_2022

Bereich für Endokrinologie, Diabetologie

Leiter: PDⁱⁿ-Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer
Ärztliche-MitarbeiterInnen: OÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Suppan
PDⁱⁿ-Dr.ⁱⁿ Hildegard Jasser-Nitsche
PDⁱⁿ-Dr.ⁱⁿ Maria Fritsch
Dr.ⁱⁿ Gudrun Weinhandl
Wiss. MitarbeiterInnen: Kerstin Fanning MSc., Study Coordinator von 05.09. bis 04.12.2022
Markus Moser Study Nurse – Ersatzkraft von 15.10.2021 - 31.08.2022

Bereich für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung

ÖÄK-Ausbildungsstätte (ab Juni 2020) und zertifiziertes GPGE – Weiterbildungszentrum für Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung

Leiterin: a.o. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Almuthe Hauer bis 31.08.2022
Ärztliche-MitarbeiterInnen: FOA. Dr. Sebastian Bauchinger
FA Dr. Benno Kohlmaier ab 02.05.2022
Assⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Theresa Bauer 01.01. 2022 bis 30.04.2022
Assⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karina Steiner ab 01.09.2022
Wiss. MitarbeiterInnen: PD Dr. Jörg Jahnel (akademisch) ab 01.11.2019
PD Dr. Karl M. Hoffmann (akademisch) ab 07.12.2015
a.o. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Almuthe Hauer ab 01.09.2022
stud. MitarbeiterInnen: Jacob Kopera bis 31.05.2022
Manuel Prevedel
Sarah Wünscher bis 31.08.2022

Bereich für Hämostaseologie

Leiter: AOA a.o.Univ.-Prof. Dr. Siegfried Gallistl
Ärztliche-MitarbeiterInnen: Univ. FA PD Dr. Harald Haidl
Wiss. MitarbeiterInnen: PD Mag. Dr. Axel Schlagenhaut (Gerinnungslabor)
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Muntean (akademisch) ab 01.11.2015
Tanja Strini DIⁱⁿ (FH)
Sandra Preinstorfer ab 01.10.2022

Bereich für Infektiologie und Vakzinologie

Forschungseinheit für Infektiologie und Vakzinologie

Leiter: Assoz.-Prof. Dr. Volker Strenger
Wiss. MitarbeiterInnen: a.o.Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz
Mag.^a Ass. Dr.ⁱⁿ Daniela Kohlfürst
Dr. Manfred Sagmeister
Ass.Dr. Christoph Zurl
Mag.^a Nina Schweintzger, PhD
Bianca Stoiser, BA
Claudia Sochor ab 06.07.2022
Cand.med. Alexandra Rusu

Bereich für Nephrologie

Leiter: a.o.Univ.-Prof. Dr. Christoph Mache
Ärztliche-MitarbeiterInnen: OÄ PDⁱⁿ-Dr.ⁱⁿ Birgit Acham-Roschitz
Univ. FA Dr. Holger Hubmann

Bereich für Neuropädiatrie und Stoffwechselkrankheiten

Metab-ERN-assoziiertes Zentrum für Stoffwechselkrankheiten
Europäisches Referenznetzwerk (ERN)

Leiterin: Univ.-Prof.Dr. Barbara Plecko
Ärztliche-MitarbeiterInnen: OÄ Dr.ⁱⁿ Michaela Brunner-Krainz bis 31.08.2022
OA Dr. Alexander Kortschak
OÄ Dr.ⁱⁿ Anette Schwerin-Nagel
FÄ PD Dr. Anna Baghdasaryan ab 01.04.2022
Ass Dr. Lukas Neubauer ab 02.11.2022

Wiss. MitarbeiterInnen:

FA Dr. Joachim Zobel
FÄ Dr.ⁱⁿ Heidemarie Pilch
Martina Zandl-Lang, PhD MSc. BSc.
Dr. Michael Gräßl ab 21.11.2022
Sander Claeys ab 01.11.2022

Bereich für Psychosomatik

Leiter:
Ärztliche-MitarbeiterInnen:

OA Dr. Wolfgang Kaschnitz
Dr. Victor Aguiriano-Moser bis 30.11.2022
Dr.ⁱⁿ Katharina Burmucic
Mag.^a Denise Marie Innerhofer
Lucia Jimenez Garcia (bis 30.09.2022)

Sozialpädagogin
Study Coordinator

Bereich für Rheumatologie

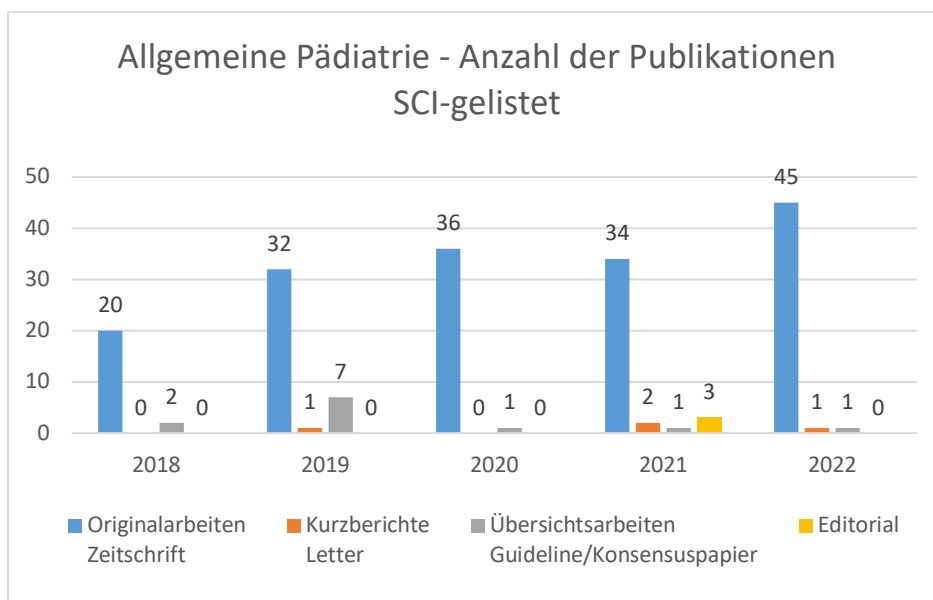
Leiterin:
Ärztliche-MitarbeiterInnen:

OÄ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Skrabl-Baumgartner
Univ. FA PD Dr. Harald Haidl

Publikationen

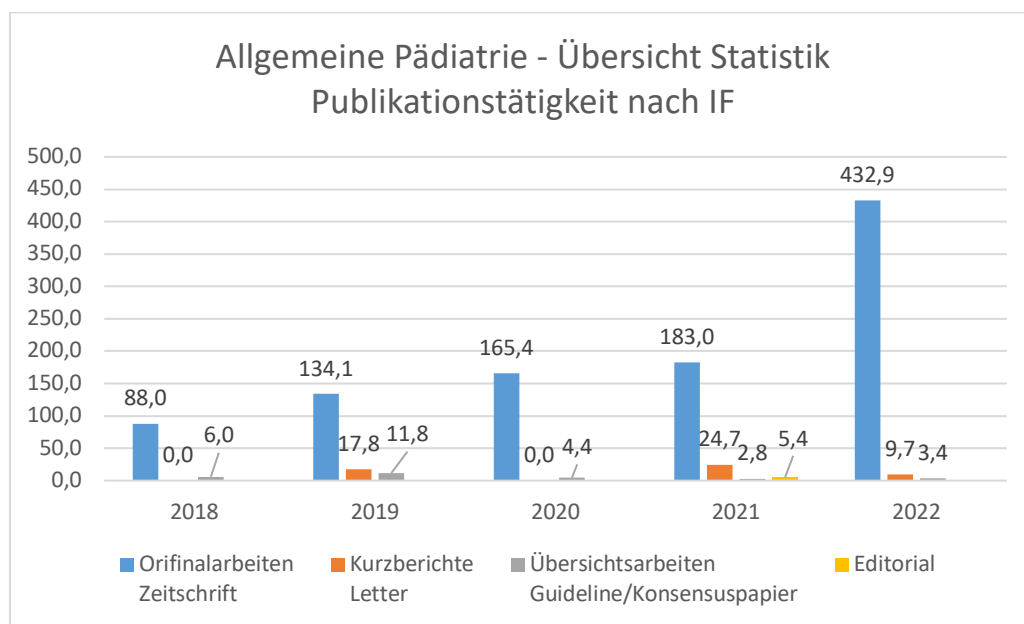
Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	45	432,87	33,02
Kurzbericht/Letter	1	9,70	0,93
Übersichtsarbeit	1	3,41	0,70
Editorial	0	0	0



Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	45	432,865
Davon Erst- oder korrespondierender Autor:	7	34,282
Davon Co-Autor:	38	398,583
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	15	-



Gelistet nach Höhe des IF:

Ware, J; Allen, JM; Boughton, CK; Wilinska, ME; Hartnell, S; Thankamony, A; de, Beaufort, C; Schierloh, U; **Fröhlich-Reiterer, E**; Mader, JK; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Tauschmann, M; Nagl, K; Hofer, SE; Campbell, FM; Yong, J; Hood, KK; Lawton, J; Roze, S; Sibayan, J; Bocchino, LE; Kollman, C; Hovorka, R, , KidsAP, Consortium, 2022

Randomized Trial of Closed-Loop Control in Very Young Children with Type 1 Diabetes.

N Engl J Med. 2022; 386(3): 209-219.

Listed in: [ISI:000745006000008]; [PMID:35045227] IF(2022): 176,082; IFnorm: 0,994; Citations (SCI): 36; last update: 20.02.2023

Doi:10.1056/NEJMoa2111673

Weiß, C; Ziegler, A; Becker, LL; Johannsen, J; Brennenstuhl, H; Schreiber, G; Flotats-Bastardas, M; Stoltenburg, C; Hartmann, H; Illsinger, S; Denecke, J; Pechmann, A; Müller-Felber, W; Vill, K; Blaschek, A; Smitka, M; van, der, Stam, L; Weiss, K; Winter, B; Goldhahn, K; **Plecko, B**; Horber, V; Bernert, G; Husain, RA; Rauscher, C; Trollmann, R; Garbade, SF; Hahn, A; von, der, Hagen, M; Kaindl, AM, 2022

Gene replacement therapy with onasemnogene abeparvovec in children with spinal muscular atrophy aged 24 months or younger and bodyweight up to 15 kg: an observational cohort study.

Lancet Child Adolesc Health. 2022; 6(1): 17-27.

Listed in: [ISI:000823076100016]; [PMID:34756190] IF(2022): 37,746; IFnorm: 1; Citations (SCI): 20; last update: 20.02.2023

Doi:10.1016/S2352-4642(21)00287-X

de, Beaufort, C; Schierloh, U; Thankamony, A; Ware, J; Wilinska, ME; Fröhlich-Reiterer, E; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Hofer, SE; Campbell, FM; Yong, J; Bocchino, LE; Sibayan, J; Lawton, J; Roze, S; **Fritsch, M**; Thiele, A; Allen, JM; Boughton, C; Mader, JK; Kollman, C; Hovorka, R; Pit-Ten Cate, IM; KidsAP

Consortium, 2022
Cambridge Hybrid Closed-Loop System in Very Young Children With Type 1 Diabetes Reduces Caregivers' Fear of Hypoglycemia and Improves Their Well-Being.
Diabetes Care. 2022;
Listed in: [ISI:000905200400045]; [PMID:36350787] IF(2022): 17,155; IFnorm: 0,966; Citations (SCI): 2;
last update: 20.02.2023
Doi:10.2337/dc22-0693

Kumar, V; Pouw, RB; Autio, MI; **Sagmeister, MG**; Phua, ZY; Borghini, L; Wright, VJ; Hoggart, C; Pan, B; Tan, AKY; **Binder, A**; Brouwer, MC; Pinnock, E; De, Groot, R; Hazelzet, J; Emonts, M; Van, Der, Flier, M; Reiter, K; Nöthen, MM; Hoffmann, P; Schlapbach, LJ; Bellos, E; Anderson, S; Secka, F; Martínón-Torres, F; Salas, A; Fink, C; Carrol, ED; Pollard, AJ; Coin, LJ; **Zenz, W**; Wouters, D; Ang, LT; Hibberd, ML; Levin, M; Kuijpers, TW; Davila, S, , EUCLIDS, consortium, 2022
Variation in CFHR3 determines susceptibility to meningococcal disease by controlling factor H concentrations.
Am J Hum Genet. 2022; 109(9): 1680-1691.
Listed in: [ISI:000877624100010]; [PMID:36007525] IF(2022): 11,043; IFnorm: 0,949; Citations (SCI): 0;
last update: 20.02.2023
Doi:10.1016/j.ajhg.2022.08.001

Kamrath, C; Tittel, SR; Dunstheimer, D; **Frohlich-Reiterer, E**; Freff, M; Bottcher, C; Scheffler, N; Lenze, S; Gericke, E; Thiele, S; Holl, RW, 2022
Early vs late histological confirmation of coeliac disease in children with new-onset type 1 diabetes
DIABETOLOGIA. 2022;
Listed in: [ISI:000789076600001]; [PMID:35488926] IF(2022): 10,46; IFnorm: 0,932; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1007/s00125-022-05701-w

Niedrist, T; Kriegl, L; **Zurl, CJ**; Schmidt, F; Perkmann-Nagele, N; Mucher, P; Repl, M; Flieder, I; Radakovics, A; Sieghart, D; Radner, H; Aletaha, D; Binder, CJ; Gully, C; Krause, R; Herrmann, M; Wagner, OF; Perkmann, T; Haslacher, H, 2022
Preanalytical stability of SARS-CoV-2 anti-nucleocapsid antibodies
CLIN CHEM LAB MED. 2022;
Listed in: [ISI:000878047500001]; [PMID:36323338] IF(2022): 8,49; IFnorm: 0,931; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1515/cclm-2022-0875

Kimbell, B; Rankin, D; Hart, RI; Allen, JM; Boughton, CK; Campbell, F; **Frohlich-Reiterer, E**; Hofer, SE; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Schierloh, U; Thankamony, A; Ware, J; Hovorka, R; Lawton, J, 2022
Parents' experiences of using a hybrid closed-loop system (CamAPS FX) to care for a very young child with type 1 diabetes: Qualitative study
DIABETES RES CLIN PR. 2022; 187: 109877
Listed in: [ISI:000803896500020]; [PMID:35469973] IF(2022): 8,18; IFnorm: 0,87; Citations (SCI): 5; last update: 20.02.2023
Doi:10.1016/j.diabres.2022.109877

Goeritzer, M; Schlager, S; Kuentzel, KB; Vujić, N; Korbelius, M; Rainer, S; Kolb, D; Mussbacher, M; Salzmann, M; Schrottmaier, WC; Assinger, A; **Schlagenhauf, A**; Madreiter-Sokolowski, CT; Blass, S; Eichmann, TO; Graier, WF; Kratky, D, 2022
Adipose Triglyceride Lipase Deficiency Attenuates In Vitro Thrombus Formation without Affecting Platelet Activation and Bleeding In Vivo.
Cells. 2022; 11(5):
Listed in: [ISI:000771020900001]; [PMID:35269472] IF(2022): 7,666; IFnorm: 0,744;
Doi:10.3390/cells11050850

Schlagenhauf, A; Bohler, S; Kunze, M; **Strini, T**; **Haidl, H**; Erlacher, M; Zieger, B, 2022
Neonatal Platelets: Lower G_{12/13} Expression Contributes to Reduced Secretion of Dense Granules.
Cells. 2022; 11(16):
Listed in: [ISI:000846193200001]; [PMID:36010639] IF(2022): 7,666; IFnorm: 0,744; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.3390/cells11162563

Bolsterli, BK; Boltshauser, E; Palmieri, L; Spenger, J; **Brunner-Krainz, M**; Distelmaier, F; Freisinger, P; Geis, T; Gropman, AL; Haberle, J; Hentschel, J; Jeandidier, B; Karall, D; Keren, B; Klabunde-Cherwon, A; Konstantopoulou, V; Kottke, R; Lasorsa, FM; Makowski, C; Mignot, C; Tuura, RO; Porcelli, V; Santer, R; Sen, K; Steinbrucker, K; Syrbe, S; Wagner, M; Ziegler, A; Zoggeler, T; Mayr, JA; Prokisch, H; Wortmann, SB, 2022

Ketogenic Diet Treatment of Defects in the Mitochondrial Malate Aspartate Shuttle and Pyruvate Carrier
NUTRIENTS. 2022; 14(17): 3605

Listed in: [ISI:000851854100001]; [PMID:36079864] IF(2022): 6,706; IFnorm: 0,844; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.3390/nu14173605

Verheyen, S; Blatterer, J; Speicher, MR; Bhavani, GS; Boons, GJ; Ilse, MB; Andrae, D; Sproß, J; Vaz, FM; Kircher, SG; Posch-Pertl, L; Baumgartner, D; Lübke, T; Shah, H; Al, Kaissi, A; Girisha, KM; **Plecko, B**, 2022

Novel subtype of mucopolysaccharidosis caused by arylsulfatase K (ARSK) deficiency.

J Med Genet. 2022; 59(10):957-964

Listed in: [ISI:000731899600001]; [PMID:34916232] IF(2022): 5,945; IFnorm: 0,846; Citations (SCI): 7; last update: 20.02.2023

Doi:10.1136/jmedgenet-2021-108061

Vogt, G; Verheyen, S; Schwartzmann, S; Ehmke, N; Potratz, C; Schwerin-Nagel, A; **Plecko, B**; Holtgrewe, M; Seelow, D; Blatterer, J; Speicher, MR; Kornak, U; Horn, D; Mundlos, S; Fischer-Zirnsak, B; Boschann, F, 2022

Biallelic truncating variants in *ATP9A* cause a novel neurodevelopmental disorder involving postnatal microcephaly and failure to thrive.

J Med Genet. 2022; 59(7):662-668

Listed in: [ISI:000728622600001]; [PMID:34379057] IF(2021): 5,945; IFnorm: 0,846; Citations (SCI): 3; last update: 20.02.2023

Doi:10.1136/jmedgenet-2021-107843

Kriegl, L; Hatzl, S; **Zurl, C**; Reisinger, AC; Schilcher, G; Eller, P; Gringschl, Y; Muhr, T; Meinitzer, A; Prattes, J; Hoenigl, M; Krause, R, 2022

Isavuconazole plasma concentrations in critically ill patients during extracorporeal membrane oxygenation.
J Antimicrob Chemother. 2022; 77(9):2500-2505

Listed in: [ISI:000852822700026]; [PMID:35726095] IF(2022): 5,758; IFnorm: 0,81; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023

Doi:10.1093/jac/dkac196

Niedrist, T; Drexler, C; Torreiter, PP; Matejka, J; Strahlhofer-Augsten, M; Kral, S; Riegler, S; Gully, C; **Zurl, C**; Kriegl, L; Krause, R; Berghold, A; Steinmetz, I; Schlenke, P; Herrmann, M, 2022

Longitudinal Comparison of Automated SARS-CoV-2 Serology Assays in Assessing Virus Neutralization Capacity in COVID-19 Convalescent Sera.

Arch Pathol Lab Med. 2022; 146(5):538-546

Listed in: [ISI:000795788200002]; [PMID:35085385] IF(2022): 5,686; IFnorm: 0,831; Citations (SCI): 3; last update: 20.02.2023

Doi:10.5858/arpa.2021-0604-SA

Zandi-Lang, M; Züllig, T; Trötz Müller, M; Naegelin, Y; Abela, L; Wilken, B; Scholl-Buergi, S; Karall, D; Kappos, L; Köfeler, H; **Plecko, B**, 2022

Changes in the Cerebrospinal Fluid and Plasma Lipidome in Patients with Rett Syndrome.

Metabolites. 2022; 12(4): 291

Listed in: [ISI:000786748100001]; [PMID:35448478] IF(2022): 5,581; IFnorm: 0,7; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023

Doi:10.3390/metabo12040291

Boehm, M; Bonthuis, M; Aufricht, C; Battelino, N; Bjerre, A; Edvardsson, VO; Herthelius, M; **Hubmann, H**; Jahnukainen, T; de, Jong, H; Laube, GF; Mattozzi, F; Molchanova, EA; Muñoz, M; Noyan, A; Pape, L; Printza, N; Reusz, G; Roussey, G; Rubik, J; Spasojevic'-Dimitrijeva, B; Seeman, T; Ware, N; Vidal, E; Harambat, J; Jager, KJ; Groothoff, J, 2022

Kidney Transplantation in Small Children: Association Between Body Weight and Outcome-A Report From the ESPN/ERA-EDTA Registry.

Transplantation. 2022; 106(3):607-614

Listed in: [ISI:000759088200041]; [PMID:33795596] IF(2021): 5,385; IFnorm: 0,892; Citations (SCI): 1; last

update: 20.02.2023
Doi:10.1097/TP.0000000000003771

Hagedoorn, NN; Zachariasse, JM; Borensztajn, D; Adriaansens, E; von, Both, U; Carrol, ED; Eleftheriou, I; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, JA; **Kohlmaier, B**; Lim, E; Maconochie, I; Martínón-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsofia, M; Zavadska, D; **Zenz, W**; Levin, M; Vermont, C; Moll, HA, , PERFORM, consortium, 2022

Shock Index in the early assessment of febrile children at the emergency department: a prospective multicentre study.

Arch Dis Child. 2022; 107(2):116-122

Listed in: [ISI:000728302900001]; [PMID:34158280] IF(2021): 4,918; IFnorm: 0,885; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023

Doi:10.1136/archdischild-2020-320992

Schlagenhauf, A; Steuber, B; Kneihsl, M; Gattringer, T; Koestenberger, M; Tsiountsioura, M; Ziegler, T; Tafeit, E; Paar, M; Wonisch, W; Wagner, T; Rössler, A; Waha, JE; Cvirn, G; Goswami, N, 2022

Orthostatic Challenge-Induced Coagulation Activation in Young and Older Persons.

Biomedicines. 2022; 10(11):

Listed in: [ISI:000894320500001]; [PMID:36359289] IF(2022): 4,757; IFnorm: 0,692; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.3390/biomedicines10112769

Tsiountsioura, M; Cvirn, G; **Schlagenhauf, A**; **Haidl, H**; Zischmeier, K; Janschitz, N; Koestenberger, M; Wonisch, W; Paar, M; Wagner, T; Weiss, EC; Hallström, S, 2022

The Antiplatelet Action of S-Nitroso Human Serum Albumin in Whole Blood.

Biomedicines. 2022; 10(3):

Listed in: [ISI:000775798300001]; [PMID:35327451] IF(2022): 4,757; IFnorm: 0,692; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023

Doi:10.3390/biomedicines10030649

Boy, N; Muhlhausen, C; Maier, EM; Ballhausen, D; Baumgartner, MR; Beblo, S; Burgard, P; Chapman, KA; Dobbelaere, D; Heringer-Seifert, J; Fleissner, S; Grohmann-Held, K; Hahn, G; Harting, I; Hoffmann, GF; Jochum, F; Karall, D; Konstantopoulous, V; Krawinkel, MB; Lindner, M; Martner, EMC; Nuoffer, JM; Okun, JG; **Plecko, B**; Posset, R; Sahm, K; Scholl-Burgi, S; Thimm, E; Walter, M; Williams, M; Vom Dahl, S; Ziagaki, A; Zschocke, J; Kolker, S, 2022

Recommendations for diagnosing and managing individuals with glutaric aciduria type 1: Third revision
J INHERIT METAB DIS. 2022;

Listed in: [ISI:000888919200001]; [PMID:36221165] IF(2022): 4,75; IFnorm: 0,754; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1002/jimd.12566

Kluck, R; Muller, S; Jagodzinski, C; Hohenfellner, K; Buscher, A; Kemper, MJ; Oh, J; Billing, H; Thumfart, J; Weber, LT; **Acham-Roschitz, B**; Arbeiter, K; Tonshoff, B; Hagenberg, M; Kanzelmeyer, N; Pavicic, L; Haffner, D; Zivicnjak, M, 2022

Body growth, upper arm fat area, and clinical parameters in children with nephropathic cystinosis compared with other pediatric chronic kidney disease entities

J INHERIT METAB DIS. 2022;

Listed in: [ISI:000742367100001]; [PMID:34989402] IF(2022): 4,75; IFnorm: 0,754; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023

Doi:10.1002/jimd.12473

Skorvanek, M; Rektorova, I; Mandemakers, W; Wagner, M; Steinfeld, R; Orec, L; Han, V; Pavelekova, P; Lackova, A; Kulcsarova, K; Ostrozovicova, M; Gdovinova, Z; **Plecko, B**; Brunet, T; Berutti, R; Kuipers, DJS; Boumeester, V; Havrankova, P; Tijssen, MAJ; Kaiyrzhanov, R; Rizig, M; Houlden, H; Winkelmann, J; Bonifati, V; Zech, M; Jech, R, 2022

WARS2 mutations cause dopa-responsive early-onset parkinsonism and progressive myoclonus ataxia.

Parkinsonism Relat Disord. 2021; 94: 54-61.

Listed in: [ISI:000748987300009]; [PMID:34890876] IF(2021): 4,402; IFnorm: 0,646;

Doi:10.1016/j.parkreldis.2021.11.030

Pechmann, A; Behrens, M; Dornbrack, K; Tassoni, A; Wenzel, F; Stein, S; Vogt, S; Zoller, D; Bernert, G; Hagenacker, T; Walter, MC; Bertsche, A; Vill, K; Baumann, M; Baumgartner, M; Cordts, I; Eisenkolbl, A; Flotats-Bastardas, M; Friese, J; Gunther, R; Hahn, A; Horber, V; Husain, RA; Illsinger, S; Jahnel, J;

Johannsen, J; Kohler, C; Kolbel, H; Muller, M; von Moers, A; **Schwerin-Nagel, A**; Reihle, C; Schlachter, K; Schreiber, G; Schwartz, O; Smitka, M; Steiner, E; Trollmann, R; Weiler, M; Weiss, C; Wiegand, G; Wilichowski, E; Ziegler, A; Lochmuller, H; Kirschner, J, 2022
Improved upper limb function in non-ambulant children with SMA type 2 and 3 during nusinersen treatment: a prospective 3-years SMARTCARE registry study
ORPHANET J RARE DIS. 2022; 17(1): 384
Listed in: [ISI:000873898600002]; [PMID:36274155] IF(2022): 4,302; IFnorm: 0,657; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1186/s13023-022-02547-8

Hart, RI; Kimbell, B; Rankin, D; Allen, JM; Boughton, CK; Campbell, F; de Beaufort, C; **Frohlich-Reiterer, E**; Ware, J; Hofer, SE; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Thankamony, A; Hovorka, R; Lawton, J, 2022
Parents' experiences of using remote monitoring technology to manage type 1 diabetes in very young children during a clinical trial: Qualitative study
DIABETIC MED. 2022; e14828
Listed in: [ISI:000772304100001]; [PMID:35274356] IF(2022): 4,213; IFnorm: 0,541; Citations (SCI): 5; last update: 20.02.2023
Doi:10.1111/dme.14828

Niessl, C; Boulesteix, AL; Oh, J; Palm, K; Schlingmann, P; Wygoda, S; Haffner, D; Wuehl, E; Toenshoff, B; Buescher, A; Billing, H; Hoppe, B; Zirngibl, M; Kettwig, M; Moeller, K; **Acham-Roschitz, B**; Arbeiter, K; Bald, M; Benz, M; Galiano, M; John-Kroegel, U; Klaus, G; Marx-Berger, D; Moser, K; Mueller, D; Patzer, L; Pohl, M; Seitz, B; Treikauskas, U; von Vigier, RO; Gahl, WA; Hohenfellner, K, 2022
Relationship between age at initiation of cysteamine treatment, adherence with therapy, and glomerular kidney function in infantile nephropathic cystinosis
MOL GENET METAB. 2022; 136(4): 268-273.
Listed in: [ISI:000835495200003]; [PMID:35835062] IF(2022): 4,204; IFnorm: 0,623; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1016/j.ymgme.2022.06.010

Nagy, D; Verheyen, S; Wigby, KM; Borovikov, A; Sharkov, A; Slegesky, V; Larson, A; Fagerberg, C; Brasch-Andersen, C; Kibæk, M; Bader, I; Hernan, R; High, FA; Chung, WK; Schieving, JH; Behunova, J; Smogavec, M; Laccone, F; Witsch-Baumgartner, M; **Zobel, J**; Duba, HC; Weis, D, 2022
Genotype-Phenotype Comparison in POGZ-Related Neurodevelopmental Disorders by Using Clinical Scoring.
Genes (Basel). 2022; 13(1):
Listed in: [ISI:000757632500001]; [PMID:35052493] IF(2022): 4,141; IFnorm: 0,594; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023
Doi:10.3390/genes13010154

Hagedoorn, NN; Boeddha, NP; **Kohlfuerst, DS**; Anderson, S; Carrol, ED; Agapow, P; van, der, Flier, M; Hazelzet, J; Herberg, J; Kuijpers, T; Levin, M; Martinon-Torres, F; van, Rijswijk, A; Schlapbach, LJ; Vermont, C; **Zenz, W**; Dik, WA; Driessen, G; Emonts, M, , European, Union, Childhood, Life-threatening, Infectious, Disease, (EUCLIDS), Consortium, 2022
Hemostasis Proteins in Invasive Meningococcal and Nonmeningococcal Infections: A Prospective Multicenter Study.
Pediatr Crit Care Med. 2022; 23(12):e543-e554
Listed in: [ISI:000921383800001]; [PMID:36044313] IF(2022): 3,971; IFnorm: 0,823; Citations (SCI): 1; last update: 27.02.2023
Doi:10.1097/PCC.0000000000003056

Jarnig, G; Jaunig, J; Kerbl, R; **Strenger, V**; Haeusler, G; van, Poppel, MNM, 2022
Acceleration in BMI gain following COVID-19 restrictions. A longitudinal study with 7- to 10-year-old primary school children.
Pediatr Obes. 2022; 17(6):e12890
Listed in: [ISI:000749668900001]; [PMID:35083879] IF(2022): 3,91; IFnorm: 0,8; Citations (SCI): 5; last update: 20.02.2023
Doi:10.1111/ijpo.12890

Borensztajn, DM; Hagedoorn, NN; Carrol, ED; von, Both, U; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsofia, M; van, der, Velden, FJS; Vermont, C; Zavadska, D; **Zenz, W**; Zachariasse, JM; Moll, HA, 2022

Febrile children with comorbidities at the emergency department - a multicentre observational study.
Eur J Pediatr. 2022; 181(9):3491-3500
Listed in: [ISI:000824922300002]; [PMID:35796793] IF(2022): 3,86; IFnorm: 0,792; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023
Doi:10.1007/s00431-022-04552-2

Tan, CD; van, der, Walle, EEPL; Vermont, CL; von, Both, U; Carrol, ED; Eleftheriou, I; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsolia, M; Yeung, S; **Zenz, W**; Zavadska, D; Moll, HA, , PERFORM, consortium, (Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimize, Real-life, Management, across, the, European, Union), 2022
Guideline adherence in febrile children below 3 months visiting European Emergency Departments: an observational multicenter study.
Eur J Pediatr. 2022;
Listed in: [ISI:000862203900001]; [PMID:36178539] IF(2022): 3,86; IFnorm: 0,792; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1007/s00431-022-04606-5

Götzinger, F; **Strenger, V**, 2022
The Role of Children and Young People in the Transmission of SARS-CoV-2.
Pediatr Infect Dis J. 2022; 41(4):e172-e174
Listed in: [ISI:000771609900013]; [PMID:35315825] IF(2022): 3,806; IFnorm: 0,769; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023
Doi:10.1097/INF.0000000000003497

Tan, CD; Hagedoorn, NN; Dewez, JE; Borensztajn, DM; von, Both, U; Carrol, ED; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Strle, F; Tsolia, M; Vermont, CL; Yeung, S; Zachariasse, JM; **Zenz, W**; Zavadska, D; Moll, HA, , PERFORM, Consortium, 2022
Rapid Viral Testing and Antibiotic Prescription in Febrile Children With Respiratory Symptoms Visiting Emergency Departments in Europe.
Pediatr Infect Dis J. 2022; 41(1): 39-44.
Listed in: [ISI:000728786600021]; [PMID:34862345] IF(2021): 3,806; IFnorm: 0,769; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023
Doi:10.1097/INF.0000000000003326

Tan, CD; El, Ouasghiri, S; von, Both, U; Carrol, ED; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; Kohlmaier, B; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsolia, M; Vermont, CL; **Zenz, W**; Zavadska, D; Moll, HA; Zachariasse, JM, , PERFORM, consortium, (Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimise, Real-life, Management, across, the, European, Union), 2022
Sex differences in febrile children with respiratory symptoms attending European emergency departments: An observational multicenter study.
PLoS One. 2022; 17(8): e0271934
Listed in: [ISI:000839311900041]; [PMID:35921337] IF(2022): 3,752; IFnorm: 0,622; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1371/journal.pone.0271934

De Laffolie, J; Ballauff, A; Wirth, S; Blueml, C; Rommel, FR; Classen, M; Laass, M; Lang, TM; **Hauer, AC**; Grp, 2022
Occurrence of Thromboembolism in Paediatric Patients With Inflammatory Bowel Disease: Data From the CEDATA-GPGE Registry
FRONT PEDIATR. 2022; 10: 883183
Listed in: [ISI:000812724300001]; [PMID:35722497] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.3389/fped.2022.883183

Karastaneva, A; Gasparella, P; Tschauer, S; Crazzolaro, R; Kropshofer, G; Modl, M; Pflieger, A; Burmas, A; Pocivalnik, M; Ulreich, R; **Zenz, W**; Schwinger, W; Beqo, BP; Urban, C; Haxhija, EQ; Lackner, H; Benesch, M, 2022
Indications and Limitations of Sirolimus in the Treatment of Vascular Anomalies-Insights From a Retrospective Case Series.
Front Pediatr. 2022; 10:857436

Listed in: [ISI:000806837500001]; [PMID:35676905] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.3389/fped.2022.857436

Meinel, K; Szabo, D; Dezsofi, A; **Pohl, S; Strini, T; Greimel, T; Aguiriano-Moser, V; Haidl, H;** Wagner, M; **Schlagenhauf, A; Jahnel, J,** 2022

The Covert Surge: Murine Bile Acid Levels Are Associated With Pruritus in Pediatric Autoimmune Sclerosing Cholangitis.

Front Pediatr. 2022; 10: 903360

Listed in: [ISI:000804974600001]; [PMID:35633951] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.3389/fped.2022.903360

Nagl, K; Waldhoer, T; Hofer, SE; **Fritsch, M;** Meraner, D; Prchla, C; Rami-Merhar, B; **Froehlich-Reiterer, E;** Grp, 2022

Alarming Increase of Ketoacidosis Prevalence at Type 1 Diabetes-Onset in Austria-Results From a Nationwide Registry

FRONT PEDIATR. 2022; 10: 820156

Listed in: [ISI:000761438800001]; [PMID:35237540] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 3; last update: 20.02.2023

Doi:10.3389/fped.2022.820156

Trobisch, A; Schweintzger, NA; **Kohlfürst, DS; Sagmeister, MG;** Sperl, M; Grisold, AJ; Feierl, G; Herberg, JA; Carrol, ED; Paulus, SC; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Cebey-López, M; Rivero-Calle, I; Boeddha, NP; Agapow, PM; Secka, F; Anderson, ST; Behrends, U; Wintergerst, U; Reiter, K; Martinon-Torres, F; Levin, M; **Zenz, W,** , EUCLIDS, consortium, 2022

Osteoarticular Infections in Pediatric Hospitals in Europe: A Prospective Cohort Study From the EUCLIDS Consortium.

Front Pediatr. 2022; 10:744182

Listed in: [ISI:000798119500001]; [PMID:35601438] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023

Doi:10.3389/fped.2022.744182

Froehlich-Reiterer, E; Elbarbary, NS; Simmons, K; Buckingham, B; Humayun, KN; Johannsen, J; Holl, RW; Betz, S; Mahmud, FH, 2022

ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2022: Other complications and associated conditions in children and adolescents with type 1 diabetes.

Pediatr Diabetes. 2022; 23(8): 1451-1467.

Listed in: [ISI:000911258700018]; [PMID:36537532] IF(2022): 3,409; IFnorm: 0,7; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1111/pedi.13445

Kimbell, B; Rankin, D; Hart, RI; Allen, JM; Boughton, CK; Campbell, F; **Froehlich-Reiterer, E;** Hofer, SE; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Schierloh, U; Thankamony, A; Ware, J; Hovorka, R; Lawton, J, 2022

Parents' views about healthcare professionals having real-time remote access to their young child's diabetes data: Qualitative study

PEDIATR DIABETES. 2022;

Listed in: [ISI:000799986300001]; [PMID:35561092] IF(2022): 3,409; IFnorm: 0,7; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023

Doi:10.1111/pedi.13363

Greimel, TM; Stampfer, L; Leitner, E; Kienesberger, S; Zechner, EL; Bozic, M; Wagner, GE; Unterhauser, K; Kitsera, M; **Hauer, AC;** Gorkiewicz, G; Wurm, P; Valitutti, F; Högenauer, C; **Hoffmann, KM,** 2022

Toxin-Producing *Klebsiella oxytoca* in Healthy Infants: Commensal or Pathobiont?

J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2022; 74(1):e1-e7

Listed in: [ISI:000734978700006]; [PMID:34520403] IF(2021): 3,355; IFnorm: 0,692; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023

Doi:10.1097/MPG.0000000000003299

Papadopoulou, A; Ribes-Koninckx, C; Baker, A; Noni, M; Koutri, E; Karagianni, MV; Protheroe, S; Guarino, A; Mas, E; Wilschanski, M; Roman, E; Escher, J; Furlano, RI; Posovszky, C; Hoffman, I; Veres, G; Bronsky, J; **Hauer, AC;** Tjesic-Drinkovic, D; Fotoulaki, M; Orel, R; Urbonas, V; Kansu, A; Georgieva, M; Koletzko, B, 2022

Training in Paediatric Clinical Nutrition Across Europe: A Survey of the National Societies Network (2016-2019) of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 J PEDIATR GASTR NUTR. 2022; 74(5): 662-667.
 Listed in: [ISI:000796645800030]; [PMID:35135959] IF(2022): 3,355; IFnorm: 0,692; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
 Doi:10.1097/MPG.0000000000003376

Borensztajn, D; Hagedoorn, NN; Carrol, E; von, Both, U; Dewez, JE; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, I; Martinon, Torres, F; Nijman, R; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsolia, M; Vermont, C; Zavadska, D; **Zenz, W**; Zachariasse, J; Moll, HA, , PERFORM, Consortium:, Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimise, Real-life, Management, across, the, European, Union, 2022
 Characteristics and management of adolescents attending the ED with fever: a prospective multicentre study.
 BMJ Open. 2022; 12(1):e053451
 Listed in: [ISI:000745075200001]; [PMID:35046001] IF(2022): 3,007; IFnorm: 0,506; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023
 Doi:10.1136/bmjopen-2021-053451

Greber-Platzer, S; Gsollpointner, M; Haiden, N; **Hauer, AC**; Lanzersdorfer, R; Pietschnig, B; Schneider, AM; Scholl-Burgi, S; Sperl, W; Stenzel, HC; Weghuber, D; Buhner, C; Ensenauer, R; Jochum, F; Kalhoff, H; Koletzko, B; Korner, A; Lawrenz, B; Mihatsch, W; Posovszky, C; Rudloff, S; Braegger, C; Fischer-Fumeaux, CJ; Lauener, R; Petit, LM, 2022
 Use of foods for special medical purposes (balanced diet) for infants, update 2022 Updated position of the Committee on Nutrition of the Austrian Society for Paediatric and Adolescent Medicine (oGKJ) the Nutrition Committee of the German Society for Paediatric and Adolescent Medicine (DGKJ) and the Nutrition Committee of the Swiss Society of Paediatrics (SGP)
 MONATSSCHR KINDERH. 2022;
 Listed in: [ISI:000824817900001] IF(2022): ,416; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
 Doi:10.1007/s00112-022-01528-2

Kerbl, R; **Strenger, V**; Bernar, B; **Zurl, C**; Simma, B,, „Corona, Task, Force“, der, Österreichischen, Gesellschaft, für, Kinder-, und, Jugendheilkunde, (ÖGKJ), 2022
 [SARS-CoV-2 seroprevalence in Austria. The situation before the omicron wave].
 MONATSSCHR KINDERH. 2022; 170(6): 487-489.
 Listed in: [ISI:000786492500002]; [PMID:35474918] IF(2022): ,416; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 2; last update: 20.02.2023
 Doi:10.1007/s00112-022-01491-y

Kurzbericht/Letter

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	9,698
davon Corresponding Autor:	0	0
davon Co-Autor:	1	9,698
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Indelicato, E; Boesch, S; Baumgartner, M; **Plecko, B**; Winkelmann, J; Zech, M, 2022
 Confirmation of a Causal Role for SHQ1 Variants in Early Infantile-Onset Recessive Dystonia
 MOVEMENT DISORD. 2022;
 Listed in: [ISI:000889507700001]; [PMID:36416405] IF(2022): 9,698; IFnorm: 0,929; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
 Doi:10.1002/mds.29281

Übersichtsarbeit / Guideline

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	3,409
davon Corresponding Autor:	1	3,409
davon Co-Autor:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Glaser, N; **Fritsch, M**; Priyambada, L; Rewers, A; Cherubini, V; Estrada, S; Wolfsdorf, JI; Codner, E, 2022
ISPAD clinical practice consensus guidelines 2022: Diabetic ketoacidosis and hyperglycemic hyperosmolar state
PEDIATR DIABETES. 2022; 23(7): 835-856.
Listed in: [ISI:000868709000002]; [PMID:36250645] IF(2022): 3,409; IFnorm: 0,7; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1111/pedi.13406

Fallbericht

Raimann, A; Haberler, C; Patsch, J; Ertl, DA; Sadeghi, K; Freilinger, M; Lang, S; Schmook, M; **Plecko, B**; Haeusler, G, 2022
Lethal Encephalopathy in an Infant with Hypophosphatasia despite Enzyme Replacement Therapy.
Horm Res Paediatr. 2021; 94(9-10): 390-398.
Listed in: [ISI:000754679100008]; [PMID:34673643] IF(2021): 4,275; IFnorm: 0,869; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1159/000520341

Berghold, VM; Koko, M; Berutti, R; **Plecko, B**, 2022
Case report: Novel SCN4A variant associated with a severe congenital myasthenic syndrome/myopathy phenotype.
Front Pediatr. 2022; 10: 944784
Listed in: [ISI:000882999100001]; [PMID:36090556] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.3389/fped.2022.944784

Korrektur

Tan, CD; van der Walle, EEPL; Vermont, CL; von Both, U; Carrol, ED; Eleftheriou, I; Emonts, M; van der Flier, M; de Groot, R; Herberg, J; Kohlmaier, B; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsolia, M; Yeung, SM; **Zenz, W**; Zavadska, D; Moll, HA, 2022
Guideline adherence in febrile children below 3 months visiting European Emergency Departments: an observational multicenter study (Sept, 10.1007/s00431-022-04606-5, 2022)
EUR J PEDIATR. 2022;
Listed in: [ISI:000870969700002]; [PMID:36269427] IF(2022): 3,86; IFnorm: 0,792; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023
Doi:10.1007/s00431-022-04664-9

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF:

Originalarbeit (Zeitschrift)

Papadopoulou, A; Ribes-Koninckx, C; Baker, A; Noni, M; Koutri, E; Karagianni, MV; Protheroe, S; Guarino, A; Mas, E; Wilschanski, M; Roman, E; Escher, J; Furlano, RI; Posovszky, C; Hoffman, I; Bronsky, J; **Hauer, AC**; Tjesic-Drinkovic, D; Fotoulaki, M; Orel, R; Urbonas, V; Kansu, A; Georgieva, M; Thomson, M, 2022
Pediatric endoscopy training across Europe: a survey of the ESPGHAN National Societies Network 2016-2019

ENDOSC INT OPEN. 2022; 10(10): E1371-E1379.

Listed in: [ISI:000868828100009]; [PMID:36262519] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1055/a-1898-1364

Papadopoulou, A; Ribes-Koninckx, C; Baker, A; Noni, M; Koutri, E; Karagianni, MV; Protheroe, S; Guarino, A; Mas, E; Wilschanski, M; Roman, E; Escher, J; Furlano, RI; Posovszky, C; Hoffman, I; Veres, G; Bronsky, J; **Hauer, AC**; Tjesic-Drinkovic, D; Fotoulaki, M; Orel, R; Urbonas, V; Kansu, A; Georgieva, M; Benninga, M; Thapar, N, 2022

Training in pediatric neurogastroenterology and motility across Europe: a survey of the ESPGHAN National Societies Network 2016-2019

ANN GASTROENTEROL. 2022;

Listed in: [ISI:000789645600001] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.20524/aog.2022.0710

Papadopoulou, A; Ribes-Koninckx, C; Baker, A; Noni, M; Koutri, E; Karagianni, MV; Protheroe, S; Guarino, A; Mas, E; Wilschanski, M; Roman, E; Escher, J; Furlano, RI; Posovszky, C; Hoffman, I; Veres, G; Bronsky, J; **Hauer, AC**; Tjesic-Drinkovic, D; Fotoulaki, M; Orel, R; Urbonas, V; Kansu, A; Georgieva, M; Thomson, M; Benninga, M; Thapar, N; Kelly, D; Koletzko, B, 2022

Association of training standards in pediatric gastroenterology, hepatology and nutrition in European training centers with formal national recognition of the subspecialty: a survey of the ESPGHAN National Societies Network 2016-2019

ANN GASTROENTEROL. 2022;

Listed in: [ISI:000789646600001] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.20524/aog.2022.0711

Papadopoulou, A; Ribes-Koninckx, C; Noni, M; Koutri, E; Karagianni, MV; Protheroe, S; Guarino, A; Mas, E; Wilschanski, M; Roman, E; Escher, J; Furlano, RI; Posovszky, C; Hoffman, I; Veres, G; Bronsky, J; **Hauer, AC**; Tjesic-Drinkovic, D; Fotoulaki, M; Orel, R; Urbonas, V; Kansu, A; Georgieva, M; Baker, A; Kelly, D, 2022

Training in pediatric hepatology across Europe: a survey of the National Societies Network (2016-2019) of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition

ANN GASTROENTEROL. 2022;

Listed in: [ISI:000763003100001] IF(2008): ; Citations (SCI): 1; last update: 20.02.2023

Doi:10.20524/aog.2022.0698

Pilz, S; Krebs, M; Bonfig, W; Högl, W; Hochgerner, A; Vila, G; Trummer, C; Theiler-Schwetz, V; Obermayer-Pietsch, B; Wolf, P; Scherer, T; Kiefer, F; **Fröhlich-Reiterer, E**; Gottardi-Butturini, E; Kapelari, K; Schatzl, S; Kaser, S; Höfle, G; Schiller, D; Stepan, V; Luger, A; Riedl, S, 2022

[Emergency card, emergency medication, and information leaflet for the prevention and treatment of adrenal crisis (Addison crisis): an Austrian consensus document].

J Klin Endokrinol Stoffwechs. 2022; 15(1):5-27

Listed in: [ISI:000763200200001]; [PMID:35251520] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1007/s41969-022-00155-2

Übersichtsarbeit

Kohlfürst, DS, 2022

Impfempfehlungen für Kinder und Jugendliche nach dem Impfplan Österreich 2022

Arzt und Kind. 2022;

Editorial

Fritsch, MJ; Frohlich-Reiterer, E, 2022

CF-associated Diabetes (CFRD) - an Update

AUST J CLIN ENDOCR M. 2022; 15(2): 56-59.

Listed in: [ISI:000822345300004] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1007/s41969-022-00166-z

Hauer, AC, 2022

Gastroenterology, Hepatology and Nutrition WCPGHAN 2021 Report on the 6th World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition from 2nd to 5th June 2021 in Vienna
PADIATR PADOL. 2022; 57(1): 30-33.

Listed in: [ISI:000756812300008] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Doi:10.1007/s00608-022-00960-7

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Aldrian, D; Waldner, B; Zöggeler, T; Entenmann, A; Oberhuber, R; Schneeberger, S; Schneider, AM;

Kohlmaier, B; Müller, T; Vogel, GF; 2022

Profiling longitudinal changes of the gut microbiome after liver transplantation in children with biliary atresia
Pediatric Gastroenterology and Nutrition: June 2022 - Volume 74 - Issue S2 - p 1-1172. 2022; -ESPGHAN Annual Meeting; JUNE 22-25, 2022; Copenhagen, Denmark. -Poster

Alwan H, Ware J, Wilinska M, Boughton C, Allen J, Lakshman R, Nwokolo M, Hartnell S, Bally L, de

Beaufort C, Besser R, Campbell F, Evans M, **Fröhlich-Reiterer E**, Ghatak A, Hofer S, Kapellen T, Leelarathna L, Mader JK, Narendran P, Rami-Mehrar B, Thabit H, Thankamony A, Denvir L, Davis N, Hovorka R.; on behalf of the AP@home, DAN05, DAN06 and KidsAP consortia, 2022

Time spent in hypoglycaemia according to age and time of day: Observations during closed-loop insulin delivery

Diabetes Technology and Therapeutics 2022: Vol 24; Issue 1 p 5. 2022; -ATTD Advanced Technologies & Treatments for Diabetes CONFERENCE; 27-30 April 2022; Barcelona. -Poster

Grima, AM; Hegarty, R; **Kohlmaier, B**; Tapsas, D; Tsita, D; Rock, N; Nita, A, 2022

The role of webinars in today's continued medical education, a Young ESPGHAN Committee initiative
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2022 Jun 1;74 (S2 Suppl 2):1-1172.. 2022; -ESPGHAN Annual Meeting; JUNE 22-25, 2022; Copenhagen, Denmark. -Poster

Lawton, J; Kimbell, B; Rankin, D; Hart, R; Allen, J; Boughton, C; Campbell, F; **Fröhlich-Reiterer, E**; Hofer, S; Kapellen, T; Rami, B; Schierloh, U; Ware, J; Hovorka, R, 2022

PARENTS' EXPERIENCES OF, AND VIEWS ABOUT, USING A HYBRID CLOSED-LOOP SYSTEM TO CARE FOR A VERY YOUNG CHILD WITH TYPE 1 DIABETES: QUALITATIVE STUDY

DIABETES TECHNOL THE. 2022; 24: A5-A6. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000791212200028] IF(2022): 6,118; IFnorm: 0,836; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Rami-Merhar, B; Hofer, SE; **Fröhlich-Reiterer, E**; Waldhör, T; **Fritsch, M**; Nagl, K, 2022

Ongoing increase in incidence of diabetes mellitus in Austrian children and adolescents

Pediatric Diabetes 2022; Volume 23: Special Issue. 2022; -48th Annual ISPAD Conference 2022; OCT 13-16, 2022; Abudabi. -Poster

Schild, R; Dupont, S; Harambat, J; Vidal, E; Balat, A; Bereczki, C; Bienias, B; Brandstrom, P; Boux, F;

Consolo, S; Gojkovic, I; Groothoff, JW; Hommel, K; **Hubmann, H**; Braddon, FEM; Pankratenko, TE;

Papachristou, F; Plumb, LA; Podracka, L; Prokurat, S; Bjerre, A; Cordinha, C; Tainio, J; Shkurti, E; Sparta, G; Vondrak, K; Jager, KJ; Bonthuis, M, 2022

DISPARITIES IN TREATMENT AND OUTCOME OF KIDNEY REPLACEMENT THERAPY IN CHILDREN WITH COMORBIDITIES: AN ESPN/ERA-EDTA REGISTRY STUDY

PEDIATR NEPHROL. 2022; 37(11):2809-2809.-54th ESPN Annual Meeting; JJUN 22-25, 2022; Ljubljana,

SLOVENIA. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000855808600052] IF(2022): 3,651; IFnorm: 0,731; Citations (SCI): 0; last update: 20.02.2023

Zobel, J; Pühringer, M; Ribitsch, M; Keldorfer, M; Schwabegger, B; Portugaller, R; Fandler-Höfler, S; Biebl, A; **Strenger, V**, 2022

Ischämischer Schlaganfall bei zwei Patienten mit MIS-C (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children). Monatsschr Kinderheilkd. 2022; 170 (Suppl5): S394-S394.-60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Abstract (Konferenzband)

Kohlmaier, B; Planka, R; **Hauer, AC**; **Strenger, V**, 2022

Diagnosespektrum deutlich erhöhter Aminotransferasen-Werte bei Kindern und Jugendlichen (Jänner 2017–April 2022)

Monatsschr Kinderheilkd 2022 · 170 (Suppl 5):S387–S432 <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01596-4>. 2022; -ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Pfurtscheller, D; **Kohlmaier, B**, 2022

Hämatochezie und Pneumatosis intestinalis bei einem Frühchen der 24. SSW am 74. Lebenstag

Monatsschr Kinderheilkd 2022 · 170 (Suppl 5):S387–S432 <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01596-4>. 2022; -ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Poster

Resch, E; Maurer-Fellbaum, U; Resch, B; **Strenger, V**; Krause, R; Pichler-Stachl, E; Urlsberger, B, 2022
Nosokomiale neonatale Infektionen und deren Einfluss auf den entwicklungsdiagnostischen Outcome von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 Gramm (NINO Studie)

Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; FV07-03: 28-28.-60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Resch, E; Resch, B, **Strenger, V**; Krause, R; Urlsberger, B, 2022

Nosokomiale neonatale Infektionen und deren Einfluss auf die Rehospitalisierungsrate in den ersten 2 Lebensjahren von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 Gramm (NINO Studie)

Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; 20--60. JT der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Tan C; Van Der Walle, E; Vermont, C; Von Both, U; Carrol, E; Emonts, M; Van Der Flier, M; De Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, I; Martín-Torres, F; Nijman, R; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsoia, M; Yeung, S; **Zenz, W**; Zavadzka, D; Moll, H, 2022

Guideline adherence in febrile children below three months visiting European Emergency Departments: an observational multicenter study

40th Annual Meeting of the ESPID, OP014 / #539 . 2022; -ESPID Annual Meeting; MAY 9-13,2022; Athens, Greek. -Oral Communication

Abstract (Webpublikation)

Kohlfuerst, DS; Hoggart, C; Sancho-Shimizu, V; Mashbat, B; Bellos, E; Wright, V; **Binder, A**; **Zenz, W**; EUCLIDS-Consortium; Levin, M., 2022

Are host genetics linked to coagulopathy and severity of invasive meningococcal disease?

Abstract Book Doctoral Day 2022. 2022; -DOCTORAL DAY 2022 Med Uni Graz; FEB 10, 2022; Graz. -Oral Communication

Kohlfürst, DS, 2022

Impflücken und Impftücken in der Pandemie - Meningokokken- und Pneumokokkenimpfungen

https://www.events.mondial.at/ei/2022/Downloads/Impftag_abstract22.pdf. 2022; -Österreichischer Impftag 2022; 22.01.2022; Wien, Österreich. -Oral Communication

Webpublikation

Fröhlich-Reiterer , E, 2022

Highlights ISPAD 2022

Proceeding. 2022; -49. Jahrestagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft; 17.– 19. November 2022; Salzburg. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Enzyme replacement therapies in neurometabolic disorders

Programme. 2022; -EPNS; April 29-May 2 2022; Glasgow. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Acham-Roschitz, B, 2022

Juniors und Masters Nephrologie

60. Jahrestagung der ÖGKJ; OKT 6-8,2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Acham-Roschitz, B, 2022

Kinder NTX

5. Grazer Transplantationssymposium Regional. National. International.; NOV 16, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Acham-Roschitz, B, 2022

Kinder-NTX

5. Grazer Transplantationssymposium Regional. National. International.; NOV 16, 2022; Graz. 2022. -Oral Communication

Dusleag, M; Meinel, K; Koestenberger, M; Baumgartner, D; Burmas, A; Gasser, S; Michel, M; Scholl-Buergi, S; **Jahnel, J**; Korak, F; **Schlagenhauf, A**; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation

55th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology; MAY 25-28, 2022; Geneva, Switzerland. 2022. -Poster

Fröhlich-Reiterer, E, 2022

Challenge Bolus-Insulinpumpenkurs

49. Jahrestagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft; ; 17.– 19. November 2022.; Salzburg . 2022. - Oral Communication

Fröhlich-Reiterer, E, 2022

Erste Anlaufstelle Allgemeinpraxis:Wachstumsstörungen und Hormonmangel

32. Grazer Fortbildungstage der Ärztekammer für Steiermark ; Oktober 10-13 2022 ; 2022. -Oral Communication

Fröhlich-Reiterer, E, 2022

Hybrid-Closed-Loop-Therapie bei Kindern zwischen 1 – 7 Jahren

49. Jahrestagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft; ; 17.– 19. November ; Salzburg . 2022. -Oral Communication

Fröhlich-Reiterer, E, 2022

Neugeborenencreening und konnatale Hypothyreose

Österreichischer Schilddrüsendialog 2022.; März,17-19, 2022; Seefeld. 2022. -Oral Communication

Fröhlich-Reiterer, E, 2022

Pumpen und CGM – Systeme state of the art 2022 (Insulinpumpenkurs 2022)

49. Jahrestagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft; 17.– 19. November 2022.Salzburg ; Salzburg . 2022. -Oral Communication

Hauer, AC; Kohlmaier, B; 2022

Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie – der Weg zur Subspezialisierung
ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Köfeler HC, Eichmann TO, **Zandi-Lang M**, 2022

Quality Checks in Lipidomics

International Singapore Lipidomics Symposium; MAR 8-10, 2022; Singapore. 2022. -Oral Communication

Köfeler HC, **Zandi-Lang M**, 2022

Applications of Mass Spectrometry in Biomedical Research

ÖGDV Science Days; SEP 15-17, 2022; Bad Gastein, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Kohlfuerst, D, 2022

Grundlagen Impfungen

Zertifikatslehrgang Reisemedizin; Aug 29, 2022; Klagenfurt. 2022. -Oral Communication

Kohlfuerst, D, 2022

Pneumokokkenimpfung Neu: Mehrvalent ist Mehrwert?

Wiener Impftag; Sept 14, 2022; Wien. 2022. -Oral Communication

Kohlfuerst, DS, 2022

Aktuelles zum Thema „Impfen“ – Impfplan

ÖÄK-Diplomlehrgang für SchulärztInnen Graz; März, 4-5, 2022; Graz. 2022. -Oral Communication

Kohlfürst, DS, 2022

Impfungen gegen Pneumokokken

Grazer Impftag; 5.11.2022; Graz, Österreich. 2022. -Oral Communication

Kohlfürst, DS, 2022

Lücken der Grundimmunisierung bei Kindern und Jugendlichen

2. PRAEVENIRE Gipfelgespräch im Rahmen der Leadership-Kampagne des Fördervereins „Kinder- und Jugendlichenrehabilitation in Österreich“ „KINDER- UND JUGENDGESUNDHEIT 2030“; 29.06.2022;

Reichenau an der Rax. 2022. -Oral Communication

Kohlfürst, DS, 2022

Lückenhafte Grundimmunisierung bei Kindern- und Jugendlichen bedingt durch die COVID-19 Pandemie

Pädiatrie Update Refresher Wien; 17.11.2022; Wien, Österreich. 2022. -Oral Communication

Kohlmaier, B, 2022

Erhöhte Leberwerte

Roundtable Pädiatrie; SEPT 22, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Kohlmaier, B, 2022

Rezidivierende akute Pankreatitis nach Resektion einer Choledochuszyste

35. Mondseer Gespräche; June 9-10, 2022; Irrsee, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Kohlmaier, B, 2022

„Young ESPGHAN“ – was bedeutet dieses Komitee für uns?

35. Mondseer Gespräche; JUNE 9-10, 2022; Irrsee, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Kohlmaier, B; Hauer AC, 2022

Increasing obesity in twins with Wilson's disease and treatment non-adherence: A therapeutical challenge

EPSPGHAN Masterclass Childhood Obesity; MAY 5-7, 2022; Milan, Italy. 2022. -Oral Communication

Meinel, K; Dusleag, M; Koestenberger, M; Baumgartner, D; Burmas, A; **Jahnel, J**; Korak, F;

Schlagenhauf, A; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation; JUNE, 22-25, 2022; Copenhagen, Denmark. 2022. -Poster

Meinel, K; Dusleag, M; Köstenberger, M; Baumgartner, D; Noessler, N; Kurath-Koller, S; Grangl, G;

Burmas, A; Schweintzger, S; Gasser, S; Korak, F; **Schlagenhauf, A**; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation

ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, Austria. 2022. -Oral Communication

Meinel, K; Korak, F; Duesleag, M; Noessler, N; Köstenberger, M; Burmas, A; Kurath-Koller, S; Grangl, G; Baumgartner, D; Schweintzger, S; Gasser, S; **Schlagenhauf, A**; Gamillscheg, A, 2022

Association between Bile Acid Profiles and Intrahepatic Coagulation in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation as the potential Elicitor of Fontan-Associated Liver Disease

ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, Austria. 2022. -Oral Communication

Pignet, AL; Hahn, D; Schwarz, A; Fink, J; Hofmann, E; **Prevedel, M**; Kamolz, LP; Kotzbeck, P , 2022
Altern als isolierter Einflussfaktor auf die Wundheilung.

ÖGPÄRC, 60. Jahrestagung; Viele Teile eines Ganzen; OKT 20-22, 2022; Schladming, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

ARSK deficiency-a novel subtype of mucopolysaccharidosis.

SSIEM Annual Symposium ; AUG 30-02 SEPT, 2022; Freiburg, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Down-Syndrom: Besonderheiten in der Entwicklung des Gehirns aus Sicht der Neuropädiatrie.

Symposium Initiative Gehirnforschung Steiermark. Neurowissenschaften und besondere Bedürfnisse in der Förderung der Hirnentwicklung-Beispiel "Down-Syndrom"; OCT 10, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Communication

Plecko, B, 2022

Enzephalitis - neu gedacht.

20. Pädiatrischer Frühling ; MAY 19-21, 2022; Seggau, AUSTRIA . 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

EPNS Symposium - Delineation of novel disease entities in child neurology.

17th International Child Neurology Congress - ICNC; OCT 1-6, 2022; Antalya, TURKEY. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Komrower Lecture - On pathways and blind alleys.

SSIEM Annual Symposium; AUG 30-02 SEPT, 2022; Freiburg, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Leukodystrophies.

AAF - CHOP Seminar in Pediatric Neurology; FEB 21-25, 2022; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Mein Kind hat Epilepsie - Besonderheiten der kindlichen Epilepsie.

Tag der Epilepsie ; 07 MAR, 2022; Linz, Austria - virtuell . 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Metabolic Encephalopathies.

AAF - CHOP Seminar in Pediatric Neurology; FEB 21-25, 2022; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Neurocutaneous.

AAF - CHOP Seminar in Pediatric Neurology; FEB 21-25, 2022; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Neurokutane Syndrome.

Fortbildung Neuropädiatrie der ÖGKJ; Apr, 22, 2022; Linz, Austria. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Orphan drugs - das Problem der Finanzierung.

54. pädiatrischer Fortbildungskurs OBERGURGL; JAN 23.28, 2022; Obergurgl, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Personalisierte Medizin und genetische Abklärung in der Epileptologie.

virtuelle Jahrestagung der ÖGfE & OeGKN; NOV 18-19, 2022; Innsbruck, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Plecko, B, 2022

Transitionsneurologie - Erwachsen werden mit neurometabolischen Erkrankungen.

Universitätsklinik für Neurologie Graz - Fortbildungsnachmittag; OKT 25, 2022; Graz, Österreich . 2022. - Oral Communication

Plecko B, 2022

A journey through research in vitamine B6 metabolism

Dutch Society of Child Neurology; Nov 4th, 2022; Nijmegen. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Ätiologie von Neugeborenenanfällen mit Fokus auf Neurometabolik

ILAE Tagung deutschland; April 28; leipzig. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Consensus Guidelines zur Vitamin B6 abhängigen Epilepsie

APS ; Okt 19-21, 2022; Kassel. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Epilepsien bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen wenn der Stoffwechsel zum ersten Anfall führt

GNP Neurowoche; Nov 2.-4., 2022; Berlin. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Erwachsen werden mit neurometabolischen Erkrankungen

Fortbildungsreihe Univ. Klinik für Neurologie; Okt 25, 2022; Graz. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

On pathways and blind alleys- insights into vitamin B6 metabolism

SSIEM; Aug 30-Sep 2; Freiburg. 2022. -Oral Communication

Plecko B, 2022

Treatable metabolic eopilepsies

International Course on Intractable Epilepsies; Sept 7-10; Tagliacozzo. 2022. -Oral Communication

Plecko, P, 2022

Genetics in Child Neurology.

AAF - CHOP Seminar in Pediatric Neurology; FEB 21-25, 2022; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Sagmeister, MG, 2022

Genome-wide association study associates ABCG1 with susceptibility to encephalitis in European tick-borne encephalitis patients.

24th ISW-TBE Meeting; NOV 24-25, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022

Is it CNO?

Frühjahrstagung der AG Rheumatologie der ÖGKJ; 9.6.2022; Salzburg. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022

Notfälle in der Kinderrheumatologie: MIS-C

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation (ÖGR); NOV 3-5; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
Notfälle in der Kinderrheumatologie: Septische Arthritis
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation (ÖGR); NOV 3-5, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
PIMS/MIS-C: Erfahrungen an der Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz
AENA-Austrian Expert Network Autoinflammation Meeting; SEP 30, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
Therapie der Juvenilen idiopathischen Arthritis - Altbewährtes und Neues
Mittwochs-Akademie; 30.11.2022; Klagenfurt, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
Vorschau auf die neue CNO-Leitlinie
Frühjahrstagung der Arbeitsgruppe Kinderrheumatologie; JUN 9, 2022; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
Wichtige Differentialdiagnosen in der Kinderrheumatologie
Update Pädiatrie; NOV 9, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2022
1 Jahr JAK-Inhibition in der juvenilen idiopathischen Arthritis
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation (ÖGR); NOV 3-5, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022
Affenpocken bei Kindern?
Kinderinfektiologie für Klinik und Praxis; NOV 11, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022
Akute Otitis media
Giftiger Live-Stream: Die Welt der Pneumokokken; MAR 31, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022
Antibiotika im pädiatrischen Alltag: Grundlagen, Fallbeispiele, Empfehlungen und häufige Fehler
20. Pädiatrischer Frühling; MAY 19-21, 2022; Seggau, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022
COVID bei Kindern - von VOCs, ANASTs, MABs und MIS-C
Pädiatrie Update Refresher; OCT 22, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022
Covid Update – was hat sich im letzten Jahr getan?
60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022
COVID-19 bei Kindern und Jugendlichen
COVID-19 bei Kindern und Jugendlichen; MAY 5, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022
Impfen im ersten Lebensjahr
Steirische Vollversammlung und Fortbildung des Österreichischen Hebammengremiums – Landesgeschäftsstelle Steiermark; OCT 18, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022
Long COVID doch häufiger als angenommen?
Pädiatrie Update Refresher; OCT 22, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022

Osteomyelitis: Kinder - Keime: Spektrum, Keimgewinnung, Behandlung - ein Update

1. Österreichischen Kongress für Orthopädie und Traumatologie; MAY 12-14, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022.
-Oral Communication

Strenger, V, 2022

PIMS (Pädiatrisches Inflammatorisches Multiorgan-Syndrom) – ein neues Erkrankungsbild im Kinderbereich

12. Niederösterreichischer Intensivpflegekongress; SEP 13, 2022; Wiener Neustadt. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022

Pneumokokken – wann soll jetzt wer womit geimpft werden? Die Praxis

2. Österreichischer E-Impfkongress; DEC 3, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022

Pneumologische Impfungen aus pädiatrischer Sicht

46. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie; SEP 29 - OCT 10; Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022

RSV - Prophylaxe & Therapie aus pädiatrischer Sicht

Giftiger Live-Stream: RSV-Infektionen - was wissen wir?; NOV 8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022

SARS-CoV2-Infektionen bei Kindern - Hot Topics

11. Pädiatrietage Venedig; NOV 24-25, 2022; Venice, ITALY. 2022. -Oral Communication

Strenger, V, 2022

UPDATE INFEKTILOGIE – WAS IST FÜR DIE PÄDIATRISCHE PRAXIS RELEVANT?

UPDATE INFEKTILOGIE – WAS IST FÜR DIE PÄDIATRISCHE PRAXIS RELEVANT?; JUN 26, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022.

Strenger, V, 2022

Wieder eine neue Erkrankung: Die Affenpocken

Pädiatrie Update Refresher; OCT 22, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Zandi-Lang, M; Zuellig, T; Troetzmueller, M; Naegelin, Y; Abela, L; Scholl-Bürgi, S; Wilken, B; Karall, D; Kappos, L; Koefeler, H; **Plecko, B,** 2022

Lipidomics reveals an altered CSF profile in patients with Rett Syndrome

14th European Paediatric Neurology Society (EPNS) Congress; April 28- May 2, 2022; Glasgow, UK. 2022.
-Oral Communication

Monographien:

Originalbeiträge in wissenschaftlichen Sammelwerken:

Plecko, B; Mills, P, 2022

PNPO Deficiency

In: Adam, MP; Everman, DB; Mirzaa, GM editors(s). GeneReviews®. Seattle: University of Washington; 2022(ISBN: 2372-0697)

Projekte:

Neu bewilligte Projekte der Abteilung im Jahr 2022:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	1	37.000 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	2;3	17.672 EURO

- 1. In-vitro Untersuchungen zur Rolle von Gerinnungsfaktoren auf die Osteoklastogenese**
26.09.2022 - 25.09.2023
PI: Schlagenhaut Axel
"Access to Insight Basis Research Grant", Novo Nordisk Healthcare AG
- 2. Eine 6-monatige multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit, Sicherheit und PK/PD einer alters- und körperrgewichtsangepassten oralen Finerenon-Therapie, zusätzlich zu einem ACE-Hemmer oder ARB, zur Behandlung von Kindern im Alter von 6 Mo**
01.03.2022 - 28.02.2027
PI: Mache Christoph
Bayer AG | Bayer Austria GesmbH
- 3. Meldung_ID:12613 PM_ID:12212**
elektronische Erfassung der Meldung: 03.06.2022
Wachstum und Komorbidität bei Kindern mit hypophosphatemischer Rachitis: eine prospektive multizentrische Beobachtungsstudie und Patientenregister
Geplanter PI: Acham-Roschitz Birgit
Geplante Laufzeit:-
Voraussichtliche Vertragskategorie: Auftragsforschung
Art der Studie: NIS

Laufende Projekte der Abteilung im Jahr 2022:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	6	2.323.221 EURO
- davon EU	1;2	1.900.000 EURO
- davon FWF	3	246.120 EURO
Industriekooperation	4;5	167.101 EURO
inVITA	6	10.000 EURO
Klinische Studien	42	(nicht näher angeführt) 718.563 EURO

Laufende Forschungsförderungsprojekte (zur Anzeige frei gegeben):

1. Diagnostik und Management fieberhafter Erkrankungen unter Verwendung von personalisierter RNA Molekularsignatur

ProjektleiterIn: Werner Zenz

Laufzeit: 01.01.2020 - 30.06.2025

Summe: 1.800.000 EURO

Fördergeber: Europäische Kommission,

2. Polycystisches Ovar-Syndrom bei Adoleszenten und jungen Frauen-für eine pathophysiologie-basierte Behandlung

ProjektleiterIn: Elke Fröhlich-Reiterer

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2026

Summe: 100.000 EURO

Fördergeber: Europäische Kommission,

3. Erstellung von Metabolomprofilen aus Plasma und Liquor von Kindern mit seltenen neurologischen Erkrankungen

ProjektleiterIn: Martina Zandl-Lang

Laufzeit: 15.08.2021 - 14.08.2024

Summe: 246.120 EURO

Fördergeber: FWF, Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung,

4. Verbesserung des Managements bei Zöliakie in der Donau-Region durch Erhöhung der Sensibilisierung, Verbesserung des Wissensstands und Entwicklung besserer Fähigkeiten im Umgang - Interreg

ProjektleiterIn: Almuthe Hauer

Laufzeit: 01.07.2020 - 31.12.2022

Summe: 130.101 EURO

Fördergeber: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung,

5. In-vitro Untersuchungen zur Rolle von Geinnungsfaktoren auf die Osteoklastogenese

ProjektleiterIn: Axel Schlagenhaut

Laufzeit: 26.09.2022 – 25.09.2023

Summe: 37.000 EURO

Fördergeber: Access to Insight Basis Reasearch Grant (Novo Nordisk Healthcare AG)

6. Molekulargenetische Charakterisierung von PKU Patienten in Österreich: Prävalenz BH4 sensiver Mutationen

ProjektleiterIn: Michaela Brunner-Krainz / Barbara Plecko

Laufzeit: 01.01.2007 – 30.06.2025

Summe: 10.000 EURO

Fördergeber: inVITA Gesellschaft zur Förderung der Gesundheit unserer Kinder

Reviewing im Jahr 2022:

Sen.Scientist Priv.-Doz. Dr.med.univ. Elke Fröhlich-Reiterer

**- DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE
- PEDIATRIC DIABETES**

Barbara Kapo

- MICROBIOME

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

- BRAIN, The Journal of Inherited Metabolic Disease, The European Journal of Pediatrics

Herausgeberschaften im Jahr 2022:

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

- EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY

Funktion:

- JOURNAL OF PEDIATRIC NEUROLOGY

Funktion: Mitglied des Advisory Board

- NEUROPEDIATRICS

Funktion: Executive Editor

Gutachter*innen Förderinstitutionen im Jahr 2022:

European Reference Network for Hereditary Metabolic Disorders

Kommissionstätigkeit im Jahr 2022:

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Birgit Acham-Roschitz

- Medizinische Universität Graz

Externe Habilitation: Gutachter

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

- Innsbruck

Externe Habilitation: Gutachter

Gutachter*innen von Organisationen im Jahr 2022:

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

- Universität Heidelberg

Funktion: Mitglied

- Universität Zürich

Funktion: Mitglied

Funktionen in wissenschaftlichen Gremien und Gesellschaften im Jahr 2022:

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Birgit Acham-Roschitz

- ESPN

Funktion: Mitglied

Sen.Scientist Priv.-Doz. Dr.med.univ. Elke Fröhlich-Reiterer

- DPV (Diabetes Patienten Verlaufsdokumentation) Initiative

Funktion: Mitglied

- Insulinpumpenausschuß der ÖDG

Funktion: Ausschußmitglied

- Internationale Gesellschaft für Diabetes im Kindes- und Jugendalter

Funktion: Mitglied

- Österreichische Diabetesgesellschaft

Funktion: Mitglied

- Österreichische Diabetesgesellschaft

Funktion: Ausschuss Pädiatrische Diabetologie

- Österreichische Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel

Funktion: Mitglied

- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Mitglied

- Steering Committee APEDÖ

Funktion: Committee Mitglied

Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Almuthe Hauer

- ESPGHAN Anträge auf Mitgliedschaft 2011 (jedes Jahr)

Funktion: Mentorin

- Europäische Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (ESPGHAN)

Funktion: ESPGHAN Member of Quality of Care Task Force

- Europäische Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (ESPGHAN)

Funktion: Abstracts Reviewerin - ESPGHAN

- Europäische Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (ESPGHAN)

Funktion: ESPGHAN-2023-ESPGHAN Council Member-Congress President

- Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)

Funktion: Mitglied der AG für Zöliakie

- Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)

Funktion: Österreich-Koordinatorin der Studiengruppe für Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen im Kindesalter (CEDATA-Studie)

- Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)

Funktion: Zertifizierung als Pädiatrische Gastroenterologin durch die GPGE

- Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)

Funktion: Leiterin des GPGE Weiterbildungszentrums für Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie Graz

- Leiterin der Arbeitsgruppe für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (seit Juni 2016)

Funktion: Leiterin der Arbeitsgruppe

- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Mitglied der Ernährungskommission

- Österreichischer Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Vorsitzende der Spezialisierungskommission für die Spezialisierung in Pädiatrischer Gastroenterologie und Hepatologie

- Österreichrepräsentantin des "Committee of National GI Presidents" der European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN)

- Funktion: Österreichrepräsentantin
- **Porto IBD Arbeitsgruppe/ESPGHAN**
Funktion: Mitglied
 - **Verein der Freunde der American Austrian Foundation**
Funktion: Mentorin within the AAF Observership-Program
 - **Verein der Freunde der American Austrian Foundation**
Funktion: Austrian Co-Director der "Seminars on Paediatric Gastroenterology of the American Austrian Foundation" (Postgraduate Teaching für Pädiatrische Gastroenterologen aus > 20 GUS-Staaten)

Univ. FA Dr.med.univ. Dr.scient.med. Benno Kohlmaier

- **Europäische Gesellschaft für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung**
Funktion: Young ESPGHAN Committee Member
- **Europäische Gesellschaft für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung**
Funktion: Public Affairs Committee (PAC) Young ESPGHAN Representative
- **Europäische Gesellschaft für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung**
Funktion: Hepatology Committee Member - Young Representative

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

- **Europäische Gesellschaft für Kinder-und Jugendneurologie (EPNS)**
Funktion: Elected Board Member
- **Europäische Kinderneurologen Gesellschaft (EPNS)**
Funktion: Chair of the Scientific and Research Committee
- **Österr. Ges. für Epileptologie**
Funktion: Wiss. Beirat

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Volker Strenger

- **COVID-19 Expertengruppe des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung**
Funktion: Mitglied
- **ESCMID**
Funktion: Mitglied
- **Österr. Gesellschaft für Infektiologie und Tropenmedizin**
Funktion: Mitglied
- **Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin**
Funktion: Vorstandmitglied
- **Österr. Gesellschaft f. Kinder- und Jugendheilkunde**
Funktion: Vorstandmitglied, Leiter der Arbeitsgruppe Infektiologie
- **Österr. Gesellschaft f. Kinder- und Jugendheilkunde**
Funktion: Mitglied

Organisation von Veranstaltungen im Jahr 2022:

Univ. FÄ Mag.rer.nat. Dr.med.univ. Daniela Kohlfürst

Grazer Impftag

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz
Veranstalter: MUG

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

54. Pädiatrischer Fortbildungskurs Obergurgl.

Mitglied Organisationskomitee: Konferenz
Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Kinder-u. Jugendheilkunde, Deutsche Gesellschaft für Kinder-u. Jugendheilkunde, Schweizer Gesellschaft für Pädiatrie

54. Pädiatrischer Fortbildungskurs Obergurgl. Personalisierte Präzisionsmedizin in der Pädiatrie.

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Kinder- u. Jugendheilkunde, Deutsche Gesellschaft für Kinder- u. Jugendheilkunde, Schweizer Gesellschaft für Pädiatrie

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Volker Strenger

Covid – ein Update des vergangenen Jahres, 60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Die Zukunft der Infektiologie, 14. Österreichischer Infektionskongress

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

Kinderinfektiologie für Klinik und Praxis: Affenpocken bei Kindern?

Organisator*in: Konferenz

Veranstalter: AG Infektiologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

11. PÄDIATRIETAGE der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

14. Österreichischer Infektionskongress

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.med.univ. Werner Zenz

13. Grazer Impftag "Corona... Wie gut ist die Steiermark für den kommenden Winter gerüstet?"

Organisator*in: Konferenz

Veranstalter: MUG

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2022:

Univ. FÄ Priv.-Doz. Dr.med.univ. Anna Baghdasaryan

Stöger, J

Adipositas und Fettstoffwechselstörungen im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 65

Marinitsch, T

Neurodegenerative Erkrankungen in der Pädiatrie
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp.

Sen.Scientist Priv.-Doz. Dr.med.univ. Elke Fröhlich-Reiterer

Rader, L

Auswirkungen des Sportverhaltens auf die Stoffwechselkontrolle von Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes mellitus in der Steiermark und in Kärnten
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 92

Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Siegfried Gallistl

Stöger, J

Adipositas und Fettstoffwechselstörungen im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 65

Makic, B

Cystische Fibrose: Diagnose bei Kindern und Leben mit cystischer Fibrose
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 78

Haidacher, D

Der plötzliche Kindstod (SIDS) Darstellung der Präventionsmaßnahmen nach dem aktuellen Erkenntnisstand
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 101

Bachner, V

Herzrhythmusstörungen in der Pädiatrie und medikamentöse Behandlungsmöglichkeiten
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 85

Marinitsch, T

Neurodegenerative Erkrankungen in der Pädiatrie
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp.

Hager, K

Systemischer Lupus erythematodes im Kindesalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp.

Peuser, F

Vegane und Vegetarische Ernährung im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 67

Dr.med.univ. Ursula Gruber-Sedlmayr

Grässl, M

Monozentrische Erfahrung bei PatientInnen mit Spinaler Muskelatrophie unter Behandlung mit Antisense-Oligonukleotiden
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 83

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Jörg Jahnel

Meinel, K

Role of 'Atypical' Bile Acids in Itch
Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 121

Univ. FÄ Priv.-Doz. Dr.med.univ. Hildegard Jasser-Nitsche

Rader, L

Auswirkungen des Sportverhaltens auf die Stoffwechselkontrolle von Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes mellitus in der Steiermark und in Kärnten
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 92

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Barbara Plecko

Grässl, M

Monozentrische Erfahrung bei PatientInnen mit Spinaler Muskelatrophie unter Behandlung mit Antisense-Oligonukleotiden
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 83

Priv.-Doz. Mag.rer.nat. Dr.scient.med. Axel Schlagenhaut

Meinel, K

Role of 'Atypical' Bile Acids in Itch
Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 121

Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.med.univ. Werner Zenz

Kohlmaier, B

Epidemiological aspects of selected vaccine preventable infectious diseases: measles, influenza and tick-borne encephalitis
Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 83

Habilitationen im Jahr 2022:

PD Dr. Anna Baghdasaryan, PhD – 28.09.2022

Dienstleistungen und Veranstaltungen im Jahr 2022:

ADHS und ASS Diagnostik und Differentialdiagnostik

05.09.2022

Fortbildung

ADHS und Drogenkonsum

07.11.2022

Fortbildung

ADHS-Expertenplattform: Klinisch-psychologische Diagnostik und verhaltenstherapeutisches Vorgehen bei Erwachsenen mit ADHS.

21.03.2022

Fortbildung

Klinisch-psychologische Diagnostik und verhaltenstherapeutisches Vorgehen bei erwachsenen ADHS

31.01.2022

Fortbildung

Klinisch-psychologische Diagnostik und verhaltenstherapeutisches Vorgehen bei Erwachsenen mit ADHS – Teil II

16.05.2022

Fortbildung

Round Table - Neuropädiatrie

14.07.2022

Fortbildung

Wissenschaftliche Sitzung der Arbeitsgruppe Rheumatologie der ÖGKJ

09.06.2022 – 10.06.2022

Fortbildung

Workshop Neuropädiatrie beim 20. Pädiatrischen Frühling

19.05.2022 - 19.05.2022

Workshop

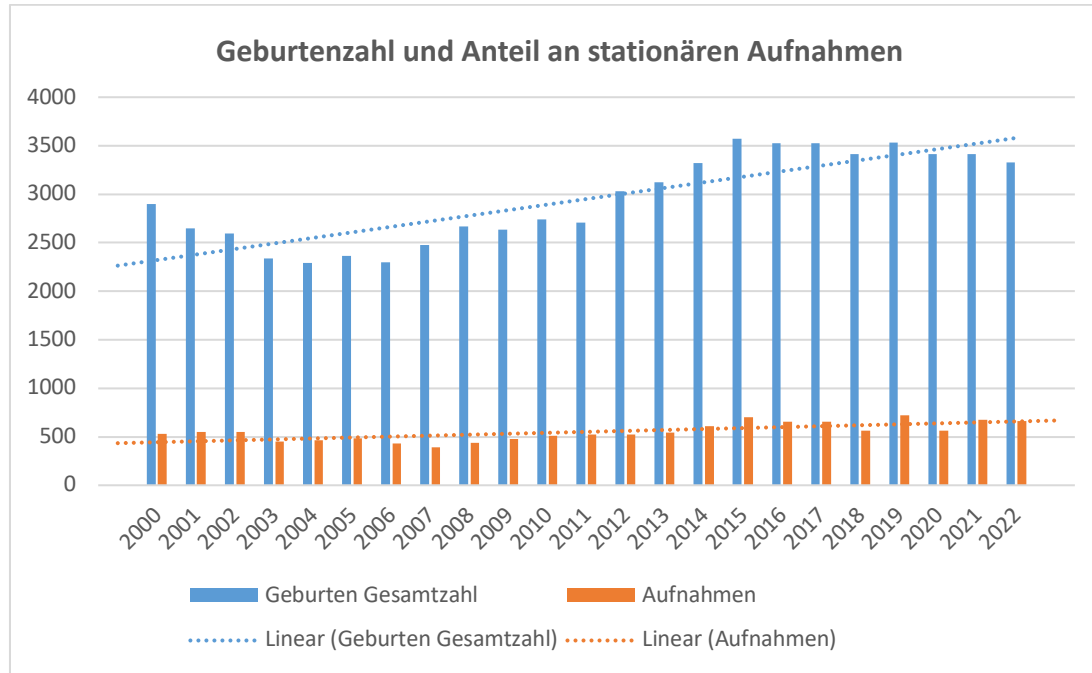
„35. Mondseer Gespräche“ der AG für Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie + Ernährung der ÖGKJ

09.06.2022 - 10.06.2022

Fortbildung

Stationärer Bereich gesamt

Geburtenzahlen – Aufnahmen



Kreissaaleinsätze, Reanimation und Intensivtherapie

Monat	MV	IC	SCU ()	MV im KS (Min.)	MV ICU (Tage)	Durchlauf Pat.	KS-Einsätze	KS-Einsätze Min.
Jänner	108	103	132	100	116	6	135	4820
Februar	65	112	116	0	85	2	108	4040
März	100	102	117	2	112	9	142	5210
April	96	90	111	120	107	9	127	4560
Mai	83	105	132	0	97	5	123	4180
Juni	110	99	119	0	121	9	147	5220

Monat	MV	IC	SCU ()	MV im KS (Min.)	MV ICU (Tage)	Durchlauf Pat.	KS-Einsätze	KS-Einsätze Min.
Juli	77	117	131	0	95	10	131	4620
August	133	99	103	220	145	10	143	5120
Sept	58	144	119	120	76	7	162	5810
Okt	70	90	62	120	82	11	132	4420
Nov	97	90	59	180	114	15	170	6060
Dez	111	95	72	40	127	7	143	4700
Gesamt	1108	1246	1273	902	1277	100	1663	58760

MV Beatmung; IC Intensivmed. Behandlung; SCU Special Care Unit; MV im KS Beatmung im Kreissaal; MV ICU Beatmung auf der Station

Stationärer Bereich gesamt

	KKNEO 1 Intensiv	KKNEO 1	KKNEO 2 Intensiv	KKNEO 2 IMC	KKNEO 3	Gesamt / Durchschnitt
Gesamtaufnahmen	660	376	290	316	396	2038
Pflegetage	2610	1345	3449	1597	3293	12294
Belagstage	2483	1180	3418	1443	2913	11437
Auslastung*	105,66	41,59	91,49	52,34	79,81	74,18
Auslastung**	111,06	47,41	92,32	57,93	90,22	79,79
Verweildauer***	3,76	3,14	11,77	4,54	7,38	6,12
Bettenzahl bis 30.06.22	8	8	12	9	10	47
Bettenzahl ab 01.07.2022	6	6	10	7	10	39

*Belagstage **Pflegetage %, ***Durchschnitt pro Kind (Tage)

Neugeborene nach Gestationsalter

SSW	2018	2019	2020	2021	2022
Reifgeborene 37-43 SSW	274	438	343	392	420
Frühgeborene <37 SSW	339 (55)	376 (46)	323 (47)	373 (48)	324 (43)
SSW unbekannt	7	11	18	7	19
Gesamt	620	825	684	772	763

N (%); SSW Schwangerschaftswochen

Nach Geburtsgewicht

Geburtsgewicht (g)	2018	2019	2020	2021	2022
> 1500 g	523	751	595	693	636
< 1500 g (VLBW)	89 (14)	80 (9,6)	73 (10,7)	70 (9,1)	69 (9,0)
1000-1500 g	55	43	34	44	37
< 1000 g (ELBW)	34 (5,4)	37 (4,4)	39 (5,7)	26 (3,4)	32
Gewicht unbekannt	16	5	16	9	58
Gesamt	628	836	684	772	763

N (%); VLBW very low birth weight; ELBW extremely low birth weight

Todesfälle

Todesfälle	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamt	10 (1,6)	13 (1,6)	11 (1,6)	14 (1,8)	11 (1,4)
>1500 g	-	-	4	4	2*
≤1500 g	-	-	7 (9,6)	9	7 (10,2)
Tod nach 7 Tagen	3	6	3 (27)	1 (7)	6 (55)
Tod bis 7 Tage	7	7	8 (73)	13 (93)	5 (45)

N (%)* kein Gewicht

Anzahl beatmete Neugeborene mit Beatmungstagen

Beatmung	Anzahl Neugeborene beatmet	Tage Beatmung gesamt	Tage invasiv	Tage non-invasiv	Tage /Pat.
2018	230 (37)	2766	719 (26)	2047	12
2019	318 (38)	2304	460 (20)	1844	7,3
2020	354 (52)	2629	521 (20)	2108	7,4
2021	307 (38)	2947	672 (23)	2275	7,4
2022	323 (42)	3322	619 (19)	2703	10,3

N (%)

Klinische Psychologie in der Neonatologie - Stationäre Leistungen

Leistungen	2019	2020	2021	2022
<i>psychologische Angehörigenarbeit (Einzelsetting)</i>	226	552	1.132	1.262
<i>klinisch-psychologische Angehörigenarbeit (Mehrpersonensetting)</i>	106	43	66	92
<i>klinisch-psychologische Krisenintervention – Einzeltherapie</i>	66	43	86	87
<i>Therapieplanung/Case Management</i>	80	42	41	23

Neonatologische Ambulanzen

Entwicklungsdiagnostik, Neonatale Nachsorge, Ambulante Sonografie, Wochenbett Gebä 2 und 3

Leistungen	2018	2019	2020	2021	2022
Frequenzen ambulant	1.677	3.197	2.340	2.545	2443
Leistungen ambulant	15.232	17.682	14.051	14.774	15.592
Entwicklungskontrollen	1.061	1.168	1.071	1.175	1.297
Beratungsgespräche	1.520	1.410	1.236	1.377	1.585
Spezif. Entwicklungstests	327	302	268	309	335
Therapieplanung	314	223	208	276	382
Blutabnahmen	302	193	263	305	285
EEG – Befundung ambulant	26	20	31	40	36
Ultraschall ambulant	3.029	3.063	2.744	2.654	2.713

Klinische Psychologie in der Neonatologie – Ambulante Leistungen

Leistungen	2019	2020	2021	2022
<i>Psychologisches Erstgespräch</i>	280	219	208	66
<i>Ausführliche klinisch-psychologische Diagnostik</i>	85	63	88	88
<i>Psychologisches Beratungsgespräch/ Psychoedukation (Einzelsetting)</i>	65	75	117	45
<i>psychologisches Beratungsgespräch/ Psychoedukation (Mehrpersonensetting)</i>	39	17	17	21
<i>psychologisches Abschlussgespräch</i>	114	97	75	66

Publikationen

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	25	88,12	15,81
Übersichtsarbeit	6	21,88	4,09
Editorial	2	6,88	1,39

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	25	88,12
davon mit corresponding Authorship:	9	32,99
davon mit co- Authorship:	16	55,13
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	5	-

Bruckner, M; Kim, SY; Shim, GH; Neset, M; Garcia-Hidalgo, C; Lee, TF; O'Reilly, M; Cheung, PY; Schmölzer, GM, 2022

Assessment of optimal chest compression depth during neonatal cardiopulmonary resuscitation: a randomised controlled animal trial.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2022; 107(3):262-268

Listed in: [ISI:000728274300001]; [PMID:34330756] IF(2021): 6,647; IFnorm: 0,946; Citations (SCI): 2; last update: 26.01.2023

Doi:10.1136/archdischild-2021-321860

Bruckner, M; Neset, M; O'Reilly, M; Lee, TF; Cheung, PY; Schmölzer, GM, 2022

Haemodynamic changes with varying chest compression rates in asphyxiated piglets.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2022;

Listed in: [ISI:000753982100001]; [PMID:35135850] IF(2022): 6,647; IFnorm: 0,946; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023

Doi:10.1136/archdischild-2021-323271

Steiner, M; Urlsberger, B; Giordano, V; Kasprian, G; Glatter, S; Oberleitner-Leeb, C; Rittenschober-Boehm, J; Werther, T; Berger, A; Olischar, M; Goeral, K, 2022

Outcome Prediction in Neonatal Hypoxic-Ischaemic Encephalopathy Using Neurophysiology and Neuroimaging

NEONATOLOGY. 2022;

Listed in: [ISI:000806329500001]; [PMID:35636405] IF(2022): 5,106; IFnorm: 0,892; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.1159/000524751

- Suppan, E; Urlesberger, B; Schwabberger, B; Höller, N; Wolfsberger, CH; Avian, A; Pichler, G, 2022
Fetal Hemoglobin and Cerebral Tissue Oxygenation during Immediate Postnatal Transition.
Neonatology. 2022; 119(5):602-610
Listed in: [ISI:000838689300001]; [PMID:35882188] IF(2022): 5,106; IFnorm: 0,892; Citations (SCI): 0; last
update: 26.01.2023
Doi:10.1159/000525847
- Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwabberger, B; Mileder, LP; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
Impact of Carbon Dioxide on Cerebral Oxygenation and Vital Parameters in Stable Preterm and Term
Infants Immediately after Birth.
Neonatology. 2022; 119(1):10-17
Listed in: [ISI:000716420800001]; [PMID:34710875] IF(2021): 5,106; IFnorm: 0,892; Citations (SCI): 3; last
update: 26.01.2023
Doi:10.1159/000519636
- Plomgaard, NM; Schwarz, CE; Claris, O; Dempsey, EM; Fumagalli, M; Hyttel-Sorensen, S; Lemmers, P;
Pellicer, A; Pichler, G; Greisen, G, 2022
Early cerebral hypoxia in extremely preterm infants and neurodevelopmental impairment at 2 year of age: A
post hoc analysis of the SafeBoosC II trial
PLOS ONE. 2022; 17(1): e0262640
Listed in: [ISI:000773223800037]; [PMID:35073354] IF(2022): 3,752; IFnorm: 0,622; Citations (SCI): 2; last
update: 26.01.2023
Doi:10.1371/journal.pone.0262640
- Duer, M; Roeschel, A; Oberleitner-Leeb, C; Herrmanns, V; Pichler-Stachl, E; Mattner, B; Pernter, SD;
Wald, M; Urlesberger, B; Kurz, H; Frischer, T; Zwiauer, K; Matter, IS; Berger, A, 2022
Associations Between Parental Occupational Balance, Subjective Health, and Clinical Characteristics of
VLBW Infants
FRONT PEDIATR. 2022; 10: 816221
Listed in: [ISI:000779142400001]; [PMID:35299673] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 1; last
update: 26.01.2023
Doi:10.3389/fped.2022.816221
- Löllgen, RM; Berger-Estilita, J; Rössler, LA; Mileder, LP, 2022
Avatar and distance simulation as a learning tool - virtual simulation technology as a facilitator or barrier? A
questionnaire-based study on behalf of Netzwerk Kindersimulation e.V.
Front Pediatr. 2022; 10: 853243
Listed in: [PMID:36389370] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715;
Doi:10.3389/fped.2022.853243
- Mileder, LP; Buchmayer, J; Baik-Schneditz, N; Schwabberger, B; Höller, N; Andersen, CC; Stark, MJ;
Pichler, G; Urlesberger, B, 2022
Non-invasively Measured Venous Oxygen Saturation as Early Marker of Impaired Oxygen Delivery in
Preterm Neonates.
Front Pediatr. 2022; 10: 834045
Listed in: [ISI:000760255200001]; [PMID:35155310] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 1; last
update: 26.01.2023
Doi:10.3389/fped.2022.834045
- Pfurtscheller, D; Wolfsberger, CH; Höller, N; Schwabberger, B; Mileder, L; Baik-Schneditz, N; Urlesberger,
B; Pichler, G, 2022
Correlation between arterial blood pressures and regional cerebral oxygen saturation in preterm neonates
during postnatal transition-an observational study.
Front Pediatr. 2022; 10: 952703
Listed in: [ISI:000872554600001]; [PMID:36210957] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last
update: 26.01.2023
Doi:10.3389/fped.2022.952703

Schwabegger, B; Ribitsch, M; Pichler, G; Krainer, M; Avian, A; Baik-Schneditz, N; Ziehenberger, E; Miledler, LP; Martensen, J; Mattersberger, C; Wolfsberger, CH; Urlesberger, B, 2022
Does physiological-based cord clamping improve cerebral tissue oxygenation and perfusion in healthy term neonates? - A randomized controlled trial.
Front Pediatr. 2022; 10:1005947
Listed in: [PMID:36699304] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715;
Doi:10.3389/fped.2022.1005947

Suppan, E; Pichler, G; Binder-Heschl, C; Schwabegger, B; Urlesberger, B, 2022
Three Physiological Components That Influence Regional Cerebral Tissue Oxygen Saturation.
Front Pediatr. 2022; 10: 913223
Listed in: [ISI:000816415300001]; [PMID:35769216] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
Doi:10.3389/fped.2022.913223

Trobisch, A; Schweintzger, NA; Kohlfürst, DS; Sagmeister, MG; Sperl, M; Grisold, AJ; Feierl, G; Herberg, JA; Carrol, ED; Paulus, SC; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Cebey-López, M; Rivero-Calle, I; Boeddha, NP; Agapow, PM; Secka, F; Anderson, ST; Behrends, U; Wintergerst, U; Reiter, K; Martinon-Torres, F; Levin, M; Zenz, W, , EUCLIDS, consortium, 2022
Osteoarticular Infections in Pediatric Hospitals in Europe: A Prospective Cohort Study From the EUCLIDS Consortium.
Front Pediatr. 2022; 10:744182
Listed in: [ISI:000798119500001]; [PMID:35601438] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023
Doi:10.3389/fped.2022.744182

Eylert, G; Wolfsberger, C; Reischies-Meigl, F; Winter, R; Dong, S; Michelitsch, B; Kamolz, LP; Lumenta, DB, 2022
The Postsurgical Clavien-Dindo Classification in Minor Surgery Can Improve Perception and Communication (Investigation on Blepharoplasty).
J Pers Med. 2022; 12(11):
Listed in: [ISI:000895530500001]; [PMID:36422076] IF(2022): 3,508; IFnorm: 0,624; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
Doi:10.3390/jpm12111900

Ramachandran, S; Bruckner, M; Kapadia, V; Schmölder, GM, 2022
Chest compressions and medications during neonatal resuscitation.
Semin Perinatol. 2022; 46(6):151624
Listed in: [ISI:000886036200009]; [PMID:35752466] IF(2022): 3,311; IFnorm: 0,694; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
Doi:10.1016/j.semperi.2022.151624

Sallmon, H; Koestenberger, M; Avian, A; Reiterer, F; Schwabegger, B; Meinel, K; Cvirn, G; Kurath-Koller, S; Gamillscheg, A; Hansmann, G, 2022
Extremely premature infants born at 23-25 weeks gestation are at substantial risk for pulmonary hypertension.
J Perinatol. 2022; 42(6):781-787
Listed in: [ISI:000777070900001]; [PMID:35365772] IF(2022): 3,225; IFnorm: 0,662;
Doi:10.1038/s41372-022-01374-w

Wolfsberger, CH; Maitz, E; Schmachtl, P; Winkler, S; Luschnig, D; Sigl, E; Heinzle, A; Gamerith, C; Tuca, AC; Schintler, MV, 2022
Feasibility of collecting wound fluid during ongoing negative pressure wound therapy by the use of an additional container - A prospective observational study.
Int Wound J. 2022;
Listed in: [ISI:000733309100001]; [PMID:34939308] IF(2021): 3,099; IFnorm: 0,662; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
Doi:10.1111/iwj.13709

Horn-Oudshoorn, EJJ; Knol, R; te Pas, AB; Hooper, SB; Cochius-den Otter, SCM; Wijnen, RMH; Crossley, KJ; Rafat, N; Schaible, T; de Boode, WP; Debeer, A; Urlesberger, B; Roberts, CT; Kipfmüller, F; Reiss, IKM; DeKoninck, PLJ, 2022
 Physiological-based cord clamping versus immediate cord clamping for infants born with a congenital diaphragmatic hernia (PinC): study protocol for a multicentre, randomised controlled trial
 BMJ OPEN. 2022; 12(3): e054808
 Listed in: [ISI:000771968100004]; [PMID:35304395] IF(2022): 3,007; IFnorm: 0,506; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1136/bmjopen-2021-054808

Bruckner, M; Neset, M; Garcia-Hidalgo, C; Lee, TF; O'Reilly, M; Cheung, PY; Schmolzer, GM, 2022
 Chest Compression Rates of 90/min versus 180/min during Neonatal Cardiopulmonary Resuscitation: A Randomized Controlled Animal Trial
 CHILDREN-BASEL. 2022; 9(12): 1838
 Listed in: [ISI:000902363500001]; [PMID:36553282] IF(2022): 2,835; IFnorm: 0,554; Citations (SCI): 0; last update: 30.01.2023
 Doi:10.3390/children9121838

Hoeller, N; Wolfsberger, CH; Pfurtscheller, D; Binder-Heschl, C; Schwabegger, B; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
 pFOE or pFTOE as an Early Marker for Impaired Peripheral Microcirculation in Neonates.
 Children (Basel). 2022; 9(6):
 Listed in: [ISI:000816544900001]; [PMID:35740835] IF(2022): 2,835; IFnorm: 0,554;
 Doi:10.3390/children9060898

Kirchhoff, E; Schneider, V; Pichler, G; Reif, P; Haas, J; Joks, M; Mager, C; Schmied, C; Scholl, W; Pichler-Stachl, E; Gold, D, 2022
 Hexoprenaline Compared with Atosiban as Tocolytic Treatment for Preterm Labor
 GEBURTSH FRAUENHEILK. 2022; 82(8): 852-858.
 Listed in: [ISI:000888212800024]; [PMID:35967742] IF(2022): 2,754; IFnorm: 0,459; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1055/a-1823-0176

Baik-Schneditz, N; Schwabegger, B; Urlesberger, B; Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Pichler, G, 2022
 Acid base and blood gas analysis in term neonates immediately after birth with uncomplicated neonatal transition.
 BMC Pediatr. 2022; 22(1): 271
 Listed in: [ISI:000794972600004]; [PMID:35549676] IF(2022): 2,567; IFnorm: 0,485; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1186/s12887-022-03324-z

Miledler, LP; Derler, T; Baik-Schneditz, N; Schwabegger, B; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
 Optimizing noninvasive respiratory support during postnatal stabilization: video-based analysis of airway maneuvers and their effects.
 J Matern Fetal Neonatal Med. 2022; 35(20):3991-3997
 Listed in: [ISI:000588156900001]; [PMID:33172322] IF(2020): 2,323; IFnorm: 0,294; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1080/14767058.2020.1846176

Daub, J; Miledler, L; Jung, P; Hoffmann, F; Heimberg, E, 2022
 Patient safety in pediatric emergency care
 NOTFALL RETTUNGSMED. 2022;
 Listed in: [ISI:000884934300001] IF(2022): ,892; IFnorm: 0,094; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1007/s10049-022-01106-9

Daub, J; Miledler, L; Jung, P; Hoffmann, F; Heimberg, E, 2022
 Patient safety in pediatric emergency care
 MONATSSCHR KINDERH. 2022;
 Listed in: [ISI:000841052500001] IF(2022): ,416; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023
 Doi:10.1007/s00112-022-01572-y

Übersichtsarbeit

Autorenschaft	Anzahl	Impactsomme
Gesamt:	6	21,88
davon mit corresponding Authorship:	6	21,88
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Resch, B; Sever, Yildiz, G; Reiterer, F, 2022

Congenital Chylothorax of the Newborn: A Systematic Analysis of Published Cases between 1990 and 2018.

Respiration. 2022; 101(1):84-96

Listed in: [ISI:000692146700001]; [PMID:34515211] IF(2021): 3,966; IFnorm: 0,545; Citations (SCI): 8; last update: 26.01.2023

Doi:10.1159/000518217

Baik-Schneditz, N; Schwabegger, B; Bresesti, I; Fuchs, H; immaculada, L; Nakstad, B; Lista, G; Vento, M; Binder-Heschl, C; Pichler, G; Urlesberger, B, 2022

Fetal to neonatal transition: what additional information can be provided by cerebral near infrared spectroscopy?

Pediatr Res. 2022;

Listed in: [ISI:000798390400001]; [PMID:35597824] IF(2022): 3,953; IFnorm: 0,808; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023

Doi:10.1038/s41390-022-02081-0

Eichberger, J; Resch, B, 2022

Reliability of Interleukin-6 Alone and in Combination for Diagnosis of Early Onset Neonatal Sepsis: Systematic Review.

Front Pediatr. 2022; 10: 840778

Listed in: [ISI:000790444800001]; [PMID:35402358] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 4; last update: 26.01.2023

Doi:10.3389/fped.2022.840778

Eichberger, J; Resch, E; Resch, B, 2022

Diagnosis of Neonatal Sepsis: The Role of Inflammatory Markers.

Front Pediatr. 2022; 10: 840288

Listed in: [ISI:000777204200001]; [PMID:35345614] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 6; last update: 26.01.2023

Doi:10.3389/fped.2022.840288

Wolfsberger, CH; Hoeller, N; Suppan, E; Schwabegger, B; Urlesberger, B; Nakstad, B; Pichler, G, 2022
Peripheral fractional oxygen extraction measured with near-infrared spectroscopy in neonates-A systematic qualitative review.

Front Pediatr. 2022; 10: 940915

Listed in: [ISI:000855227600001]; [PMID:36081622] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.3389/fped.2022.940915

Resch, B, 2022

How to Provide Breast Milk for the Preterm Infant and Avoid Symptomatic Cytomegalovirus Infection with Possible Long-Term Sequelae.

Life (Basel). 2022; 12(4):

Listed in: [ISI:000785497700001]; [PMID:35454995] IF(2022): 3,253; IFnorm: 0,596; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.3390/life12040504

Editorial

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	2	6,88
davon mit corresponding Authorship:	2	6,88
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Resch, B, 2022

Duration of postoperative mechanical ventilation in neonates

TRANSL PEDIATR. 2022;

Listed in: [ISI:000797140200001]; [PMID:35685071] IF(2022): 4,047; IFnorm: 0,831; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.21037/tp-22-115

Schwaberger, B, 2022

Stabilization and Resuscitation of Newborns.

Children (Basel). 2022; 9(10):

Listed in: [ISI:000872460000001]; [PMID:36291428] IF(2022): 2,835; IFnorm: 0,554; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.3390/children9101492

Fallbericht

Kurath-Koller, S; Noessler, N; Pichler, G; Höller, N, 2022

Functional 2:1 AV block in a preterm.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2022; 107(5):564

Listed in: [ISI:000728270800001]; [PMID:33952627] IF(2021): 6,647; IFnorm: 0,946; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.1136/archdischild-2021-321741

Kommentar

Resch, B, 2022

Management of Congenital Chylothorax of the Newborn.

Respiration. 2022; 101(8):795-796

Listed in: [ISI:000880659100005]; [PMID:35724638] IF(2022): 3,966; IFnorm: 0,545; Citations (SCI): 0; last update: 26.01.2023

Doi:10.1159/000525377

Miledler, LP; Schwabegger, B; Urlesberger, B, 2022

"MR SOPA" - A German Adaption of the Acronym to Optimize Non-Invasive Ventilation in Preterm and Term Neonates.

Klin Padiatr. 2022; 234(4):248-249

Listed in: [ISI:000691725200001]; [PMID:34470063] IF(2021): 1,236; IFnorm: 0,1; Citations (SCI): 1; last update: 26.01.2023

Doi:10.1055/a-1583-9916

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF

Übersichtsarbeit

Miledler, LP, 2022

Simulationstraining und Debriefing von Notfallsituationen im klinischen und niedergelassenen Bereich.

Arzt und Kind. 2022; (4): 12-15.

Editorial

Dornbusch HJ; Sever Yildiz, G; Resch, B, 2022

RSV-Update: Epidemiologie, Krankheitslast und Prävention.

Paediatric aktuell. 2022; Paediatr. Paedolog.6(57): 316-317.

Kommentar

Amrein, K; Bernecker, PM; Resch, B; Wölfler, M, 2022

Nutzen und Risiken neuartiger Vitamin-D-Convenience-Präparate

Universum Innere Medizin. 2022; (7):

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Bereiter, M; Wegscheider, T; Miledler, LP, 2022

Telesimulation zur Ausbildung von Studierenden in der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen.

Monatsschr Kinderheilkd. 2022; 170(Suppl5): S402-S403.-60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Martensen, J; Urlesberger, B; Schwabegger, B, 2022

Notärztliche Versorgung von Frühgeborenen nach außerklinischer Geburt (Fallserie).

AGN Journal Vol. 1 No. S1 (2022): Abstract Book - notfallmedizin2022. Sonderband anlässlich des 10.

Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin. 2022; -10. Kongress der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. -Poster

Rederer, L; Mileder, LP; Urlesberger, B; Schneider, A; Schneider, N; Schmörlzer, G; Schwabberger, B, 2022
Praktikabilität des Einsatzes eines T-Piece-Device (Neo-Tee®) zur respiratorischen Erstversorgung von
präklinisch geborenen Neugeborenen.
AGN Journal Vol. 1 No. S1 (2022): Abstract Book - notfallmedizin2022. Sonderband anlässlich des 10.
Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin 21.-23. April 2022 in Graz. 2022; -10. Kongress der
Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. -Poster

Schlatter, C; Bruckner, M; Wolfsberger, CH; Freidorfer, D; Urlesberger, B; Schwabberger, B, 2022
Nabelvenenkatheter im Notarztdienst – Häufigkeit, Probleme & Lösungsansätze.
AGN Journal Vol. 1 No. S1 (2022): Abstract Book - notfallmedizin2022. Sonderband anlässlich des 10.
Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin. 2022; -10. Kongress der Arbeitsgemeinschaft für
Notfallmedizin (AGN); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. -Poster

Schwabberger, B; Marschitz, I; Köck, A; Senarclens de Grancy, B; Sumann, C; Hasenöhr, P; Roth, P;
Urlesberger, B, 2022
Erfolgreiche Reanimation eines extremen Frühgeborenen bei optimaler Rettungskette.
AGN Journal Vol. 1 No. S1 (2022): Abstract Book - notfallmedizin2022. Sonderband anlässlich des 10.
Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin 21.-23. April 2022 in Graz. 2022; -10. Kongress der
Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. -Poster

Schwabberger, B; Mileder, LP; Marschitz, I; Köck, A; Senarclens de Grancy, B; Sumann, C; Hasenöhr, P;
Roth, P; Urlesberger, B, 2022
Erfolgreiche Reanimation eines extremen Frühgeborenen bei optimaler Rettungskette.
Monatsschr Kinderheilkd. 2022; 170 (Suppl5): S422-S422.-60. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Poster

Schwabberger, B; Mileder, LP; Urlesberger, B, 2022
Präklinische und innerklinische Anwendung intraossärer Gefäßzugänge bei Neugeborenen.
AGN Journal Vol. 1 No. S1 (2022): Abstract Book - notfallmedizin2022. Sonderband anlässlich des 10.
Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin 21.-23. April 2022 in Graz. 2022; -10. Kongress der
Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. -Poster

Zobel, J; Pühringer, M; Ribitsch, M; Keldorfer, M; Schwabberger, B; Portugaller, R; Fandler-Höfler, S; Biebl,
A; Strenger, V, 2022
Ischämischer Schlaganfall bei zwei Patienten mit MIS-C (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children).
Monatsschr Kinderheilkd. 2022; 170 (Suppl5): S394-S394.-60. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral
Communication

Abstract (Konferenzband)

Eichberger, J; Resch, B, 2022
Is IL-6 a reliable marker for diagnosis of early neonatal sepsis alone or in combination?
Abstractband der 48. JT der GNPI und der 29. JT der DGPI. 2022; 148-148.-48. Jahrestagung der
Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI) und 29. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI); MAY 19-21, 2022; Aachen, GERMANY. -Oral
Communication

Eichberger, J; Resch, B, 2022
Reliability of Interleukin-6 alone and in combination for diagnosis of early-onset neonatal sepsis.
Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; P07-06: 64-64.-60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022;
Vienna, AUSTRIA.

Große Lordemann, A; Mileder, LP, 2022
Latente Sicherheitsmängel in interdisziplinären, pädiatrischen Notaufnahmen: Effekte der Nutzung von In-
Situ-Simulation im Zuge der Implementierung eines neuen Schockraumkonzepts.
Abstractband - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V.
& 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.. 2022; 395-395.-48.
Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.; MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. -
Poster

Höller, N; Wolfsberger, CH; Prethaler, E; Pichler, G; Urlesberger, B, 2022
Feasibility and impact of physiological based cord clamping (PBCC) on very low birth weight infants during the first 72 hours after birth.
Frontiers in Pediatrics. 2022; -The 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies; OCT, 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN. -Oral Communication

Höller, N; Wolfsberger, CH; Schwabberger, B; Pfurtscheller, D; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
Comparability of peripheral muscle FOE and FTOE in neonates.
Frontiers in Pediatrics. 2022; -The 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies; OCT 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN.

Höller, N; Wolfsberger, CH; Suppan, E; Pfurtscheller, D; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
Vergleichbarkeit der peripher-muskulären FOE und FTOE bei Neugeborenen
Abstract - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. . 2022; 276-48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); MAY 18-21; 2022; Aachen, GERMANY. -Oral Communication

Keldorfer, M; Schwabberger, B; Portugaller, R; Fandler-Höfler, S; Ulreich, R; Grangl, G; Pocivalnik, M, 2022
Schlaganfallsymptomatik bei 11-jährigem Kind.
neurologisch. Fachmagazin für Neurologie. SONDERAUSGABE 1/2022. Abstractband - 19. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie (ÖGN). 2022; 3-3.-19. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie (ÖGN); MAY 18-20,2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Miledler, L; Schmid, J; Reiterer, F; Schwabberger, B; Urlesberger, B, 2022
Anwendung und Effekte von biphasischem Nasen-CPAP bei Frühgeborenen unter 29 Schwangerschaftswochen.
Abstractband - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.. 2022; 39-39.-48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI) & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI) 2022; MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. -Oral Communication

Miledler, LP; Schmid, J; Reiterer, F; Schwabberger, BC; Urlesberger, B, 2022
Utilization and effects of non-synchronized biphasic nasal CPAP in preterm neonates below 29 weeks of gestation.
Frontiers in Pediatrics. 2022; -The 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies; OCT 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN.

Miledler, LP; Schmölder, GM; Avian, A; Urlesberger, B, 2022
Quality of neonatal resuscitation and impact of interdisciplinary and interprofessional in situ simulation training.
Abstract Book DocDay. 2022; 59-59.-Doctoral Day 2022; FEB 10, 2022; Graz, AUSTRIA.

Pfurtscheller, D; Kohlmaier, B, 2022
Hämatochezie und Pneumatosis intestinalis bei einem Frühchen der 24. SSW am 74. Lebenstag
Monatsschr Kinderheilkd 2022 · 170 (Suppl 5):S387-S432 <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01596-4>. 2022; -ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Poster

Pfurtscheller, D; Schwabberger, B; Höller, N; Pichler, G; Wolfsberger, CH; Miledler, LP; Urlesberger, B, 2022
Correlation between arterial blood pressure and regional cerebral oxygen saturation in moderate and late preterm neonates during transition.
Frontiers in Pediatrics. 2022; -The 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies; OCT 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN. -Oral Communication

Pfurtscheller, D; Wolfsberger, CH; Höller, N; Schwabberger, B; Miledler, L; Baik-Schneditz, N; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
Einfluss des arteriellen Blutdrucks auf die zerebrale Oxygenierung von Frühgeborenen mit Atemunterstützung während der ersten 15 Lebensminuten.
Abstractband - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI) 2022. 2022; 172-172.-48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI) &

29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI) 2022; MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. -Oral Communication

Pichler, G; Hendrikx, D; Dorado, AC; Van Huffel, S; Naulears, G; Wolfsberger, CH; Urlesberger, B, 2022
Kopplung zwischen regionaler Sauerstoffsättigung des Gehirns und arterieller Sauerstoffsättigung und Herzfrequenz während der Adaptation nach der Geburt
Abstract - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. . 2022; 5-48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. -Oral Communication

Resch, E; Maurer-Fellbaum, U; Resch, B; Strenger, V; Krause, R; Pichler-Stachl, E; Urlesberger, B, 2022
Nosokomiale neonatale Infektionen und deren Einfluss auf den entwicklungsdiagnostischen Outcome von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 Gramm (NINO Studie)
Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; FV07-03: 28-28.-60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Resch, E; Resch, B, Strenger, V; Krause, R; Urlesberger, B, 2022
Nosokomiale neonatale Infektionen und deren Einfluss auf die Rehospitalisierungsrate in den ersten 2 Lebensjahren von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 Gramm (NINO Studie)
Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; 20-60. JT der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Sever Yildiz, G; Kocsisek, C; Großschädl, C,+; Totschnig, L; Kurz, H; Resch, B, 2022
RSV and Influenza during the COVID-19 pandemic - a pediatric two-center experience (RICO study)
Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; P05-04: 55-55.-60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA.

Sever Yildiz, G; Resch, B, 2022
Southern Austria Respiratory Syncytial Virus (RSV) INpatient Investigation (ARNI study)
Abstractband der 60. JT der ÖGKJ. 2022; FV05-09: 21-21.-60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Wolfsberger, CH; Pichler-Stachl, E; Höller, N; Schwabberger, B; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
May cerebral oxygenation immediately after birth predict long-term outcome in preterm neonates with a birth weight
Frontiers in Pediatrics. 2022; -The 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies; OCT 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN. -Poster

Wolfsberger, CH; Pichler-Stachl, E; Schwabberger, B; Urlesberger, B; Pichler, G, 2022
Einfluss der zerebralen Oxygenierung unmittelbar nach Geburt auf das Langzeit-Outcome von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht von
Abstracts - 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.. 2022; 13-13.-48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI) & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI) 2022; MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Amrein, K; Bernecker, P; Resch, B; Wölfler, M, 2022

Innovative Vitamin D3 Darreichungsformen - Convenience zu Lasten der Sicherheit?

Podiumsdiskussion im Rahmen der 30 Jahre Jubiläumstagung Osteoporose Forum der ÖGKM; JUN 23-25, 2022; S. Wolfgang, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Baik-Schneditz, N; Schwabberger, B, 2022

Pädiatrische Fälle in Bild und Ton.

AGN Notarzt-Fortbildung nach § 40(3) ÄG; OCT 10-11, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Bereiter, M; Wegscheider, T; Mileder, LP, 2022

Telesimulation zur Ausbildung von Studierenden in der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen.

Klausurtagung des Netzwerk Kindersimulation e.V.; MAY 26-27, 2022; Munich, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Eberl, AS; Schwabberger, B, 2022

DAS MEDIZINERCORPS - Präklinische Spezialausbildung für Studierende.

Das Notfallseminar des Mediziner corps Graz; OCT 28-30, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Eichberger, J; Resch, B, 2022

IS IL-6 A RELIABLE MARKER FOR DIAGNOSIS OF EARLY NEONATAL SEPSIS ALONE OR IN COMBINATION?

40th Annual ESPID Meeting; May 9 - 13, 2022; Athen, GREECE. 2022. -Poster

Höller, N, 2022

Abnabeln: Eine neue Art der Transfusionsmedizin?

16. Tagung Geburtshilfe sanft & sicher; Sept 10, 2022; Neuwied, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Höller, N, 2022

Erstversorgung von Frühgeborenen bei intakter Nabelschnur

Intensiver Sommer 2022 ; Juli 6, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Kurath-Koller, S; Martensen, J; Ribitsch, M; Schwabberger, B, 2022

Das ABCDE der Kindernotfälle: C (Circulation).

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Martensen, J; Kurath-Koller, S; Ribitsch, M; Schwabberger, B, 2022

Das ABCDE der Kindernotfälle: Disability (D), Exposure (E).

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Martensen, J; Schwabberger, B, 2022

Kinderreanimation.

AGN Notarzkurs Steiermark Modul II: „NOTFALLMEDIZIN“; FEB 21-25, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Mileder, L; Baik-Schneditz, N; Schwabberger, B, 2022

Resuscitation and support of transition of babies at birth.

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Mileder, L; Ribitsch, M; Schwabberger, B, 2022

Management von häufigen Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter.

Simulationstraining von Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter an der Klinik Judendorf-Straßengel; NOV 10, 2022; Gratwein-Straßengel, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, L; Schwabberger, B; Ribitsch, M, 2022

Leitsymptom Atemnot im Kindesalter.

AGN Notarztkurs Steiermark Modul III: „NOTARZT“; OCT 3-4, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP, 2022

Pädiatrische Notfälle.

Webinarreihe "Vom Überfluss und Mangel" (Steirische Akademie für Allgemeinmedizin - STAFAM); Mar 9, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022.

Miledler, LP, 2022

Routineversorgung des gesunden Neugeborenen.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Miledler, LP, 2022

State of the Art: Simulationstraining in der NICU.

48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29.

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.; MAY 18-21, 2022; Aachen, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP, 2022

Training und Debriefing von Notfallsituationen im klinischen und niedergelassenen Bereich.

60. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP, 2022

Vorstellung des Studiums "Master of Medical Simulation".

Interdisziplinäres Symposium zur Simulation in der Medizin (InSiM 2022); SEP 29 - OCT 1, 2022; Reutlingen, GERMANY. 2022.

Miledler, LP; Freidl, T; Raith, W, 2022

Entzugsmanagement nach medikamentöser Schmerztherapie.

Schmerzexperte/-in Neonatologie; OCT 11-13, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP; Ribitsch, M; Baik-Schneditz, N; Schwabberger, B, 2022

Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt; NOV 8, 2022; Feldbach, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP; Schmid, J; Reiterer, F; Schwabberger, B; Urlesberger, B, 2022

Anwendung und Effekte von biphasischem Nasen-CPAP bei Frühgeborenen unter 29

Schwangerschaftswochen an der Neonatologie Graz.

Fortbildung Neonatologie Graz; OCT 18, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Miledler, LP; Schwabberger, B, 2022

Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Pichler, G, 2022

Monitoring immediatly after birth

INFANS; Jan 26, 2022; Beaune, FRANCE. 2022.

Pichler, G, 2022

Neuro-Monitoring during immediate fetal to neonatal transition after birth

EWON; SEPT 15-16,2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Pichler, G, 2022

Neuromonitoring during immediate transition after birth

Neonatal Emergencies Symposium 2022 ; NOV, 24-25, 2022; Poznan, POLAND. 2022. -Oral Communication

Rederer, L; Mileder, LP; Urlesberger, B; Schneider, A; Schneider, N; Schmölder, GM; Schwabberger, B, 2022

(Einweg-) T-Piece-Device (Neo-Tee®) versus Beatmungsbeutel zur respiratorischen Erstversorgung von (präklinisch geborenen) Neugeborenen – Eine randomisiert-kontrollierte Mannequinstudie.

19. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin (ÖNK) in Kooperation mit der Austrian Association of Emergency Medicine (AAEM), dem Österreichischen Bergrettungsdienst und der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); MAY 30-31, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Poster

Resch, B, 2022

ARNI Studie

Pädiatrischer Präventionsgipfel; SEP 30-OCT 1, 2022; Anif bei Salzburg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Resch, B, 2022

ARNI und RICO Studie

Neonatologische Fortbildung; OCT 4, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Resch, B, 2022

Grazer Kinderklinik 1969-1999 - Neubau und Strukturwandel

60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Resch, B, 2022

RSV Infektion und Prophylaxe

Update Pädiatrie; FEB 2, 2022 ; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schatzter, C; Schwabberger, B, 2022

The Use of a Disposable Umbilical Clamp to Secure an Umbilical Venous Catheter in Neonatal Emergencies – An Experimental Feasibility Study; von Schwabberger B. et al, Children 2021.

"Die Publikation des Monats" - Forschungsforum an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde; MAY 18, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schober, L; Schwabberger, B, 2022

Kindernotfälle.

KAGES-Notfall-Refresher für systemaktive Notärzt*innen; SEP 22-23, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schober, L; Schwabberger, B; Bruckner, M; Avian, A; Ziehenberger, E; Wolfsberger, C; Pichler, G; Urlesberger, B, 2022

THE INFLUENCE OF CUT-UMBILICAL CORD MILKING ON THE CEREBRAL OXYGENATION AND PERFUSION IN PRETERM INFANTS – A RANDOMIZED CONTROLLED PILOT TRIAL.

Doc Day 2022 of the Medical University of Graz, Public Presentations for Doc School and PhD Students; FEB 10, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022.

Schwabberger, B, 2022

Das kritisch kranke Kind.

"NEF Jour Fixe 04/2022" des Notarztstützpunktes Deutschlandsberg; APR 28, 2022; Deutschlandsberg, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabberger, B, 2022

Die Geschichte des Medizinercorps Graz.

Das Notfallseminar des Medizinercorps Graz; MAR 25-27, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabberger, B, 2022

Erstversorgung von speziellen Krankheitsbildern der Neonatologie.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Frühgeborenenversorgung in der Präklinik.

22. Kärntner Symposium über Notfälle im Kindes- und Jugendalter; OCT 13-15, 2022; St. Veit/Glan, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Kindernotfälle in Ton und Bild.

KAGES-Notfall-Refresher für systemaktive NotrztInnen; MAR 10-11, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Kindernotfälle in Ton und Bild.

KAGes Notarzt-Refresher für nicht systemaktive Notrzt*innen; JUN 9-10, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Kreislaufmanagement.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Pädiatrische Fälle in Bild und Ton.

AGN Notarzt-Fortbildung nach  40(3) G; MAR 25-26, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Pädiatrische Fälle in Bild und Ton.

AGN Notarzt-Fortbildung nach  40(3) G; APR 1-2, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Cardio-pulmonale Reanimation im Kindesalter.

AGN Notarztekurs Steiermark Modul III: „NOTARZT“; OCT 3-4, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Spezielle Kindernotfälle - Neurologisch, Verbrennung, Coma ("D","E").

AGN Notarztekurs Steiermark Modul III: „NOTARZT“; OCT 3-4, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Präklinische Kindernotfälle.

Das Notfallseminar des Medizinerkorps Graz; MAR 25-27, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Respiratorische Erstversorgung von Frühgeborenen.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Spezielle Kindernotfälle - Neurologisch, Verbrennung, Coma ("D","E").

AGN Notarztekurs Steiermark Modul III: „NOTARZT“; FEB 28-MAR 1, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

The relationship between systemic blood flow and NIRS.

Pre-conference course "Neonatologist Performed Echocardiography– a theoretical and practical introduction" at the 9th Congress of the European Academy of Pediatric Societies (EAPS); OCT 7-11, 2022; Barcelona, SPAIN. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

The Role of Lung Ultrasound in the Management of the Critically Ill Neonate – A Narrative Review and Practical Guide; von Aichhorn L. et al, Children 2021.

"Die Publikation des Monats" - Forschungsforum an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde; MAY 18, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B, 2022

Zwerchfellhernie Erstversorgung.

20. Österreichischen Frühchen-Tagung des B.F.G.® in Zusammenarbeit mit der Steiermärkische

Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., LKH-Univ. Klinikum Graz, Univ. Klinik für Kinder- und

Jugendheilkunde, Neonatologie Graz; MAY 16, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Baik-Schneditz, N; Kurath-Koller, S, 2022

Management von häufigen Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter.

Simulationstraining von Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter an der Klinik Judendorf-Straßengel;

NOV 4, 2022; Gratwein-Straßengel, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Baik-Schneditz, N; Mileder, L, 2022

Grundlagen der Neugeborenenreanimation.

Reanimation von Neugeborenen - In situ-Simulationstraining; DEZ 6, 2022; Graz-Ragnitz, AUSTRIA. 2022.

-Oral Communication

Schwabinger, B; Kurath-Koller, S; Martensen, J; Ribitsch, M, 2022

Pediatric Life Support und Fremdkörperalgorithmus.

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark,

Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Martensen, J, 2022

Das kranke Kind.

Interdisziplinärer Workshop am 10. Kongress der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR 21-

23, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Martensen, J, 2022

Neugeborenenversorgung.

Workshop für Ärzte & Ärztinnen am 10. Kongress der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); APR

21-23, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Martensen, J; Kurath-Koller, S; Ribitsch, M, 2022

Das ABCDE der Kindernotfälle: Airway (A), Breathing (B).

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark,

Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Martensen, J; Schober, L; Schneider, N; Urlsberger, B, 2022

Notärztliche Erstversorgung von Frühgeborenen nach außerklinischer Geburt - Fallserie im Großraum Graz über 10 Jahre.

19. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin (ÖNK) in

Kooperation mit der Austrian Association of Emergency Medicine (AAEM), dem Österreichischen

Bergrettungsdienst und der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); MAY 30-31, 2022; Vienna,

AUSTRIA. 2022. -Poster

Schwabinger, B; Mileder, L, 2022

Grundlagen der Neugeborenenreanimation.

Reanimation von Neugeborenen - In situ-Simulationstraining; JUN 3, 2022; Graz-Ragnitz, AUSTRIA. 2022.

-Oral Communication

Schwabinger, B; Mileder, L; Baik-Schneditz, N, 2022

Neonatal Life Support. Besonderheiten beim Frühgeborenen.

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark,

Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Mileder, L; Ribitsch, M; 2022

Der pädiatrische Traumatpatient.

Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) AG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 1-2, 2022; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Mileder, LP; Rederer, L; Urlesberger, B, 2022

Präklinische und innerklinische Anwendung intraossärer Gefäßzugänge bei Neugeborenen.

19. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin (ONK) in Kooperation mit der Austrian Association of Emergency Medicine (AAEM), dem Österreichischen Bergrettungsdienst und der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN); MAY 30-31, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Poster

Schwabinger, B; Pfennich, T, 2022

CPR im alpinen Gelände. Intermittierende CPR beim hypothermen Kreislaufstillstand.

"BergNotFall 2022" - 23. Alpinmed. Symposium der ARGE-Alpinmedizin - in Kooperation mit AGN (Arbeitsgemeinschaft f. Notfallmedizin), Österr. Bergrettungsdienst, ÖGAHM (Österr. Gesellschaft f. Alpin- & Höhenmedizin) und ÖGSMP (Österr. Gesellschaft f. Sportmedizin) - Notarzt-Refresher lt. §40(3) AG; JUL 1-2, 2022; Hunerkogel/Dachstein, AUSTRIA. 2022.

Schwabinger, B; Rederer, L; Mileder, LP; Martensen, J; Schmölzer, G; Urlesberger, B, 2022

Praktikabilität von T-Piece Devices zur respiratorischen Erstversorgung von präklinisch geborenen Früh- und Reifgeborenen durch Notärzte/-innen und Notfallsanitäter/-innen.

Klausurtagung des Netzwerk Kindersimulation e.V.; MAY 26-27, 2022; Munich, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Reiterer, F, 2022

Grundlagen der Beatmung.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Schwabinger, B; Reiterer, F, 2022

Invasive und nichtinvasive Beatmung.

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 6-10, 2022; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2022. - Oral Communication

Schwabinger, B; Ribitsch, M, 2022

Grundlagen der Neugeborenenreanimation.

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt; SEP 27, 2022; Sanatorium Sankt Leonhard, Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Ribitsch, M, 2022

Pädiatrische Fälle in Bild und Ton.

AGN Notarzt-Fortbildung nach § 40(3) AG; OCT 12-13, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Ribitsch, M, 2022

Pädiatrische respiratorische Notfälle und besondere Situationen.

Ausbildung zum Notfallsanitäter mit besonderer Notfallkompetenz Beatmung und Intubation (NKI) gemäß SanG, Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Steiermark; OCT 14-16, 2022; Graz, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Schwabinger, B; Ribitsch, M; Mileder, L, 2022

Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt; MAR 14,2022; Feldbach, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Sever Yildiz, G; Resch, B; Dornbusch, HJ , 2022

Lunchsymposium: RSV bei allen Säuglingen – Update zur Epidemiologie, Krankheitslast und Prävention 60. Jahrestagung der ÖGKJ;; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. 2022. -Oral Communication

Sonstige Veröffentlichungen:

Küng, E; Schwabegger, B; Pramhofer, N; Schneider, M; Habrina, L; Werther, T; Aichhorn, L, 2022
Neonatalogie: Lungenultraschall Standard (Version 4).
Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7433776>. 2022

Projekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2022

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	0	0 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	2	40.728 EURO

Laufende Projekte im Jahr 2022:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	3	386.528 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	1	359.124 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	22	200.274 EURO

Laufende Forschungsförderungsprojekte

Zerebrale Sauerstoffsättigung zur Steuerung der Versorgung

ProjektleiterIn: Gerhard Pichler

Laufzeit: 01.04.2017 - 28.02.2022

Summe: 359.124 EURO

Fördergeber: FWF, Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung,

Gehirnprotektion für sehr kleine Frühgeborene

ProjektleiterIn: Gerhard Pichler

Laufzeit: 01.03.2020 - 30.04.2022

Summe: 6.767 EURO

Fördergeber: Stadt Graz,

Verbesserung der Kardiopulmonalen Reanimation von Neugeborenen anhand eines asphyxierten neugeborenen Schweinemodells

ProjektleiterIn: Marlies Krainer

Laufzeit: 01.01.2021 - 31.12.2022

Summe: 20.637 EURO

Fördergeber: Laerdal Foundation

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Reviewing im Jahr 2022:

Univ. FA Dr.med.univ. Lukas Peter Mileder

- BULLETIN OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION
- CHILDREN
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- RESUSCITATION PLUS

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerhard Pichler

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

- AMERICAN JOURNAL OF PERINATOLOGY
- BMJ OPEN
- CHILDREN
- CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION
- EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS
- FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES
- LANCET
- MICROORGANISMS
- NUTRIENTS
- PEDIATRIC PULMONOLOGY
- THE LANCET CHILD & ADOLESCENT HEALTH
- VACCINE
- WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

- BMC PEDIATRICS
- CHILDREN
- DIAGNOSTICS
- EGYPTIAN PEDIATRIC ASSOCIATION GAZETTE
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- FRONTIERS IN PHARMACOLOGY
- JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE
- NEONATOLOGY
- PLOS ONE
- RESUSCITATION PLUS
- SCIENTIFIC REPORTS
- TRANSLATIONAL PEDIATRICS

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Berndt Urlesberger

- ACTA PAEDIATRICA
- ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- JOURNAL OF PEDIATRICS
- NEONATOLOGY
- PEDIATRICS

- RESUSCITATION

Herausgeberschaften im Jahr 2022:

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerhard Pichler

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Funktion: Guest Editor

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

- BMC INFECTIOUS DISEASES

Funktion: Associate Editor

- CASE REPORTS IN PEDIATRICS

Funktion:

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Funktion: Associate Editor Neonatology

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

- CHILDREN

Funktion: Topic Editor & Special Issue Editor

- CHILDREN

Funktion: Topical Advisory Panel Member

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Funktion: Research Topic Editor (Neonatology)

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Funktion: Review Editor (Neonatology)

Kommissionstätigkeit im Jahr 2022:

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

- Medizinische Universität Wien

Externe Habilitation: Gutachter

Gutachter*innen von Organisationen im Jahr 2022:

Univ. FA Dr.med.univ. Lukas Peter Mileder

- Deutsche Stiftung Kranke Neugeborene (DSKN: <https://www.dskn.org/>)

Funktion: Mitglied

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

- Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg; Thesis

Funktion: Mitglied

- 9th Congress of the European Academy of Paediatric Societies, Barcelona, SPAIN; Scientific Abstracts

Funktion: Mitglied

Funktionen in wissenschaftlichen Gremien und Gesellschaften im Jahr 2022:

Univ. FA Dr.med.univ. Lukas Peter Mileder

- Arbeitsgruppe „Neonatale Erstversorgung und Reanimation“, Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)

Funktion: Gründungsmitglied, aktives Mitglied

- Arbeitsgruppe "Neonatologie", Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Mitglied

- Arbeitsgruppe "Pädiatrische Simulation und Patientensicherheit", Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Stellvertretender Leiter

- Arbeitsgruppe "Qualitätssicherung in der Medizinischen Simulation", Österreichische Plattform Patientensicherheit

Funktion: Aktives Mitglied

- European Resuscitation Council (ERC)

Funktion: Mitglied

- Gesellschaft für Medizinische Ausbildung

Funktion: Unterstützendes Mitglied

- Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)

Funktion: Mitglied

- Netzwerk Kindersimulation e.V.

Funktion: 1. Vorsitzender

- Netzwerk Kindersimulation e.V.

Funktion: Stellvertretender Vorsitzender

- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Funktion: Unterstützendes Mitglied

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerhard Pichler

- Alpe Adria Gesellschaft für Perinatale Medizin of Perinatal Medicine

Funktion: Scientific Committee

- Arbeitsgruppe für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin der ÖGKJ

Funktion: Member

- European Society of Paediatric Research (ESPR)

Funktion: Member

- Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Funktion: Member

- Perinatologische Arbeitsgemeinschaft Steiermark

Funktion: Vorstandsmitglied

- Section on Haematology Oxygen-transport and Microcirculation“ der ESPR

Funktion: Member

- Special Interest Group NIRS - ESPR

Funktion: Member

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

- **Arbeitsgruppe Pädiatrische Infektiologie der ÖGKJ**
Funktion: Mitglied
- **Europäische Gesellschaft für Pädiatrische Infektionserkrankungen**
Funktion: Member
- **Österreichische Gesellschaft für Prä- und Perinatale Medizin**
Funktion: Vorstandsmitglied

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

- **Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN)**
Funktion: Mitglied (seit 2013), Beirat (2013-2016), AGN Notfallfibel Team (seit 2015)
- **ARGE-Alpinmedizin (Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft für Alpinmedizin)**
Funktion: Mitglied (seit 2012), Vorstandsmitglied (seit 2015), Generalsekretär (seit 2019)
- **Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)**
Funktion: Mitglied (seit 2021)
- **Mediziner corps Graz, Österreichisches Rotes Kreuz, LV-Steiermark**
Funktion: Mitglied (seit 2005), Vorsitz (2012-2015), Mitglied des Alumni Vereins (seit 2013), Vorstandsmitglied des Alumni Vereins (seit 2020)
- **Neonatal European Vascular Access Team (NEVAT)**
Funktion: Member (seit 2022)
- **Netzwerk Kindersimulation e.V.**
Funktion: Mitglied (seit 2021)
- **Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)**
Funktion: Mitglied (seit 2017), Mitglied Arbeitsgruppe "Kindernotfallmedizin" (seit 2017), Mitglied Arbeitsgruppe "Neonatologie" (seit 2019)
- **Österreichische Gesellschaft für Prä- und Perinatale Medizin (ÖGfPPM)**
Funktion: Mitglied (seit 2019)
- **Section "Circulation, Oxygen Transport & Haematology" of the European Society for Paediatric Research (ESPR)**
Funktion: Member (seit 2021), Section council member (seit 2022)
- **Section "Neonatal Resuscitation" of the European Society for Paediatric Research (ESPR)**
Funktion: Member (seit 2020)
- **Special Interest Group "Near-infrared Spectroscopy" of the European Society for Paediatric Research (ESPR)**
Funktion: Member (seit 2021)
- **Special Interest Group "Neonatal and pediatric vascular access" of the European Society for Paediatric Research (ESPR)**
Funktion: Founding member (seit 2022)

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Berndt Urlesberger

- **Arbeitsgruppe für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin der ÖGKJ**
Funktion: Mitglied
- **European Scientific Collaboration Neonatal Resuscitation**
Funktion: Mitglied
- **European Society of Paediatric Research (ESPR)**
Funktion: Mitglied
- **Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin**
Funktion: Mitglied
- **ILCOR - International Liaison Committee on Resuscitation**
Funktion: Content Expert
- **Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)**
Funktion: Mitglied
- **Perinatologische Arbeitsgemeinschaft Steiermark**
Funktion: Wissenschaftlicher Beirat

- Section of Haematology, Oxygen transport and Microcirculation European Society of Pediatric Research

Funktion: Mitglied

Organisation von Veranstaltungen im Jahr 2022:

Univ. FA Dr.med.univ. Lukas Peter Mileder

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt (Feldbach, AUSTRIA; MAR 14, 2022; 8 DFP-Punkte)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: Paediatric Simulation Group Graz (PaeSiGG), Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, und Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt (Feldbach, AUSTRIA; NOV 8, 2022; 8 DFP-Punkte)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: Paediatric Simulation Group Graz (PaeSiGG), Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, und Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt (Graz, AUSTRIA; SEP 25, 2022; 8 DFP-Punkte)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: Paediatric Simulation Group Graz (PaeSiGG), Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, und Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Klausurtagung des Netzwerk Kindersimulation e.V. (Munich, GERMANY; MAY 26-27, 2022)

Mitglied Organisationskomitee: Workshop

Veranstalter: Netzwerk Kindersimulation e.V.

Management von Zwischenfällen im Rahmen von innerklinischen pädiatrischen Transporten - Simulationstraining des Netzwerk Kindersimulation e.V. (Aachen, GERMANY; MAY 18, 2022)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. & 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V.

Simulationstraining von Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter (Gratwein-Straßengel, AUSTRIA; NOV 10, 2022; 5 DFP-Punkte)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: Paediatric Simulation Group Graz (PaeSiGG), Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, und Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Simulationstraining von Notfällen im Kindes- und Jugendlichenalter (Gratwein-Straßengel, AUSTRIA; NOV 3, 2022; 5 DFP-Punkte)

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: Paediatric Simulation Group Graz (PaeSiGG), Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, und Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerhard Pichler

Investigatorsmeeting COSGOD 2022 Barcelona

Organisator*in: Konferenz

Veranstalter: Research Unit für neonatale Micro- und Macrozirkulation, Med. Universität Graz

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

Pädiatrischer Präventionsgipfel

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: Medizinische Universität Graz

8. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: ÖGKJ

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

"BergNotFall 2022" - 23. Alpinmed. Symposium der ARGE-Alpinmedizin - in Kooperation mit AGN, Österr. Bergrettungsdienst, ÖGAHM & ÖGSMP - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG; JUL 1-2, 2022; Hunerkogel/Dachstein, AUSTRIA

Mitglied Organisationskomitee: Konferenz

Veranstalter: ARGE-Alpinmedizin (Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft f. Alpinmedizin), AGN (Arbeitsgemeinschaft f. Notfallmedizin), Österr. Bergrettungsdienst, ÖGAHM (Österr. Gesellschaft f. Alpin- & Höhenmedizin), ÖGSMP (Österr. Gesellschaft f. Sportmedizin)

"BergNotFall 2022" - 23. Alpinmed. Symposium der ARGE-Alpinmedizin - in Kooperation mit AGN, Österr. Bergrettungsdienst, ÖGAHM & ÖGSMP - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG; JUL 1-2, 2022; Hunerkogel/Dachstein, AUSTRIA

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: ARGE-Alpinmedizin (Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft f. Alpinmedizin), AGN (Arbeitsgemeinschaft f. Notfallmedizin), Österr. Bergrettungsdienst, ÖGAHM (Österr. Gesellschaft f. Alpin- & Höhenmedizin), ÖGSMP (Österr. Gesellschaft f. Sportmedizin)

"notfallmedizin 2022" - 10. Kongress der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin); APR 21-23, 2022; Graz, AUSTRIA

Vorsitz: Konferenz

Veranstalter: AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark

Pre-conference course "Neonatologist Performed Echocardiography– a theoretical and practical introduction" at the 9th Congress of the European Academy of Paediatric Societies; OCT 7, 2022; Barcelona, SPAIN

Mitglied Organisationskomitee: Konferenz

Veranstalter: The European Society for Paediatric Research (ESPR), the European Society for Paediatric and Neonatal Intensive Care (ESPNIC) and the European Academy of Paediatrics (EAP)

7. AGN Kindernotfall-Refresher "Der pädiatrische Notfall in der Präklinik" - Notarzt-Fortbildung lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin); DEZ 1-2, 2022; Graz, AUSTRIA

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2022

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerhard Pichler

Abramowicz, K

The effects of smoking in neonates born to mothers with pre-eclamptic risk- A case series study
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 70

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolfgang Raith

Stadler, J

Laser acupuncture compared with oral glucose administration for pain prevention in healthy term neonates undergoing routine heel sticks/lance.

Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 112

Univ.-Doz. Dr.med.univ. Friedrich Reiterer

Mohrenschildt, M

Klinisches Outcome von Neugeborenen mit kongenitaler Zwerchfellhernie an der klinischen Abteilung für Neonatologie in den Jahren 1992 bis 2019- eine retrospektive Datenanalyse

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 126

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bernhard Resch

Scheuchenegger, A

Moderate and late preterm infants: a prospective analysis of neonatal morbidities, causes and rates of rehospitalizations within the first year of life, and neurodevelopmental outcome at 12 months

Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 129

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

Schneider, M

Der arterielle Zugang bei Frühgeborenen

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp.

Mohrenschildt, M

Klinisches Outcome von Neugeborenen mit kongenitaler Zwerchfellhernie an der klinischen Abteilung für Neonatologie in den Jahren 1992 bis 2019- eine retrospektive Datenanalyse

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 126

Rederer, L

Respiratorische Erstversorgung von Früh- und Reifgeborenen mittels T-Piece Devices versus Beatmungsbeutel - Erstellung von Konzepten zur Implementierung von T-Piece Devices in der präklinischen Notfallmedizin

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 64

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Berndt Urlesberger

Stadler, J

Laser acupuncture compared with oral glucose administration for pain prevention in healthy term neonates undergoing routine heel sticks/lance.

Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 112

Rederer, L

Respiratorische Erstversorgung von Früh- und Reifgeborenen mittels T-Piece Devices versus Beatmungsbeutel - Erstellung von Konzepten zur Implementierung von T-Piece Devices in der präklinischen Notfallmedizin

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 64

Preise und Auszeichnungen im Jahr 2022:

Univ. FA Dr.med.univ. Lukas Peter Mileder

- **Abstract-Award (1. Platz)** des 19. Kongresses der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin (ÖNK) für "(Einweg-) T-Piece-Device (Neo-Tee) versus Beatmungsbeutel zur respiratorischen Erstversorgung von (präklinisch geborenen) Neugeborenen" (Co-Einreicher; Vienna, AUSTRIA)

Österreich

- **Posterpreis (3. Platz)** des 10. Kongresses der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN) für "(Einweg-) T-Piece-Device (Neo-Tee) versus Beatmungsbeutel zur respiratorischen Erstversorgung von (präklinisch geborenen) Neugeborenen" (Co-Einreicher; Graz, AUSTRIA)

Österreich

- **Steirischer Qualitätspreis Gesundheit 2022 „SALUS“** in der Kategorie „Gesundheitsversorgung“ für "Kollaboratives in situ-Teamtraining der Erstversorgung/Reanimation von Neugeborenen zwischen der Neonatologie Graz und dem Landeskrankenhaus Feldbach"

Österreich

- **Top Reviewer "Medical Education Online"** (ISSN: 1087-2981; <https://www.tandfonline.com/journals/zmeo20>)

Großbritannien

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Bernhard Christian Schwabegger

- **Abstract Award (1. Platz) - 19. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin (ÖNK 2022), Wien (senior author);**

Österreich

- **Posterpreis (3. Platz) - Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin - 10. Kongress der AGN (notfallmedizin 2022), Graz (senior author)**

Österreich

- **Steirischer Qualitätspreis Gesundheit 2022 „SALUS“** in der Kategorie „Gesundheitsversorgung“, Gesundheitsfonds Steiermark

Österreich

- **Wissenschaftspreis für die beste Fallpräsentation - 19. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie (ÖGN), Graz (co-author)**

Österreich

Ersterfassung

	Anzahl
Pädiatrische Hämato-Onkologie	166

Diagnosespektrum der wichtigsten hämato-/onkologischen Erkrankungen

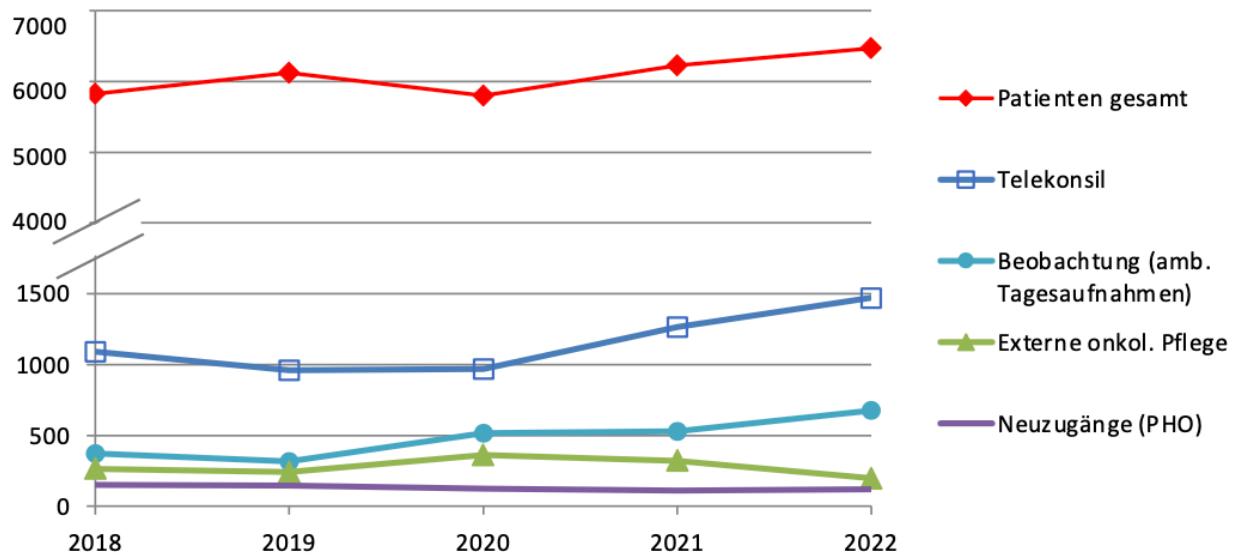
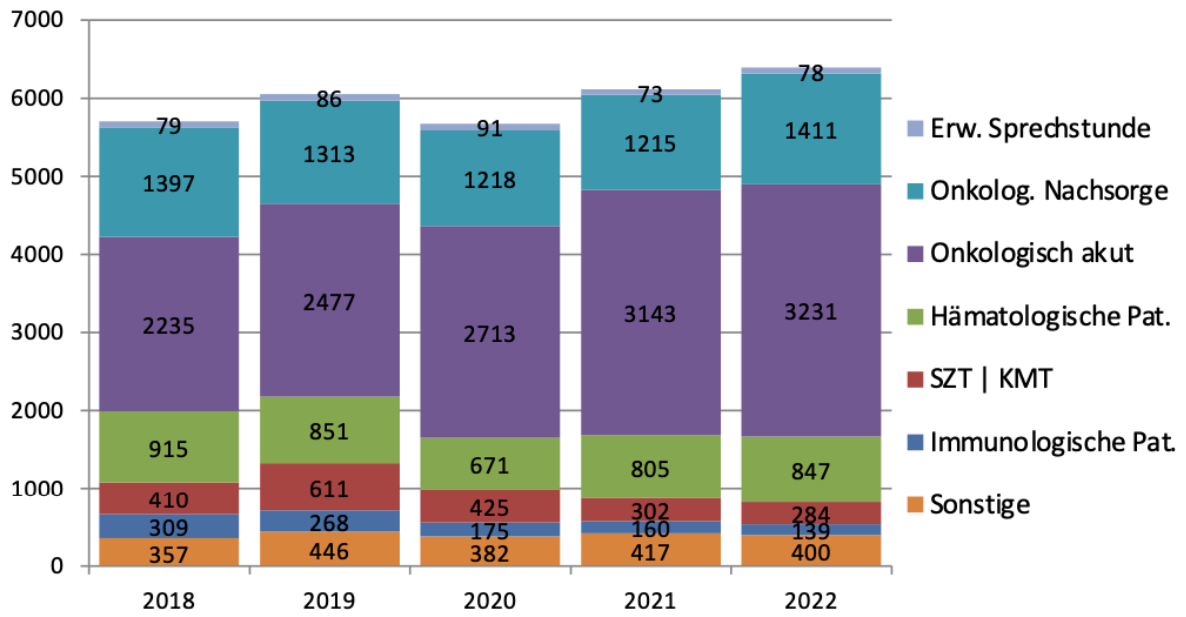
ALL	17
AML	2
HL	2
NHL	1
Knochensarkome	5
Weichteilsarkome	6
ZNS-Tumore	10
Retinoblastome	4
Keimzelltumore	2
Neuroblastome	6
Nephroblastome	2
Hepatoblastome	0
Andere (zB LCH)	5
Gesamt	62

Stationärer Bereich

	Allgemeine Bettenstation (Leistungsstelle 2091)	Steril- und Semisterileinheiten (Leistungsstelle 2092)
Gesamtaufnahmen	578	61
Pflegetage	4.015	1.012
Belagstage	3.423	952
Auslastung Belagstage (%)	70,17	76,77
Auslastung Pflegetage (%)	82,31	81,61
Verweildauer	6,49	13,96
Bettenanzahl	14	6

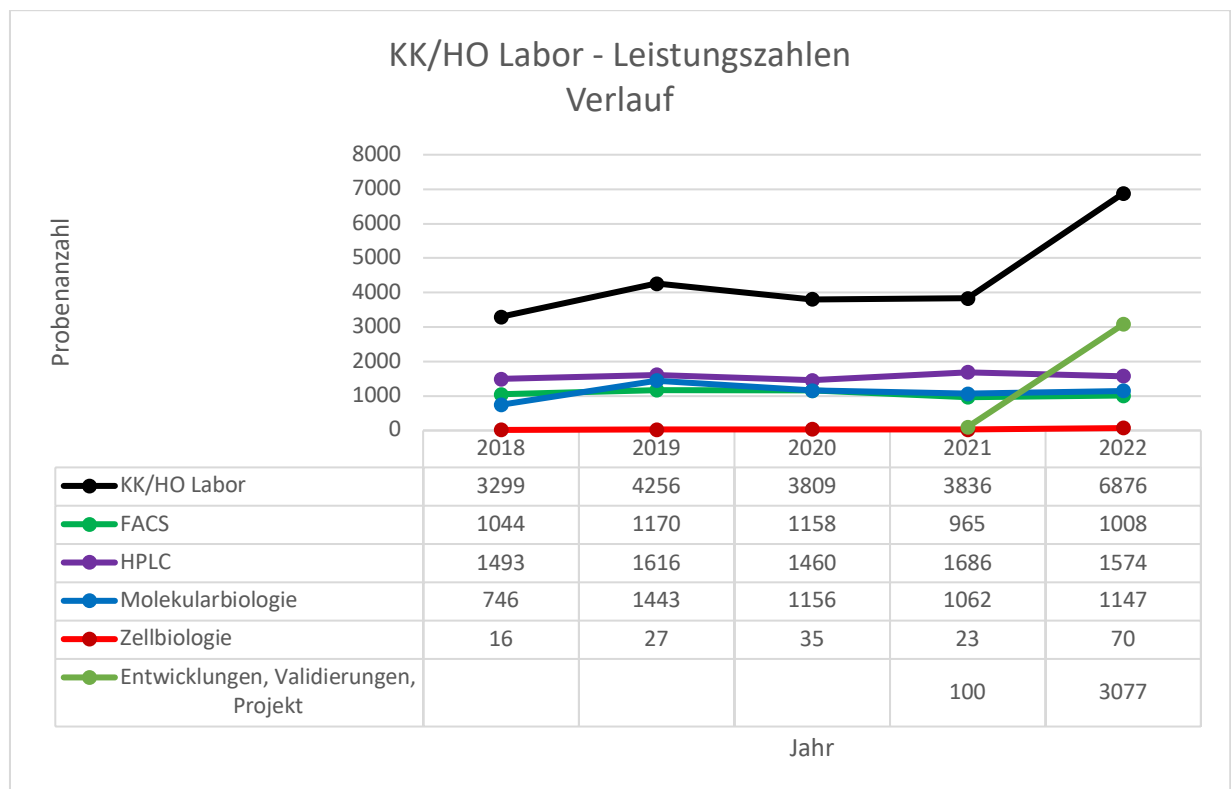
Autologe Stammzelltransplantationen		4
	Ewing Sarkom (1)	
	Neuroblastom (2)	
	Atypischer Teratoid-/Rhabdoidtumor (1)	
Allogene Stammzelltransplantationen		6
	ALL (3)	
	AML (1)	
	Neuroblastom (1)	
	Chronische Granulomatose (1)	

PHO Ambulanzstatistik 2018 – 2022

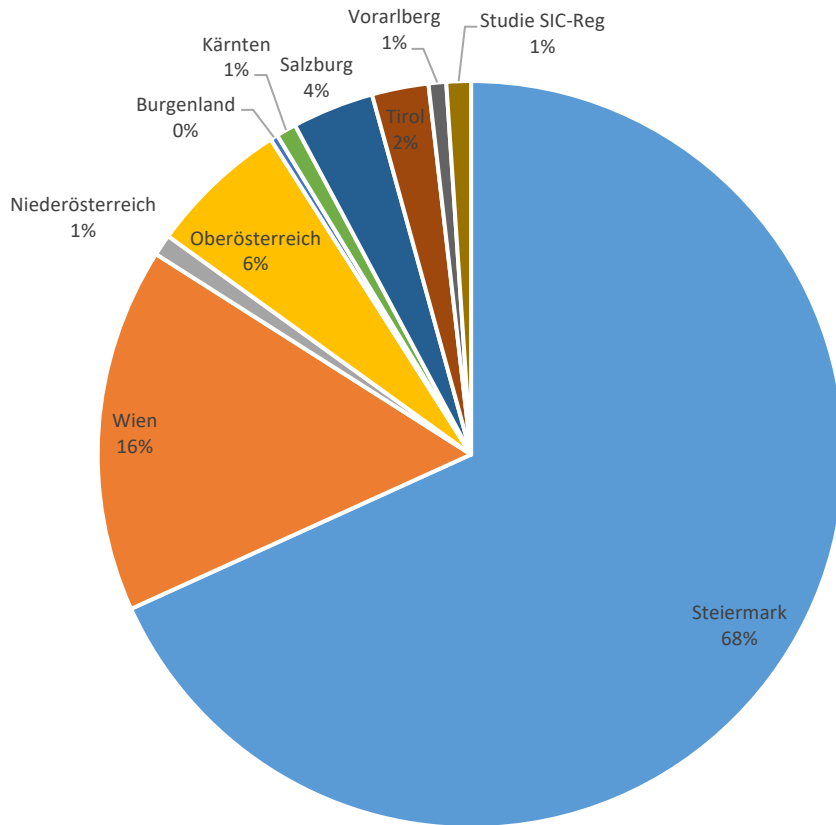


Leistungen 2022

KK/HO Labor	Untersuchungen	Probenanzahl
Durchflusszytometrie	Leukämiediagnostik inkl. Verlaufskontrollen und Intrazellulärfärbungen	411
	Immunstatus inkl. B- und T-Zell-Diagnostik	541
	Spezialuntersuchungen (CD34-Stammzelldiagnostik, PNH-Diagnostik, Qualitätskontrolle bei Selektionen, SIC-Reg-Studie)	56
HPLC-Labor	Harnkatecholamine	1574
Molekularbiologie	Chimärismusanalysen (SNP und STR)	469
	TREC- / KREC-Analysen	180
	TCR V β Analysen (durchflusszytometrisch und PCR)	124
	Telomerase-Aktivität und Telomerlänge	374
Zellbiologie	Viruspezifische T-Zellen, Degranulationsassay, CFU-Assay	70
Entwicklungen, Validierungen, Projekt	Entwicklung TTV, Validierung DANN- und RNA-Extraktion; Projekte CoVVac und eIF in ALL	3077
Summe		6876



Zuweisungen nach Bundesland



Forschungs-/Studienassistentz

Anzahl der betreuten Studien	Gesamt: 48 TOS: 27 Register: 21
Neueinreichungen	AMG: 1 Register: 2 Sonstige: 1
Anzahl der eingeschlossenen Patient*innen	Gesamt: 49 TOS: 22 Register: 27

Klinische Psychologie

Klinisch-psychologische Angehörigenarbeit- Einzeltherapie (je Sitz)	642
Klinisch-psychologische Behandlung - Einzeltherapie (je Sitz)	505
Therapieplanung/Case Management (andere)	578
Supportive Therapie/Krankheitsbewältigung - Einzelsetting (je Sitz)	182
Klinisch- psychologische Krisenintervention - Einzeltherapie (je Sitz)	96
Klinisch- psychologische Angehörigenarbeit- Gruppe (je Sitz)	55
Psychologisches Beratungsgespräch/Psychoedukation - Mehrpersonensetting (je Sitz)	57
Psychologisches Beratungsgespräch/Psychoedukation - Einzelsetting (je Sitz)	37
Kurze klin.-psychologische Diagnostik (inkl. kurzer diagn. Fragebögen und Screening)	20
Ausführliche klinisch-psychologische Exploration (je Sitz)	43
Klinisch- psychologische Behandlung - Gruppe (je Sitz)	3
Ausführliche klinisch-psychologische Diagnostik (je Sitz)	1
	2219

Publikationen:

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	14	138,88	10,61
Kurzbericht/Letter	1	23,17	,96
Übersichtsarbeit	1	2,58	,33

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	14	138,875
davon mit corresponding Authorship:	3	15,059
davon mit co-Authorship:	11	123,816
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	6	-

The Global Retinoblastoma Study Group, 2022

The Global Retinoblastoma Outcome Study: a prospective, cluster-based analysis of 4064 patients from 149 countries.

Lancet Glob Health. 2022; 10(8): e1128-e1140.

Listed in: [ISI:000863614200019]; [PMID:35839812] IF(2022): 38,927; IFnorm: 0,995; Citations (SCI): 3; last update: 04.05.2023 Doi:10.1016/S2214-109X(22)00250-9

Bakhtiar, S; Kaffenberger, C; Salzman-Manrique, E; Donhauser, S; Lueck, L; Karaca, NE; Gonzalez-Granado, LI; Hazar, E; Keles, S; Seidel, MG; Fekadu, J; Königs, C; Schubert, R; Bader, P; Huenecke, S, 2022

Regulatory B cells in patients suffering from inborn errors of immunity with severe immune dysregulation. J Autoimmun. 2022; 132:10289

Listed in: [ISI:000862694500001]; [PMID:36113303] IF(2022): 14,511; IFnorm: 0,907; Citations (SCI): 1; last update: 04.05.2023 Doi:10.1016/j.jaut.2022.102891

Egg, D; Rump, IC; Mitsuiki, N; Rojas-Restrepo, J; Maccari, ME; Schwab, C; Gabrysch, A; Warnatz, K; Goldacker, S; Patiño, V; Wolff, D; Okada, S; Hayakawa, S; Shikama, Y; Kanda, K; Imai, K; Sotomatsu, M; Kuwashima, M; Kamiya, T; Morio, T; Matsumoto, K; Mori, T; Yoshimoto, Y; Dybedal, I; Kanariou, M; Kucuk, ZY; Chapdelaine, H; Petruzelkova, L; Lorenz, HM; Sullivan, KE; Heimall, J; Moutschen, M; Litzman, J; Recher, M; Albert, MH; Hauck, F; Seneviratne, S; Pachlopnik, Schmid, J; Kolios, A; Unglik, G; Klemann, C; Snapper, S; Giulino-Roth, L; Svaton, M; Platt, CD; Hambleton, S; Neth, O; Gosse, G; Reinsch, S; Holzinger, D; Kim, YJ; Bakhtiar, S; Atschekzei, F; Schmidt, R; Sogkas, G; Chandrakasan, S; Rae, W; Derfalvi, B; Marquart, HV; Ozen, A; Kiykim, A; Karakoc-Aydiner, E; Králíčková, P; de Bree, G; Kiritsi, D; Seidel, MG; Kobbe, R; Dantzer, J; Alsina, L; Armangue, T; Lougaris, V; Agyeman, P; Nyström, S; Buchbinder, D; Arkwright, PD; Grimbacher, B, 2022

Therapeutic options for CTLA-4 insufficiency.

J Allergy Clin Immunol. 2022; 149(2):736-746 Listed in: [ISI:000752623200031]; [PMID:34111452] IF(2021): 14,29; IFnorm: 0,964; Citations (SCI): 19; last update: 04.05.2023 Doi:10.1016/j.jaci.2021.04.039

Haimel, M; Pazmandi, J; Heredia, RJ; Dmytrus, J; Bal, SK; Zoghi, S; van Daele, P; Briggs, TA; Wouters, C; Bader-Meunier, B; Aeschlimann, FA; Caorsi, R; Eleftheriou, D; Hoppenreijns, E; Salzer, E; Bakhtiar, S; Derfalvi, B; Saettini, F; Kusters, MAA; Elfeky, R; Trüch, J; Rivière, JG; van der Burg, M; Gattorno, M; Seidel, MG; Burns, S; Warnatz, K; Hauck, F; Brogan, P; Gilmour, KC; Schuetz, C; Simon, A; Bock, C; Hambleton, S; de Vries, E; Robinson, PN; van Gijn, M; Boztug, K, 2022

Curation and expansion of Human Phenotype Ontology for defined groups of inborn errors of immunity.

J Allergy Clin Immunol. 2022; 149(1):369-378

Listed in: [ISI:000747922700006]; [PMID:33991581] IF(2021): 14,29; IFnorm: 0,964; Citations (SCI): 8; last update: 04.05.2023

Doi:10.1016/j.jaci.2021.04.033

Bockmayr, M; Harnisch, K; Pohl, LC; Schweizer, L; Mohme, T; Korner, M; Alawi, M; Suwala, AK; Dorostkar, MM; Monoranu, CM; Hasselblatt, M; Wefers, AK; Capper, D; Hench, J; Frank, S; Richardson, TE; Tran, I; Liu, E; Snuderl, M; Engertsberger, L; Benesch, M; von Deimling, A; Obrecht, D; Mynarek, M; Rutkowski, S; Glatzel, M; Neumann, JE; Schuller, U, 2022

Comprehensive profiling of myxopapillary ependymomas identifies a distinct molecular subtype with relapsing disease Neuro-Oncology 2022;

Listed in: [ISI:000792334300001]; [PMID:35380708] IF(2022): 13,029; IFnorm: 0,967;

Doi:10.1093/neuonc/noac088

Yang, L; Booth, C; Speckmann, C; Seidel, MG; Worth, AJJ; Kindle, G; Lankester, AC; Grimbacher, B; Gennery, AR; Seppanen, MRJ; Morris, EC; Burns, SO, , ESID, Clinical, and, Registry, Working, Parties, 2022

Phenotype, genotype, treatment, and survival outcomes in patients with X-linked inhibitor of apoptosis deficiency.

J Allergy Clin Immunol. 2022; 150(2):456-466

Listed in: [ISI:000962762200007]; [PMID:34920033] IF(2021): 11,022; IFnorm: 0,929; Citations (SCI): 1; last update: 16.03.2023

Doi:10.1016/j.jaci.2021.10.037

Seidel, MG; Tesch, VK; Yang, L; Hauck, F; Horn, AL; Smolle, MA; Quehenberger, F; Benesch, M, 2022
The Immune Deficiency and Dysregulation Activity (IDDA2.1 'Kaleidoscope') Score and Other Clinical Measures in Inborn Errors of Immunity.

J Clin Immunol. 2022; 42(3):484-498

Listed in: [ISI:000720595000001]; [PMID:34797428] IF(2021): 8,542; IFnorm: 0,784;

Doi:10.1007/s10875-021-01177-2

Benesch, M; Perwein, T; Apfaltrer, G; Langer, T; Neumann, A; Brecht, IB; Schuhmann, MU; Cario, H; Fruhwald, MC; Vollert, K; van Buiren, M; Deng, MY; Seitz, A; Haberler, C; Mynarek, M; Kramm, C; Sahm, F; Robe, PA; Dankbaar, JW; Hoff, KV; Warmuth-Metz, M; Bison, B, 2022

MR imaging and clinical characteristics of diffuse glioneuronal tumor with oligodendroglioma-like features and nuclear clusters

Am J Neuroradiol 2022; 43(10):

Listed in: [ISI:000940373400024]; [PMID:36137663] IF(2022): 4,966; IFnorm: 0,786;

Doi:10.3174/ajnr.A7647

Obrecht, D; Mynarek, M; Hagel, C; Kwiecien, R; Spohn, M; Bockmayr, M; Bison, B; Pfister, SM; Jones, DTW; Sturm, D; von, Deimling, A; Sahm, F; von, Hoff, K; Juhnke, BO; Benesch, M; Gerber, NU; Friedrich, C; von, Bueren, AO; Kortmann, RD; Schwarz, R; Pietsch, T; Fleischhack, G; Schüller, U; Rutkowski, S, 2022

Clinical and molecular characterization of isolated M1 disease in pediatric medulloblastoma: experience from the German HIT-MED studies.

J Neurooncol. 2022;

Listed in: [ISI:000759025900001]; [PMID:35190934] IF(2022): 4,506; IFnorm: 0,66; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.1007/s11060-021-03913-5

Dietzsch, S; Braesigk, A; Seidel, C; Remmele, J; Kitzing, R; Schlender, T; Mynarek, M; Geismar, D; Jablonska, K; Schwarz, R; Pazos, M; Weber, DC; Frick, S; Gurtner, K; Matuschek, C; Harrabi, SB; Glück, A; Lewitzki, V; Dieckmann, K; Benesch, M; Gerber, NU; Obrecht, D; Rutkowski, S; Timmermann, B; Kortmann, RD, 2022

Types of deviation and review criteria in pretreatment central quality control of tumor bed boost in medulloblastoma-an analysis of the German Radiotherapy Quality Control Panel in the SIOP PNET5 MB trial.

Strahlenther Onkol. 2022; 198(3):282-290

Listed in: [ISI:000681561200005]; [PMID:34351451] IF(2021): 4,033; IFnorm: 0,625; Citations (SCI): 3; last update: 04.05.2023

Doi:10.1007/s00066-021-01822-0

Karastaneva, A; Gasparella, P; Tschauner, S; Crazzolara, R; Kropshofer, G; Modl, M; Pflieger, A; Burmas, A; Pocivalnik, M; Ulreich, R; Zenz, W; Schwinger, W; Beqo, BP; Urban, C; Haxhija, EQ; Lackner, H; Benesch, M, 2022

Indications and limitations of sirolimus in the treatment of vascular anomalies-insights from a retrospective case series.

Front Pediatr. 2022; 10:857436

Listed in: [ISI:000806837500001]; [PMID:35676905] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.3389/fped.2022.857436

Seidel, MG; Kashofer, K; Moser, T; Thueringer, A; Liegl-Atzwanger, B; Leithner, A; Szkandera, J; Benesch, M; El-Heliebi, A; Heitzer, E, 2022

Clinical implementation of plasma cell-free circulating tumor DNA quantification by digital droplet PCR for the monitoring of Ewing sarcoma in children and adolescents.

Front Pediatr. 2022; 10: 926405

Listed in: [ISI:000847874600001]; [PMID:36046479] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.3389/fped.2022.926405

Gidl, A; Fureder, A; Benesch, M; Dworzak, M; Engstler, G; Jones, N; Kropshofer, G; Potschger, U; Poyer, F; Tamesberger, M; Witt, V; Mann, G; Attarbaschi, A, 2022

Incidence and risk factors of venous thromboembolism in childhood acute lymphoblastic leukaemia - a population-based analysis of the Austrian Berlin-Frankfurt-Munster (BFM) Study Group

Pediatr Hematol Oncol. 2022;

Listed in: [ISI:000827030100001]; [PMID:35848787] IF(2022): 2,07; IFnorm: 0,354; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.1080/08880018.2022.2089791

Sperl, D; Lang, P; Benesch, M; Bainschab, A; Urban, C; Wilfing, R; Feuchtinger, T; Döring, M; Seitz, C; Strenger, V; Lackner, H; Seidel, MG; Perwein, T; Handgretinger, R; Sipurzynski, S; Roszkopf, K; Schwinger, W, 2022

Immunological recovery following HLA-matched CD3+ TCR $\alpha\beta$ + /CD19+ depleted hematopoietic stem cell transplantation in children.
 Pediatr Transplant. 2022; 26(5):e14285
 Listed in: [ISI:000783706300001]; [PMID:35441401] IF(2022): 1,551; IFnorm: 0,24; Citations (SCI): 1; last update: 04.05.2023
 Doi:10.1111/petr.14285

Kurzbericht/Letter

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	23,168
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	1	23,168
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Penkert, J; Strüwe, FJ; Dutzmann, CM; Doergeloh, BB; Montellier, E; Freycon, C; Keymling, M; Schlemmer, HP; Sänger, B; Hoffmann, B; Gerasimov, T; Blattmann, C; Fetscher, S; Fruhwald, M; Hettmer, S; Kordes, U; Ridola, V; Kroiss, Benninger, S; Mastronuzzi, A; Schott, S; Nees, J; Prokop, A; Redlich, A; Seidel, MG; Zimmermann, S; Pajtler, KW; Pfister, SM; Hainaut, P; Kratz, CP, 2022
 Genotype-phenotype associations within the Li-Fraumeni spectrum: a report from the German Registry. J Hematol Oncol. 2022; 15(1): 107 Listed in: [ISI:000841255000003]; [PMID:35974385] IF(2022): 23,168; IFnorm: 0,962; Citations (SCI): 1; last update: 04.05.2023 Doi:10.1186/s13045-022-01332-1

Übersichtsarbeit

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	2,578
davon mit corresponding Authorship:	1	2,578
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Nussbaumer, G; Benesch, M, 2022
 Hepatoblastoma in molecularly defined, congenital diseases. Am J Med Genet A. 2022; 188(9):2527-2535
 Listed in: [ISI:000794202500001]; [PMID:35478319] IF(2022): 2,578; IFnorm: 0,326; Citations (SCI): 3; last update: 04.05.2023
 Doi:10.1002/ajmg.a.62767

Korrektur

Seidel, MG; Tesch, VK; Yang, L; Hauck, F; Horn, AL; Smolle, MA; Quehenberger, F; Benesch, M, 2022
Correction to: The immune deficiency and dysregulation activity (IDDA2.1 'Kaleidoscope') score and other clinical measures in inborn errors of immunity.
J Clin Immunol. 2022; 42(3): 499
Listed in: [ISI:000753454600001]; [PMID:35138502] IF(2022): 8,542; IFnorm: 0,784; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023
Doi:10.1007/s10875-022-01220-w

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF:

Originalarbeit (Zeitschrift)

Gielen, GH; Baugh, JN; van, Vuurden, DG; Veldhuijzen, van, Zanten, SEM; Hargrave, D; Massimino, M; Biassoni, V; Morales, Ia, Madrid, A; Karremann, M; Wiese, M; Thomale, U; Janssens, GO; von, Bueren, AO; Perwein, T; Nussbaumer, G; Hoving, EW; Niehusmann, P; Gessi, M; Kwiecien, R; Bailey, S; Pietsch, T; Andreiuolo, F; Kramm, CM, 2022

Pediatric high-grade gliomas and the WHO CNS tumor classification-perspectives of pediatric neuro-oncologists and neuropathologists in light of recent updates.

Neurooncol Adv. 2022; 4(1): vdac077

Listed in: [ISI:000852789900086]; [PMID:35733513] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.1093/noajnl/vdac077

Poyer, F; Dieckmann, K; Dworzak, M; Tamesberger, M; Haas, O; Jones, N; Nebral, K; Köhrer, S; Moser, R; Kropshofer, G; Peters, C; Urban, C; Mann, G; Pötschger, U; Attarbaschi, A; Austrian, Berlin-Frankfurt-Münster, (BFM), Study, Group, 2022

Second malignant neoplasms after treatment of 1487 children and adolescents with acute lymphoblastic leukemia - a population-based analysis of the Austrian ALL-BFM Study Group.

EJHaem. 2022; 3(3): 940-948.

Listed in: [PMID:36051012]

Doi:10.1002/jha2.488

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Andresen, F; Sukova, M; Stary, J; De Moerloose, B; Ten Bosch, JV; Dworzak, M; Seidel, MG; Polychronopoulou, S; Beier, R; Kratz, CP; Nathrath, M; Fruhwald, MC; Gohring, G; Bergmann, AK; Mayerhofer, C; Rotari, N; Lebrecht, D; Ramamoorthy, S; Yoshimi, A; Strahm, B; Wlodarski, MW; Niemeyer, CM; Erlacher, M, 2022

Transient monosomy 7 is a rare event in young children with SAMD9L syndrome

BLOOD. 2022; 140: 8678-8679.

Listed in: [ISI:000893230301333] IF(2022): 25,669; IFnorm: 0,987; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Doi:10.1182/blood-2022-159221

Bockmayr, M; Harnisch, K; Pohl, L; Schweizer, L; Mohme, T; Körner, M; Alawi, M; Suwala, A; Dorostkar, M; Monoranu, C; Hasselblatt, M; Wefers, A; Capper, D; Hench, J; Frank, S; Richardson, T; Tran, I; Liu, E; Snuderl, M; Engertsberger, L; Benesch, M; von Deimling, A; Obrecht, D; Mynarek, M; Rutkowski, S; Glatzel, M; Neumann, J; Schüller, U, 2022

Comprehensive profiling of myxopapillary ependymomas identifies a distinct molecular subtype with relapsing disease

Neuro-Oncology N 2022; 24: i39-i39.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO 2022); June 13-15, 2022; Hamburg, Germany

Diarra, Y; Fischhuber, K; Ting, S; Reschke, M; Ritter-Sovinz, P; Bechrakis, N; Timmermann, B; Biewald, E; Eggert, A; Ketteler, P, 2022

Survival after primary enucleation and adjuvant therapy for advanced localized retinoblastoma in two high income countries *Pediatr Blood Cancer* 2022; 69:

Listed in:[ISI:000859203900149]IF(2022): 3,838;IFnorm: 0,777;Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Engertsberger, L; Benesch, M; Mynarek, M; Tonn, S; Stickan-Verfurth, M; Funk, A; Pajtler, KW; Timmermann, B; Kortmann, RD; Pietsch, T; Bison, B; Warmuth-Metz, M; Rutkowski, S; Schuller, U, 2022 Impact of molecular classification on prognosis in children and adolescents with spinal ependymoma. Results from the HIT Med Database. Neuro-Oncology. 2022; 24: 42-42.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO 2022); JUN 13-15, 2022; Hamburg, Germany.
Listed in: [ISI:000840122400158] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Hinterhölzl, K; Sperl, D; Lackner, H; Seidel, M; Karastaneva, A; Perwein, T; Steltner, B; Schmidt, S; Ritter-Sovinz, P; Benesch, M; Urban, C; Schwinger, W, 2022
Untersuchung potenzieller prognostischer Faktoren bei Kindern und Jugendlichen mit malignen hämatologischen Erkrankungen, die an der Grazer Kinderklinik 1978-2018 einer allogenen Knochenmark-/Stammzelltransplantation unterzogen wurden - eine retrospektive Studie.
Monatsschrift für Kinderheilkunde. 2022; 170(Suppl5):416-416.-60.Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Kinder-und Jugendheilkunde; OCT 6-8,2022; Vienna, Austria.

Knoll, H; Lackner, H; Schwinger, W; Ritter-Sovinz, P; Seidel, M; Sperl, D; Karastaneva, A; Perwein, T; Steltner, B; Schmidt, S; Urban, C; Benesch, M, 2022
Behandlungsergebnisse der an der Grazer Kinderklinik nach den Therapieoptimierungsstudien AML-BFM 87,AML-BFM 93,AML-BFM 98 und AML-BFM 04 in den Jahren 1987-2017 behandelten Patientinnen und Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) unter besonderer Berücksichtigung der Art der durchgeführten ZNS-Rezidivprophylaxe-eine retrospektive Studie
Monatsschrift für Kinderheilkunde. 2022; 170(Suppl5):390-390.-60.Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Kinder-und Jugendheilkunde; OCT 6-8,2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Merta, J; Jakob, K; Lin, YL; Kramer, PH; Plaude, S; Behrends, C; Stickan-Verfurth, M; Geismar, D; Mynarek, M; Dietzsch, S; Kortmann, RD; Benesch, M; Gerber, N; Rutkowski, S; Timmermann, B, 2022
Radiotherapy Quality Assurance in SIOPEndymoma II Experiences from Germany, Austria and Switzerland
Int J Radiat Oncol 2022; 114(5): 1066-1066.
Listed in: [ISI:000925039400051] IF(2022): 8,013; IFnorm: 0,912; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Mynarek, M; Goschzik, T; Kool, M; von Hoff, K; Ottensmeier, H; Warmuth-Metz, M; Bison, B; Sill, M; Rushing, EJ; Hasselblatt, M; Koch, A; Schuller, U; von Deimling, A; Riemenschneider, MJ; Dohmen, H; Monoranu, CM; Sommer, C; Staszewski, O; Mawrin, C; Schittenhelm, J; Bruck, W; Filipinski, K; Hartmann, C; Meinhardt, M; Pietschmann, K; Haberler, C; Slavic, I; Gerber, NU; Grotzer, M; Benesch, M; Schlegel, PG; Deinlein, F; Bode, U; von Bueren, AO; Friedrich, C; Obrecht, D; Fleischhack, G; Kwiecien, R; Faldum, A; Kortmann, RD; Pietsch, T; Pfister, S; Rutkowski, S, 2022
Young children with metastatic medulloblastoma frequent requirement for radiotherapy in children with non-WNT/non-SHH medulloblastoma despite highly intensified chemotherapy – results of the MET HIT2000 - BIS4 TRIAL
Neuro-Oncology. 2022; 24: 104-104. -Oral Communication
Listed in: [ISI:000840122400383] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Nemes, K; Benesch, M; Kolerova, J; Johann, P; Hasselblatt, M; Thomas, C; Bens, S; Liaugaudiene, O; Sadeghipour, A; von der Weid, N; Schmid, I; Gidding, C; Erdreich-Epstein, A; Khurana, C; Ebetsberger-Dachs, G; Lemmer, A; Marques, CH; Khatib, Z; Pears, J; Quehenberger, F; Biegel, JA; Siebert, R; Fruhwald, MC, 2022
Clinical and (EPI)genetic characterisation of patients with atypical teratoid/rhabdoid tumor (ATRT) and extracranial malignant rhabdoid tumor conceived following assisted reproduction technologies (ART)
Neuro-Oncology. 2022; 24: 2-2. -Oral Communication
Listed in: [ISI:000840122400005] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Neyazi, S; Yamazawa, E; Kresbach, C; Nagae, G; Eckhardt, A; Umeda, T; Pohl, L; Tatsuno, K; Saygi, C; Hana, T; Alawi, M; Kim, P; Dorostkar, MM; Higuchi, F; Suwala, AK; Takami, T; Wefers, A; Nakanishi, Y; Schweizer, L; Takai, K; Engertsberger, L; Komori, T; Mohme, T; Takami, H; Mynarek, M; Nomura, M; Lamszus, K; Mukasa, A; Kluwe, L; Takayanagi, S; von Deimling, A; Ishii, K; Benesch, M; Imai, H; Snuderl, M; Frank, S; Ichimura, K; Hagel, C; Mautner, VF; Rutkowski, S; Tanaka, S; Aburatani, H; Nobuhito, S; Schuller, U, 2022
Epigenetic dissection of spinal ependymomas (SP-EPN) separates tumors with and without NF2-mutation
Neuro-Oncology 2022; 24: 44-45.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO 2022); JUN 13-15, 2022; Hamburg, Germany. -Poster
Listed in: [ISI:000840122400166] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Nussbaumer, G; Benesch, M; Gielen, GH; Castel, D; Grill, J; Roldan, MMA; Antonelli, M; Bailey, S; Baugh, JN; Biassoni, V; Carai, A; Colditz, N; Colefati, GS; Corbacioglu, S; Crampsie, S; Entz-Werle, N; Eyrich, M; Fruhwald, MC; Garre, ML; Gerber, NU; Giangaspero, F; Gil-da-Costa, MJ; Grabovska, Y; Graf, N; Hargrave, D; Hauser, P; Hoffmann, M; Hulleman, E; Jacobs, S; Karremann, M; Kattamis, A; Kebudi, R; Kortmann, RD; Kwiecien, R; Mackay, A; Massimino, M; Miele, E; Mastronuzzi, A; Morana, G; Noack, CM; Pentikainen, V; Perwein, T; Pfister, SM; Pietsch, T; Roka, K; Rossi, S; Rutkowski, S; Schiavello, E; Sterba, J; Sturm, D; Sumerauer, D; Temelso, S; van Vuurden, D; Varlet, P; van Zanten, SEMV; Vinci, M; von Bueren, AO; Warmuth-Metz, M; Wesseling, P; Wiese, M; Wolff, JEA; Zamecnik, J; Jones, DTW; Bison, B; La Madrid, AM; Jones, C; Kramm, CM, 2022

Gliomatosis cerebri in children: a collaborative report from the European Society for Pediatric Oncology (SIOPE)

Neuro-Oncology 2022; 24: 72-73.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO) 2022; JUN 12-15, 2022; Hamburg, Germany. -Poster

Listed in: [ISI:000840122400267] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Obrecht, D; Bockmayr, ML; Bison, B; Pfister, SM; Sturm, D; Sahm, F; Jones, DTW; Sill, M; von Hoff, K; Benesch, M; Gerber, NU; von Bueren, A; Friedrich, C; Pietsch, T; Schuller, U; Mynarek, M; Rutkowski, S, 2022

Chemotherapy response prediction by molecular risk factors in metastatic childhood medulloblastoma Neuro-Oncology. 2022; 24: 113-113. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000840122400415] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Pazmandi, J; Haimel, M; Mayr, D; Berner, J; Heredia, RJ; Dmytrus, J; Bal, S; Zoghi, S; Van Daele, P; Briggs, T; Wouters, C; Bader-Meunier, B; Aeschlimann, F; Caorsi, R; Eleftheriou, D; Hoppenreijts, E; Salzer, E; Bakhtiar, S; Derfalvi, B; Saettini, F; Kusters, MA; Elfeky, R; Trueck, J; Riviere, J; van der Burg, M; Gattorno, M; Seidel, M; Burns, S; Warnatz, K; Hauck, F; Brogan, P; Hambleton, S; Gilmour, K; Schuetz, C; Simon, A; Bock, C; de Vries, E; Robinson, P; Van Gijn, M; Boztug, K, 2022

Curation and Expansion of Human Phenotype Ontology for Inborn Errors of Immunity

J Clin Immunol. Selected Abstracts from the 13th Annual Meeting of the Clinical Immunology Society.

2022; 42(SUPPL 1):S109-S110.-13th Annual Meeting of the Clinical Immunology Society; Mar 31 - Apr 3, 2022; Charlotte, USA. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000784584900191] IF(2022): 8,317; IFnorm: 0,87; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Perwein, T; Giese, B; Nussbaumer, G; von Bueren, AO; van Buijen, M; Benesch, M; Kramm, CM, 2022

How I treat recurrent pediatric high-grade glioma (HGG) : a Europa wide survey study

Neuro-Oncology. 2022; 24: 67-67.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO)

2022; JUN 12-15, 2022; Hamburg, Germany. -Poster

Listed in: [ISI:000840122400247] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Peyrl, A; Chocholous, M; Sabel, M; Lassaletta, A; Sterba, J; Leblond, P; Nysom, K; Torsvik, I; Chi, S; Benesch, M; Jones, N; Holm, S; Nyberg, P; Morse, H; Oberg, A; Leiss, U; Haberler, C; Gojo, J; Azizi, A; Andre, N; Kieran, M; Slavc, I, 2022

A metronomic antiangiogenic regimen (MEMMAT) induces sustained survival benefit in recurrent medulloblastoma A PEDIATR Blood Cancer 2022; 69: -Oral Communication

Listed in: [ISI:000859203900058] IF(2022): 3,838; IFnorm: 0,777; Citations (SCI): 1; last update: 04.05.2023

Poyer, F; Dieckmann, K; Dworzak, M; Tamesberger, M; Haas, O; Jones, N; Nebral, K; Köhrer, S; Moser, R; Kropshofer, G; Peters, C; Urban, C; Mann, G; Pötschger, U; Attarbaschi, A, 2022

Second malignant neoplasm after treatment of 1487 children and adolescents with acute lymphoblastic leukemia - a population-based analysis of the Austrian ALL-BFM study group.

Monatsschrift für Kinderheilkunde. 2022; 170(suppl5):392-392.-60. Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Kinder-und Jugendheilkunde; OCT 6-8,2022; Vienna, Austria -Oral Communication

Rudzki, JD; Jaeger, U; Wolf, D; Petzer, A; Greil, R; Peters, C; Greinix, HT; Attarbaschi, A; Buxhofer-Ausch, V; Girschikofsky, M; Holter, W; Leisch, M; Neumeister, P; Schlenke, P; Schmitt, CA; Schwinger, W; Worel, N; Wohlfarth, P, 2022

Stringent nationwide selection criteria for CAR-T cell therapy ensure favourable outcome of patients with LBCL - first data from the Austrian CAR-T network

Blood. 2022; 140: 6661-6663.

Listed in: [ISI:000893223206300] IF(2022): 25,669; IFnorm: 0,987; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023 Doi:10.1182/blood-2022-167603

Schomig, L; Obrecht, D; Mynarek, M; Bison, B; Schwarz, R; Pietsch, T; Rutkowski, S; Benesch, M, 2022
Persistent radiological lesions at the end of primary therapy in childhood medulloblastoma: residual lesion
or active residual tumor?

Neuro-Oncology 2022; 24: 108-108. -Oral Communication Listed in: [ISI:000840122400395] IF(2022):
12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Seidel, M; Tesch, V; Smolle, M; Quehenberger, F; Benesch, M, 2022

The IDDA2.1 'aleidoscope' score: Phenotype expression profiling in inborn errors of immunity with immune
dysregulation

J Clin Immunol Selected Abstracts from the 13th Annual Meeting of the Clinical Immunology Society. 2022;
42(1):S62-S62.-13th Annual Meeting of the Clinical Immunology Society; MAR 31 - APR 3, 2022; Charlotte,
USA. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000784584900112] IF(2022): 8,317; IFnorm: 0,87; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Tonn, S; Obrecht, D; Sill, M; Spohn, M; Milde, T; Pietsch, T; Bison, B; Juhnke, BO; Struve, N; Friedrich, C;
von Bueren, AO; Gerber, NU; Benesch, M; Jager, N; Kool, M; Korshunov, A; Schuller, U; Pfister, SM;
Rutkowski, S; Mynarek, M, 2022

Identifying a subgroup of patients with early childhood sonic hedgehog activated medulloblastoma with
unfavourable prognosis after treatment with radiation sparing regimens including intraventricular
methotrexate

Neuro-Oncology 2022; 24: 114-115. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000840122400419] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Trobisch, A; Schweintzger, NA; **Kohlfürst, DS**; Sagmeister, MG; Sperl, M; Grisold, AJ; Feierl, G; Herberg,
JA; Carrol, ED; Paulus, SC; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Cebey-López, M; Rivero-Calle, I;
Boeddha, NP; Agapow, PM; Secka, F; Anderson, ST; Behrends, U; Wintergerst, U; Reiter, K; Martinon-
Torres, F; Levin, M; Zenz, W, , EUCLIDS, consortium, 2022

Osteoarticular Infections in Pediatric Hospitals in Europe: A Prospective Cohort Study From the EUCLIDS
Consortium.

Front Pediatr. 2022; 10:744182

Listed in: [ISI:000798119500001]; [PMID:35601438] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 1; last
update: 26.01.2023

Doi:10.3389/fped.2022.744182

von Bueren, AO; Kwiecien, R; Gielen, GH; Benesch, M; Perwein, T; Nussbaumer, G; Sturm, D; Jones,
DTW; Pfister, SM; Eyrich, M; Rutkowski, S; Fleischhack, G; von Buiere, M; Karremann, M; Kortmann, RD;
Hagel, C; Calaminus, G; Faldum, A; Bison, B; Pietsch, T; Hoffmann, M; Kramm, CM, 2022

Final analysis of the HIT-HGG-2007 trial (ISRCTN19852453): Significant survival benefit for pontine and
non-pontine pediatric high grade gliomas in comparison to previous HIT-GBM-C/-D tRIALS

Neuro-Oncology.2022; 24: 63-64.-20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO)
2022; JUN 12-15, 2022; Hamburg, GERMANY. -Poster

Listed in: [ISI:000840122400234] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Yuan, M; Mynarek, M; Goschzik, T; Pfaff, E; Kortmann, R; Bison, B; Warmuth-Metz, M; Schiller, U; Hagel,
C; Obrecht, D; Benesch, M; Pfister, SM; Pietsch, T; Rutkowski, S, 2022

Pineoblastoma of children and young adults in a national population: an analyseis of the HIT-MED study
cohort

Neuro-Oncology 2022; 24: 11-12. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000840122400039] IF(2022): 12,3; IFnorm: 0,971; Citations (SCI): 0; last update: 04.05.2023

Abstract (Konferenzband)

Smolle, MA; Kogler, A; Friesenbichler, J; Bergovec, M; Castellani, C; Till, H; Benesch, M; Szkandera, J;
Smolle-Jüttner, FM; Leithner, A, 2022

Impact of pulmonary metastasectomy on outcome of bone sarcoma patients with lung metastases. A
retrospective, IPTW- weighted analysis.

Abstract book of the 21st General Meeting of the International Society of Limb Salvage. 2022; -21st
General Meeting of the International Society of Limb Salvage; SEP 6-9, 2022; Los Angeles, USA. -Oral
Communication

Abstract (Webpublikation)

Seidel, M; Leithner, A; Kashofer, K; Moser, T; Thueringer, A; Liegl-Atzwanger, B; Szkandera, J; Benesch, M; El-Heliebi, A; Heitzer, E, 2022

Ewing sarcoma and liquid biopsy: plasma ctDNA quantification by ddPCR for monitoring residual disease
21st General Meeting of the International Society of Limb Salvage; IL5. 2022; 11-11.-21st General Meeting of the International Society of Limb Salvage; SEP 6-9, 2022; Los Angeles, USA. -Oral Communication

Seidel, MG; Leithner, A; Kashofer, K; Moser, T; Theuringer, A; Liegl-Atzwanger, B; Benesch, M; Szkandera, J; El-Heliebi, A; Heitzer, E , 2022

Liquid biopsy for monitoring paediatric Ewing sarcoma patients.

Abstract Book of the 34th Annual Meeting of the European Musculoskeletal Oncology Society (EMSOS). 2022; 27--34th Annual Meeting of the European Musculoskeletal Oncology Society (EMSOS); OCT 17-19, 2022; London, GREAT BRITAIN. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Singer, G; Basharkhah, A; Lackner, H; Karastaneva, A; Bergovec, M; Spindel, S; Castellani, C; Sorantin, E; **Benesch, M**; Liegl-Atzwanger, B; Smolle-Jüttner, FM; Urban, C; Höllwarth, M; Till, H, 2022

Interdisciplinary Radical "En-Bloc" Resection of Ewing Sarcoma of the Chest Wall and Simultaneous Chest Wall Repair Achieves Excellent Long-Term Survival in Children and Adolescents

139. Deutscher Chirurgenkongress; APR 6-8, 2022; Leipzig, GERMANY. 2022. -Oral Communication

Projekte

Neu bewilligte Forschungsförderungsprojekte

Schwere Immunzytopenie: Register- und Biomarkersignaturstudie

ProjektleiterIn: Markus Seidel

Laufzeit: 01.04.2022 - 31.03.2024

Summe: 60.000 EURO

Fördergeber: MEFOGraz - Vereinigung Forschungsförderung Med Uni Graz

Laufende Forschungsförderungsprojekte

Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie bei Kindern im Kosovo unter Verwendung eines modifizierten ressourcenschonenden BFM-Protokolls: Ergebnisüberwachung unter Verwendung der minimalen Resterkrankungsbewertung durch Durchflusszytometrie, sowie Bewertung von Toxizität und Kosten – Überwachung des erreichten Erfolges für eine sichere Zukunft!

ProjektleiterIn: Emir Haxhija

Laufzeit: 01.07.2021 - 31.10.2023

Summe: 21.636 EURO

Fördergeber: Österreichische Entwicklungszusammenarbeit

Grundlagenwissenschaftliches Begleitprojekt zur Behandlung einer steirischen Familie mit angeborener Neigung zu Krebserkrankungen

ProjektleiterIn: Markus Seidel

Laufzeit: 01.01.2015 - 31.12.2023

Summe: 17.445 EURO

Fördergeber: Steirische Kinderkrebshilfe

Prospektive Erfassung von Risikofaktoren für Krebsentstehung bei angeborenen Störungen: Diagnostik und Monitoring von Patienten mit DNA-Reparaturdefekten und Immundefekten

ProjektleiterIn: Markus Seidel

Laufzeit: 01.05.2015 - 31.12.2023

Summe: 22.320 EURO

Fördergeber: Steirische Kinderkrebshilfe

Schwere Immundefizienz: Register- und Biomarkersignaturstudie

ProjektleiterIn: Markus Seidel

Laufzeit: 01.04.2022 - 31.03.2024

Summe: 60.000 EURO

Fördergeber: MEFOGraz - Vereinigung Forschungsförderung Med Uni Graz

Pädiatrisches SARS-CoV-2 Netzwerk Österreich

Ch. Zurl, V. Strenger, D. Kohlfürst, W. Zenz

Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Herausgeberschaften im Jahr 2022

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Frontiers in Immunology

Reviewing im Jahr 2022

Dr. med.univ. Thomas Perwein

Journal of Neuro-Oncology

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Frontiers in Immunology

Frontiers in Pediatrics

Journal of Clinical Immunology

Gutachter*innen Förderinstitutionen im Jahr 2022

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Great Ormond Street Hospital Children's Charity

Gutachter*innen von Organisationen im Jahr 2022

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Ethikkommission der Medizinischen Universität Wien (externer Gutachter)

Funktion: Mitglied

Organisation von Veranstaltungen im Jahr 2022

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Veranstalter: European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Veranstalter: Österr. Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Univ. FÄ Mag.rer.nat. Dr. med.univ. Daniela Kohlfürst

Grazer Impftag

Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Veranstalter: MUG

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2022

Univ.-Prof. Dr. med.univ. Martin Benesch

Knoll, H

Behandlungsergebnisse der an der Grazer Kinderklinik nach den Therapieoptimierungsstudien AML-BFM 87, AML-BFM 93, AML-BFM 98 und AML-BFM 04 in den Jahren 1987-2017 behandelten Patientinnen und Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) unter besonderer Berücksichtigung der Art der durchgeführten ZNS-Rezidivprophylaxe – eine retrospektive Studie
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 115

Schlemmer, A

Expression eukaryotischer Initiationsfaktoren bei ALL im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 68

Hinterhoelzl, K

Untersuchung potentieller prognostischer Faktoren bei Kindern und Jugendlichen mit malignen hämatologischen Erkrankungen, die an der Grazer Kinderklinik 1978-2018 einer allogenen Knochenmark-/Stammzelltransplantation unterzogen wurden - Eine retrospektive Studie

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Markus Seidel

Horn, A

A comparative analysis of the utility and validity of the Immune deficiency and dysregulation activity (IDDA) and other clinical scores for inborn errors of immunity
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 91

Großschaedl, C

Management and outcome analysis of patients with Retinoblastoma treated according to the prospective RB A-2003 and RB-Registry studies at a single center
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 90

Preise und Auszeichnungen im Jahr 2022:

Univ. FÄ Mag.rer.nat. Dr. med.univ. Daniela Kohlfürst

Poster-Preis für die beste Fallpräsentation, ÖGIT 2022
Österreich

Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen im Jahr 2022

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Martin Benesch
MUG aktiv

Dr.med.univ. Anna Karastaneva
KAGES aktiv

Univ. FÄ Mag.rer.nat. Dr.med.univ. Daniela Kohlfürst
MUG aktiv

Ass. Dr.med.univ. Gunther Nussbaumer
MUG aktiv

Dr.med.univ. Thomas Perwein
KAGES aktiv

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Petra Ritter-Sovinz
KAGES aktiv

Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolfgang Schwinger
MUG aktiv

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Markus Seidel
MUG aktiv

Univ. FÄ Priv.-Doz. Dr.med.univ. Daniela Sperl
MUG aktiv

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Ernst-Christian Urban
MUG aktiv

Stationärer Bereich

Aufnahmen / Pfl egetage gesamt (Kard. Normalstation - 3. OG): 3399 Pfl egetage, Auslastung 97,7%
Begleitpersonen: 2566 Pfl egetage
Stationäre Echokardiografien: 1720

Spezielle Therapie und Diagnostik

Herzoperationen gesamt: 66 (einschließlich Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern)

OP mit Herz-Lungen-Maschine	49
OP ohne Herz-Lungen-Maschine	17
Neugeborene und Säuglinge	5
Patienten zw. 1 und 18 Jahren	42
Patienten über 18 Jahre (einschl. Erwachsene stationär Herzchirurgie)	19
Schrittmacher / ICD Implantationen	9

Herzkatheter gesamt: 108 (46 diagnostisch, 62 interventionell, davon > 18 a: 37)

	gesamt
diagnostisch	46
interventionell	62
ASD / Fontan-Fenestration / PFO	16
VSD	0
PDA	4
APCA / AV-Fisteln / BT-Shunts	1
Valvuloplastien Aortenklappe	2
Valvuloplastien Pulmonalklappe	4
Angioplastien Isthmus	0
Angioplastien Pulmonalarterien	1
Stents Aortenisthmusstenose	1
Stents Pulmonalarterien	3
Stents Hohlvenen / Tunnel	0
Melody-Klappe	0
BAS	1
Myokardbiopsie	0
Elektrophysiologie / Ablation	28
PHT Testung	4
Varia	0

Quelle: Eigene Aufzeichnungen

Kinderkardiologische Ambulanz

Patienten gesamt	4905
ambulante Patienten	3681
stationäre Patienten	1224
Erwachsene mit angeborenen Herzfehler	413
Konsiliaruntersuchung auf externer Station	229
Telekonsil-Leistungen/Ärztl. telefonische Beratung	383
EKG	3765
24-Stunden-EKG	678
Ergometrie / Spiroergometrie	126 / 39
Echokardiografien gesamt	4699
Transösophageale Echokardiografie	81
Schrittmacher-Kontrollen	86
Telemedizinische Kontrollen eines Herzschrittmachers	231
Fetale Echokardiographie	17

Quelle: Medocs

Funktionen

Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg (bis 30.09.)

Universitär:

- Tertialkoordinator KPJ

Mitglied von Kommissionen der MUG:

- Berufungskommission Herzchirurgie

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung

- EKG-Kurs für Fachärzt*innen für Kinder- und Jugendheilkunde und Praktische Ärzte im Rahmen des Pädiatrischen Frühlings
- ULG Master of Science in kardiorespiratorischer Physiotherapie: Pädiatrische Kardiologie
- Diplomlehrgang für Schulärzt*innen der Österreichischen Ärztekammer
Kardiologische Erkrankungen im Kindesalter- Relevantes für Schulärzt*innen in der Praxis

Extrauniversitäre Funktionen:

- Mitglied des Nukleus Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft

Organisation und Veranstaltung:

- Treffen der AG Pädiatrische Kardiologie der ÖGKJ

Gutachter:

- Hans und Blanca Moser Stiftung
- Marietta Blau- Stipendienprogramm des österreichischen Wissenschaftsministeriums
- Medizinisch-Wissenschaftlicher Fonds des Bürgermeisters der Bundeshauptstadt Wien Österreich

ao. Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger

Abteilungsfunktionen:

- Abteilungsleiterstellvertreter (ab 10/2022 suppl. Abteilungsleiter)
- Stationsführender Oberarzt
- Lean Management Station Kinderkardiologie
- Ausbildungsfunktionsoberarzt
- Qualitäts- und Risikomanagement

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung

- Universitätslehrgang Sonderausbildung in der Kinderintensivpflege
- Aufbaulehrgang FH Joanneum (Pflegewissenschaft)

Extrauniversitäre Funktionen:

- Mitglied der Working Group Pediatric Pulmonary Hypertension der Association for European Pediatric Cardiology (AEPC)
- Leadership Board Member des European Pediatric Pulmonary Vascular Disease (PVD) Network
- Mitglied Arbeitsgruppe Pulmonale Hypertonie der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Kardiologie (DGPK)
- Mitglied Arbeitsgruppe Pädiatrische Kardiologie der ÖGKJ

Editor

- Associate Editor Frontiers in Pediatrics
- Associate Editor Frontiers in Cardiovascular Medicine

Gutachter für Zeitschriften

- CARDIOLOGY IN THE YOUNG
- ECHOCARDIOGRAPHY
- FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- JACC: Case Reports
- JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND
- JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION

Auszeichnung

- Posterpreis im Rahmen: 55th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology Associate Editor Frontiers in Pediatrics

ao. Univ. Prof. Dr. Daniela Baumgartner

Abteilungsfunktionen

- 2. Abteilungsstellvertreterin
- Leitende Oberärztin der Kardiologischen Ambulanz
- Leiterin Interdisziplinäre Marfan-Sprechstunde
- Schmerzmanagement
- Lean Management Ambulanz Kinderkardiologie

Extrauniversitäre Funktionen:

- Wissenschaftlicher Beirat der Marfan-Initiative Österreich
- Mitglied Working Group Genetics and Basic Science der AEPC

Gutachter für Zeitschriften

- Echocardiography
- JASE
- International Journal of Cardiology
- Pediatric Cardiology

OA Dr. Gernot Grangl

Abteilungsfunktionen:

- Leiter des Herzkatheterlabors
- Strahlenschutzbeauftragter der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung

- Lehrbeauftragter an der Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege & Kinder- und Jugendlichenpflege, Graz
- Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Joanneum (Radiologietechnologie)

Extrauniversitäre Funktionen:

- Mitglied der Working Group Interventional Cardiology der Association for European Pediatric Cardiology (AEPC)
- Mitglied der Working Group Pediatric Pulmonary Hypertension der Association for European Pediatric Cardiology (AEPC)
- Mitglied Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Kardiologie
- Mitglied Arbeitsgruppe Pädiatrische Kardiologie der ÖGKJ

Gutachter für Zeitschriften

- Pediatric Cardiology
- Cardiology in the Young

OA Priv. Doz. DDr. Stefan Kurath-Koller

Abteilungsfunktionen:

- Leiter der Ambulanz für pädiatrische Rhythmologie und Herzschrittmacher
- IT-Beauftragter der Abteilung

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung

- Lehrbeauftragter an der Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege & Kinder- und Jugendlichenpflege, Graz
- Vortragender beim Notarztrefresher „Pädiatrischer Notfall“
- Vortragender beim Notarztausbildungskurs der AGN
- Interventional EP Curriculum Pediatric Heart Disease (Ped) Module – Abbott
- Interventional EP Curriculum Towards Standardization and Low Fluoroscopy (TSLF) - Abbott

Herausgeberfunktion in wissenschaftlichen Zeitschriften:

- Children: Guest Associate Editor
- Children: Special Issue Editor
- FRONTIERS IN PEDIATRICS: Research Topic Guest Associate Editor

Gutachter für Zeitschriften

- CHILDREN
- REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE
- JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE
- Journal of Personalized Medicine
- World Journal of Emergency Medicine
- Cardiovascular Diagnosis and Therapy
- Nutrients

Auszeichnungen

- 2022 European Heart Rhythm Association “EHRA 2022 Congress – Educational Grant”

Extrauniversitäre Funktionen:

- Mitglied der Working Group Arrhythmias and Electrophysiology der Association for European Pediatric Cardiology (AEPC)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Rhythmologie der Österreichischen Gesellschaft für Kardiologie (ÖKG)
- Fellow der European Society of Cardiology (FESC)

OA Dr. Ante Burmas

Abteilungsfunktionen:

- Leiter der Ambulanz für pulmonale Hypertonie

Klinische Studien

- Multicenter Pediatric Pulmonary Hypertension Echocardiography Score (Investigator Austria: Univ. Prof. Dr. M. Koestenberger)
- Aortenelastizitätsmessung mittels AortUS: Spiroergometrie, Lebensqualität bei vaskulärer Bindegewebeschwäche (insbes. Marfan-Syndrom) (ao. Univ. Prof. Dr. D. Baumgartner)
- Etablierung von Normalwerten für Aortenelastizität bei Kindern (ao. Univ. Prof. Dr. D. Baumgartner)
- Observational Study on Catheter Ablation in Pediatric Patients (OSCA-PED) (PI Priv. Doz. DDr. Stefan Kurath-Koller)
- Short QT Registry (PI Priv. Doz. DDr. Stefan Kurath-Koller)

Betreuung / Begutachtung von Diplomarbeiten / Dissertationen

Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg:

Dusleag M.: Pilotstudie: Laborchemische Veränderungen bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit Fontanzirkulation (Betreuung gemeinsam mit Frau Dr. K. Meinel)

Wascher P.: Kurz- und Langzeitverlauf nach Operation partieller Lungenvenenfehlmündungen, abgeschlossen 03/2022

Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger

Pernsteiner V.: Pend-Rpeak-Messung im Oberflächen-EKG als Grundlage der sensed AV-Zeit-Optimierung bei pädiatrischen Zweikammerschrittmacher-Patient*innen – eine retrospektive Studie.

Grossschaedl K.: Bewertung eines möglichen Lungenhochdrucks mittels moderner Herzultraschallmethoden bei Kindern und Jugendlichen.

ao. Univ. Prof. Dr. Daniela Baumgartner

Raab L.: Leistungsphysiologische Parameter, Aortenelastizität und Lebensqualität bei jungen Patienten mit erblicher Bindegewebschwäche - eine retrospektive Analyse; in Betreuung

Wascher P.: Kurz- und Langzeitverlauf nach Operation partieller Lungenvenenfehlmündungen, abgeschlossen 03/2022

Gutachten:

Habilitation: Fetale Interventionen KUK Linz (A. Tulzer)

OA Dr. Gernot Grangl

Wascher P.: Kurz- und Langzeitverlauf nach Operation partieller Lungenvenenfehlmündungen, abgeschlossen 03/2022

OA Dr. Ante Burmas

Hitziger P. Therapieerfolg und Verträglichkeit der peroralen medikamentösen Therapie bei Kindern mit pulmonaler Hypertonie; in Betreuung

OA DDr. Stefan Kurath-Koller

Nößler N. "Normal values of echocardiographic subcostal aortic and pulmonary artery velocity time integrals in pediatric patients". Dissertation in Betreuung

Owsianka, N. „R/S Overlap und das Katz-Wachtel-Phänomen im Kindes- und Jugendalter“. Diplomarbeit in Betreuung.

Publikationen:

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	9	38,43	6,18
Übersichtsarbeit	3	11,96	2,06
Originalarbeit (Konferenzband)	0	0	0

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	9	38,428
davon mit corresponding Authorship:	3	11,006
davon mit co- Authorship:	7	27,422
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Verheyen, S; Blatterer, J; Speicher, MR; Bhavani, GS; Boons, GJ; Ilse, MB; Andrae, D; Sproß, J; Vaz, FM; Kircher, SG; Posch-Pertl, L; Baumgartner, D; Lübke, T; Shah, H; Al, Kaissi, A; Girisha, KM; Plecko, B, 2022
Novel subtype of mucopolysaccharidosis caused by arylsulfatase K (ARSK) deficiency.

J Med Genet. 2022; 59(10):957-964

Listed in: [ISI:000731899600001]; [PMID:34916232] IF(2022): 5,945; IFnorm: 0,846; Citations (SCI): 14;
last update: 13.07.2023

Doi:10.1136/jmedgenet-2021-108061

Schweintzger, S; Kurath-Koller, S; Burmas, A; Grangl, G; Fandl, A; Noessler, N; Avian, A; Gamillscheg, A; Chouvarine, P; Hansmann, G; Koestenberger, M, 2022

Normal Echocardiographic Reference Values of the Right Ventricular to Left Ventricular Endsystolic Diameter Ratio and the Left Ventricular Endsystolic Eccentricity Index in Healthy Children and in Children With Pulmonary Hypertension.

Front Cardiovasc Med. 2022; 9: 950765

Listed in: [ISI:000885961600001]; [PMID:35911557] IF(2022): 5,848; IFnorm: 0,706; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023

Doi:10.3389/fcvm.2022.950765

Hasan, H; Chouvarine, P; Diekmann, F; Diedrich, N; Koestenberger, M; Hansmann, G, 2022
Validation of the new paediatric pulmonary hypertension risk score by CMR and speckle tracking
echocardiography.
Eur J Clin Invest. 2022; e13835
Listed in: [ISI:000837026900001]; [PMID:35844040] IF(2022): 5,722; IFnorm: 0,779; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023
Doi:10.1111/eci.13835

Cantinotti, M; Marchese, P; Scalese, M; Franchi, E; Assanta, N; Koestenberger, M; Pizzuto, A; Pak, V;
Santoro, G; Jani, V; Kutty, S; Giordano, R, 2022
Atrial Function Impairments after Pediatric Cardiac Surgery Evaluated by STE Analysis.
J Clin Med. 2022; 11(9):
Listed in: [ISI:000795493900001]; [PMID:35566624] IF(2022): 4,964; IFnorm: 0,686; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023
Doi:10.3390/jcm11092497

Karastaneva, A; Gasparella, P; Tschauner, S; Crazzolara, R; Kropshofer, G; Modl, M; Pflieger, A; Burmas,
A; Pocivalnik, M; Ulreich, R; Zenz, W; Schwinger, W; Beqo, BP; Urban, C; Haxhija, EQ; Lackner, H;
Benesch, M, 2022
Indications and Limitations of Sirolimus in the Treatment of Vascular Anomalies-Insights From a
Retrospective Case Series.
Front Pediatr. 2022; 10:857436
Listed in: [ISI:000806837500001]; [PMID:35676905] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023
Doi:10.3389/fped.2022.857436

Sallmon, H; Koestenberger, M; Avian, A; Reiterer, F; Schwabegger, B; Meinel, K; Cvirn, G; Kurath-Koller, S;
Gamillscheg, A; Hansmann, G, 2022
Extremely premature infants born at 23-25 weeks gestation are at substantial risk for pulmonary
hypertension.
J Perinatol. 2022; 42(6):781-787
Listed in: [ISI:000777070900001]; [PMID:35365772] IF(2022): 3,225; IFnorm: 0,662;
Doi:10.1038/s41372-022-01374-w

Cantinotti, M; Marchese, P; Franchi, E; Pizzuto, A; Corana, G; Viacava, C; Barnes, BT; Kutty, S; Assanta,
N; McMahon, CJ; Koestenberger, M; Giordano, R, 2022
Screening of Coronary Artery Origin by Echocardiography: Definition of Normal (and Abnormal) Take-Off
by Standard Echocardiographic Views in a Healthy Pediatric Population.
Healthcare (Basel). 2022; 10(10):
Listed in: [ISI:000873259900001]; [PMID:36292337] IF(2022): 3,16; IFnorm: 0,614; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023
Doi:10.3390/healthcare10101890

Cantinotti, M; Marchese, P; Scalese, M; Franchi, E; Assanta, N; Koestenberger, M; Van, den, Eynde, J;
Kutty, S; Giordano, R, 2022
Normal Values and Patterns of Normality and Physiological Variability of Mitral and Tricuspid Inflow Pulsed
Doppler in Healthy Children.
Healthcare (Basel). 2022; 10(2):
Listed in: [ISI:000976128800002]; [PMID:35206969] IF(2022): 3,16; IFnorm: 0,614; Citations (SCI): 1; last
update: 13.07.2023
Doi:10.3390/healthcare10020355

Kurath-Koller, S; Manninger, M; Öfl, N; Köstenberger, M; Sallmon, H; Will, J; Scherr, D, 2022
Accuracy of Algorithms Predicting Accessory Pathway Localization in Pediatric Patients with Wolff-
Parkinson-White Syndrome.
Children (Basel). 2022; 9(12):
Listed in: [ISI:000900649000001]; [PMID:36553406] IF(2022): 2,835; IFnorm: 0,554; Citations (SCI): 0; last
update: 13.07.2023
Doi:10.3390/children9121962

Übersichtsarbeit

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	3	11,955
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	3	11,955
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Cantinotti, M; Marchese, P; Giordano, R; Franchi, E; Assanta, N; Koestenberger, M; Jani, V; Duignan, S; Kuty, S; McMahon, CJ, 2022
Echocardiographic scores for biventricular repair risk prediction of congenital heart disease with borderline left ventricle: a review.
Heart Fail Rev. 2022;
Listed in: [ISI:000772701900001]; [PMID:35332415] IF(2022): 4,654; IFnorm: 0,629; Citations (SCI): 0; last update: 13.07.2023
Doi:10.1007/s10741-022-10230-0

Heyer, Y; Baumgartner, D; Baumgartner, C, 2022
A Systematic Review of the Transthoracic Impedance during Cardiac Defibrillation
SENSORS-BASEL. 2022; 22(7): 2808
Listed in: [ISI:000780918700001]; [PMID:35408422] IF(2022): 3,847; IFnorm: 0,719; Citations (SCI): 2; last update: 13.07.2023
Doi:10.3390/s22072808

Cantinotti, M; Clerico, A; Giordano, R; Assanta, N; Franchi, E; Koestenberger, M; Marchese, P; Storti, S; D'Ascenzi, F, 2022
Cardiac Troponin-T Release After Sport and Differences by Age, Sex, Training Type, Volume, and Intensity: A Critical Review.
Clin J Sport Med. 2022; 32(3):e230-e242
Listed in: [ISI:000787165900002]; [PMID:34009785] IF(2021): 3,454; IFnorm: 0,709; Citations (SCI): 4; last update: 13.07.2023
Doi:10.1097/JSM.0000000000000940

Fallbericht

Kurath-Koller, S; Noessler, N; Pichler, G; Höller, N, 2022
Functional 2:1 AV block in a preterm.
Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2022; 107(5):564
Listed in: [ISI:000728270800001]; [PMID:33952627] IF(2021): 6,647; IFnorm: 0,946; Citations (SCI): 0; last update: 13.07.2023
Doi:10.1136/archdischild-2021-321741

Kommentar

Sallmon, H; Meinel, K; Nordmeyer, J; Koestenberger, M, 2022
Cardiac Catheterization in Infants with Bronchopulmonary Dysplasia-Beyond Economic Considerations.
J Pediatr. 2022; 250:110
Listed in: [ISI:000919812400030]; [PMID:35944721] IF(2022): 6,314; IFnorm: 0,938; Citations (SCI): 0; last update: 13.07.2023
Doi:10.1016/j.jpeds.2022.07.055

Kurath-Koller, S; Koestenberger, M, 2022

Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Improvement of Diagnosis and Risk Stratification by Implementation of Echocardiographic Normative Values in Children.

Front Pediatr. 2022; 10:868791

Listed in: [ISI:000804807300001]; [PMID:35391744] IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715; Citations (SCI): 0; last update: 13.07.2023

Doi:10.3389/fped.2022.868791

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF:

Originalarbeit (Zeitschrift)

Lara- Hernandez, A; Rienmueller, T; Juarez, I; Perez, M; Reyna, F; Baumgartner, D; Makarenko, VN; Bockeria, OL; Maksuddov, M; Rienmueller, R; Baumgartner, C, 2022

Deep LEarning-Based Image Registration in Dynamic Myocardial Perfusion CT Imaging

IEEE Xplore. 2022; ID 36227828:

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Noessler, N; Grangl, G; Burmas, A; Koestenberger, M; Fandl, A; Baumgartner, D; Schweintzger, S; Gamillscheg, A; Kurath-Koller, S; , 2022

Kardiogener Schock bei einer Jugendlichen mit Breikomplexbradykardie.

... 2022; -AG Tagung Pädiatrische Kardiologie ; APR 21-22,2022; Graz, Austria. 2022.; APR 21-22; Graz, Austria. -Oral Communication

Noessler, N; Schweintzger, S; Koestenberger, M, Baumgartner, D; Fandl, A; Ribitsch, M; Keldorfer, M; Burmas, A; Gamillscheg, A; Kurath-Koller, S; , 2022

Kardiogener Schock bei einer Jugendlichen mit Breikomplexbradykardie

.. 2022; -ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna. -Poster

Originalarbeit (Konferenzband)

Gillette, K; Gsell, MAF; Kurath-Koller, S; Prassl, AJ; Plank, G, 2022

Exploring Role of Accessory Pathway Location in Wolff-Parkinson-White Syndrome in a Model of Whole Heart Electrophysiology

2022 Computing in Cardiology (CinC). 2022; -Computing in Cardiology 2022; Sept 4-7, 2022; Tampere, Finland. -Oral Communication

Abstract (Konferenzband)

Keldorfer, M; Schwabegger, B; Portugaller, R; Fandler-Höfler, S; Ulreich, R; Grangl, G; Pocivalnik, M, 2022
Schlaganfallsymptomatik bei 11-jährigem Kind.

neurologisch. Fachmagazin für Neurologie. SONDERAUSGABE 1/2022. Abstractband - 19. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie (ÖGN). 2022; 3-3.-19. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie (ÖGN); MAY 18-20,2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Koestenberger, M; Kramer, P; Avian, A; Gamillscheg, A; Cvirn, G; Kurath-Koller, S; Schweintzger, S; Cantinotti, M; Berger, F; Sallmon H., 2022

Right ventricular wall tension in the assessment of pediatric pulmonary arterial hypertension.

Abstractband der ÖGKJ. 2022; 1(FV06):26-26.-60. Jahrestagung der österreichischen gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde.; Okt 6-8, 2022; Vienna, Austria. -Oral Communication

Sallmon, H; Avian, A; Gamillscheg, A; Cvirn, G; Schweintzger, S; Kurath-Koller, S; Köstenberger, M, 2022
Right Ventricular Wall Tension in the Assessment of Pediatric Pulmonary Arterial Hypertension
[https://dgthg2022.process.y-congress.com/ScientificProcess/schedule/?setLng=en#filters=\[{%22name%22:%22fulltext%22,%22values%22:\[%22sallmon%22\]}\]](https://dgthg2022.process.y-congress.com/ScientificProcess/schedule/?setLng=en#filters=[{%22name%22:%22fulltext%22,%22values%22:[%22sallmon%22]}]). 2022; -Herzmedizin 2022; Feb 18-20, 2022; Digital. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Burmas, A; Baumgartner, D; Knez, I; Till, H; Grangl, G; Kurath-Koller, S; Schweintzger, S; Köstenberger, M; (Graz) , 2022

Ungewöhnliche Ursache des Herzversagens im Neugeborenenalter

Wissenschaftliche Sitzung AG Pädiatrische Kardiologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; APR 21-22, 2022; Graz. 2022. -Oral Communication

Dusleag, M; Meinel, K; Koestenberger, M; Baumgartner, D; Burmas, A; Gasser, S; Michel, M; Scholl-Buergi, S; Jahnel, J; Korak, F; Schlagenhaut, A; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation

55th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology; MAY 25-28, 2022; Geneva, Switzerland. 2022. -Poster

Koestenberger, M., 2022

Pulmonary Hypertension – a Challenge for all Ages

Wissenschaftliche Sitzung - Arbeitsgruppe Pädiatrische Kardiologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; Apr 21-22, 2022; Graz, Austria. 2022. -Oral Communication

Meinel, K; Dusleag, M; Koestenberger, M; Baumgartner, D; Burmas, A; Jahnel, J; Korak, F; Schlagenhaut, A; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation; JUNE, 22-25, 2022; Copenhagen, Denmark. 2022. -Poster

Meinel, K; Dusleag, M; Köstenberger, M; Baumgartner, D; Noessler, N; Kurath-Koller, S; Grangl, G; Burmas, A; Schweintzger, S; Gasser, S; Korak, F; Schlagenhaut, A; Gamillscheg, A, 2022

Cholestasis is associated with impaired hepatic synthetic function in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation

ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, Austria. 2022. -Oral Communication

Meinel, K; Korak, F; Dusleag, M; Noessler, N; Köstenberger, M; Burmas, A; Kurath-Koller, S; Grangl, G; Baumgartner, D; Schweintzger, S; Gasser, S; Schlagenhaut, A; Gamillscheg, A, 2022

Association between Bile Acid Profiles and Intrahepatic Coagulation in Children, Adolescents and Adults with Fontan Circulation as the potential Elicitor of Fontan-Associated Liver Disease

ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Vienna, Austria. 2022. -Oral Communication

Sallmon, H; Avian, A; Gamillscheg, A; Cvirn, G; Schweintzger, S; Koestenberger, M., 2022

Right Ventricular Wall Tension in the Assessment of Pediatric Pulmonary Arterial Hypertension

AEPC 2022 - 55th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology; May 25-28, 2022; Geneve. 2022. -Poster

Schweintzger, S; Köstenberger, M; Kurath-Koller, S; Grangl, G; Burmas, A; Finding, K; Fandl, A; Baumgartner, D; Nößler, N; Gamillscheg, A , 2022

Rezidivierende Troponinerhöhung- was steckt dahinter?

Rezidivierende Troponinerhöhung- was steckt dahinter?

AG Tagung Pädiatrische Kardiologie ; APR 21-22,2022; Graz, Austria. 2022. -Oral Communication

Monographien:

Originalbeiträge in wissenschaftlichen Sammelwerken:

Baumgartner, D, 2022

Aortale Bildgebung als Schlüssel zur Therapie genetischer Aortenerkrankungen

In: Siamak Pourhassan, Oberhausen; Philip Düppers, Zürich; Alexander Oberhuber, Münster editors(s).
Gefässerkrankungen im Kindes- und Jugendalter. Springer; 2022

Sonstige Veröffentlichungen:

Baumgartner, D, 2022

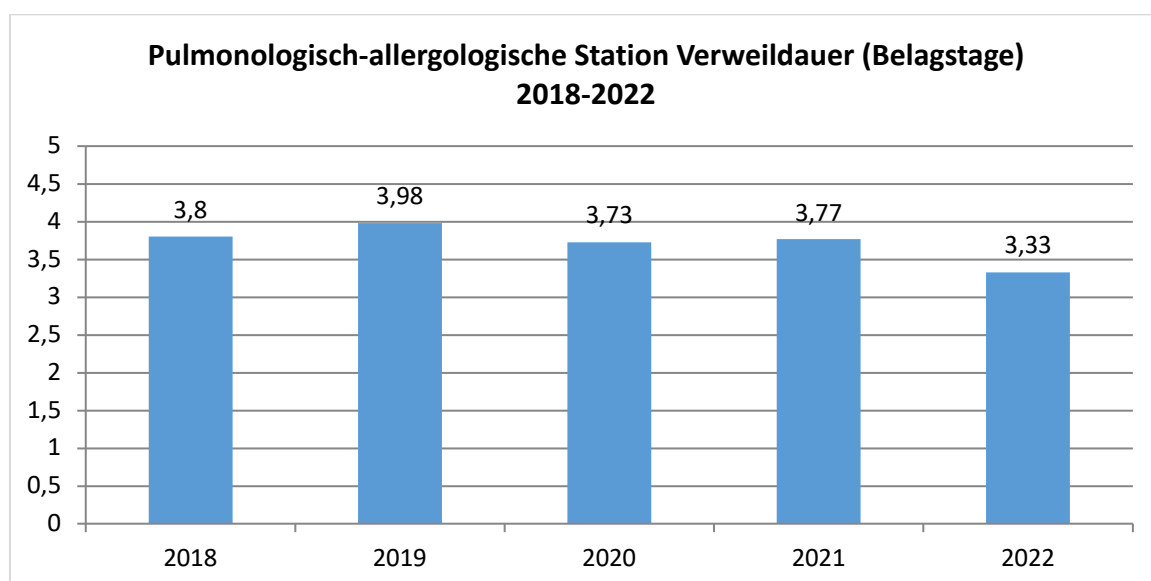
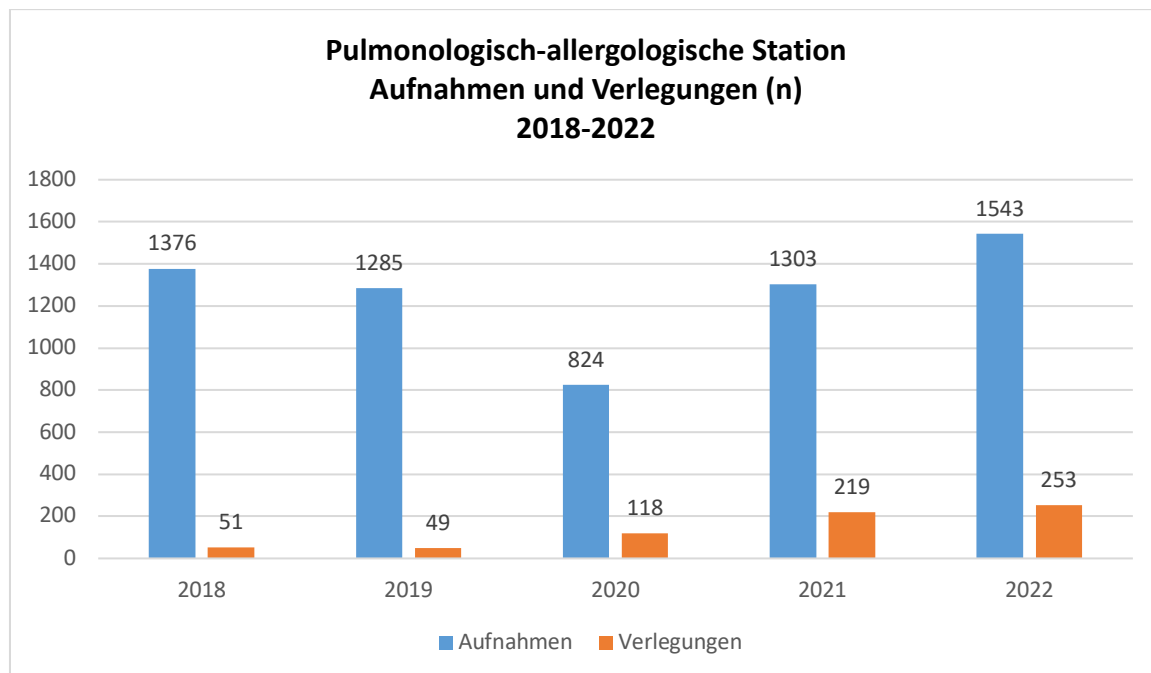
Leben mit Marfan- Syndrom. Vier Herzen. Vier Lebenswege. Vier Menschen, die ihre persönliche
Herz(ens)-Geschichte erzählen. 2. Grazer HERZählungs-Abend

www.herzaehlungen.at. Podcast der Med. Universität Graz vom 10.03.2022. 2022

Medizinische Versorgung

Pulmonologisch-allergologische Station

Aufnahmen und Verlegungen (n)	1796
Pflegetage (n)	7653
Auslastung nach Pflegetagen (%)	116,5
Belagstage (n)	5988
Auslastung nach Belagstagen (%)	91,1
Verweildauer (Belagstage)	3,3



Pulmonologisch-allergologische Ambulanz

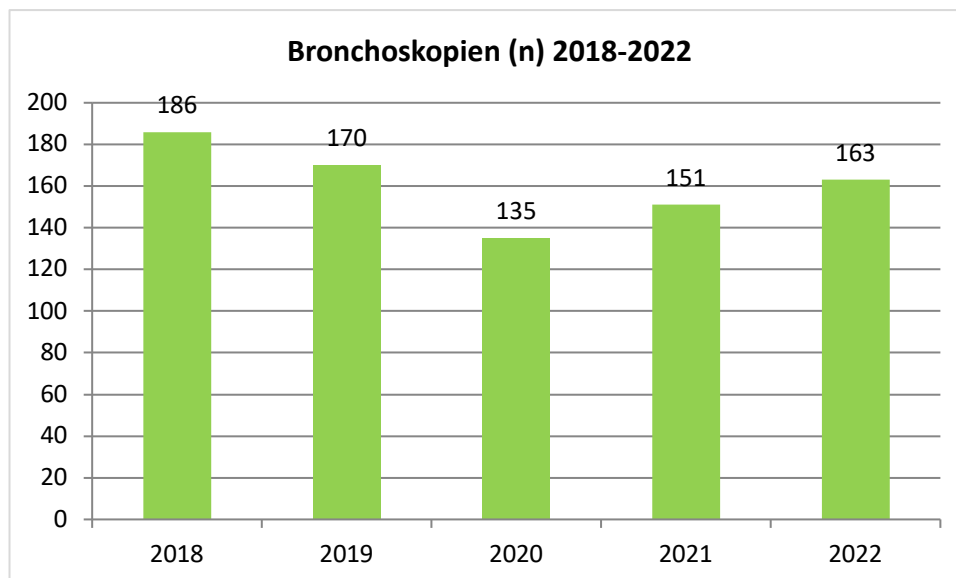
Besuche Pulmonologie (n)	4852
Besuche Allergologie (n)	1204
Konsiliarleistungen inkl. Infektiologie (n)	693
Telemedizinische Leistungen (n)	728

Lungenfunktionsdiagnostik

Besuche (n)	3061
Untersuchungen (n)	9634
davon: Basislungenfunktion (%)	41,73
Bronchusprovokation (%)	14,45
Bronchospasmolyse (%)	22,46
Ganzkörperplethysmographie (%)	8,09
FeNO (%)	2,99
Schweißelektrolyttests (seit Nov. 2022)	4,73
Sonstige (%)	5,55

Bronchologie

Endoskopien (n)	163
Bronchoalveoläre Lavagen (BAL) (n)	17
Bronchiallavagen, therapeutisch (n)	14
Bronchiale Biopsien (n)	1
Endoskopische Intubationen (n)	1
Bronchographie (Kontrastmittelgabe) (n)	1



Atemphysiotherapie

Besuche (n)	2449
davon: ambulant (n)	906
stationär (n)	1543
Leistungsminuten	208855
Telemedizinische Leistungen (n)	50

Tracheostoma-Management und Langzeit-Beatmung

Langzeittracheostomie und invasive Beatmung (Patient*innen)	19
Langzeittracheostomie ohne Beatmung (Patient*innen)	22
Nicht-invasive Beatmung (Maskenbeatmung) (Patient*innen)	26

Wissenschaftliche Leistungen

Publikationen

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeiten (Zeitschrift)	14	190,001	11,15
Übersichtsarbeiten	3	16,578	2,793

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	14	190,001
davon mit corresponding Authorship:	1	33,801
davon mit co-Authorship:	13	156,2
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	8	-

Kurz, JM; Ramsey, KA; Rodriguez, R; Spycher, B; Fischer, Biner, R; Latzin, P; Singer, F.
Association of lung clearance index with survival in individuals with cystic fibrosis.
Eur Respir J. 2022; 59(3): 2100432.
IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Reinke, SN; Naz, S; Chaleckis, R; Gallart-Ayala, H; Kolmert, J; Kermani, NZ; Tiotiu, A; Broadhurst, DI; Lundqvist, A; Olsson, H; Ström, M; Wheelock, ÅM; Gómez, C; Ericsson, M; Sousa, AR; Riley, JH; Bates, S; Scholfield, J; Loza, M; Baribaud, F; Bakke, PS; Caruso, M; Chanez, P; Fowler, SJ; Geiser, T; Howarth, P; Horváth, I; Krug, N; Montuschi, P; Behndig, A; Singer, F; Musial, J; Shaw, DE; Dahlén, B; Hu, S; Lasky-Su, J; Sterk, PJ; Chung, KF; Djukanovic, R; Dahlén, SE; Adcock, IM; Wheelock, CE, , U-BIOPRED, Study, Group.
Urinary metabotype of severe asthma evidences decreased carnitine metabolism independent of oral corticosteroid treatment in the U-BIOPRED study.
Eur Respir J. 2022; 59(6): 2101733.
IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Hebestreit, H; Kriemler, S; Schindler, C; Stein, L; Karila, C; Urquhart, DS; Orenstein, DM; Lands, LC; Schaeff, J; Eber, E; Radtke, T, , ACTIVATE-CF, Study, Working, Group.
Effects of a Partially Supervised Conditioning Program in Cystic Fibrosis: An International Multicenter, Randomized Controlled Trial (ACTIVATE-CF).
Am J Respir Crit Care Med. 2022; 205(3):330-339.
IF(2021): 30,528; IFnorm: 0,97.

Nyilas, S; Bauman, G; Korten, I; Pusterla, O; Singer, F; Ith, M; Groen, C; Schoeni, A; Heverhagen, JT; Christe, A; Rodondi, N; Bieri, O; Geiser, T; Auer, R; Funke-Chambour, M; Ebner, L.
MRI Shows Lung Perfusion Changes after Vaping and Smoking.
Radiology. 2022; 304(1): 195-204.
IF(2022): 29,146; IFnorm: 1.

Badi, YE; Pavel, AB; Pavlidis, S; Riley, JH; Bates, S; Kermani, NZ; Knowles, R; Kolmert, J; Wheelock, CE; Worsley, S; Uddin, M; Alving, K; Bakke, PS; Behndig, A; Caruso, M; Chanez, P; Fleming, LJ; Fowler, SJ; Frey, U; Howarth, P; Horváth, I; Krug, N; Maitland-van, der, Zee, AH; Montuschi, P; Roberts, G; Sanak, M; Shaw, DE; Singer, F; Sterk, PJ; Djukanovic, R; Dahlen, SE; Guo, YK; Chung, KF; Guttman-Yassky, E; Adcock, IM, , U-BIOPRED, Study, Group.
Mapping atopic dermatitis and anti-IL-22 response signatures to type 2-low severe neutrophilic asthma.
J Allergy Clin Immunol. 2022; 149(1):89-101.
IF: 14,29; IFnorm: 0,964.

Ardura-Garcia, C; Pedersen, ESL; Mallet, MC; de Jong, CCM; Barben, J; Jochmann, A; Jung, A; Mueller-Suter, D; Regamey, N; Singer, F; Kuehni, CE; SPAC Study Team.
Treatment Decisions in Children With Asthma in a Real-Life Clinical Setting: The Swiss Paediatric Airway Cohort.
J Allergy Clin Immunol Pract. 2022; 10(4):1038-1046.
IF: 11,022; IFnorm: 0,929.

Thorsen, J; Stokholm, J; Rasmussen, MA; Roggenbuck-Wedemeyer, M; Vissing, NH; Mortensen, MS; Brejnrod, AD; Fleming, L; Bush, A; Roberts, G; Singer, F; Frey, U; Hedlin, G; Nordlund, B; Murray, CS; Abdel-Aziz, MI; Hashimoto, S; van, Aalderen, W; Maitland-van, der, Zee, AH; Shaw, D; Fowler, SJ; Sousa, A; Sterk, PJ; Chung, KF; Adcock, IM; Djukanovic, R; Auffray, C; Bansal, AT; Wagers, S; Chawes, B; Bønnelykke, K; Sørensen, SJ; Bisgaard, H.
Asthma and Wheeze Severity and the Oropharyngeal Microbiota in Children and Adolescents.
Ann Am Thorac Soc. 2022; 19(12):2031-2043.
IF: 8,785; IFnorm: 0,864.

Hoda, U; Pavlidis, S; Bansal, AT; Takahashi, K; Hu, S; Ng, Kee, Kwong, F; Rossios, C; Sun, K; Bhavsar, P; Loza, M; Baribaud, F; Chanez, P; Fowler, SJ; Horvath, I; Montuschi, P; Singer, F; Musial, J; Dahlen, B; Krug, N; Sandstrom, T; Shaw, DE; Lutter, R; Fleming, LJ; Howarth, PH; Caruso, M; Sousa, AR; Corfield, J; Auffray, C; De, Meulder, B; Lefaudeux, D; Dahlen, SE; Djukanovic, R; Sterk, PJ; Guo, Y; Adcock, IM; Chung, KF, , U-BIOPRED, study, group.
Clinical and transcriptomic features of persistent exacerbation-prone severe asthma in U-BIOPRED cohort.
Clin Transl Med. 2022; 12(4):e816.
IF: 8,554; IFnorm: 0,837.

Mozun, R; Ardura-Garcia, C; Pedersen, ESL; Usemann, J; Singer, F; Latzin, P; Moeller, A; Kuehni, CE.
Age and body mass index affect fit of spirometry Global Lung Function Initiative references in schoolchildren.
ERJ Open Res. 2022; 8(2): 00618-2021.
IF: 4,239; IFnorm: 0,576.

Jarnig, G; Jaunig, J; Kerbl, R; Strenger, V; Haeusler, G; van, Poppel, MNM.
Acceleration in BMI gain following COVID-19 restrictions. A longitudinal study with 7- to 10-year-old primary school children.
Pediatr Obes. 2022; 17(6):e12890.
IF(2022): 3,91; IFnorm: 0,8.

Götzinger, F; Strenger, V.
The Role of Children and Young People in the Transmission of SARS-CoV-2.
Pediatr Infect Dis J. 2022; 41(4):e172-e174.
IF(2022): 3,806; IFnorm: 0,769.

Karastaneva, A; Gasparella, P; Tschauner, S; Crazzolara, R; Kropshofer, G; Modl, M; Pflieger, A; Burmas, A; Pocivalnik, M; Ulreich, R; Zenz, W; Schwinger, W; Beqo, BP; Urban, C; Haxhija, EQ; Lackner, H; Benesch, M.
Indications and Limitations of Sirolimus in the Treatment of Vascular Anomalies-Insights From a Retrospective Case Series.
Front Pediatr. 2022; 10:857436.
IF(2022): 3,569; IFnorm: 0,715.

Olschewski, H; Eber, E; Bucher, B; Hackner, K; Handzhiev, S; Hoetzenecker, K; Idzko, M; Klepetko, W; Kovacs, G; Lamprecht, B; Löffler-Ragg, J; Meilinger, M; Müller, A; Prior, C; Schindler, O; Täubl, H; Zacharasiewicz, A; Zwick, RH; Arns, BM; Bolitschek, J; Cima, K; Gingrich, E; Hochmair, M; Horak, F; Jaksch, P; Kropfmüller, R; Pflieger, A; Puchner, B; Puelacher, C; Rodriguez, P; Salzer, HJF; Schenk, P; Stelzmüller, I; Strenger, V; Urban, M; Wagner, M; Wimberger, F; Flick, H.
Management of patients with SARS-CoV-2 infections with focus on patients with chronic lung diseases (as of 10 January 2022) : Updated statement of the Austrian Society of Pneumology (ASP).
Wien Klin Wochenschr. 2022; 134(9-10):399-419.
IF(2022): 2,275; IFnorm: 0,378.

Zschocke, A; Horak, F; Eber, E; Frischer, T; Simma, B; Stetzl, W; Riedler, J; Szépfalusi, Z; Zacharasiewicz, A.
 FDA warning montelukast 03.2020-Statement of the Austrian working group of pediatric pulmonology and allergology.
 Wien Klin Wochenschr. 2022; 134(1-2):86-88.
 IF(2021): 2,275; IFnorm: 0,378.

Publikationen im Rahmen von Studiengruppen

Jackson, H; Rivero, Calle, I; Broderick, C; Habgood-Coote, D; D'Souza, G; Nichols, S; Vito, O; Gómez-Rial, J; Rivero-Velasco, C; Rodríguez-Núñez, N; Barbeito-Castiñeiras, G; Pérez-Freixo, H; Barreiro-de, Acosta, M; Cunnington, AJ; Herberg, JA; Wright, VJ; Gómez-Carballa, A; Salas, A; Levin, M; Martinon-Torres, F; Kaforou, M, , GEN-COVID, (www.gencovid.eu), study, group;PERFORM, consortium.
 Characterisation of the blood RNA host response underpinning severity in COVID-19 patients.
 Sci Rep. 2022; 12(1): 12216.
 IF: 4,997; IFnorm: 0,757.

Berger, DO; Pedersen, ESL; Mallet, MC; de, Jong, CCM; Usemann, J; Regamey, N; Spycher, BD; Ardura-Garcia, C; Kuehni, CE, , SPAC, Study, Team.
 External validation of the Predicting Asthma Risk in Children tool in a clinical cohort.
 Pediatr Pulmonol. 2022; 57(11): 2715-2723. [Open Access]
 IF: 4,09; IFnorm: 0,846.

Übersichtsarbeiten

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	3	16,578
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	3	16,578
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	3	-

Goussard, P; Eber, E; Mfingwana, L; Nel, P; Schubert, P; Janson, J; Pitcher, R; le, Roux, C.
 Paediatric pulmonary echinococcosis: A neglected disease.
 Paediatr Respir Rev. 2022; 43:11-23.
 IF: 5,526; IFnorm: 0,931.

Goussard, P; Eber, E; Rabie, H; Nel, P; Schubert, P.
 Paediatric pulmonary actinomycosis: A forgotten disease.
 Paediatr Respir Rev. 2022; 43:2-10.
 IF: 5,526; IFnorm: 0,931.

Konrad, J; Eber, E; Stadlbauer, V.
 Changing paradigms in the treatment of gastrointestinal complications of cystic fibrosis in the era of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator modulators.
 Paediatr Respir Rev. 2022; 42:9-16.
 IF: 5,526; IFnorm: 0,931.

Editorials / Research letters

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	2	37,891
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	2	37,891
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	2	-

Kentgens, AC; Latzin, P; Anagnostopoulou, P; Jensen, R; Stahl, M; Harper, A; Yammine, S; Foong, RE; Hall, GL; Singer, F; Stanojevic, S; Mall, MA; Ratjen, F; Ramsey, KA.

Normative multiple-breath washout data in school-aged children corrected for sensor error.

Eur Respir J. 2022; 60(2):

IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Mozun, R; Berger, F; Singer, F.

One size does not fit all-Why do pediatric spirometry estimates vary across populations "down under"?

Pediatr Pulmonol. 2022; 57(2):345-346.

IF: 4,09; IFnorm: 0,846.

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Riesenhuber, M; Hengstenberg, C; Metzler, B; Eber, E; Bolitschek, J; Brath, H; Zacharasiewicz, A; Aigner, K; Neuberger, M.

Heated Tobacco Products: Recommendations of the Doctors against Smoker Harm Initiative

J Kardiol. 2022; 29(7-8): 198-202.

Zacharasiewicz, A; Pohl, W; Idzko, M; Zschocke, AM; Szépfalusi, Z; Lamprecht, B; Breyer-Kohansal, B, Eber, E.

Die Rolle von FeNO bei Asthma bronchiale bei Kindern und Erwachsenen.

Pneumologie, Oktober 2022.

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Abstracts (Zeitschrift)

Abdel-Aziz, MI; Thorsen, J; Hashimoto, S; Vijverberg, SJH; Neerincx, AH; Brinkman, P; Aalderen, W; Stokholm, J; Roggenbuck-Wedemeyer, M; Vissing, NH; Mortensen, MS; Brejnrod, AD; Fleming, LJ; Murray, CS; Fowler, SJ; Frey, U; Bush, A; Singer, F; Hedlin, G; Nordlund, B; Shaw, E; Chung, KF; Adcock, IM; Djukanovic, R; Auffray, C; Bansal, AT; Sousa, AR; Wagers, SS; Chawes, BL; Bønnelykke, K; Sørensen, SJ; Kraneveld, AD; Sterk, PJ; Roberts, G; Bisgaard, H; Maitland-Van Der Zee, AH.

Identification of oropharyngeal microbiome-driven asthma and wheezing clusters in children.

European Respiratory Journal. 2022; 60(66).

ERS International Congress 2022: SEP 4-6, 2022; Barcelona, SPAIN.

IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Ardura-Garcia, C; Mallet, MC; Berger, DO; Pedersen, ESL; Hoyler, K; Jochmann, A; Kuhn, A; Moeller, A; Regamey, N; Singer, F; Kuehni, CE.

Predictors of suboptimal asthma control and of asthma attacks differ: the Swiss Paediatric Airway Cohort (SPAC).

European Respiratory Journal. 2022; 60(66).

ERS International Congress 2022; SEP 4-6, 2022; Barcelona, SPAIN. -Oral Communication

IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Kentgens, AC; Kurz, JM; Mozun, R; Pedersen, ESL; Usemann, J; Kuehni, CE; Latzin, P; Moeller, A; Singer, F.

Alterations in ventilation inhomogeneity in school-aged children with wheeze - the LUftibus in the school study (LUIS).

Klin Padiatr. 2022; 234(05):328-328.-43.

Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie; SEPT 28-30, 2022; Bern, SWITZERLAND. IF: 1,236; IFnorm: 0,1.

Usemann, J; Mozun, R; Kuehni, C; De Hoog, K; Singer, F; Möller, A; Latzin, P.

Exposure to air pollution and lung development during childhood: the LUIS Study.

European Respiratory Journal. 2022; 60(66).

ERS International Congress 2022; SEP 4-6, 2022; Barcelona, SPAIN. -Oral Communication

IF: 33,801; IFnorm: 0,985.

Usemann, J; Mozún, R; Kuehni, CE; de Hoogh, K; Flückinger, B; Singer, F; Moeller, A; Latzin, P.

Air pollution exposure during pregnancy and lung development during childhood: the LUIS study.

Klinische Pädiatrie. 2022; 234: 331.

43. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie; SEP 28-30, 2022; Bern, SWITZERLAND.

IF: 1,236; IFnorm: 0,1.

Abstracts (Konferenzband)

Eickmeier, O; Graepler-Mainka, U; Stehling, F; Sommerburg, O; Poplawska, K; Hammermann, J; Lorenz, M; Tenbrock, K; Bauer, V; Eber, E; Küster, P; Hebestreit, A; Wöhling, H; Heyne, M; McKinnon, C; Patchev, A; Ellemunter, H.

Beschreibung von Versorgungsstandards, Inanspruchnahme von Gesundheitsressourcen und Therapieentscheidungen bei LUM/IVA-behandelten Patienten mit Mukoviszidose in Deutschland und Österreich: Zwischenanalyseergebnisse der nicht-interventionellen Studie DECIDE.

Abstractband. 2022; 30.

Deutsche Mukoviszidose-Tagung; NOV 24-26, 2022; Würzburg, GERMANY. -Poster

Webpublikation

Eber, E.

Cystic Fibrosis: Pulmonary Aspects.

The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.

Primary Ciliary Dyskinesia.

The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.

Tracheomalacia, Bronchomalacia and Wheezing.

The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Pfleger, A.

Assessment of Stridor.

The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Pfleger, A.

Asthma.

The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Pfleger, A.
Pulmonary Complications of Neuromuscular Disease.
The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Wagner, M.
Chest PT and Airway Clearance Techniques.
The American Austrian Foundation. CHOP Seminar in Pediatric Pulmonology; APR 24-30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Nicht publizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Eber, E.
Airway endoscopy - cases.
Paediatric Educational Course; JAN 31 - FEB 2, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Zystische Fibrose.
Update Pädiatrie; MAR 2, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Anatomical findings: upper and lower airways.
ERS Course Paediatric Flexible Bronchoscopy; MAR 28-30, 2022; Neapel, ITALY. -Oral Communication

Eber, E.
Bronchoscopy video session.
ERS Course Paediatric Flexible Bronchoscopy; MAR 28-30, 2022; Neapel, ITALY. -Oral Communication

Eber, E.
Angeborene Immunmangelkrankheiten.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Angeborene Malformationen und Immundefekte; APR 29, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Malformationen des oberen Respirationstrakts.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Angeborene Malformationen und Immundefekte; APR 29, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Malformationen des unteren Respirationstrakts.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Angeborene Malformationen und Immundefekte; APR 29, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Prä- und postnatale Entwicklung des Respirationstrakts.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Angeborene Malformationen und Immundefekte; APR 29, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Anamnese und physikalische Untersuchung.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie; APR 30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Bildgebende Verfahren.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie; APR 30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Blutgasanalyse und Pulsoxymetrie.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie; APR 30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Endoskopische Verfahren.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie; APR 30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Lungenfunktionsdiagnostik.
Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ), Modul Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie; APR 30, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Chronic cough.
Congress of the South African Thoracic Society; MAY 5-8, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Management of pre-school wheezing.
Congress of the South African Thoracic Society; MAY 5-8, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
New cystic fibrosis drugs – an update.
Congress of the South African Thoracic Society; MAY 5-8, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Paediatric ILD – an update.
Congress of the South African Thoracic Society; MAY 5-8, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Workshop Pneumologie.
20. Pädiatrischer Frühling; MAY 19-21, 2022; Leibnitz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Zystische Fibrose: Neue CFTR Modulatoren.
Strategische Allianzen für Kinderarzneimittel – Quo vadis (Dritter OKIDS Kongress); JUN 8, 2022; Wien, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Congenital malformations.
2022 ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine; JUN 28-30, 2022; Lausanne, SWITZERLAND. -Online

Eber, E.
Endoscopy.
2022 ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine; JUN 28-30, 2022; Lausanne, SWITZERLAND. -Online

Eber, E.
Protracted bacterial bronchitis and non-CF bronchiectasis
2022 ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine; JUN 28-30, 2022; Lausanne, SWITZERLAND. -Online

Eber, E.
Laudatio.
Abschiedssymposium Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg; SEP 27, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Diagnose und Management der PCD.
46. Jahrestagung der ÖGP; SEP 29-OCT 1, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Neue Herausforderungen durch höhere Lebenserwartung.
46. Jahrestagung der ÖGP; SEP 29-OCT 1, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Pädiatrische Bronchologie.
46. Jahrestagung der ÖGP; SEP 29-OCT 1, 2022; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Pulmologische Nachsorge ehemaliger Frühgeborener.
60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
10 Jahre CFTR-Modulation.
60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Anatomical and functional findings: upper and lower airways.
ERS Skills Course Paediatric bronchoscopy; OCT 10-12, 2022; Neapel, ITALY. -Oral Communication

Eber, E.
Bronchoscopy video session.
ERS Skills Course Paediatric bronchoscopy; OCT 10-12, 2022; Neapel, ITALY. -Oral Communication

Eber, E.
Angewandte Ethik.
Universitätslehrgang Kardiorespiratorische Physiotherapie MSc (CE); OCT 27-30, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Theorie und Empirie wissenschaftliches Arbeiten
Universitätslehrgang Kardiorespiratorische Physiotherapie MSc (CE); OCT 27-30, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Lungenfunktionsdiagnostik.
Universitätslehrgang Kardiorespiratorische Physiotherapie MSc (CE); NOV 17-20, 2022; Wien, AUSTRIA. -Oral Communication

Eber, E.
Bronchoscopy video session:
Bronchoscopy Course/Here be lungs; DEC 7, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Lower airway abnormalities in children.
Bronchoscopy Course/Here be lungs; DEC 7, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Asthma diagnosis: ERS guidelines.
Here be lungs; DEC 8-9, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Genetic surfactant deficiency disease in the newborn.
Here be lungs; DEC 8-9, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Eber, E.
Lung malformations: Predicting respiratory distress at birth.
Here be lungs; DEC 8-9, 2022; Cape Town, SOUTH AFRICA. -Oral Communication

Modl, M.
Tracheo-Bronchoskopie (starr/flexibel).
56. Akademie für Kinderchirurgie; NOV 4-5, 2022; Graz, AUSTRIA. – Oral Communication

Pfleger, A.
Asthma.
Paediatric Educational Course; JAN 31 - FEB 25, 2022; Graz, AUSTRIA. -Oral Communication

Singer, F.
Spirometry in the age of CFTR modulator therapy.
LEAD Meeting; JAN 21, 2022; Heidelberg, GERMANY.-Online.

Singer, F.
Welche neuen Lungenfunktions-Techniken sollten wir kennen.
43. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP); SEP 28-30, 2022; Bern, SWITZERLAND.-Oral Communication

Singer, F.
Der Stellenwert von Precision Medicine in der Pädiatrischen Pulmonologie.
60. Jahrestagung der ÖGKJ; OCT 6-8, 2022; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Wagner, M.
Hyaneb - Wirkungsweise, Anwendung, Erfahrungsbericht.
CF-Expertentreffen; FEB 25, 2022; -Online.

Organisation von Veranstaltungen

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

- Organisator*in: ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Mitglied Organisationskomitee: ERS Course Paediatric Flexible Bronchoscopy, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Airway endoscopy, ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Congenital malformations, ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Acute respiratory infections, ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Rare disorders, ERS Virtual Academy of Paediatric Respiratory Medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: 20. Pädiatrischer Frühling. Sitzung: ADHS / Neues vom Sehen, Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Vorsitz: Forum Cystische Fibrose, Vertex Pharmaceuticals

Priv. Doz. Dr. Andreas Pflieger

- Vorsitz: Notfälle in der Pädiatrie, 46. Jahrestagung der ÖGP, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: Aktuelle Diagnostik und Therapie der PCD, 46. Jahrestagung der ÖGP, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. Florian Singer, PhD

- Vorsitz: Poster Walk Lungenfunktion & Infektiologie und Tuberkulose, 43. Jahrestagung der GPP, Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)

Marlies Wagner, MSc

- Vorsitz: Pulmonale Prehabilitation: Nachsorge ist gut - mit Vorsorge noch besser, 46. Jahrestagung der ÖGP, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: Prävention in Diagnostik und Behandlung zystischer Fibrose, 46. Jahrestagung der ÖGP, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: A whole new world - Physiotherapy management in good responders to modulator therapy; ideas please! 45th European Cystic Fibrosis Conference, European Cystic Fibrosis Society

Wissenschaftliche Präsentationen (Erstautor)

	Nationale Veranstaltungen			Internationale Veranstaltungen		
	Poster	Vortrag	Vorsitz	Poster	Vortrag	Vorsitz
E. Eber		22	2		19	4
M. Modl		1				
A. Pflieger		1	2		3	
F. Singer		1			2	1
M. Wagner		1	2		1	1
Gesamt		26	6		25	6

Lehre

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Leiter der Teaching Unit „Kinder- und Jugendheilkunde“
- Wissenschaftlicher Leiter des Universitätslehrgangs "Master of Science in Kardiorespiratorischer Physiotherapie" der Medizinischen Universität Graz

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Herausgeberschaften

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Associate Editor von Paediatric Respiratory Reviews (IF 5,526)
- Associate Editor von Respiration (IF 3,966)
- Editorial Member von Pädiatrie & Pädologie

Reviewing

a) Manuskripte

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Paediatric Respiratory Reviews
- Pediatric Pulmonology
- Respiration

Priv. Doz. Dr. A. Pflieger

- Clinicum Pneumo
- PLoS One

Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. F. Singer, PhD

- Annals of the American Thoracic Society
- European Respiratory Journal
- Journal of Cystic Fibrosis
- Pediatric Pulmonology

b) Abstrakts

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- 46. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP) und Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (ÖGTC)

Gutachter Förderinstitutionen

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie

Kommissionstätigkeiten

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Universitätsmedizin Rostock Externe Berufung: Gutachter
- Stellenbosch University Externe Berufung: Gutachter

Funktionen in wissenschaftlichen Gremien und Gesellschaften

Univ. Prof. Dr. E. Eber

International

- Steering Committee Member – Conference of European Respiratory Societies (CERS)
- Mitglied der Educational Task Force “Paediatric HERMES” der European Respiratory Society (ERS)
- Mitglied des Management Committee der COST Action CA16125 82 („European network for translational research in children’s and adult interstitial lung disease”) als nationaler Repräsentant Österreichs
- Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)
- Mitglied der Arbeitsgruppe „Kinderbronchoskopie“ der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)
- Member of the International Relations Committee/Pediatric Assembly American Thoracic Society (ATS) als nationaler Repräsentant Österreichs

National

- Past Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Wissenschaftlicher Beirat des Open Medical Institute (OMI)
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Initiative Ärzte gegen Raucherschäden

Priv. Doz. Dr. A. Pflieger

- Nationaler Koordinator des European Cystic Fibrosis Society Patient Registry (ECFSPR)
- Nationaler Verantwortlicher im Europäischen Netzwerk „Kongenitales zentrales Hypoventilationssyndrom (CCHS)“
- Leiter des Arbeitskreises Pädiatrische Pneumologie der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Marlies Wagner, MSc

- Secretary of the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis der Europäischen Gesellschaft für Cystic Fibrosis (ECFS)
- Mitglied der Standards of Care Group für den Bereich Physiotherapie der Europäischen Gesellschaft für Cystic Fibrosis (ECFS)
- Leiterin der Arbeitsgruppe Kardiorespiratorische Physiotherapie, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Mitgliedschaften

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- American Thoracic Society (ATS)
- European Respiratory Society (ERS)
- European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Univ. FA Dr. M. Egger

- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Priv. Doz. Dr. M. Modl

- European Respiratory Society (ERS)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Priv. Doz. Dr. A. Pflieger

- European Respiratory Society (ERS)

- European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Österreichische Diabetesgesellschaft (ÖDG)

Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. F. Singer, PhD

- European Respiratory Society (ERS)
- European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- Schweizerische Gesellschaft für Pneumologie (SGP)
- Swiss Working Group for Cystic Fibrosis (SWGCF)
- Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Marlies Wagner, MSc

- European Respiratory Society (ERS)
- European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Betreute Hochschulschriften

Abgeschlossene Dissertation

Moderate and late preterm infants: a prospective analysis of neonatal morbidities, causes and rates of rehospitalizations within the first year of life, and neurodevelopmental outcome at 12 months. Scheuchenegger, A (Betreuer Bernhard Resch / Christa Einspieler / Ernst Eber)

Abgeschlossene Masterarbeit

Kardiorespiratorische Physiotherapie auf pädiatrischen Intensivstationen – eine qualitative Studie zum Status quo in Österreich. Fetz, H. (Betreuer Markus Egger)

Preise und Auszeichnungen

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. F. Singer

- Manes-Kartagener-Preis, Deutschland

Forschungsprojekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2022:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	0	0 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	2	120.012 EURO

Laufende Projekte im Jahr 2022:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	3	110.400 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	1	433 EURO
Klinische Studien	6	255.668 EURO

Laufende Forschungsförderungsprojekte:

E. Eber, A. Pflieger, M. Wagner

Effects of a partially supervised conditioning program in CF: an international multi-centre randomized controlled trial.

(Leitung der multizentrischen Studie: H. Hebestreit, Würzburg)

COST Action CA16125 (European Cooperation in Science and Technology, COST) mit dem Titel European network for translational research in children's and adult interstitial lung disease. E. Eber ist Mitglied des Management Committee dieser COST Action.

E. Eber, A. Pflieger, M. Egger

A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of VX-445 Combination Therapy in Subjects With Cystic Fibrosis Who Are Homozygous or Heterozygous for the F508del Mutation
Vertex Study Number: VX17-445-105

E. Eber, A. Pflieger, M. Egger

A Non Interventional Study in Germany and Austria to Describe the Standard of Care, Reasons for Changes in Cystic Fibrosis Therapy Decisions, and Healthcare Resource Utilization in F508del Homozygous Cystic Fibrosis Patients Who Initiated Orkambi® Treatment Between the Ages of 6 Through 11 Years

Vertex Study Number: VX18-809-127

E. Eber, A. Pflieger, M. Egger

Eine randomisierte, doppelblinde, kontrollierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit der VX-121- Kombinationstherapie bei Patienten mit zystischer Fibrose, die für die F508del-Mutation homozygot sind, für die F508del-Mutation und eine Gating-Mutation oder eine Mutation mit Restfunktion (Genotypen F/G und F/RF) heterozygot sind.

Vertex Study Number: VX20-121-103

V. Strenger, D. Schmid, Ch. Zurl, E Eber, W. Zenz, R. Kerbl, F. Götzinger, E. M. Reininghaus
M. Ratzenhofer, N. Dalkner, M. Lenger

SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern - Epidemiologie und Klinik.

Kooperation mit:

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

Abteilung für Kinder und Jugendliche, LKH Leoben

Abteilung für Kinderinfektiologie, Klinik Ottakring, Wien

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin, Medizinische Universität Graz

V. Strenger, Ch. Zurl, M. Egger, L. Weseslindtner, F. Götzinger, K. Kapelari, B. Bernar, B. Simma, Ch. Huemer, E. Haberlandt, D. Weghuber, C. Vasilico, M. Schaffert, A. Biebl, T. Trips

Antikörper und Abwehrzellen nach durchgemachter SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern und Jugendlichen

Kooperation mit:

Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien

Abteilung für Kinderinfektiologie, Klinik Ottakring, Wien

Department für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Landeskrankenhaus Feldkirch
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Landeskrankenhaus Bregenz
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Landeskrankenhaus Dornbirn
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Uniklinikum der Paracelsus Medizinischen
Privatuniversität, Salzburg
Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Kepler Universitätsklinikum, Linz
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Bezirkskrankenhaus Kufstein

V. Strenger, S. Zanella, M. Egger, W. Buzina, S. Kienreich, E. Eber
Untersuchung der Sensibilisierung auf kolonisierende Pilzspezies bei Patient*innen mit zystischer Fibrose
Kooperation mit:
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Medizinische Universität Graz

V. Strenger, B. Kohlmaier, U. Wiedermann-Schmidt, H. Holzmann, G. Singer, V. Wolfschluckner, E. Eber
Impfantikörper nach Masern-Postexpositions Prophylaxe mit intravenösen Immunglobulinen (IVIG)
Kooperation mit:
Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien
Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien

V. Strenger, M. Egger, Calypso study group
CALYPSO Studie – Multizentrische, modifizierte Point-Prevalence-Studie zum Einsatz antifugaler
Medikamente in der Pädiatrie in Europa
Zusammenarbeit mit zahlreichen pädiatrischen Abteilungen Europas, initiiert von der „Aristotle University of
Thessaloniki“, Griechenland

Ch. Zurl, V. Strenger, W. Zenz, S. Löffler, N. Schweintzger, A. Siegl, E. Eber
Interim analysis of outpatient COVID-19 triage in a tertiary pediatric hospital
Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzteneinheit

Bettenstatistik

Gesamtpatient*innen (Patient*innenzahl absolut)	570
Patient*innen stationär (Patient*innenzahl absolut und Frequenzen) KKINT4:	
Stationäre Patient*innen	299
Belagstage	1886
Patient*innen ambulant (Patient*innenzahl absolut und Frequenzen) KKVERB:	
Ambulante Patient*innen	212
Ambulante Frequenzen	478

Stationärer Bereich (inkl. BVE)

Stationäre Patient*innen (Patient*innenzahl absolut):	351
Stationäre Patient*innen mit Verbrennungen (T-Diagnosen):	29/41
Stationäre Aufnahmen (Patient*innenzahl absolut) [keine KB gesondert dokumentiert]:	299
Aufenthaltsdauer Tage (Mittelwert/Patient*in)	6,31
Verstorbene (Patient*innenzahl absolut)	2
Beatmung (Patient*innenzahl absolut):	184
Beatmungstage (Anzahl Tage absolut):	972
Betten systematisiert	12
Tatsächliche Betten gesamt	9/6/8
Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration (Patienten/Tage)	10/132
Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration (Anzahl Dialysen je Einheit/Jahr)	137
Plasmapherese nicht-selektiv (Patienten/Tage)	3/26
Plasmapherese nicht-selektiv (Anzahl Dialysen je Einheit/Jahr)	26
Tatsächliche Betten gesamt	9/6/8

Eingriffszimmer (KK PICU EZ)

Ambulante Patient*innen (Patient*innenzahl absolut)	159
---	-----

Stationärer Bereich: Brandverletzteneinheit

Stationäre Patient*innen gesamt:	25
Stationäre Aufnahmen:	29
Aufenthaltsdauer (Tage, MW):	4,7
Narbenkorrekturen (NK):	1
NK_stationäre Aufnahmen:	2
Aufenthaltsdauer (Tage, MW):	5
Chirurgische Eingriffe (Nekrosektomie, SHTx) (n):	7
VW im OP (n):	28
Inhalationstrauma (n):	0

Ambulanter Bereich: Brandverletzteneinheit

Ambulante Patient*innen gesamt:	223
Ambulante Versorgungs- / Kontakte	479
Nachsorgeambulanz:	37

Publikationen im Rahmen von Studiengruppen

Jackson, H; Rivero, Calle, I; Broderick, C; Habgood-Coote, D; D'Souza, G; Nichols, S; Vito, O; Gómez-Rial, J; Rivero-Velasco, C; Rodríguez-Núñez, N; Barbeito-Castiñeiras, G; Pérez-Freixo, H; Barreiro-de, Acosta, M; Cunnington, AJ; Herberg, JA; Wright, VJ; Gómez-Carballa, A; Salas, A; Levin, M; Martinon-Torres, F; Kaforou, M, , GEN-COVID, (www.gencovid.eu), study, group;PERFORM, consortium Characterisation of the blood RNA host response underpinning severity in COVID-19 patients.
Sci Rep. 2022; 12(1): 12216 Doi: 10.1038/s41598-022-15547-2 [OPEN ACCESS]

Tan, CD; van, der, Walle, EEPL; Vermont, CL; von, Both, U; Carrol, ED; Eleftheriou, I; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; Kohlmaier, B; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsolia, M; Yeung, S; Zenz, W; Zavadska, D; Moll, HA, , PERFORM, consortium, (Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimize, Real-life, Management, across, the, European, Union) Guideline adherence in febrile children below 3 months visiting European Emergency Departments: an observational multicenter study.
Eur J Pediatr. 2022; 181(12):4199-4209 Doi: 10.1007/s00431-022-04606-5 [OPEN ACCESS]

Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz

Personalstand

FOÄ/AOÄ Dr. ⁱⁿ Sabine Löffler, MBA	(100%)
OÄ Dr. ⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler	(70%)
OÄ Dr. ⁱⁿ Marie Hausegger	(60%)
OA Dr. Michael Höller	(100%; ab 01.09. 50%)
Univ. FÄ Dr. ⁱⁿ Sofia Lanz	(50%)
OÄ Dr. ⁱⁿ Ewa Müller	(80%)
OÄ Dr. ⁱⁿ Sabine Prager-Puntigam	(70%)
FÄ Dr. ⁱⁿ Fatmire Seifert	(100%)
FÄ Dr. ⁱⁿ Astrid Sonnleitner	(50%)
FÄ Dr. ⁱⁿ Elisabeth Wund	(50%)

Rotationsassistent*innen

Ass. Dr. ⁱⁿ Karina Steiner	(100%) bis 31.08.
Ass. Dr. ⁱⁿ Theresa Greimel	(100%) ab 01.09.
Ass. Dr. ⁱⁿ Vyan Noori-Zandi	(60%) bis 30.09.
Ass. Dr. ⁱⁿ Christina Wolfsberger	(100%) ab 01.10.
Ass. Dr. ⁱⁿ Elisabeth Resch	(100%) ab 01.02.

Basisausbildung

Dr. ⁱⁿ Juliane Iser	(100%) 01.09. – 30.11.
--------------------------------	------------------------

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz Normaldienst und Journdienst 2018-2022

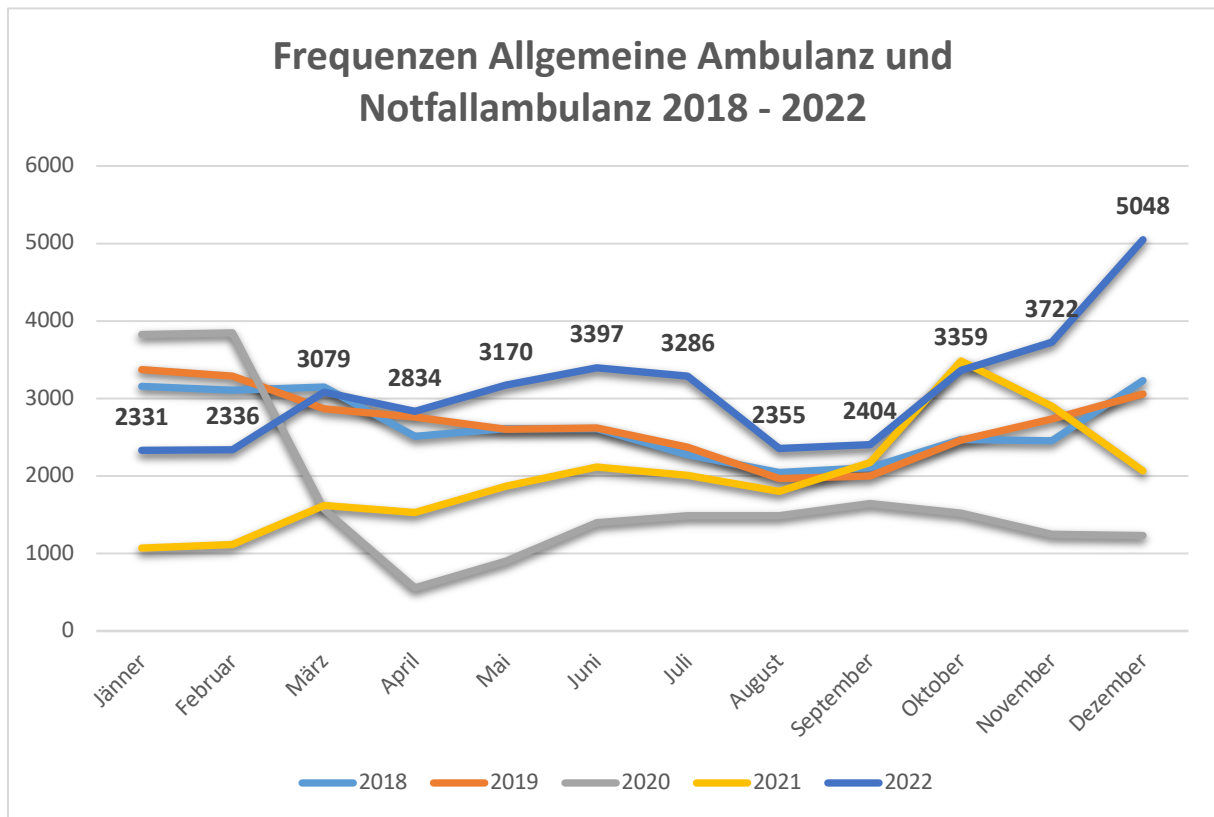
Frequenzen	2018		2019		2020		2021		2022	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Normaldienst Montag bis Freitag	11 839	37%	12 177	38%	8 774	42%	9 924	42%	13 992	37%
Journdienst Montag bis Freitag	9 211	29%	9 296	29%	5 994	29%	6 682	28%	11 057	30%
Journdienst Samstag, Sonntag, Feiertag	10 661	34%	10 637	33%	5 938	29%	6 945	29%	12 272	33%
Journdienst Summe	19 872	63%	19 933	62%	11 932	58%	13 627	58%	23 329	63%
Summe Frequenzen	31 711	100%	32 110	100%	20 706	100%	23 551	100%	37 321	100%

Datenquelle: openMedocs

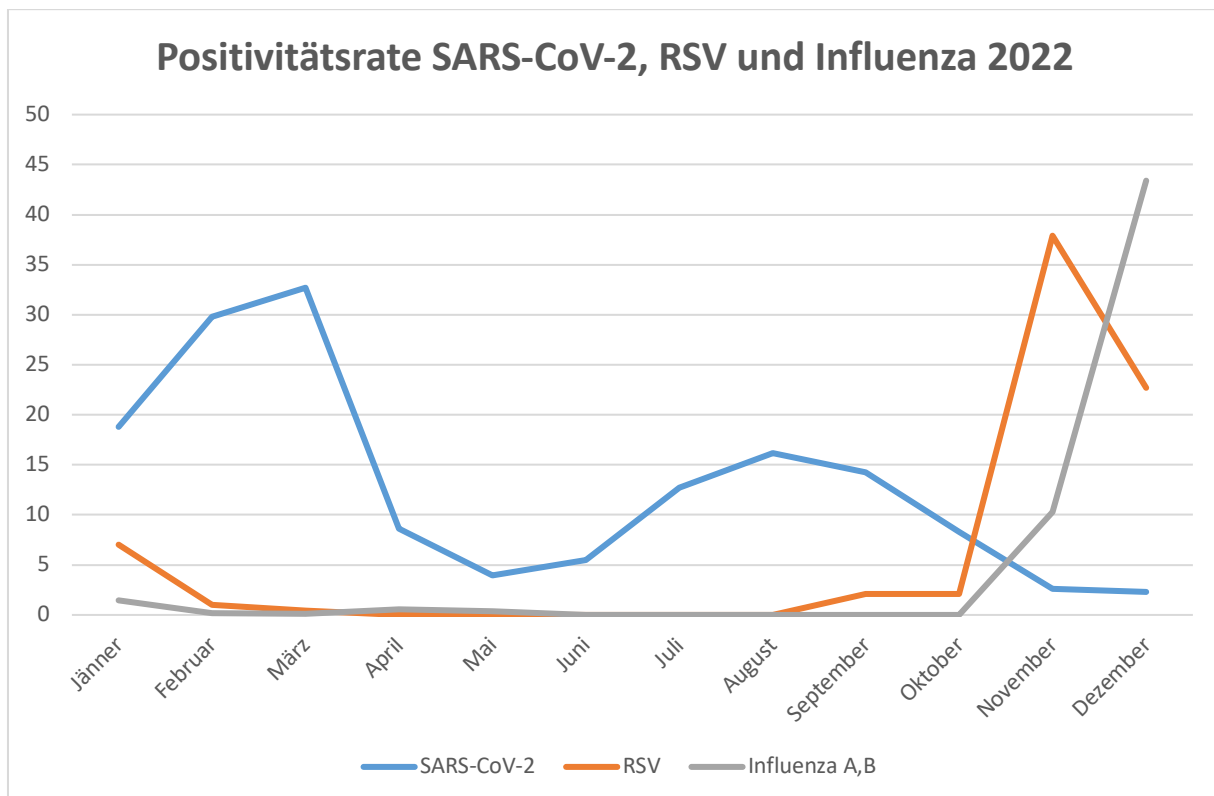
Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz 2018-2022 nach Monaten

Monat	2018	2019	2020	2021	2022
Jänner	3 157	3 372	3 822	1 070	2 331
Februar	3 105	3 292	3 847	1 108	2 336
März	3 147	2 863	1 567	1 612	3 079
April	2 510	2 762	557	1 519	2 834
Mai	2 607	2 604	900	1 855	3 170
Juni	2 608	2 620	1 397	2 097	3 397
Juli	2 272	2 371	1 490	1 985	3 286
August	2 045	1 967	1 484	1 783	2 355
September	2 104	2 001	1 642	2 155	2 404
Oktober	2 472	2 460	1 524	3 444	3 359
November	2 454	2 737	1 245	2 869	3 722
Dezember	3 230	3 061	1 231	2 054	5 048
Summe	31 711	32 110	20 706	23 551	37 321

Datenquelle: openMedocs



Quelle: Statistik/Controlling, BM 4, KAGES



Quelle: Statistik/Controlling, BM 4, KAGES

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz Normaldienst und Journaldienst 2022 nach Monaten

Monat	Normaldienst	Journaldienste			Gesamt
		WE-Feiertage	Mo-Fr	JD Summe	
Jän	931	753	647	1 400	2 331
Feb	983	618	735	1 353	2 336
Mär	1 371	741	967	1 708	3 079
Apr	1 087	889	858	1 747	2 834
Mai	1 163	1 053	954	2 007	3 170
Jun	1 181	1 204	1 012	2 216	3 397
Jul	1 096	1 190	1 000	2 190	3 286
Aug	920	778	657	1 435	2 355
Sep	981	641	782	1 423	2 404
Okt	1 145	1 314	900	2 214	3 359
Nov	1 456	1 139	1 127	2 266	3 722
Dez	1 678	1 952	1 418	3 370	5 048
Summe	13 992	12 272	11 057	23 329	37 321

Datenquelle: openMedocs

Das Jahr 2022 stand für die GE/Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz weiterhin im Zeichen der COVID-19-Pandemie und weiterer Infektionskrankheiten, z.B. durch das RS-Virus und Influenza.

Nach dem partiellen Lockdown im Jänner und Februar stiegen die Frequenzen im Frühjahr 2022 wieder deutlich an, im April bereits deutlich über die üblichen Frequenzen von vor der COVID-19-Pandemie. Das hohe Niveau der Frequenzen hielt, bis auf eine kurze Entlastung im Sommer, das gesamte Jahr über an.

Anfang Juli konnten die neuen zusätzlichen Infektionseinheiten in Betrieb genommen werden, welche bereits dringend gebraucht wurden.

Mit Beginn der kalten Jahreszeit erlebten wir im Oktober einen ausgeprägten und ungewöhnlich frühen Anstieg an RSV-Infektionen mit Rekordzahlen für Oktober im Jahresvergleich (*siehe Grafik*). Mit dem Rückgang der RSV-Infektionen stiegen die Infektionszahlen für Influenza bereits vor Weihnachten rasant an, ebenso deutlich früher als vor der Pandemie. Die SARS-CoV-2-Infektionen blieben weiterhin präsent, rückten aber zunehmend in den Hintergrund. Im Dezember erlebten wir die bisher höchsten Frequenzen in unserer Notfallambulanz und beendeten das Jahr mit einem Rekordmonat und einem Rekordjahr, mit 37.321 Frequenzen im Jahr 2022: Dies ist im Vergleich zu den Vorjahren (2015-2019) um ein Viertel mehr.

Dementsprechend wurden bereits Ende Oktober zusätzliche Tagdienste für die Wochenenden und Feiertage eingeführt, um den Patientenzustrom bewältigen zu können. Mit Jahresende wurde kurzfristig eine provisorische Portalambulanz mit niedergelassenen Kinderfachärzten eingeführt, welche erstmals an den Weihnachtsfeiertagen probeweise stattfand.

Besondere Funktionen/Mitgliedschaften

AOÄ/FOÄ Dr.ⁱⁿ Sabine Löffler, MBA

- Risikomanagerin gemäß ONR 49003 für den Bereich Gemeinsame Einrichtung / Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz
- Mitglied der Fachgruppe Paed MTS deutschsprachiger Raum
- Mitglied der Arbeitsgruppe für Pädiatrische Rheumatologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

OÄ Dr.ⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler

- Mitglied Kinderschutzgruppe
- Mitarbeit interdisziplinäres Schlaflabor
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung

OÄ Dr.ⁱⁿ Marie Hausegger

- Mitarbeit interdisziplinäres Schlaflabor
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung

OA Dr. Michael Höller

- Pädiatrische Sonografie
- Mitglied Österreichische Gesellschaft für Ultraschall (ÖGUM)

Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Sofia Lanz

- Katastrophen- und Alarmierungsplanung Beauftragte der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Mitglied der Arbeitsgruppe für Pädiatrische Rheumatologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

OÄ Dr.ⁱⁿ Ewa Müller

- Sicherheitsvertrauensperson
- Ambulante Leistungsdokumentation

OÄ Dr.ⁱⁿ Sabine Prager-Puntigam

- Hygienebeauftragte

FÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Sonnleitner

- Mitarbeit interdisziplinäres Schlaflabor
- Mitglied Pediatric Sleep Association
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Infektiologie

FÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Wund

- ITS - Intranet Therapieschemata Koordinatorin

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Nijman, RG; Honeyford, K; Farrugia, R; Rose, K; Bogнар, Z; Buonsenso, D; Da, Dalt, L; De, T; Maconochie, IK; Parri, N; Roland, D; Alfven, T; Aupiais, C; Barrett, M; Basmaci, R; Borensztajn, D; Castanhinha, S; Vasilico, C; Durnin, S; Fitzpatrick, P; Fodor, L; Gomez, B; Greber-Platzer, S; Guedj, R; Hartshorn, S; Hey, F; Jankauskaite, L; Kohlfuerst, D; Kolnik, M; Lyttle, MD; Mação, P; Mascarenhas, MI; Messahel, S; Özkan, EA; Pučuka, Z; Reis, S; Rybak, A; Ryd, Rinder, M; Teksam, O; Turan, C; Thors, VS; Velasco, R; Bressan, S; Moll, HA; Oostenbrink, R; Titomanlio, L, , in, association, with, the, REPEM, network, (Research, in, European, Pediatric, Emergency, Medicine), as, part, of, the, EPISODES, study, group, 2022

Presentations of children to emergency departments across Europe and the COVID-19 pandemic: A multinational observational study.

PLoS Med. 2022; 19(8): e1003974 Listed in: [PMID:36026507] IF(2022): 11,613; IFnorm: 0,878; Doi:10.1371/journal.pmed.1003974

Kohlfürst, DS; Zöggeler, T; Karall, D; Kerbl, R, 2022

Workload and job satisfaction among Austrian pediatricians: gender and generational aspects. Wien Klin Wochenschr. 2022; 134(13-14):516-521

Listed in: [ISI:000814917000001]; [PMID:35739286] IF(2022): 2,275; IFnorm: 0,378; Doi:10.1007/s00508-022-02050-x

Publikationen im Rahmen von Studiengruppen

Jackson, H; Rivero, Calle, I; Broderick, C; Habgood-Coote, D; D'Souza, G; Nichols, S; Vito, O; Gómez-Rial, J; Rivero-Velasco, C; Rodríguez-Núñez, N; Barbeito-Castiñeiras, G; Pérez-Freixo, H; Barreiro-de, Acosta, M; Cunnington, AJ; Herberg, JA; Wright, VJ; Gómez-Carballa, A; Salas, A; Levin, M; Martinon-Torres, F; Kaforou, M, , GEN-COVID, (www.gencovid.eu), study, group;PERFORM, consortium Characterisation of the blood RNA host response underpinning severity in COVID-19 patients.
Sci Rep. 2022; 12(1): 12216 Doi: 10.1038/s41598-022-15547-2 [OPEN ACCESS]

Tan, CD; van, der, Walle, EEPL; Vermont, CL; von, Both, U; Carrol, ED; Eleftheriou, I; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; Kohlmaier, B; Levin, M; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nijman, RG; Pokorn, M; Rivero-Calle, I; Tsofia, M; Yeung, S; Zenz, W; Zavadska, D; Moll, HA, , PERFORM, consortium, (Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimize, Real-life, Management, across, the, European, Union) Guideline adherence in febrile children below 3 months visiting European Emergency Departments: an observational multicenter study.
Eur J Pediatr. 2022; 181(12):4199-4209 Doi: 10.1007/s00431-022-04606-5 [OPEN ACCESS]

Präsentationen bei wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Veranstaltungen

Sonnleitner, A; Wenzel, D

Schlaf Eule Schlaf - Ein Tag durchs Schlaflabor

20. Österreichische Frühchen-Tagung; Mai 16, 2022; LKH Univ. Klinikum Graz. 2022. -Oral Communication

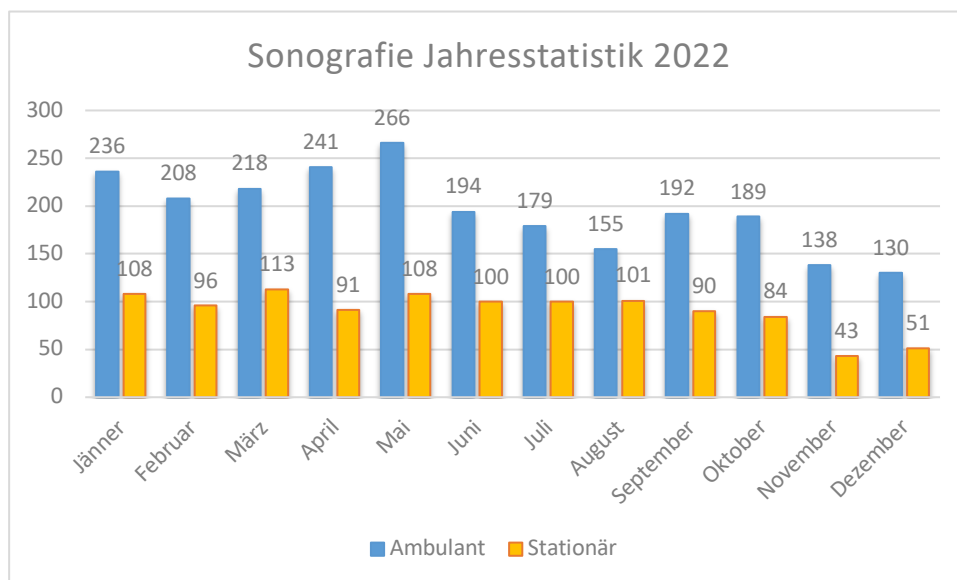
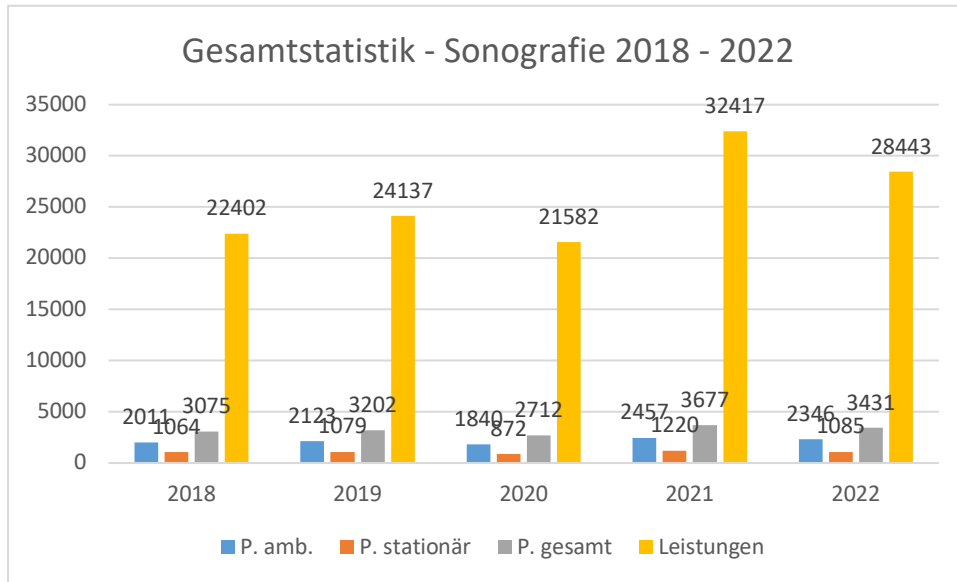
Kerbl, R; Kohlfürst, DS, 2022

Die Facharztprüfung

ÖGKJ Jahrestagung; OCT 6-8, 2022; Wien. 2022. -Oral Communication

Pädiatrische Sonografie

Personalstand: OÄ Dr.ⁱⁿ Christa S. Weitzer
OÄ Dr.ⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic

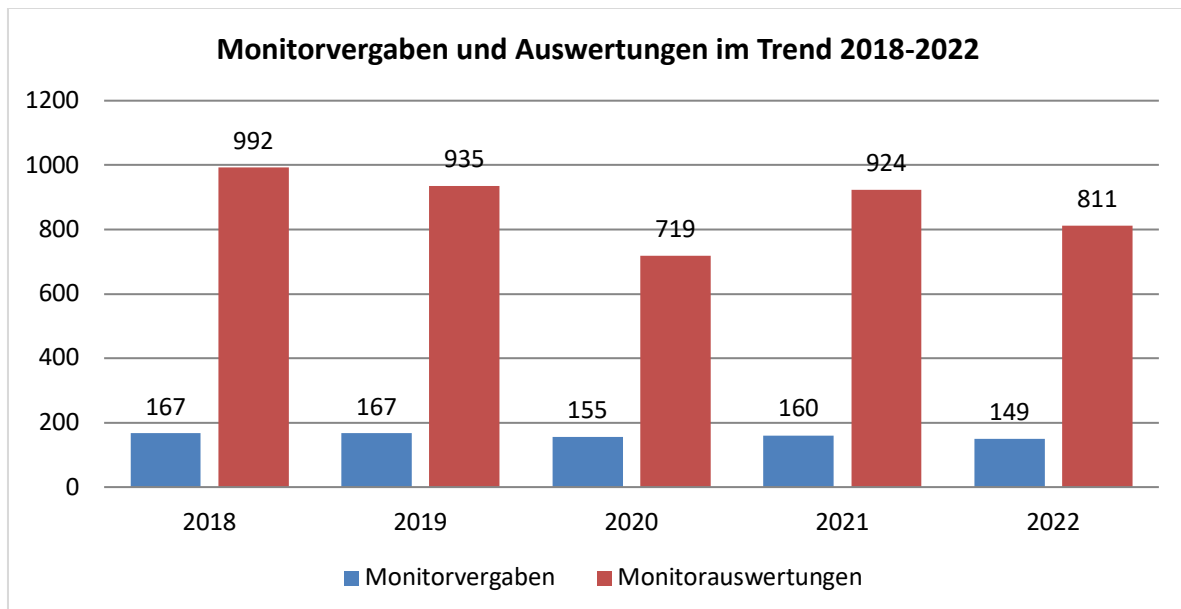
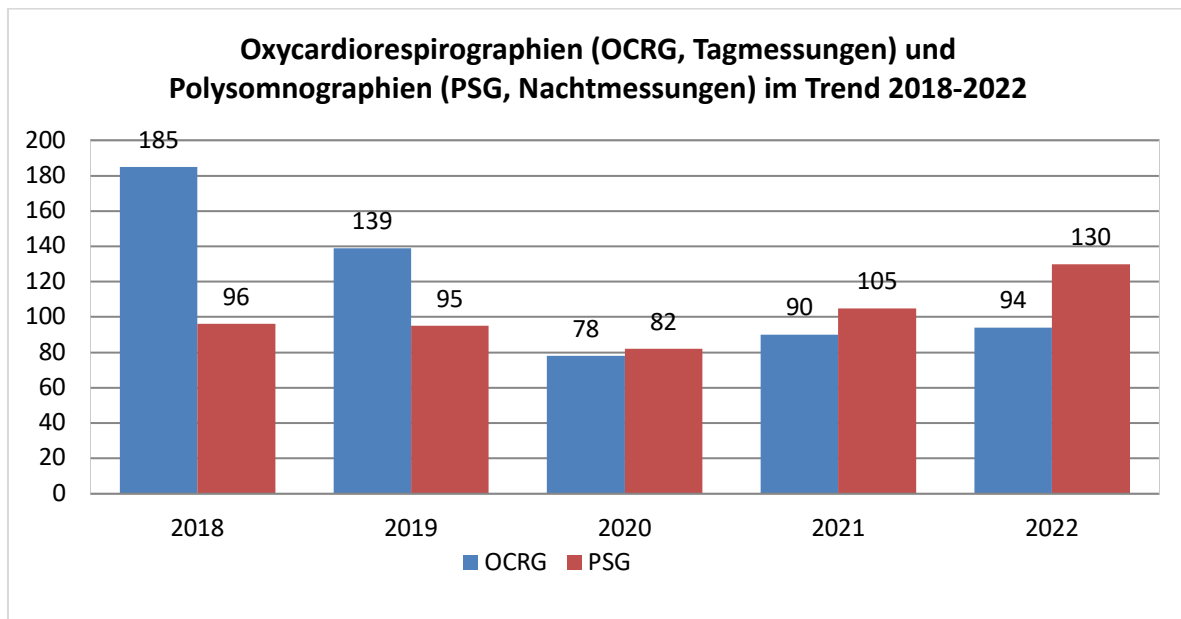


Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums

Personalstand: FÄ Drⁱⁿ Astrid Sonnleitner
OÄ Drⁱⁿ Marie Hausegger
OÄ Drⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler
FÄ Drⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic

Leistungen im Jahr 2022:

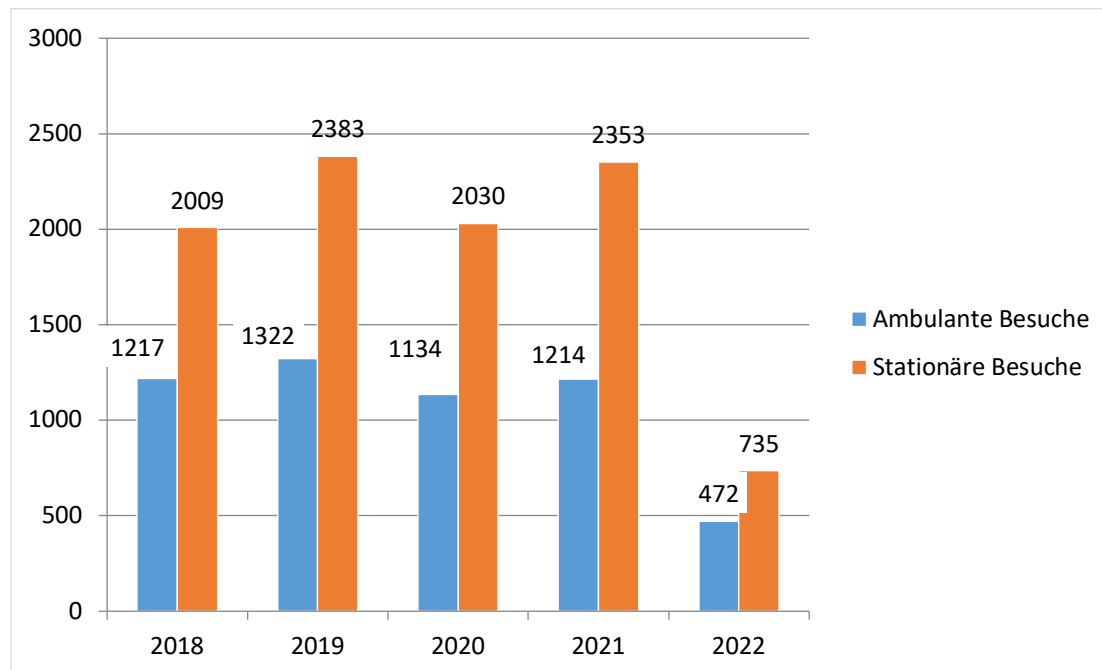
Oxycardiorespirographien (OCRG, Tagmessungen)	94
Polysomnographien (Nachtmessungen)	130
Monitorvergaben	149
Monitorauswertungen	811



Quelle: Schlaflabor, eigene Aufzeichnungen

Personalstand: **Dr.ⁱⁿ phil. Elisabeth Fandler**
Mag.^a rer. nat. Elke Hirner
Mag.^a rer. nat. Karla Höflechner-Gumprecht
Mag.^a rer. nat. Silvia Markart
Mag.^a rer. nat. Martina Nowak
Dr.ⁱⁿ med. univ. Birgit Ranner
Dr.ⁱⁿ phil. Mag.^a rer. nat. Gudrun Schein

Besuche:



Quelle: openMedocs

Besondere Funktionen

Fandler E

Sprecherin des psychologischen Teams an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Psychologische Leitung der Kinderschutzgruppe der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Psychologische Betreuung des Projekts Alkoholintoxikation an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Stellvertretende Leiterin des Klinisch Psychologischen Dienstes am LKH-Univ. Klinikum Graz
Mitglied des PSY Fachbeirats der KAGES

Ranner B

Mitglied der Kinderschutzgruppe der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Leiterin der klinischen Psychotherapie bei pädiatrischen und adoleszenten Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (siehe Vorgaben der CEDATA der GPGE), in Zusammenarbeit mit der CEDATA-Koordinatorin für Österreich (ao. Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Almuthe Hauer)

Nowak M

Mitglied des PSY-Fachbeirats der KAGES
Vorstandsmitglied der PSY-Fachgruppe der KAGES

Physiotherapie (und Bereich Atemphysiotherapie)

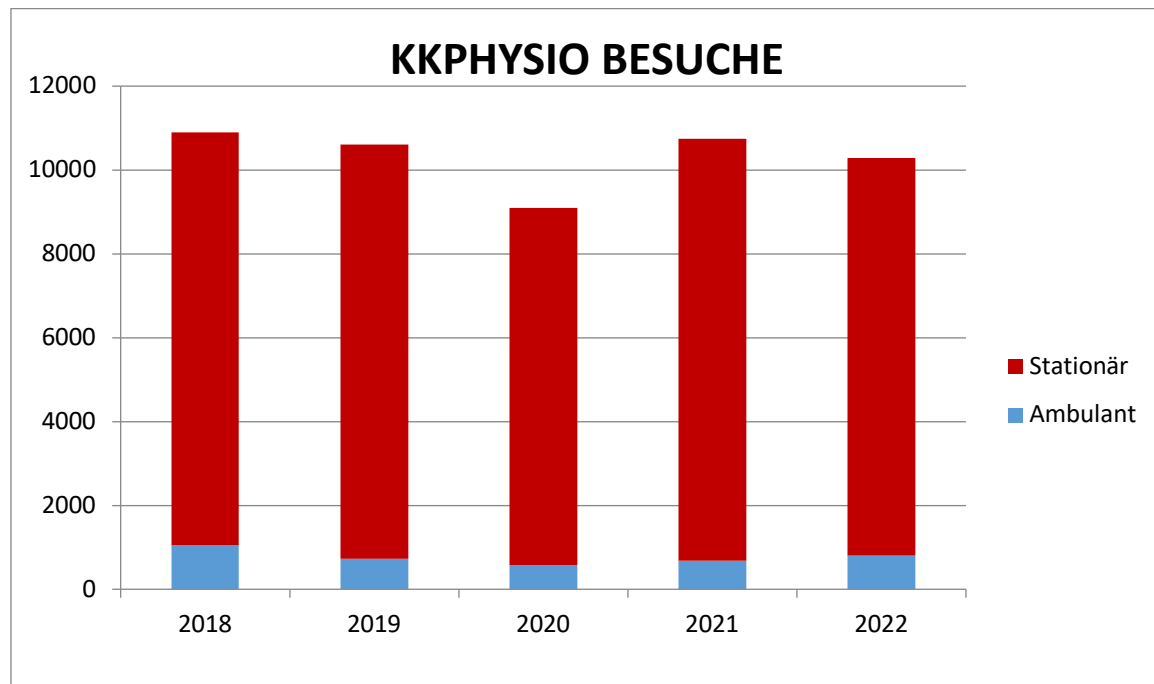
Personalstand:

KKPHYSIO

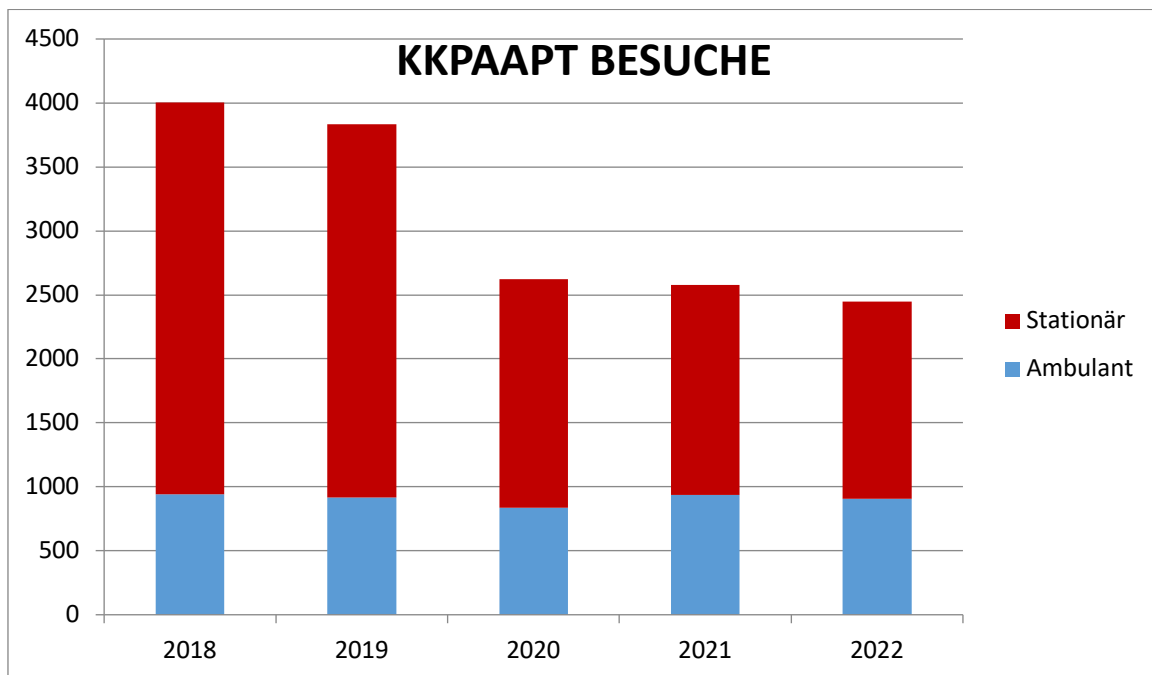
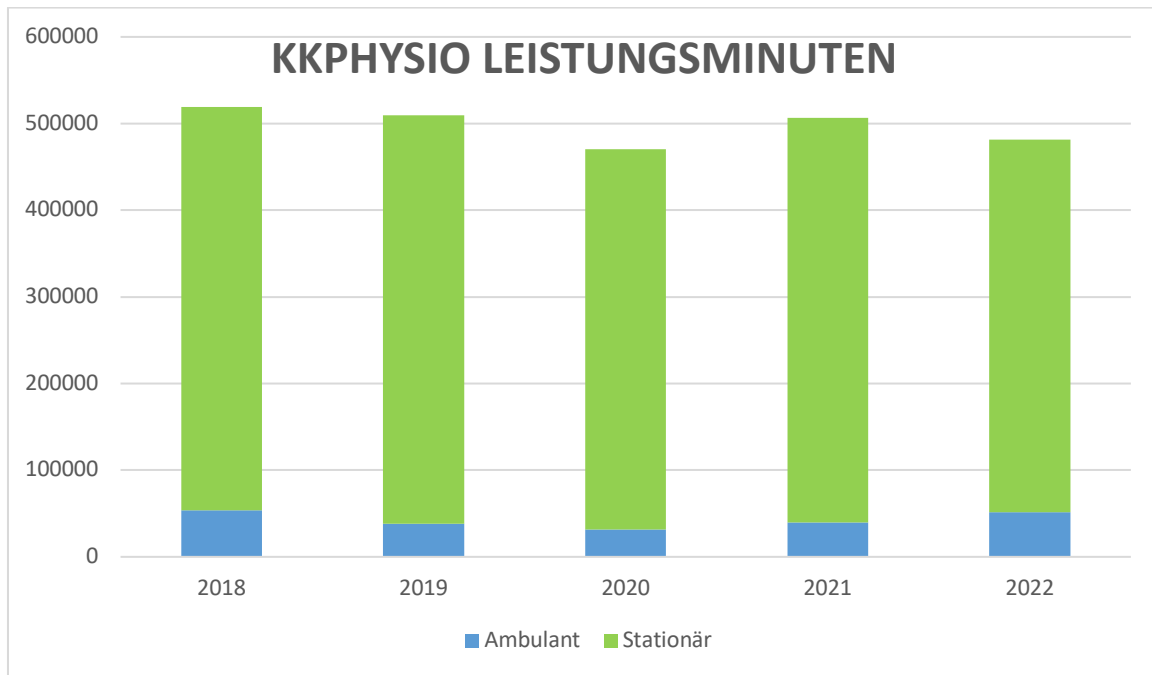
Arvay Christiane	62,5%
Eber Eva, MBA	62,5%
Hagenauer Barbara, BSc, BEd	50% - Karenz
Hildebrand Eva, MSc	50%
Hortig Marie, MSc	87,5%
Kehrer Theresa, BSc	50% - 01.03. bis 21.12. 75%
Lindenmann Heidrun	75%
Leitner Elisabeth, MSc	66,66%
Purkarthofer Mirjam, BSc, M.A.	25% - ab 05.07. Mobiles Kinder-Palliativteam
Mitteregger Romana, MSc	60% - bis 31.03.
Reisner Ingeborg	100%
Soral Susanne	50% - ab 1.4. 62,5%
Steinbauer Alexandra	87,5%

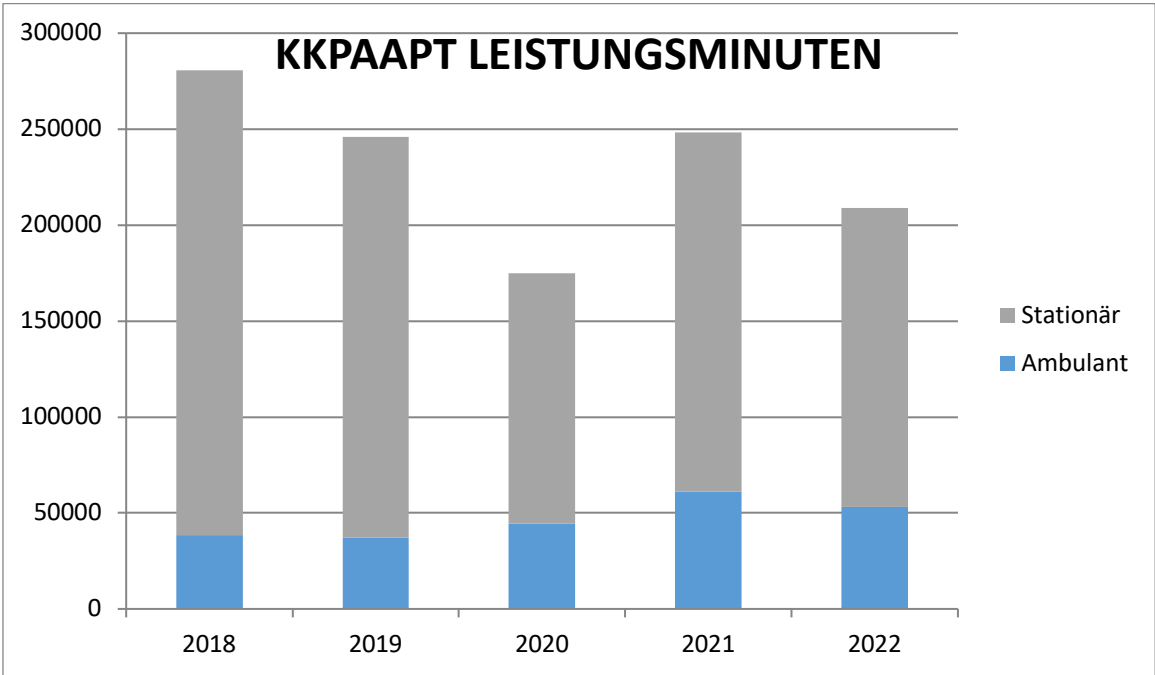
KKPAAPT

Fetz Helene, BSc	87,5% - ab 01.08.
Kozarova Jana	100%
Rodriguez Patricia	75% - ab 01.11.
Sasko Marijana, MSc	100% - bis 31.05.
Wagner Marlies, MSc	100%
Zitzler Christoph, BSc	100% - bis 05.08.



Quelle: OpenMedocs



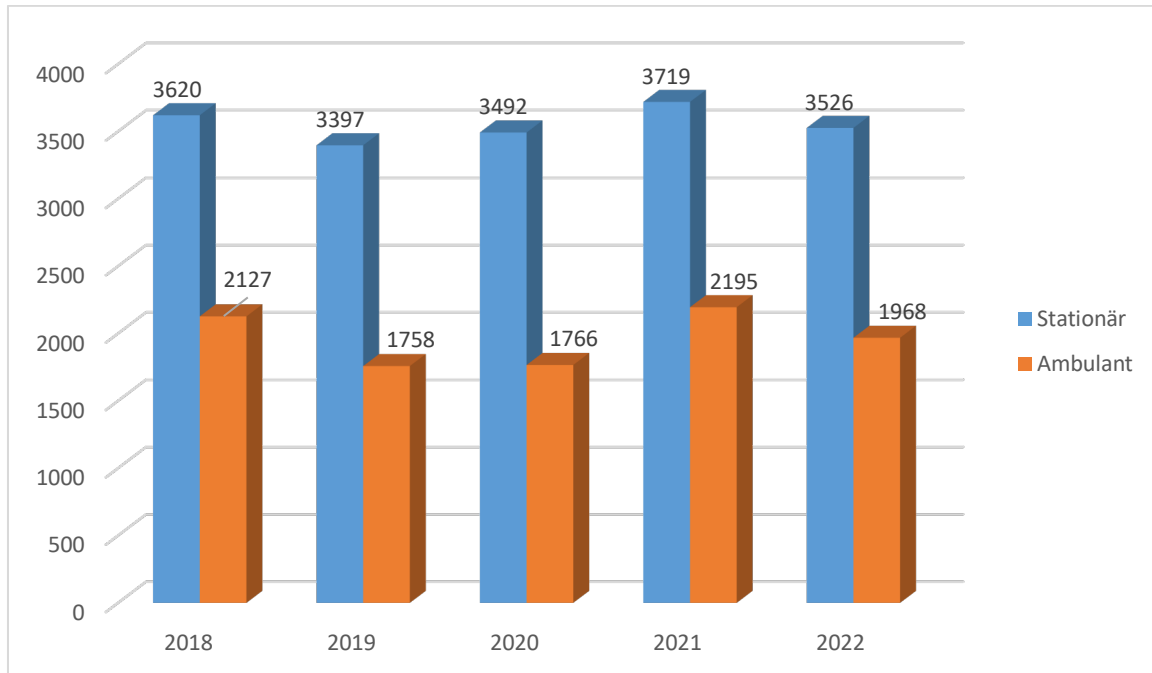


Quelle: Theraplus

Ergotherapie

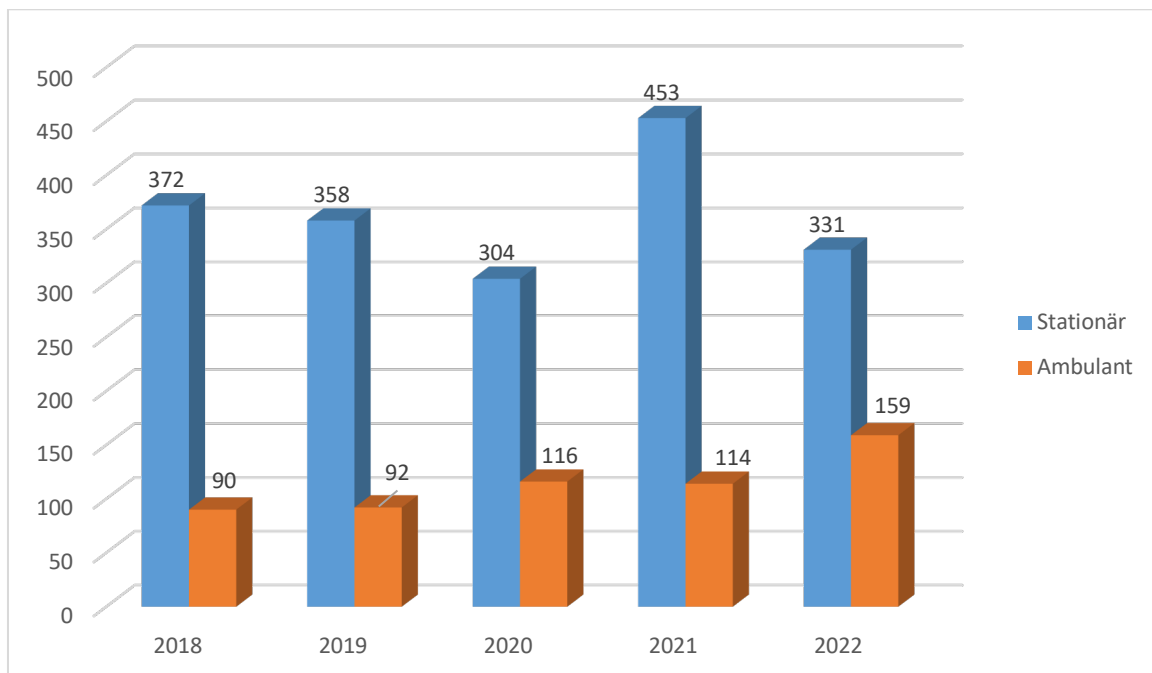
Personalstand: ET Regina Behringer-Mellak
ET Bettina Holzer
ET Marianne Kochauf
ET Ingrid Sovinz
ET Daniela Schönfelder
ET Claudia Kagerer

Leistungen in den letzten fünf Jahren



Quelle Theraplusleistungen

Anforderungen in den letzten fünf Jahren



Quelle Theraplusleistungen

Logopädie

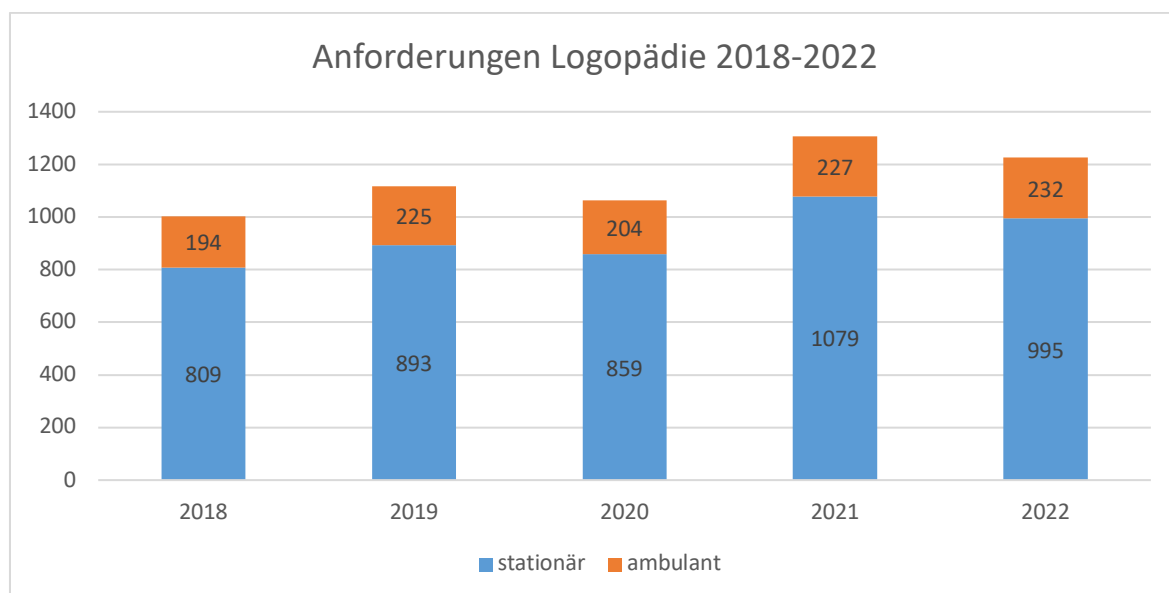
Personalstand Logopädie: **Christiane Schwaiger, BA MA**

Ines Heilingner, BSc
Renate Knappitsch
Margarita Moser, BA
Christina Stieg

Leistungen

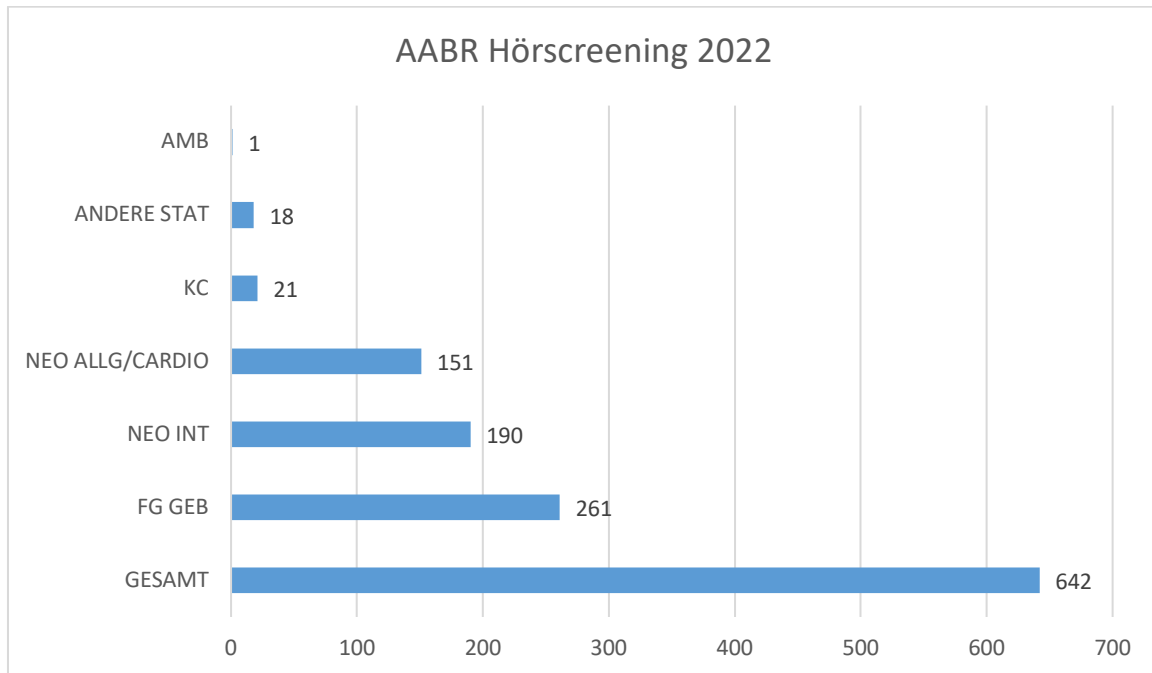
	Stationär	Ambulant	Gesamt
Therapiesleistungen	3.671	1.690	5.361
Therapieleistungen	125.755	61.590	187.345
Anforderungen Logopädie	995	232	1.227

Quelle: Basisdaten Medocs; Medcontrol



AABR Hörscreening

AABR: Automated Auditory Brainstem Response
Hörscreeninggerät: Sentiero Advanced; Path Medical



Anzahl der durchgeführten AABR-Messungen; Quelle: Aufzeichnungen Logopädie

Anzahl der beim Hörscreening auffälligen Kinder

Anzahl der auffälligen Kinder	19
unauffällig nach ALGO-Kontrolle	13
weitere Abklärung an der HNO-Klinik	6
Hörstörung bestätigt	2
noch in Abklärung	2

Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)

Jahresstatistik Flaschen u. Nahrungen PMZ Klinikum Graz 2022														
Gesamtzahl ausgegebene Flaschen 2022: 235230														
Flaschen Stück														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
befüllte Flaschen Zentrale	4501	4018	3334	3819	3840	4679	5677	4171	3550	3566	4708	4954	50817	139
Leerflaschen	15880	12935	15855	12530	13235	14826	17537	16730	13552	16008	17195	18130	184413	505
Gesamtzahl Flaschenausgabe	20381	16953	19189	16349	17075	19505	23214	20901	17102	19574	21903	23084	235230	644
Durchschnitt befüllte Flaschen täglich	145	144	108	127	124	156	183	135	118	115	157	160	139	
Durchschnitt Leerflaschen täglich	512	462	511	418	427	494	566	540	452	516	573	585	505	
Durchschnitt Flaschen täglich gesamt	657	605	619	545	551	650	749	674	570	631	730	745	644	
Nahrungen mit und ohne Zusätze in Liter														
FGB Nahrung	172,96	124,59	112,68	86,91	80,04	124,99	152,18	167,50	132,64	116,62	79,20	128,47	1478,78	4,05
MM	71,44	55,42	38,05	49,86	34,88	59,79	90,07	48,01	51,04	39,81	78,06	68,17	684,40	1,88
MMSP	18,02	22,21	23,81	28,76	26,51	26,21	39,01	26,43	30,56	20,43	28,00	40,81	330,56	0,91
Pre-Nahrung	360,78	349,77	339,84	324,79	284,24	311,06	418,15	339,25	341,36	326,46	356,40	473,10	4226,20	11,58
1er Nahrung	30,40	31,80	26,14	25,80	25,80	22,80	17,80	13,00	11,80	13,80	15,80	27,40	261,74	0,72
Spezialnahrung (kuhmilchfrei...)	10,60	19,80	22,70	22,40	36,10	32,60	32,94	16,24	2,90	27,30	35,50	54,10	313,18	0,86
Spezial-Diäten	7,07	28,84	43,36	65,96	38,61	60,78	81,94	83,16	34,75	26,80	40,86	39,58	551,51	1,51
Gesamt Liter	671,27	632,43	606,58	604,28	526,18	638,23	832,09	693,59	605,05	570,62	633,62	831,43	7845,37	21,49
Durchschnitt tgl.	21,85	22,59	19,57	20,14	16,97	21,27	26,84	22,37	20,17	18,41	21,12	26,82		
TEE, H2O mit Zusätzen in Liter														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
	6,20	3,00	4,70	0,80	1,80	5,20	1,90	0,80	1,80	3,50	0,80	6,40	36,50	0,10
an Stationen ausgegebene portionierte Zusätze/ Originaldosen														
in Flaschen abgefülltes Pulver od. Öl	59	52	79	72	213	57	61	55	53	55	69	49	874	2,39
Originalpackungen	15	13	27	40	29	14	17	20	18	20	20	22	255	0,70
Jahresstatistik eingegangene und aufbereitete MM Milchbank Klinikum Graz 2022														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
MM Eingang in Liter	134,47	101,03	72,09	78,81	66,08	107,90	143,63	113,71	112,35	103,35	155,43	145,97	1334,82	3,66
MM Flaschenzahl Eingang	2158	1790	1194	1436	1246	1818	2234	1580	1604	1535	2133	2211	20939	57
MM past Flaschenzahl	893	854	771	689	527	774	1064	669	776	573	954	984	9528	26
Anzahl MM Lieferantinnen	20	17	22	22	23	32	42	22	23	28	31	32	314	
Anzahl MM-Spenderinnen	3	4	3	4	4	4	7	7	15	2	7	9	89	

Fälle der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde



Seit 2013 arbeiten die Kinderschutzgruppen der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde und der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie gemeinsam als **Kinderschutzgruppe des Kinderzentrums** (wöchentliche Besprechungen Dienstag 11:30 Uhr, bei Bedarf binnen 24h)

Mitglieder Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde:

Leitung: OÄ Dr.ⁱⁿ A. Ceolotto, Dr.ⁱⁿ E. Fandler

OÄ Dr.ⁱⁿ Gautsch-Kofler, LDGKP S. Kern, LDGKP K. Lex, (LDGKP J. Fischbach) LDGKP E. Wind, MSc, Mag.^a Dr.ⁱⁿ D. Kohlfürst, OA Dr. A. Kortschak, OA Dr. E. Prethaler, Dr.ⁱⁿ B. Ranner, OÄ Dr.ⁱⁿ E. Suppan, A. Stiene, BA, S. Walter, BA; OÄ Dr.ⁱⁿ U. Wanz

Rechtliche Grundlage:

35. Bundesgesetz über Krankenanstalten und Kuranstalten (KaKuG § 8e)

BGBI. I. Ausgegeben am 29. April 2004. Nr. 35 19 von 21

(1) Der Landesgesetzgeber hat die Träger der nach ihrem Anstaltszweck und Leistungsangebot in Betracht kommenden **Krankenanstalten zu verpflichten, Kinderschutzgruppen einzurichten**. Für Krankenanstalten, deren Größe keine eigene Kinderschutzgruppe erfordert, können Kinderschutzgruppen auch **gemeinsam mit anderen Krankenanstalten** eingerichtet werden.

(2) Der Kinderschutzgruppe haben jedenfalls als **Vertreter des ärztlichen Dienstes ein Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde oder ein Facharzt für Kinderchirurgie, Vertreter des Pflegedienstes und Personen, die zur psychologischen Betreuung oder psychotherapeutischen Versorgung in der Krankenanstalt tätig sind, anzugehören**. Die Kinderschutzgruppe kann, gegebenenfalls auch im Einzelfall, beschließen, einen Vertreter des zuständigen Jugendwohlfahrtsträgers beizuziehen.

(3) Der Kinderschutzgruppe obliegt insbesondere die **Früherkennung von Gewalt an oder Vernachlässigung von Kindern** und die **Sensibilisierung** der in Betracht kommenden Berufsgruppen für Gewalt an Kindern.

**Von der Kinderklinik wurden der Kinderschutzgruppe 2022
25 Kinder und Jugendliche zugewiesen.**

	Anzahl
GESAMT	25
Männlich	14
Weiblich	11
Altersverteilung	
Bis 1 Jahr	9
2 bis 5 Jahre	5
6 bis 10 Jahre	5
11 bis 14 Jahre	5
15 bis 18 Jahre	1
Arten von Gewalt	
Verdacht auf sexuellen Missbrauch	6
Verdacht auf Vernachlässigung/seelische Misshandlung	10
Verdacht auf körperliche Misshandlung/Vernachlässigung	9
Verdacht auf Münchhausen by proxy	-
Verdacht richtet sich gegen	
Eltern (Vater, Mutter, beide)	20
Nähere Familienangehörige (Stiefvater)	2
Minderjährige (WG, Mitschüler, 1. Date)	3
Unbekannte	
Bestätigung des Verdachts	
Wahrscheinlich	11
Nicht wahrscheinlich	4
Offen (keine eindeutigen medizinischen/psychologischen Hinweise)	10
Meldung an Behörden / Konsile Forensik	
Gefährdungsmeldungen an die Jugendwohlfahrt	22
Polizeiliche Anzeigen, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde (Anzeigen vor Ort oder durch Betroffene/Angehörige selbst)	5 (5)
Konsile LBI Forensische Untersuchungsstelle	6

Forschungseinheit „Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen“

Personalstand

	Anstellungsmodus	Ausmaß	Tätigkeit
ao.Univ. Prof. Dr. Hans Jörg LEIS	Planstelle Bund	1/1	FE Leiter Bereich Massenspektrometrie
ao.Univ. Prof. Dr. Werner WINDISCHHOFER	Planstelle Bund	1/1	FE Leiter Stellvertreter Bereich Zellbiologie und Biochemie
PD DI Dr. Silvija TOKIC	Planstelle Bund	1/1	Genetik, Forschung
Katrin DOHR, BSc	Planstelle Bund	1/1	BMA; Genetik, Forschung
Magdalena GASTAGER-EHGARTNER, BSc	Planstelle Bund	1/2	BMA; Genetik, Forschung
Julia SCHITTL	Planstelle Bund	1/1	CTA
Denise WEIßENBACHER	Planstelle Bund	3/4	BMA; Stoffwechsel-Screening
Angelika RADAUER	Planstelle Bund	1/1	BMA; Genetik
Bettina PABST	Planstelle Bund	1/1	BMA; Biochemie; Zellbiologie
Verena SCHERR	Planstelle Bund	3/4	BMA; Biochemie; Massenspektrometrie
Maximilian PICHLER	Planstelle Bund	1/2	CTA
Anna GRAßMUGG	Bachelor Studentin (FH)		Forschung
Samuel SCHULTZ	Bachelor Student	1/1	Forschung
Lara HOPFER	Bachelor Studentin	1/1	Forschung
Gregor REGENSTEIN	Diplomarbeit Medizin	1/1	Forschung
Katharina HANNECKE	Diplomarbeit Medizin	1/1	Forschung

Funktionen und Mitgliedschaften

W. Windischhofer: Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie, Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism (SSIEM), European Study Group on Lysosomal Diseases (ESGLD), ÖGENB

S. Tokic: Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism (SSIEM), European Study Group on Lysosomal Diseases (ESGLD), Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Stoffwechselstörungen (APS)

Projekte

S. Tokic: Barrierefunktion des Endothels bei Mukopolysaccharidosen. Gefördert durch: Forschungsgesellschaft für Mukopolysaccharidosen und Ähnliche Erkrankungen

Betreute Dissertationen und Diplomarbeiten

S. Tokic:

Weiss, E.: Inflammatory memory of fetal endothelial cells: Intrauterine programming by maternal metabolism and influence of fetal sex. PhD-Studium (Doctor of Philosophy); Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2022. pp. 113

Publikationen

Fojnica, A; Leis, HJ; Murkovic, M. Identification and Characterization of the Stability of Hydrophobic Cyclolinopeptides From Flaxseed Oil. FRONT NUTR. 2022; 9: 903611 Doi: 10.3389/fnut.2022.903611

Strahlhofer-Augsten, M; Schliefssteiner, C; Cvitic, S; George, M; Lang-Olip, I; Hirschmugl, B; Marsche, G; Lang, U; Novakovic, B; Saffery, R; Desoye, G; Wadsack, C: The Distinct Role of the HDL Receptor SR-BI in Cholesterol Homeostasis of Human Placental Arterial and Venous Endothelial Cells. Int J Mol Sci. 2022; 23(10): 5364 Doi: 10.3390/ijms23105364

Weiss, E; Leopold-Posch, B; Schröder, A; Cvitic, S; Hiden, U. Fetal sex and maternal fasting glucose affect neonatal cord blood-derived endothelial progenitor cells. Pediatr Res. 2022; 92(6):1590-1597 Doi: 10.1038/s41390-022-01966-4

Hjort, L; Novakovic, B; Cvitic, S; Saffery, R; Damm, P; Desoye, G Placental DNA methylation in pregnancies complicated by maternal diabetes and/or obesity: State of the art and research gaps EPIGENETICS-US. 2022; Doi: 10.1080/15592294.2022.2111755

Mobiles Kinder-Palliativteam



Mobiles Kinder-Palliativteam: Multiprofessionell zusammengesetztes Team, das die bereits bestehende Basisversorgung in der vertrauten Umgebung ganzheitlich unterstützt und ergänzt. Es wendet sich in erster Linie an die Betreuenden zu Hause oder in Betreuungseinrichtungen. Es kann auch auf Anfrage beratend im Krankenhaus tätig werden. Das Mobile Kinder-Palliativteam unterstützt weiters die

Übergänge zwischen Krankenhaus und häuslicher Betreuung.

Ansprechperson für Rückfragen zu den Daten (Name, Tel.):		Claudia Sochor Teamassistentin 81573	
Einrichtungsdaten			
Bezeichnung	Mobiles Kinderteam - Palliativbetreuung	Tel.-Nr.	0316/385-31031
Anschrift		Fax-Nr.	0316/385-12401
		E-Mail	kinderpalliativ@uniklinikum.kages.at
Ansprechperson der Einrichtung		Katharina Paier, DGKP	
Betreuungsbezogene Kooperationspartner		MOKIDI, MOKI	
Versorgungs-/Einsatz-/Einzugsgebiet. Bezirke, Regionen		Graz, Graz-Umgebung, Voitsberg, Deutschlandsberg, Leibnitz, Südoststeiermark, Hartberg/Fürstenfeld, Weiz	
Einsatzradius in km		29.235 km	

Zeitliche Erreichbarkeit des Teams			
	365/7/24	Fixe andere Zeit/en: Tag(e) und Uhrzeit	Bedarfsorientierte Erreichbarkeit
Aufsuchend	08:00 - 16:00	Mo - Fr	
Rufbereitschaft	16:00 - 08:00	Mo - Do	Fr 16:00 - Mo 08:00

Mitarbeiter*innen

Hauptamtliche Mitarbeiter*innen		
	Personen	Wochenstd.
Fachärzt*innen, Ärzt*innen für Allgemeinmedizin	2	70
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang	2	70
DGKP (KiJuP) - dipl. Gesundheits- und Krankenpfleger*innen	7	118,68
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang	4	77,34
Sozialarbeiter*innen	2	38
Psychologin	1	20
Physiotherapeutin	1	10
Seelsorgerin	1	20
Teamassistentin	1	20

Patient*innen und Familien

Anzahl Patient*innen (Kinder, Jugendliche, junge Erwachsene)	
Betreute/begleitete Patient*innen gesamt	88
Im Berichtsjahr neu in Betreuung aufgenommen	28
Aus dem Vorjahr übernommen	65
Am 31.12. des Berichtsjahrs noch in Betreuung	73
In Betreuung verstorben	12
Aus Betreuung entlassen	7

Anzahl betreute Personen	
Erkrankte Kinder, Jugendliche, junge Erw.	88
Geschwister	24
Eltern ³	129
Weitere Familienmitglieder	2
Andere Einzelpersonen ⁴	1

Anzahl	
Patient*innenbesuche	937
(Telefonische) Betreuung	1555

Hauptorte der Betreuung, Sterbeorte

Betreute Patient*innen nach Haupt-Betreuungsort									
Zu Hause									87
Pädiatrische Palliativbetten									1
Kontrollsumme (= Betreute/begleitete Pat. gesamt)									88

Verstorbene Patient*innen nach Sterbeort	
Zu Hause	9
Hospizbetten in Hospizanstalt	2
Ki-/Ju-Abteilung / Kinder-KH	1
Kontrollsumme (= In Betreuung verstorben)	12

Spiele-Treff

RUND UMS KIND



SPIELE-TREFF - Die Rückzugs- und Erholungsoase mit Spaß-Garantie

Alle Patient*innen des Kinderzentrums, auch deren Geschwister, die zu Besuch hier sind, sowie auch jene des Ronald Mc Donald Hauses haben die Möglichkeit, ihren Klinikaufenthalt mit Spiel und Spaß lustiger und entspannter zu erleben. Denn im Spiele-Treff ist immer was los!

Von stimmungsvollen Festen im Jahreskreis, über Patientenzentung und Gratis-Spieleverleih bis zum buntgestalteten Bastel- und Spiel-Alltag wird im Spiele-Treff alles geboten.

Was ist neu bei uns?

Mit Februar 2022 hat die Kindergartenpädagogin Elke Plank-Bachseltan ihren wohlverdienten Ruhestand angetreten. Seit 14.02.2022 wurde die Sozialpädagogin Laura-Marie Kohlbacher, BA MA, eingestellt und führt zusammen mit der Kindergartenpädagogin Alexandra Schmidt den Spiele-Treff im 1. OG. Die beiden Pädagoginnen betreuen die kleinen und großen Patient*innen professionell und liebevoll. Sie nehmen den Kindern und Jugendlichen durch Zuwendung und Empathie die Angst vor medizinischen Eingriffen und der ungewohnten Umgebung. Dabei rückt die Erkrankung in den Hintergrund, der seelische und körperliche Schmerz wird vergessen und so die Heilung positiv unterstützt. Neu ist auch, dass seit Mai 2022 Laura Kohlbacher Frau Elise Gross in der Lesehöhle tatkräftig unterstützt. Des Weiteren besucht Laura Kohlbacher seit Spätherbst 2022 jeden Mittwoch die einzelnen Stationen der Kinderklinik mit einem Bücherwagen, damit auch dort die jungen Patient*innen die Möglichkeit haben, Bücher auszuborgen und ihren Klinikaufenthalt mit lustigen Geschichten und spannenden Abenteuern verbringen zu können.



Unsere Angebote im Spiele-Treff



Es wird nie langweilig im Spiele-Treff - basteln, zeichnen, in der Bauecke eine schöne Zugstrecke bauen oder einfach mal an der Malwand ein schönes Bild mit Wasserfarben malen. Jede Woche wird im Spiele-Treff ein neues interessantes Thema spielerisch und mit Bastelangeboten kindgerecht erarbeitet. Damit auch unsere bettlägerigen Patient*innen am Geschehen teilhaben können, gibt es als besonderes Highlight wöchentlich eine Patientenzeitung rund um das jeweilige Projektthema. Mit Geschichten, Rätseln, Bastelbögen und Ausmalbildern hat auch im Krankenzimmer die Langeweile keine Chance. Zusätzlich können von unserer großzügig bestückten Ludothek im Spiele-Treff einerseits für das Krankenzimmer Spiele ausgeborgt werden oder andererseits gemeinsam mit den Eltern, Geschwistern, anderen Patient*innen oder dem Team vom Spiele-Treff lustige Spiele gespielt werden.

Seit Oktober 2018 wird das Team durch motivierte, junge Damen vom FSJ (Freiwilliges Soziales Jahr, Verein zur Förderung freiwilliger sozialer Dienste) verstärkt, die uns jeweils in 10 Monaten Einsatzzeit hilfsbereit zur Seite stehen. In Absprache mit den Eltern und dem Pflegepersonal betreuen sie Kinder, die das Krankbett bzw. das Zimmer nicht verlassen können direkt im Krankenzimmer. Bis Ende Juli 2022 stand uns Teresa Farmer aus Graz tatkräftig zur Seite, die mit besonderem Engagement und Einfühlungsvermögen viel Freude in die Krankenzimmer brachte.



Gastärzte und Gastärztinnen

Vorname	Nachname	Land	Klinische Abteilung bzw. GE	Mentor	Organisation
Februar 2022					
Olesea	Nicu	Rumänien	Pulmonologie/Allergologie	Eber E.	AAF
April 2022					
Aida	Papikyan	Armenien	Allgemeine Pädiatrie	Strenger V.	AAF
Juni 2022					
Lusine	Avetyan	Armenien	Pulmonologie/Allergologie	Pfleger A.	AAF
Jitka	Bolchova	Tschechien	Allgemeine Pädiatrie	Strenger V.	AAF
Juli 2022					
Katerina	Slaba	Tschechien	Allgemeine Pädiatrie	Plecko B.	AAF
Oktober 2022					
Shamshod	Muzaffarov	Tadschikistan	Neonatologie	Morris N.	AAF
Bereket Yohannes	Gebre-medhin	Äthiopien	Neonatologie	Morris N.	AAF
Inva	Gjeta	Albanien	GE/Pädiatrische Intensivstation	Rödl S.	AAF
Nino	Jashiashvili	Georgien	Allgemeine Pädiatrie	Strenger V.	AAF
November 2022					
Anish	Joshi	Nepal	Neonatologie	Morris N.	AAF
Oxana	Turcanu	Moldawien	Neonatologie	Morris N.	AAF
Zlatina	Pandelieva	Bulgarien	Neonatologie	Morris N.	AAF
Dezember 2022					
Aliya	Amangeldiyeva	Kasachstan	Pulmonologie/Allergologie	Pfleger A.	AAF
Iroda	Kasimova	Usbekistan	Kardiologie	Köstenberger M.	AAF

Lehrveranstaltungen

LV-Nr	LV-Titel	Dauer (Std.)	ART	VORTRAGENDE_MITWIRKENDE
0094.003	High Throughput Genomics - an Overview: How genomics influences disease, diagnosis and patient care - Freies Wahlfach	2	SE	Binder A
0094.004	Privatissimum - Echokardiografie in Pädiatrischer Kardiologie	2	PV	Koestenberger M
0094.008	Wow Science! Journal Club (Pediatric) Hematology-Oncology-Immunology - Freies Wahlfach	1	SE	Seidel M
0094.010	Journal Club in pädiatrischer Hämostaseologie und Stoffwechsel - freies Wahlfach	1	SE	Schlagenhauf A, Tokic S
0094.011	Besondere Aspekte der Kinderkardiologie - Freies Wahlfach	1	SE	Baumgartner D
0094.012	EKG im Kindes- und Jugendalter - Freies Wahlfach	1	VU	Kurath-Koller S
0094.014	Privatissimum - Pädiatrische Kardiologie	2	PV	Gamillscheg A
0094.017	Pädiatrische Bronchologie, Teil I - Freies Wahlfach	1	SE	Eber E
0094.019	Postnatale (Akut-)versorgung von Reif- und Frühgeborenen - Bedside Teaching - Freies Wahlfach	1	UE	Schwabberger B
0094.021	Arzt/Ärztin-Patient*in-Kommunikation mit Kindern im Vorschulalter I - Freies Wahlfach	1	VU	Plecko B
0094.060	Klinischer Status und wichtige Blickdiagnosen bei Neugeborenen - Freies Wahlfach	2	SU	Höller N, Mileder L
0094.077	Privatissimum - Neonatologie mit Schwerpunkt perinatale Infektionserkrankungen und Epidemiologie für Diplomand*innen	2	PV	Resch B
0094.084	Privatissimum - Konzeptualisation und strukturierte Durchführung klinisch-translationaler Forschungsprojekte in der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie (Labortreffen der Forschungseinheit)	1	PV	Seidel M
0094.176	Privatissimum - Genetik von Infektionskrankheiten	2	PV	Binder A
0094.002	Educational Course in Paediatric Medicine - Freies Wahlfach	2	SE	Bauchinger S, Aguiriano Moser V, Baghdasaryan A, Berghold V, Hubmann H, Kohlfürst D, Kohlmaier B, Krainer V, Kurath-Koller S, Mileder L, Perwein T, Tesch V, Trobisch A, Windisch B, Zobel J
0094.013	Journalclub paediatric cardiology - Freies Wahlfach	2	SE	Gamillscheg A, Schweintzger S
0094.003	High Throughput Genomics - an Overview: How genomics influences disease, diagnosis and patient care - Freies Wahlfach	2	SE	Binder A
0094.004	Privatissimum - Echokardiografie in Pädiatrischer Kardiologie	2	PV	Koestenberger M
0094.005	Privatissimum - Mikro- und Makrozirkulation des Neugeborenen - Teil 2	2	PV	Pichler G
0094.007	Pädiatrische Krankheitsbilder - "bedside teaching" - Freies Wahlfach	4	SE	Kerbl R, Schweintzger G
0094.008	Wow Science! Journal Club (Pediatric) Hematology-Oncology-Immunology - Freies Wahlfach	1	SE	Seidel M
0094.010	Journal Club in pädiatrischer Hämostaseologie und Stoffwechsel - freies Wahlfach	1	SE	Schlagenhauf A, Tokic S
0094.012	Pädiatrisches EKG - Freies Wahlfach	1	VU	Gamillscheg A
0094.013	Journalclub Kinderkardiologie - Freies Wahlfach	2	SE	Gamillscheg A, Schweintzger S
0094.014	Privatissimum - Pädiatrische Kardiologie	2	PV	Gamillscheg A
0094.016	Privatissimum - pädiatrische Pulmonologie und Allergologie	2	PV	Eber E
0094.018	Pädiatrische Bronchologie, Teil II - Freies Wahlfach	1	SE	Eber E

0094.020	Arzt/Ärztin-Patient*in-Kommunikation mit Kindern im Vorschulalter II- Freies Wahlfach	1	VU	Aguiriano Moser V, Plecko B
0094.039	Privatissimum - Pädiatrische ausgewählte Themen der pädiatrischen Gastroenterologie, Hepatologie und Rheumatologie	2	PV	Jahnel J
0094.060	Klinischer Status und wichtige Blickdiagnosen bei Neugeborenen - Freies Wahlfach	2	SU	Höller N, Miledler L
0094.065	Privatissimum - Neonatologie	2	PV	Urlesberger B
0094.080	Stammzelltransplantation im Kindesalter - Freies Wahlfach	2	VO	Schwinger W
0094.084	Privatissimum - Konzeptualisation und strukturierte Durchführung klinisch-translationaler Forschungsprojekte in der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie (Labortreffen der Forschungseinheit)	1	PV	Seidel M
0094.089	Privatissimum - für Dissertantinnen und Dissertanten	2	PV	Kerbl R
0094.090	Privatissimum - Pädiatrische Ausgewählte Themen der pädiatrischen Intensivmedizin	2	PV	Roedl S

Datum	Titel	Abteilung, GE	Vorstellung
20.01.2022	Mosaik-Trisomie 21 mit Blasten – eine hämato-onkologische und humangenetische Herausforderung	KA für Pädiatrische Hämato-Onkologie Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik	Assoz. Prof. PD Dr. M. Seidel Ass. Dr. E. Resch Dr. S. Verheyen
27.01.2022	Kardiogene Synkope bei einer Jugendlichen	KA für Pädiatrische Kardiologie	Univ. FA Dr. M. Kehldorfer OA DDr. S. Kurath-Koller
17.02.2022	Langzeitarchivierung von Forschungs- und Patient*innendateien	Medizininformatik und Prozesse (MIP)	DI (FH) M. Hopfer
03.03.2022	Konjunktivitis - Kindesmisshandlung?	KA für Pädiatrische Hämato-Onkologie Univ. Augenklinik KA für Kinderradiologie	OÄ Dr. B. Steltner PD DDr. Ch. Schwab PD DDr. S. Tschauener
17.03.2022	9-jährige mit akuter Beinschwäche	KA für Allgemeine Pädiatrie KA für Kinderradiologie	Prof. B. Plecko Ass. Dr. J. Zobel Ass. Prof. Dr. D. Zebedin
24.03.2023	4 Wochen alter Säugling - Hunger an der Brust?	KA für Allgemeine Pädiatrie Klinische Psychologie	OÄ Dr. A. Ceolotto Dr. E. Fandler OÄ Dr. M. Ribitsch
31.03.2022	16-jähriges Mädchen mit Nierenkolik	KA für Allgemeine Pädiatrie	OA Dr. H. Hubmann Prof. Dr. Ch. Mache
07.04.2022	Erstversorgung eines Frühgeborenen der 26.+3 SSW	KA für Pädiatrische Hämato-Onkologie KA für Neonatologie	Ass. Dr. Ch. Wolfsberger OA Dr. E. Prethaler
28.04.2022	Swinging heart	GE Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzteneinheit KA für Allgemeine Pädiatrie	Univ. FÄ Dr. N. Nößler PD Dr. H. Haidl
05.05.2022	ADHS und Schulverweigerung	KA für Allgemeine Pädiatrie Heilstättenschule Graz	Dr. K. Burmucic P. Ciola, MEd OA Dr. W. Kaschnitz
12.05.2022	Status epilepticus bei einem fiebernden Säugling	KA für Allgemeine Pädiatrie KA für Pädiatrische Hämato-Onkologie	FA Dr. M. Keldorfer Assoz. Prof. PD Dr. V. Strenger Ass. Dr. G. Sever Yildiz
30.06.2022	14 Jahre altes Mädchen mit wiederholten schweren Asthmaanfällen	KA für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie	Priv. Doz. Dr. A. Pfleger
07.07.2022	Die verschiedenen Gesichter des Neuroblastoms	KA für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie KA für Kinderradiologie KA für Pädiatrische Hämato-Onkologie	Ass. Dr. F. Sammer FÄ DDr. E. Nagy UP Dr. M. Benesch
13.10.2022	Hepatosplenomegalie bei einem Säugling	KA für Allgemeine Pädiatrie	Univ. FÄ PD DDr. A. Baghdasaryan UP Dr. B. Plecko
01.12.2022	Blood, sweat and tears - eine ungewöhnliche Präsentation einer CED	KA für Allgemeine Pädiatrie	Ass. Dr. T. Greimel FOA Dr. S. Bauchinger UP Dr. A. Hauer

QUELLE: EIGENE AUFZEICHNUNGEN, GEMEINSAME EINRICHTUNG KLINIKSEKRETARIATE