

JAHRESBERICHT

2021



**Universitätsklinik für
Kinder- und Jugendheilkunde**



INHALTSVERZEICHNIS

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 2017 – 2021.....	31
BETTENÜBERSICHT UND PFLEGEDIENST	31
KLINISCHE ABTEILUNGEN	33
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie.....	33
Klinische Abteilung für Neonatologie	64
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie	91
Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie	106
Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie.....	119
GEMEINSAME EINRICHTUNG	138
Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzeneinheit	138
Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz	141
Pädiatrische Sonografie	146
Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums	147
Klinische Psychologie und Psychotherapie (KKGM KLIPSY)	148
Physiotherapie (und Bereich Atemphysiotherapie)	149
Ergotherapie	152
Logopädie	153
Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)	155
Gemeinsame Einrichtung Kinderschutzgruppe des Kinderzentrums.....	156

Forschungseinheit „Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen“	158
Mobiles Kinder-Palliativteam.....	159
Spiele-Treff	162
GASTÄRZTE UND GASTÄRZTINNEN	164
LEHRVERANSTALTUNGEN	165
KLINISCHE VISITEN	167



Sehr geehrte Damen und Herren,
Werte Freunde und Förderer der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Ihnen den Jahresbericht 2021 unserer Klinik präsentieren zu dürfen. In diesem Bericht sind unsere wesentlichen Aktivitäten und Leistungen sowohl in der Versorgung von Patient*innen als auch in Forschung und Lehre dokumentiert. Damit gibt der Bericht nicht nur einen detaillierten Einblick in das vielfältige Wirkungsspektrum unserer Klinik, sondern vermittelt auch bestehende und im Jahr 2021 weiter intensivierte Kooperationen im Kinderzentrum, innerhalb des LKH-Univ. Klinikums Graz und mit zahlreichen nationalen und internationalen Institutionen. Die herausragenden Leistungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller Berufsgruppen wurden auch im Jahr 2021 unter äußerst herausfordernden Rahmenbedingungen in interdisziplinärer und interprofessioneller Zusammenarbeit erbracht.

Das Jahr 2021 stand auch für unsere Klinik nach wie vor im Zeichen der COVID-19 Pandemie. Im Februar begannen die zuvor verschobenen Umbauarbeiten und Erweiterungen im Erdgeschoß des Hörsaaltrakts, inklusive der Räumlichkeiten für die Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit infektiösen Erkrankungen. Nach Ende des dritten Lockdowns im Februar sowie dem weitgehenden Ende der COVID-19 assoziierten Einschränkungen im Mai stiegen die Frequenzen in der Allgemeinen Ambulanz und Notfallambulanz über den Sommer wieder in Bereiche wie in den Jahren vor der Pandemie. Ein ungewöhnlich früher und sehr starker Anstieg von RSV-Infektionen führte im Oktober zu einem Rekordhoch der Frequenzen; die höchsten ambulanten Frequenzen von COVID-19 Patientinnen und Patienten wurden Ende des Jahres erreicht.

Weiterhin war die Zusammenarbeit innerhalb des Kinderzentrums, sowohl mit der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie als auch der Klinischen Abteilung für Kinderradiologie sehr intensiv und konstruktiv. Organisatorische und medizinische Abläufe wurden laufend nachjustiert und optimiert.

Für die gemeinsamen Anstrengungen und die vertrauensvolle interdisziplinäre Zusammenarbeit möchte ich allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unserer Klinik und unseren Partnern meinen herzlichen Dank aussprechen!

Nachfolgend seien noch einige weitere Ereignisse im Jahr 2021 exemplarisch erwähnt:

Zwei Kolleginnen und einem Kollegen wurde die Venia legendi verliehen.

Fünf Kolleginnen und zwei Kollegen schlossen ihre Ausbildung im Fach Kinder- und Jugendheilkunde, zwei Kollegen und eine Kollegin die Ausbildung in einem Additivfach, und zwei Kollegen und eine Kollegin eine „Spezialisierung in ...“ erfolgreich ab.

Im Jahr 2021 wurde 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) wieder aufgenommen.

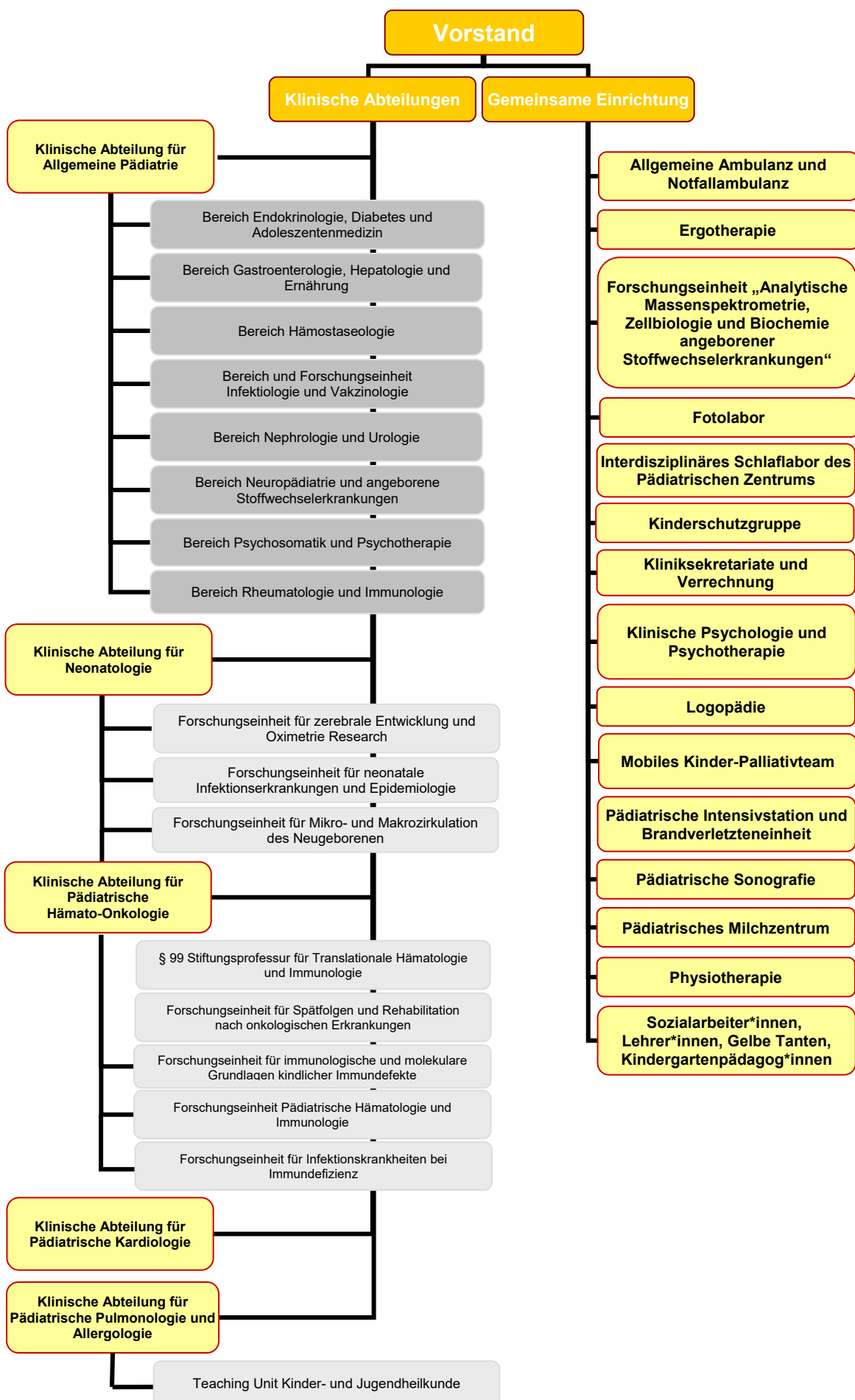
Mehrere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik erhielten Preise und Auszeichnungen für wissenschaftliche Leistungen und wurden in leitende Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften gewählt. Darüber hinaus wurden im Jahr 2021 zahlreiche Veranstaltungen ausgerichtet. Detailinformationen dazu 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 sowie unseren Partnerinnen und Partnern 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

Gliederung der Klinik



Vorstand

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

Stellvertreterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg

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: Univ. Prof. Dr. Werner Zenz (bis 31.10.)
Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer (ab 1.11.)

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

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: Univ. Prof. Dr. Werner Zenz (bis 31.10.)

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

2. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schwinger

§ 99 Stiftungsprofessur für Translationale Hämatologie und Immunologie (ab 01.01.2016)

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

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

Forschungseinheit für Infektionskrankheiten bei Immundefizienz (ab 25.04.2017)

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

Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg

1. Stellvertreter: Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger

2. Stellvertreterin: Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Baumgartner

Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

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

2. Stellvertreter: Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger (ab 01.11.2020)

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

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-Bachselten, Alexandra Schmidt

Kinderschutzgruppe

Psychologische Leitung: Dr.ⁱⁿ Elisabeth Fandler

Ärztliche Leitung: OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Ceolotto

Kliniksekretariate

Vorstandssekreteriat: Christa Weigl (Stellvertreterin: Renate Toniutti)

Kliniksekretariat 1: Renate Toniutti

Lehreassistenz: Corinna Prohinigg (bis 30.11.), Mag.^a(FH) Katrin Borstner (ab 1.12.)

Klinische Psychologie und Psychotherapie

Gruppensprecherin: Dr.ⁱⁿ Elisabeth Fandler

Lehrerinnen

Schulleitung: Dipl. Päd. Dr. Erwin Ditsios, MEd

Logopädie

Gruppensprecherin: Christiane Schwaiger, BA, MA

Mobiles Kinderteam – Palliativbetreuung

Leiter: Univ. Prof. Dr. Martin Benesch

Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzeneinheit

Leitender Oberarzt: Priv.-Doz. Dr. Klaus Pfurtscheller

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: 31.12.2021)

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ernst EBER

Pflegeleitung: DGKP Ulrike Kylianek / Vertr.: DGKP/KJP Monika Knauhs			Vorstandsssekretariat:	
Sekretariat: Julia Lackner			Christa Weigl	
Gemeinsame Einrichtung Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz	Gemeinsame Einrichtung Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzeneinheit	Gemeinsame Einrichtung Kliniksekretariate	Gemeinsame Einrichtung Forschungseinheit Analytische Massenspektrometrie, Zellbiologie und Biochemie angeborener Stoffwechselerkrankungen	
Leiter: Klinikvorstand	Leiter: Klinikvorstand	Leiter: Klinikvorstand	Leiter: Klinikvorstand	
Ärzt*innen/Allgemeine Ambulanz	Ärzt*innen	Renate Toniutti	FE-Leiter	
Univ. FÄ Dr. in Sofia Lanz	Univ. FA Dr. Markus Keldorf	Corinna Prohinnig (bis 30.11.2021)	UP Dr. Hans-Jörg Leis	
Ass. Dr. in Vyan Noori-Zandi*	UP Dr. Siegfried Rödl	Mag. a (FH) Katrin Borstner (ab 1.12.2021)		
(Ass. Dr. in Karina Steiner)*	Ing. in Ass. Dr. in Victoria Krainer*	Study Nurse	Ärzt*innen/Akademiker*innen	
OÄ Dr. in Sabine Löffler, MBA (FOÄ/AOÄ)	Ass. Dr. in Nathalie Nössler*	Lucia Jiménez Garcia	UP Mag. Dr. Werner Windischhofer	
OÄ Dr. in Adelheid Gautsch-Kofler	Ass. Dr. in Bernadette Windisch		DI Silvia Tokic, PhD	
OÄ Dr. in Maria Hausegger	PD Dr. Klaus Pfurtscheller (FOA/AOA)			
OA Dr. Michael Höller	PD in Dr. in Mirjam Pocivalnik		Biomedizinische Analytik	
OÄ Dr. in Ewa Müller	OA Dr. Raphael Ulreich		Katrín Dohr, BSc MSc	
OÄ Dr. in Sabine Prager-Puntigam	OÄ Dr. in Ulrike Wanz		Iryna Entfellner, MSc	
OÄ Dr. in Heike Rucker	Stat. Ärztin		Magdalena Gastager-Ehgartner, BSc	
OÄ Dr. in Fatmire Seifert	Dr. in Elke Schneider		AR Bettina Pabst	
OÄ Dr. in Astrid Sonnleitner			Denise Weißenbacher	
	ÄSD-MedOffice			
Ärzt*innen/Pädiatrische Sonografie	Sonja Steinkellner			
OÄ Dr. in Christa Weitzer			Chemotechniker*innen / Chemielabortechniker	
OÄ Dr. in Renata Grgic-Mustafic	Stationsleitung		AR Ing. in Karin Schachl-Gollner	
	DGKP/KJP Elisabeth Horvath		Christopher Trummer	
Aufnahmeschalter (MedOffice)				
Süleyman Ates				
Neira Brkic				
Viktoria Egger				
Bettina Erkinger				
Andrea Riegler				
Daniela Wagner				
Lehrling (MedOffice)				
Corinna Muralter (Lehrling)				
ASD-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	Eva Eber, MBA	Dr. in Elisabeth Fandler	
Bettina Holzer	Ines Heilinger, BSc	Christiane H. Arvay	Mag. a Elke Hirner	
Marianne Kochauf	Renate Knappitsch	Barbara Elisabeth Hagenauer, BEd. BSc	Mag. a Karla Höflechner-Gumprecht	
Ingrid Sovinz	Margarita Moser, BA	Eva Hildebrand, MSc	Mag. a Silvia Markart	
	Christina Stieg	Marie Hortig, MSc	Mag. a Martina Nowak	
		Elisabeth Leitner, MSc	Dr. in Birgit Ranner	
		Heidrun Lindenmann	Mag. a Dr. in Gudrun Schein	
		Romana Mitteregger, MSc		
		Ingeborg Reisner		
		Susanne Soral		
		Alexandra Steinbauer		
Mobiles Kinderteam - Palliativbetreuung	Gemeinsame Einrichtung Sozialpädagogik/KAGes	Gemeinsame Einrichtung Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)	Gemeinsame Einrichtung Fotolabor	Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums
UP Dr. Martin Benesch	Denise Innerhofer, BA	DGKP/KJP Cornelia Baptist-Kröpfl	Martin Wiesner	OÄ Dr. in Adelheid Gautsch-Kofler
Ass. Dr. in Klara Zach		DGKP/KJP Maria Bassa		OÄ Dr. in Renata Grgic-Mustafic
Petra Lackner-Haas, MSc				OÄ Dr. in Marie Hausegger
DGKP/KJP Katharina Paier				
Astis Schrag, MA DSA				Stationsleitung
Claudia Sochor				DGKP/KJP Jasmin Eisner
Dipl.-Psych. Dr. in Cornelia Stöckel				

Organigramm der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz – Fortsetzung

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 & Allergologie
Leiterin: UP Dr. Barbara Plecko	Leiter: UP Dr. Bernd Urlesberger	Leiter: UP Dr. Andreas Gamillscheg	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.: UP Dr. Martin Köstenberger	1.Vertr.: UP Dr. Herwig Lackner	1. Vertr.: PD Dr. Andreas Pfleger
2.Vertr.: PD Dr. Elke Fröhlich-Reiterer	2.Vertr.: Assoz. Prof Dr. Gerhard Pichler	2.Vertr.: UP Dr. Daniela Baumgartner	2.Vertr.: UP Dr. Wolfgang Swinger	2. Vertr.: Assoz. Prof. PD Dr. Volker Strenger
Ärzt*innen	Ärzt*innen	Ärzt*innen	Ärzt*innen	Ärzt*innen
UP Dr. Siegfried Gallistl	UP Dr. Bernhard Resch	UP Dr. Martin Köstenberger	UP Dr. Herwig Lackner	Assoz. Prof. PD Dr. Volker Strenger
UP Dr. Almuthe Ch. Hauer	Assoz. Prof. PD Dr. Gerhard Pichler	UP Dr. Daniela Baumgartner	UP Dr. Wolfgang Swinger	Univ. FA Dr. Markus Egger
UP Dr. Christoph Mache	FÄ DDR. Nina Höller	Univ. FÄ Dr. Sabrina Schweintzger	UP Dr. Markus Seidel (AOA)	Univ. FA Dr. Michael Steinbacher
PD Dr. Elke Fröhlich-Reiterer	Univ. FA Dr. Lukas Peter Mieder	Ass. Dr. Jasmin Stadler*	PD Dr. Daniela Sperl	Ass. DDr. Veronika M. Berghold*
Univ. FÄ Dr. Monika Fritsch	Ass. Dr. Monika Eibisberger*	OA Dr. Ante Burmas	Mag. Ass. Dr. Daniela Kohlfürst*	PD Dr. Manfred Modl
PD Dr. Harald Haidl	Ass. Dr. Johann Martensen*	OÄ Dr. Andrea Fandl	Ass. Dr. Katharina Meinel *	PD Dr. Andreas Pfleger
Univ. FA Dr. Holger Hubmann	Ass. Dr. Felicitas Sammer*	OÄ Dr. Karin Finding	Ass. Dr. Gunther Nussbaumer*	Ass. Dr. Christian Mattersberger*
PD Dr. Hildegard Jasser-Nitsche	OÄ Dr. Judith Fröhlich	OA Dr. Gernot Grangl	Ass. Dr. Elisabeth Resch*	Ass. Dr. Lukas Schober*
Univ. FA Dr. Anna Baghdasaryan, PhD	OÄ Dr. Karin Großauer	OA Dr. Stefan Kurath-Koller	Ass. Dr. Anna Scheuchenegger*	Ass. Dr. Adrienn Weingärtner*
Univ. FA Dr. Benno Kohlmaier	OÄ Dr. Ingrid Marschitz	Mag. Ass. Dr. Patrick Faudon*	PD Dr. Petra Ritter-Sovinz	
Ass. Dr. Viktor Aguirano Moser*	OA Dr. Nicholas Morris		OÄ Dr. Anna Karastanava, PhD	Stat.Ärztinnen
Ass. Dr. Gülsen Sever Yıldız*	OÄ Dr. Katharina Murg	Stat.Ärztin	OA Dr. Thomas Perwein	Dr. Sabine Handler
Ass. Dr. Victoria Tesch*	OÄ Dr. Jasmin Pansy	Dr. Tamara Fuchs	OÄ Dr. Birgit Steltner	Dr. Kathrin Hieden
Ass. Dr. Joachim Zobel*	OA Dr. Ernst Prethaler			Dr. Doris Malle-Scheid
PD Dr. Birgit Acham-Roschitz	OÄ Dr. Maja Raissakis	Abteilungssekretariat	Stat.Ärztin	Abteilungssekretariat
OA Dr. Sebastian Bauchinger (FOA)	PD DDr. Bernhard Schwaberger	Karin Schosteritsch	Dr. Sandrin Schmidt	Mag.(FH) Katrin Borstner
OÄ Dr. Michaela Brunner-Krainz	OÄ Dr. Constanze Sommer		Abteilungssekretariat	Maria Gaber
OA Dr. Wolfgang Kaschnitz	OÄ Dr. Ena Suppan	ÄSD/MedOffice	Judith Knöbl	
OA Dr. Andreas Kortschak	OA Dr. Andreas Trobisch	Daniela Riederer		
OÄ Dr. Heidemarie Pilch	Ass. Dr. Analena Ott*	Ursula Schögler	ÄSD/MedOffice	ÄSD/MedOffice
OÄ Dr. Anette Schwerin-Nagel	Ass. Dr. Daniel Pfurtscheller, BA*	Ulrike Stoppacher	Cornelia Gleichheit	Astrid Heiling
PD Dr. Andrea Skrabl-Baumgartner	Dr. Thomas Rau	Christine Strein	Daniela Österreicher	Brigitte Rappold
OÄ Dr. Elisabeth Suppan	Ass. Dr. Christina Wolfsberger*		Sabine Sükar	Monika Sgerm
Ass. Dr. Theresa Greimel*		Herzverein	Geh.Verwaltungsfachdienst	Atemphysiotherapie
Ass. Dr. Ulrike Thelesklav*		Petra Neubauer	Gerrit Pusch	Jana Kozárová
Stat.Ärztinnen	Stat.Ärztin		Dokumentationsassistentin	Marijana Šaško, BSc MSc
Dr. Amelia Al-Shaher	Dr. Petra Taufik	Stationsleitungen	Rosemarie Dengg	Marlies Wagner, MSc
Dr. Stephanie Bergner	Externe Versorgung Deutschlandsberg	DGKP/KJP Jasmin Eisner		Christoph Zitzler, BSc
Dr. Katharina Burmucic	2 KAGes VZÄ in Rotation	DGKP/KJP Jasmin Fischbach	Biomedizinische Analytik	
OÄ Dr. Astrid Ceolotto			Simone Bergmann, MBA	Biomedizinische Analytik
Dr. Daniela Demmel			Barbara Egner	Christine Rass, BSc
Dr. Julia Gangl-Hude			Ing. Birgit Rabitsch	Anja Maria Schaffer, BSc
Dr. Gudrun Weinhandl			Andrea Raicht	Eveline Weger
Abteilungssekretariat	Abteilungssekretariat			Stationsleitungen
Yvonne Gallistl	Mag. (FH) Yvonne Leikam		Klinische Psychologie	DGKP/KJP Jasmin Eisner
Sandra Oberer, BSc MA	Sandra Oberer, BSc MA		Mag. Christine Fürschuß	DGKP/KJP Brigitte Krenn
ÄSD/MedOffice	ÄSD/MedOffice		Mag. Andrea Mohapp	
Romana Gross	Sabrina Hasenhüttl		Mag. Karin Wiegele	
Evelyne Göbl	Andrea Hierzer			
Sandra Schmidt	Ursula Schögler		Projektmitarbeiter*innen	
Monika Sgerm			Dr. Besiana Beqo	
Claudia Spörk			PD Dr. Emir Haxhija	
Stationsleitungen	Klinische Psychologie		UP Dr. Christian Urban	
DGKP/KJP Jasmin Eisner	Mag. PD Dr. Elisabeth Pichler-Stachl		Studiencoordinatorinnen	
DGKP Christa Hude	Mag. Kathrin Ziller		Mag. Elisabeth Hulla-Gumbisch	
DGKP Sabrina Kern	Stationsleitungen		Marlene Mayer, MScN	
DGKP/KJP Brigitte Krenn	DGKP/KJP Jasmin Fischbach		Mag. Christine Neuper	
Hämostaseologie/Forschung	DGKP/KJP Petra Goach			
Mag. Dr. Axel Schlagenhauf	DGKP/KJP Eva Schwarz		Stationsleitung	
PostDoc			DGKP/KJP Nadine Hafner	
Zandi-Lang Martina, MSc PhD				
Projektmitarbeiter*innen:	Projektmitarbeiter*innen:		Sozial- und Elementarpädagogin	
Kerstin Faninger, MSc	Dr. Ute Maurer-Fellbaum		Laura Nina Christiner	
PD Dr. Jörg Jähnel, MBA	PD Dr. Friedrich Reiterer			
Jacob Kopera			Ergotherapeutin	
Manuel Leitner			Claudia Kagerer	
UP Dr. Wolfgang Muntean			Daniela Schönfelder	
Manuel Prevedel				
Alexandra Rusu			Musiktherapeut	
Dr. Manfred Sagmeister			Markus Müller-Zötsch	
Nina Schweintzger, PhD				
Bianca Stoiser, MA		LEGENDE: *Befinden sich in Rotation und stehen in Ausbildung bzw. Fachärzte als Rotierer "FETT" und "KURSIV" = BEDIENSTETE der MUG (...) Dienstzuteilung		
DI Tanja Strini				
Sarah Wünscher				
Zivildiener				
Flitsch Philipp Urban				

Beauftragte der Klinik

American Austrian Foundation (AAF)

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

Ausbildungsoberrärzt*innen bzw. Funktionsoberrärzt*innen

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl (AP), OA Dr. Sebastian Bauchinger (AP, ab 01.07.), 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. Werner Zenz (bis 31.10.), Univ. Prof. Dr. Christoph Mache)

Hygienebeauftragte

Univ. Prof. Dr. Bernhard Resch (Neo), Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Volker Strenger (P/A), Univ. Prof. Dr. Werner Zenz (AP) (bis 31.10.)

Impfbeauftragter

Univ. Prof. Dr. Werner Zenz (bis 31.10.)

Jahresbericht

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber, Corinna Prohinigg (bis 30.11.), Maria Gaber (ab 1.12)

Katastrophen- und Alarmierungsplanung

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

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

Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg

(Stellvertreterin: Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Sperl, Assistentinnen: Corinna Prohinigg (bis 30.11.), Mag.(FH) Katrin Borstner (ab 1.12.))

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl (AP), Univ. FA Dr. Harald Haidl (AP), OA Dr. Wolfgang Kaschnitz (AP), OÄ Dr.ⁱⁿ Katharina 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), Univ. Prof. Dr. Werner Zenz (AP) (bis 30.10.)

Klinische Visite

Univ. FA Dr. Harald Haidl, 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), FOA Dr. Gerald Wendelin (GE) (bis 31.03.2020) und alle Oberärzt*innen

MEDonline-Beauftragte der MUG

Corinna Prohinigg (bis 30.11.), Mag.(FH) Katrin Borstner (ab 1.12.)

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: Corinna Prohinigg bis 30.11., Mag.(FH) Katrin Borstner ab 1.12.)

Modul- und Prüfungskoordinator für das Zahnmodul ZPM XI

Priv. Doz. DDr. Bernhard Schwaberger

Personalentwicklungsbeirat MUG

Univ. Prof. Dr. Berndt Urlesberger

Strahlenschutzbeauftragte

Labor: Univ. Prof. Dr. Hans Jörg Leis, Bettina Pabst, Ing. Karin Schachl-Gollner
Herzkatheterlabor: OA Dr. Germot 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: Corinna Prohinigg bis 30.11., Mag.^a(FH) Katrin Borstner ab 1.12.)

Turnusärzt*innenausbildung

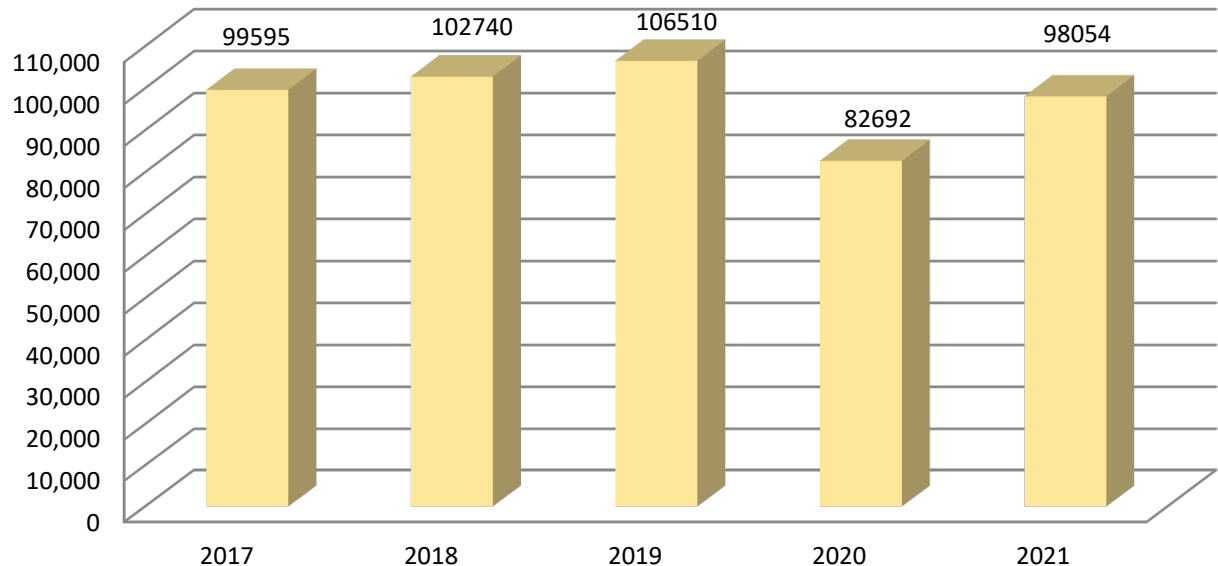
Prozessverantwortliche (Hauptverantwortlich): Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer, OÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Suppan

Turnusärzt*innenzu-/einteilung

Univ. Prof. Dr. Siegfried Gallistl

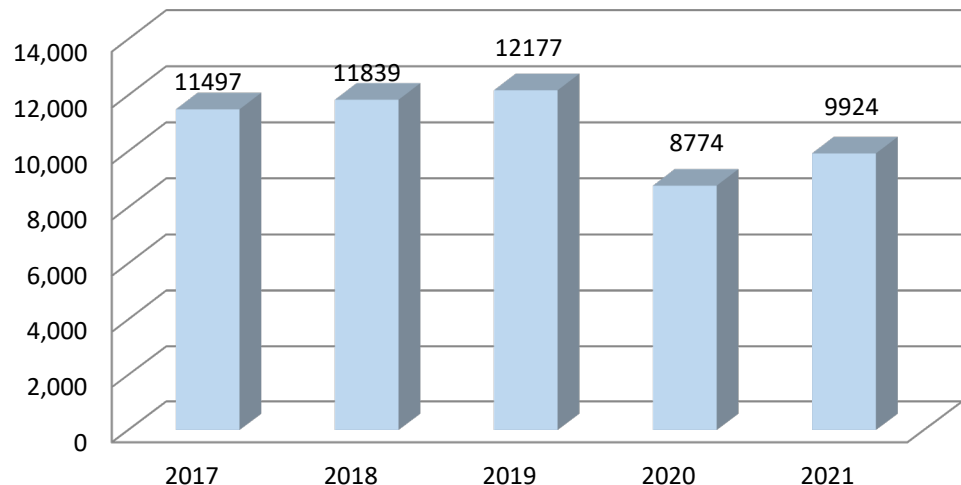
Ambulante Leistungsdaten

Ambulante Besuche gesamte Klinik

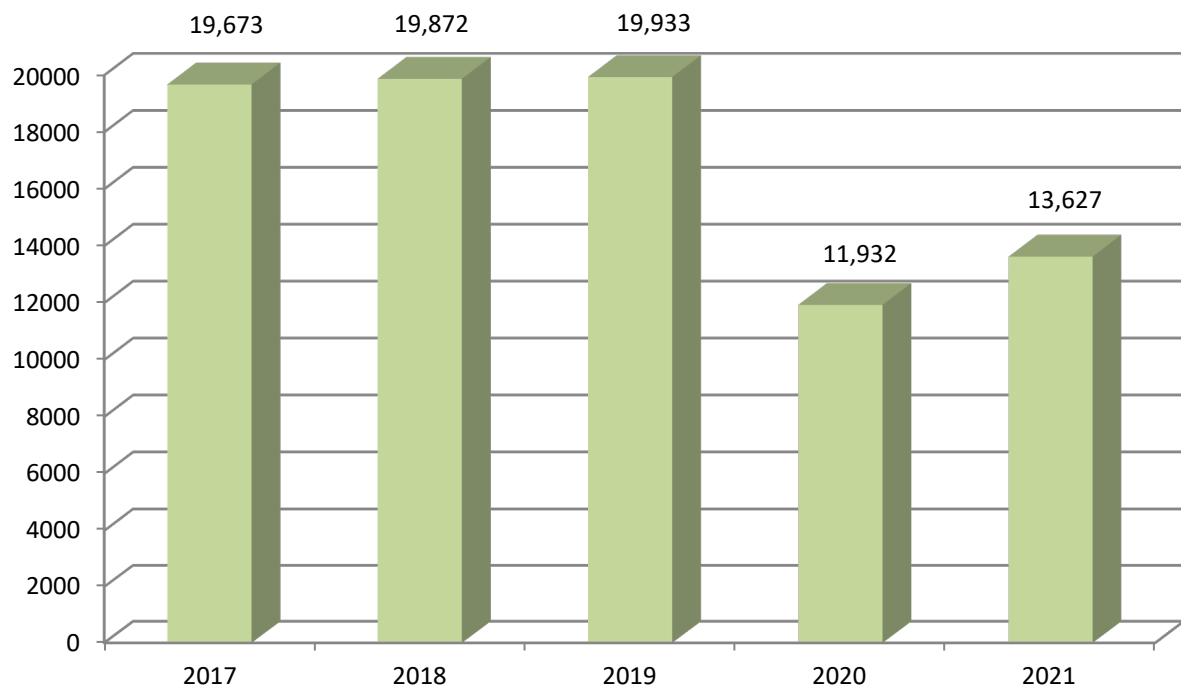


Gemeinsame Einrichtung

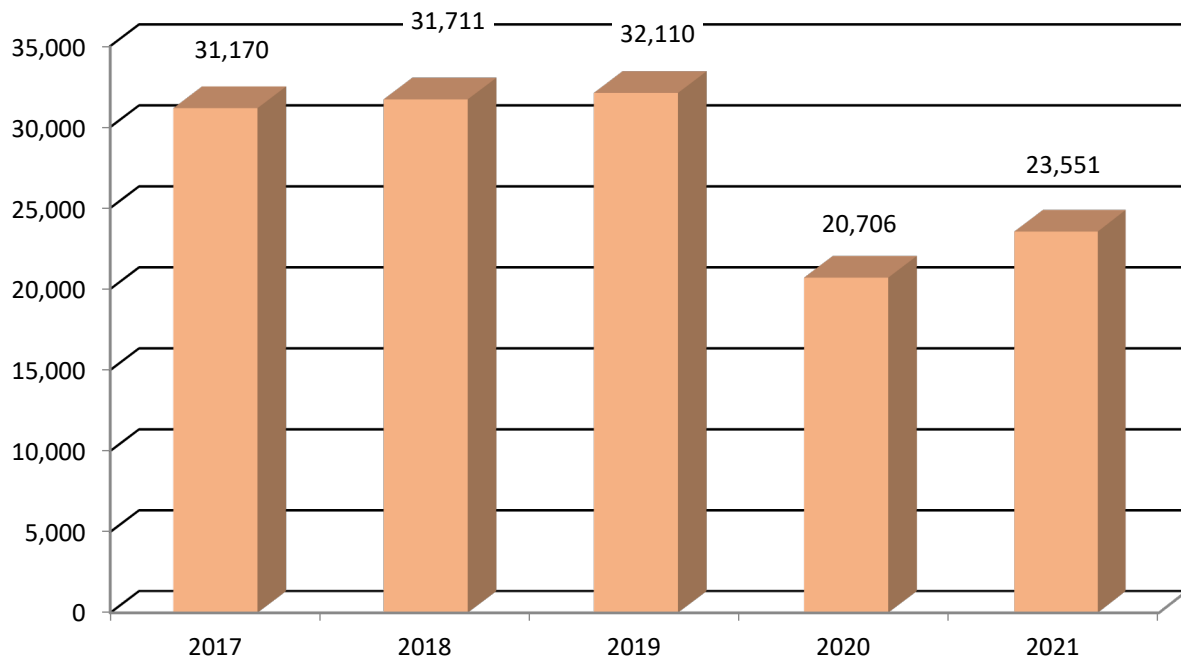
Ambulante Besuche GE Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz (08.00 - 16.00 Uhr)



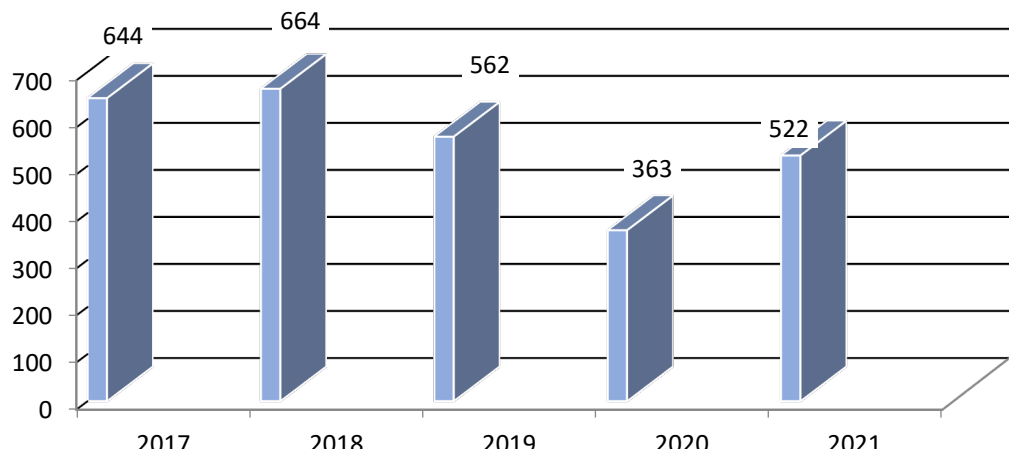
Ambulante Besuche Dienstfälle (16:00 - 08:00 Uhr, inkl. Wochenenden/Feiertage)



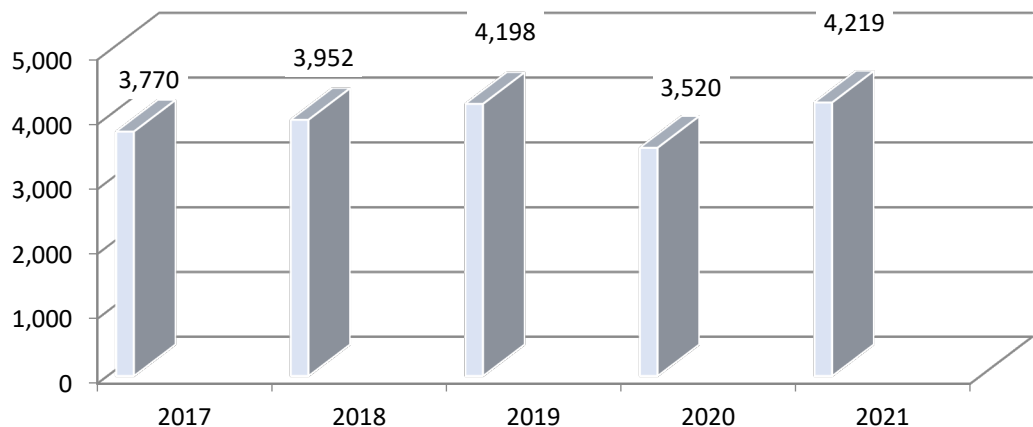
Ambulante Besuche GE Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz gesamt



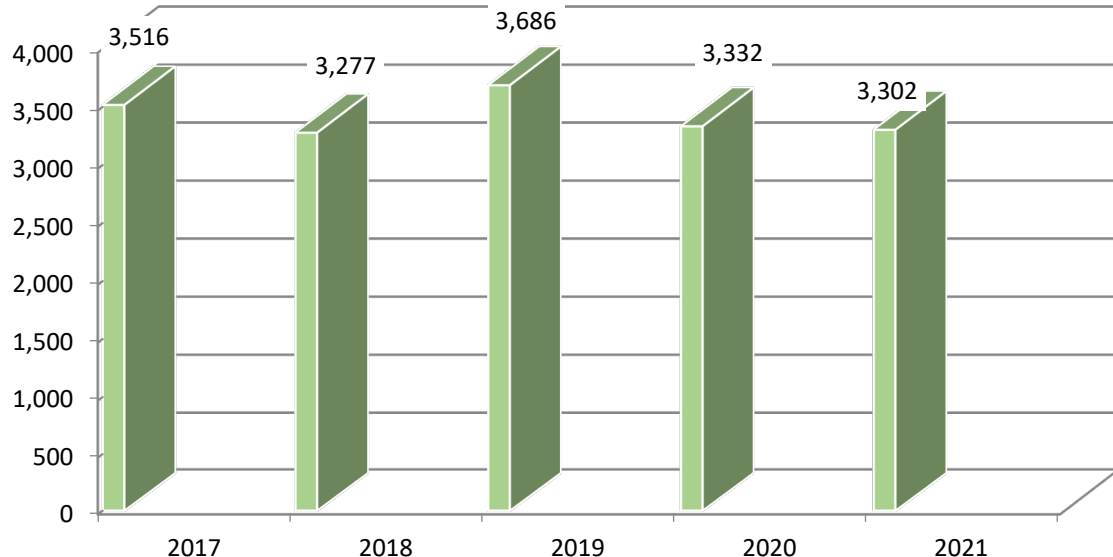
Ambulanz für Brandverletzungen



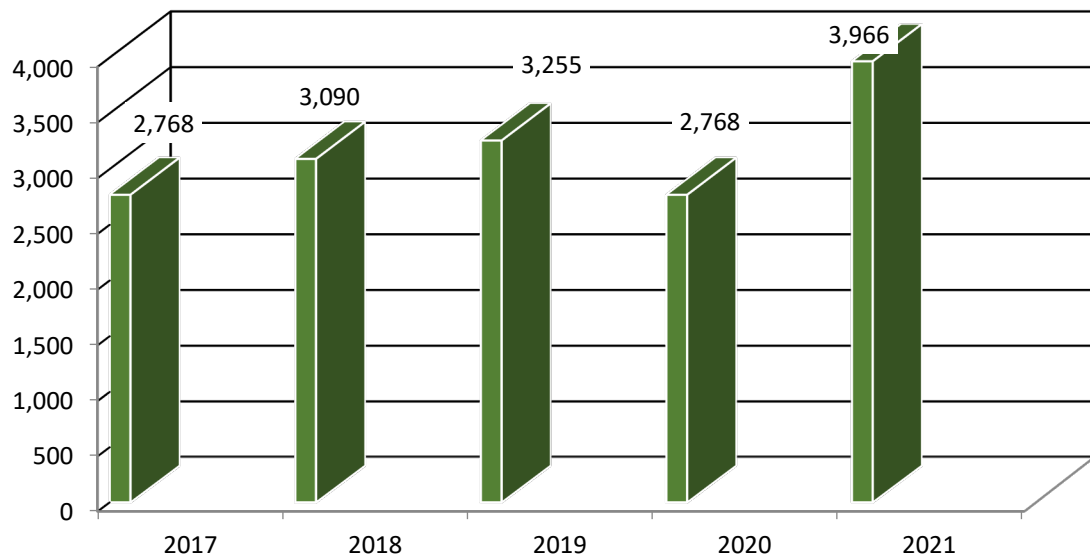
Ergotherapie



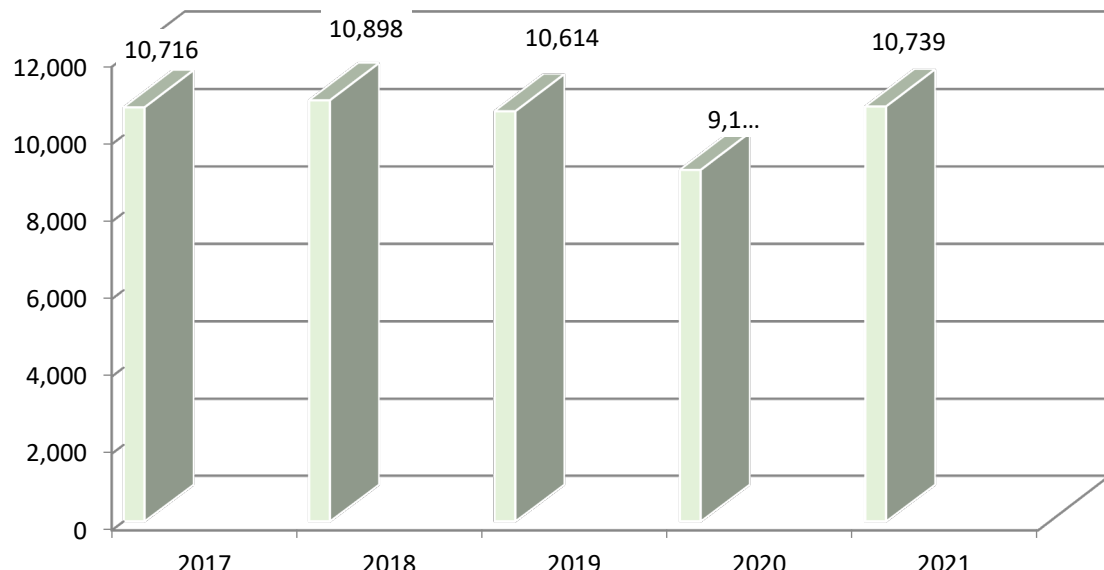
Logopädie



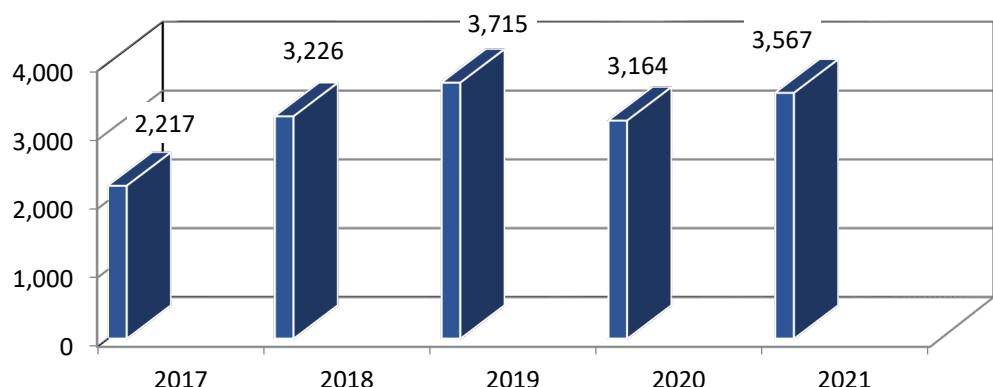
Pädiatrischer Ultraschall



Physiotherapie

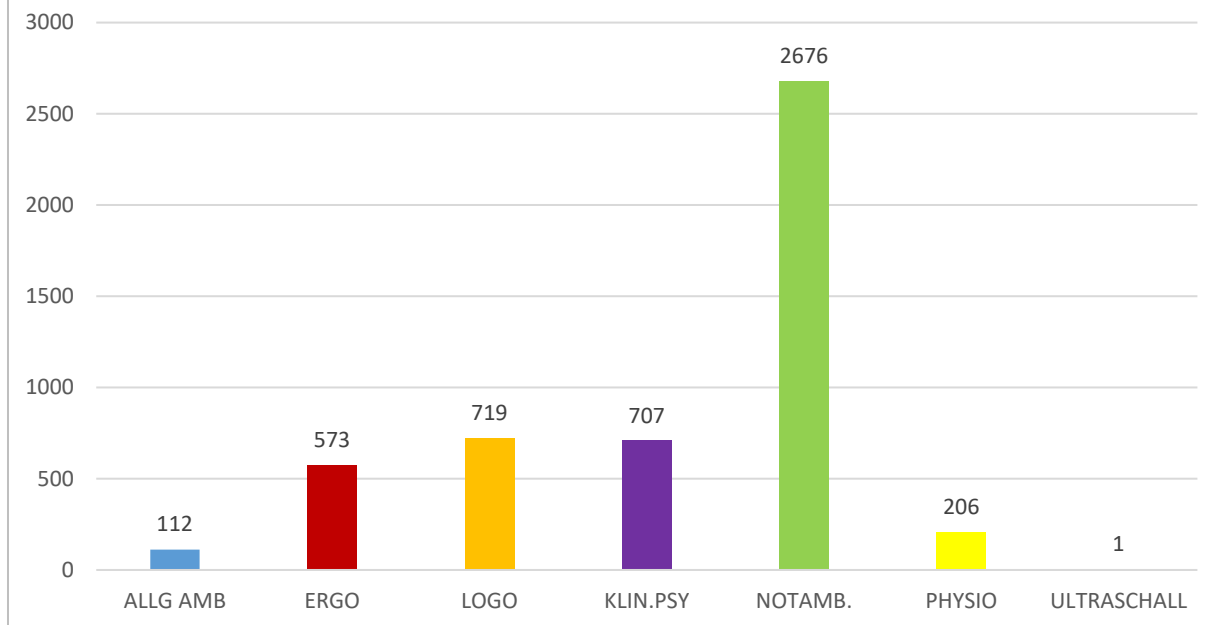


Psychologie und Psychotherapie

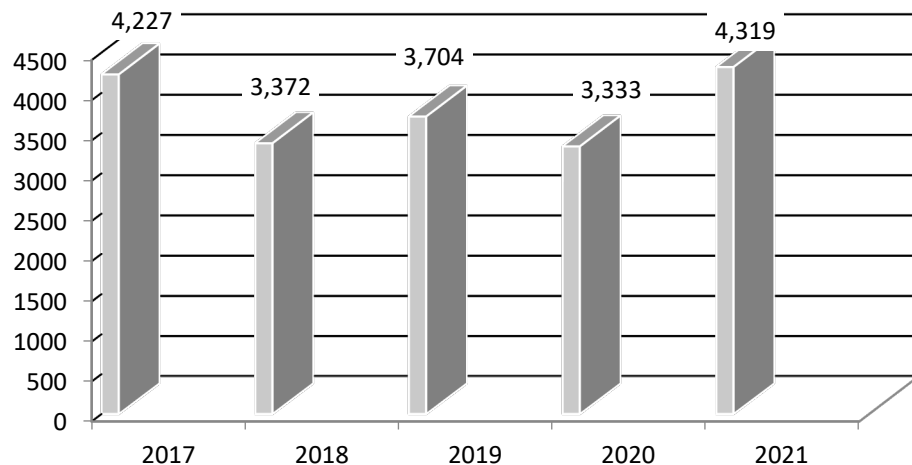


TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN

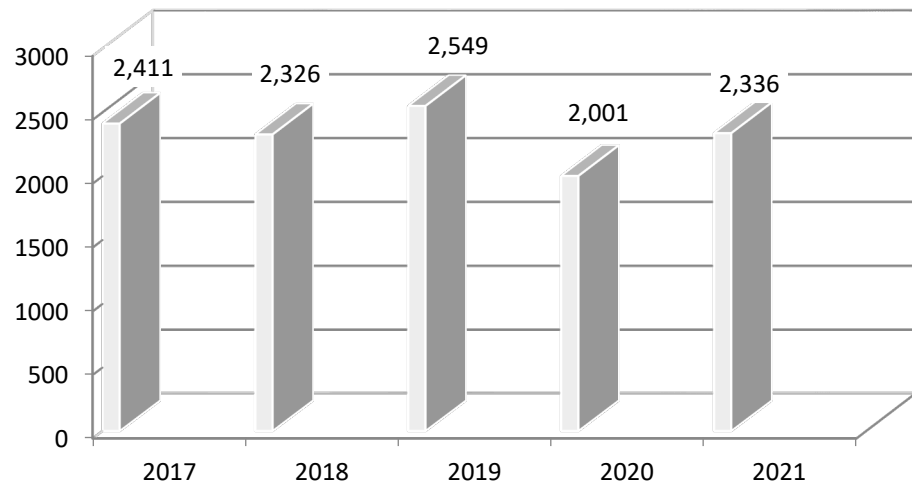
Gemeinsame Einrichtung 2021 - Pat. abwesend



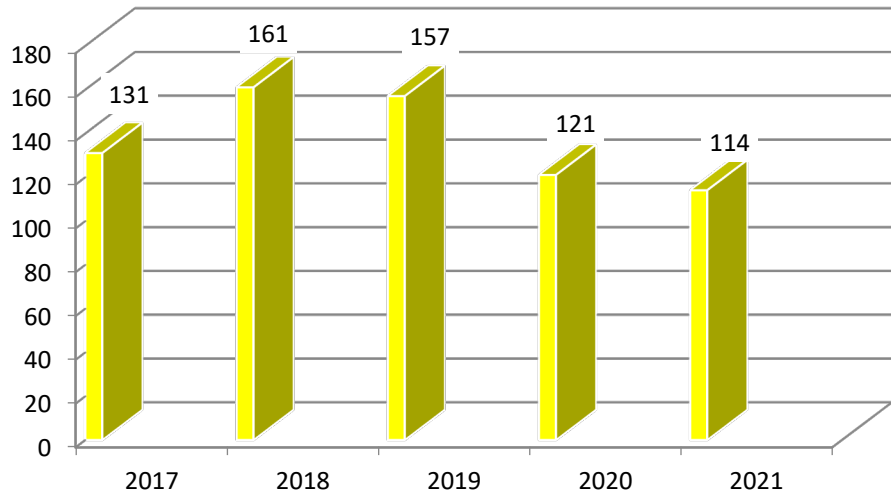
Diabetes/Endokrinologie



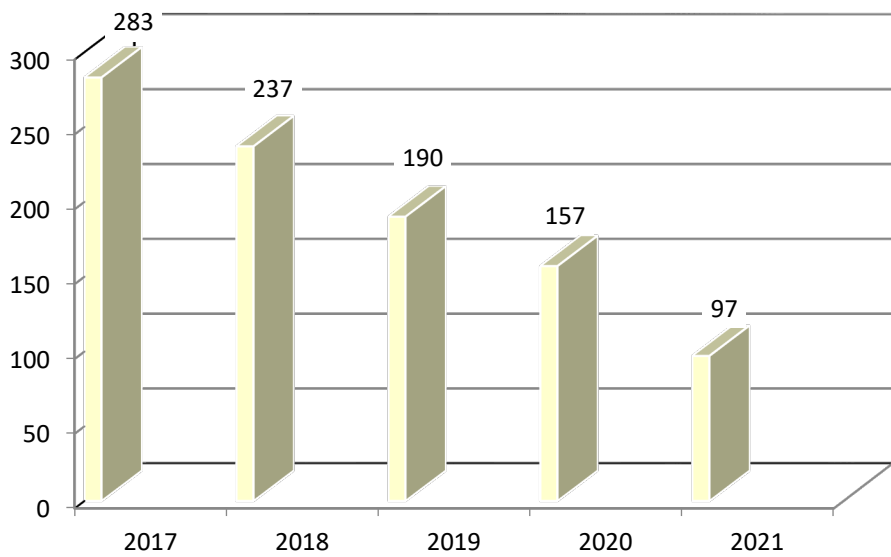
Gastroenterologie und Hepatologie



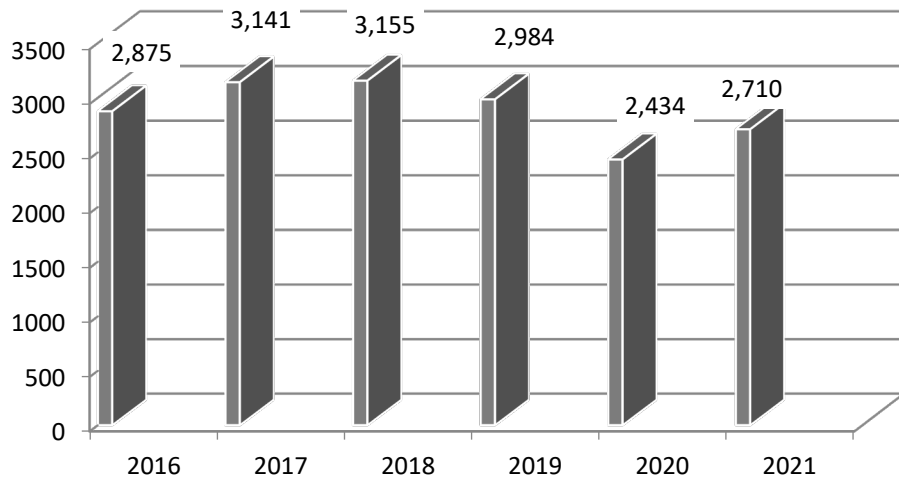
Hämostaseologie



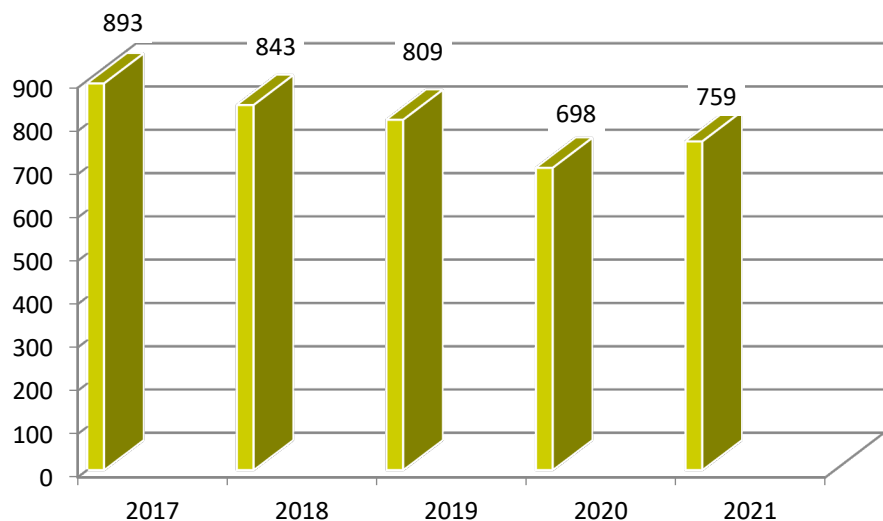
Infektiologie/Vakzinologie



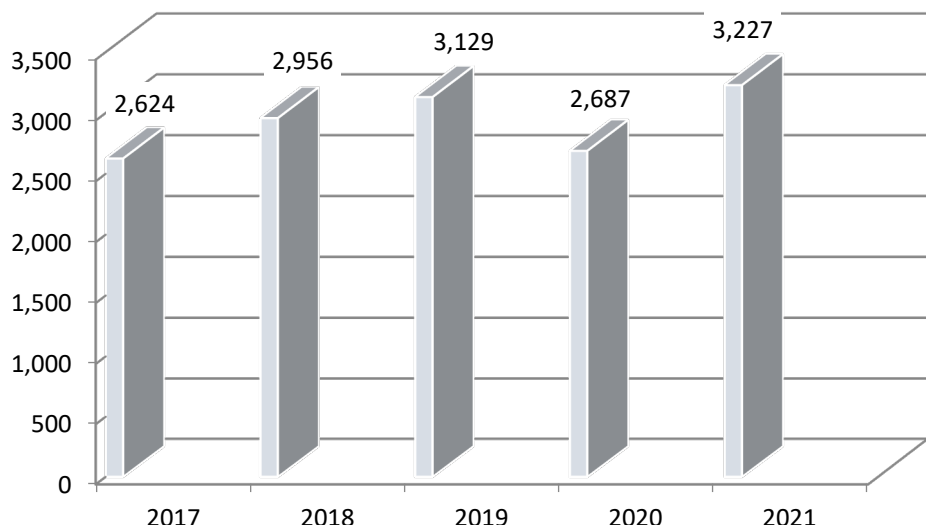
Nephrologie



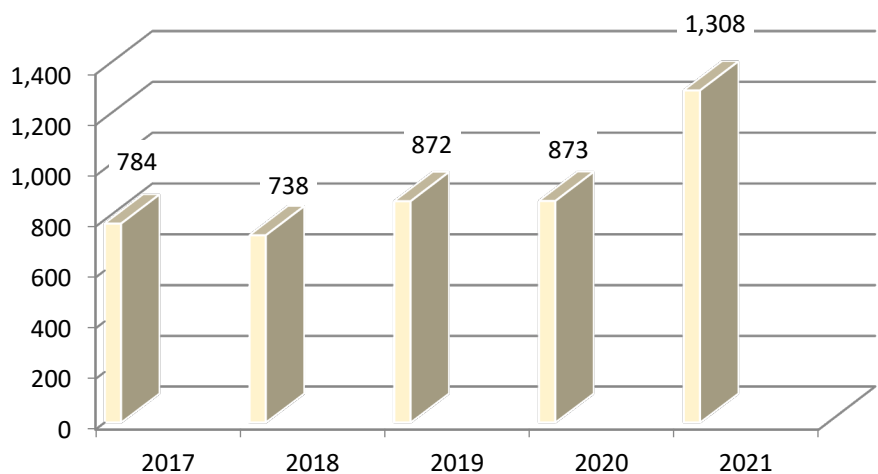
Rheumatologie/Immunologie



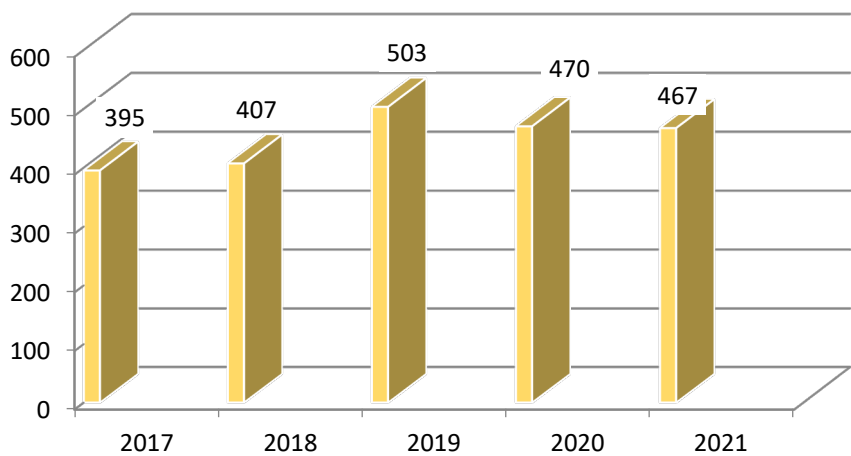
Neuropädiatrie (ohne EEG)



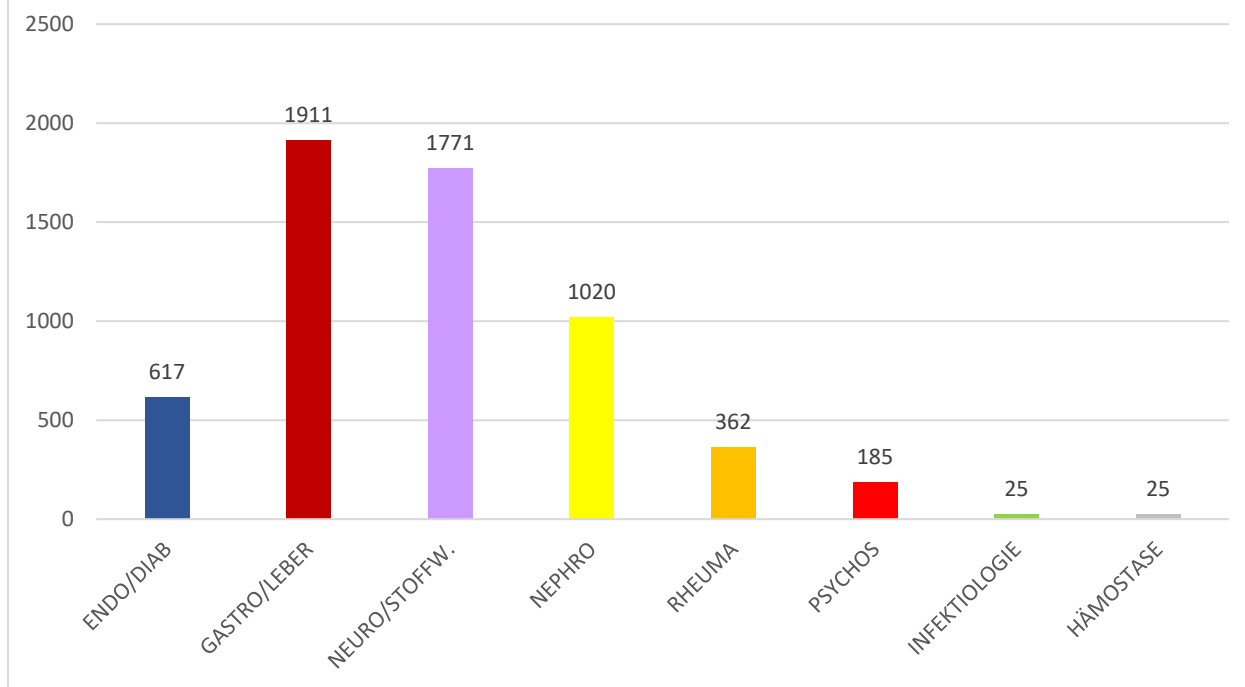
Psychosomatik



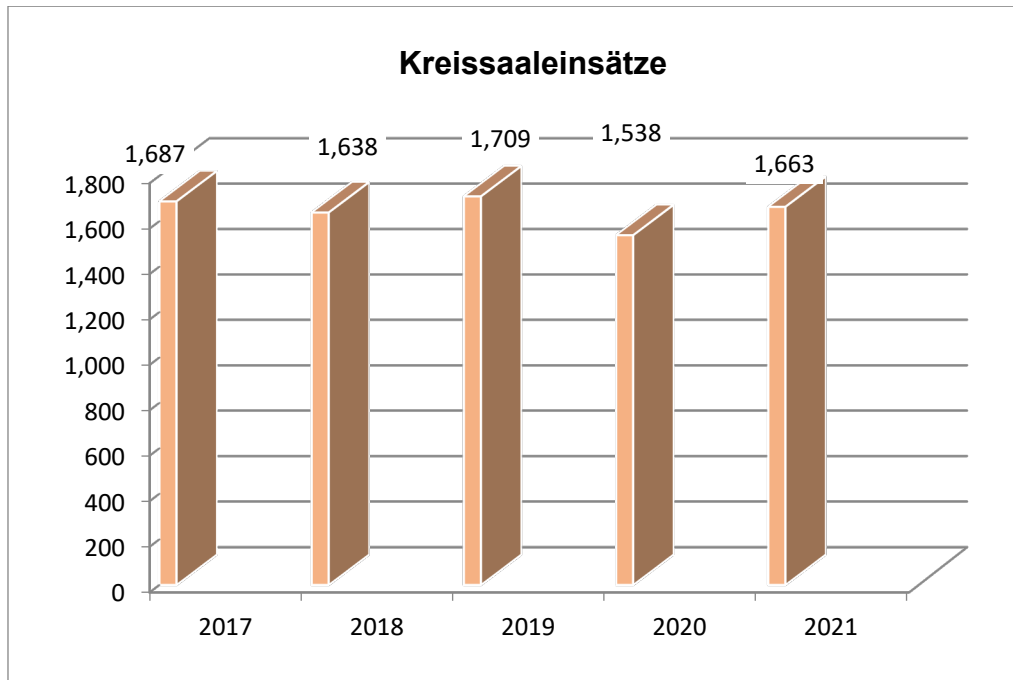
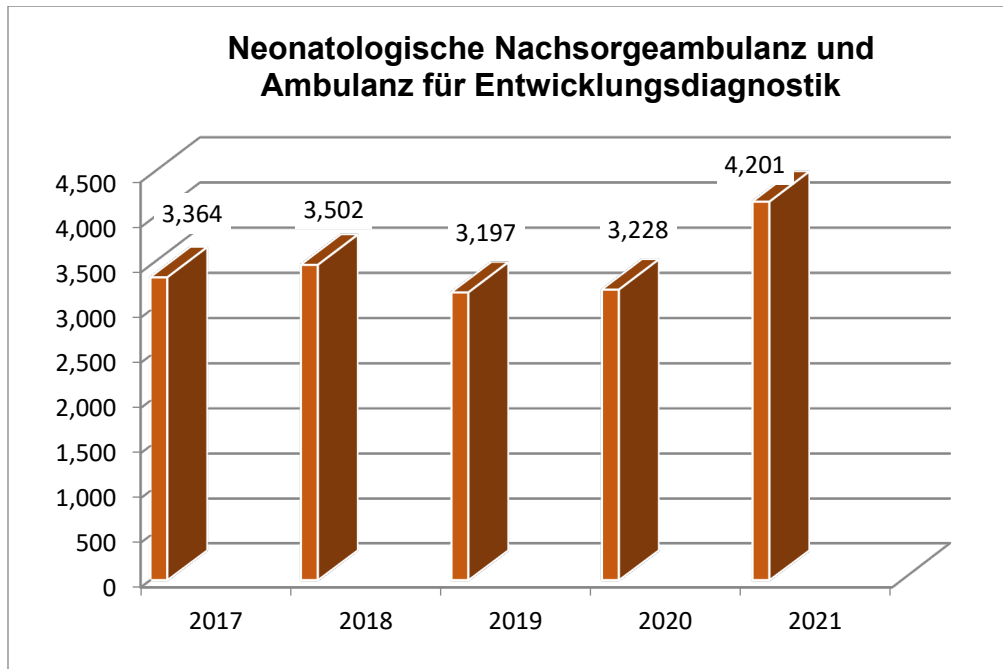
Stoffwechselambulanz



TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN der Spezialambulanzen 2021 - Pat. abwesend

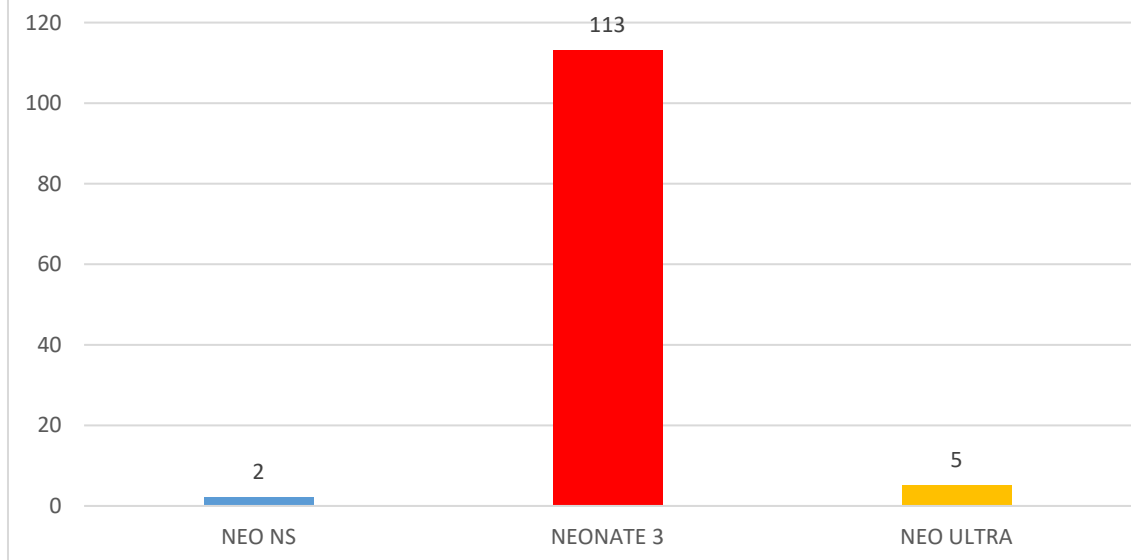


Klinische Abteilung für Neonatologie

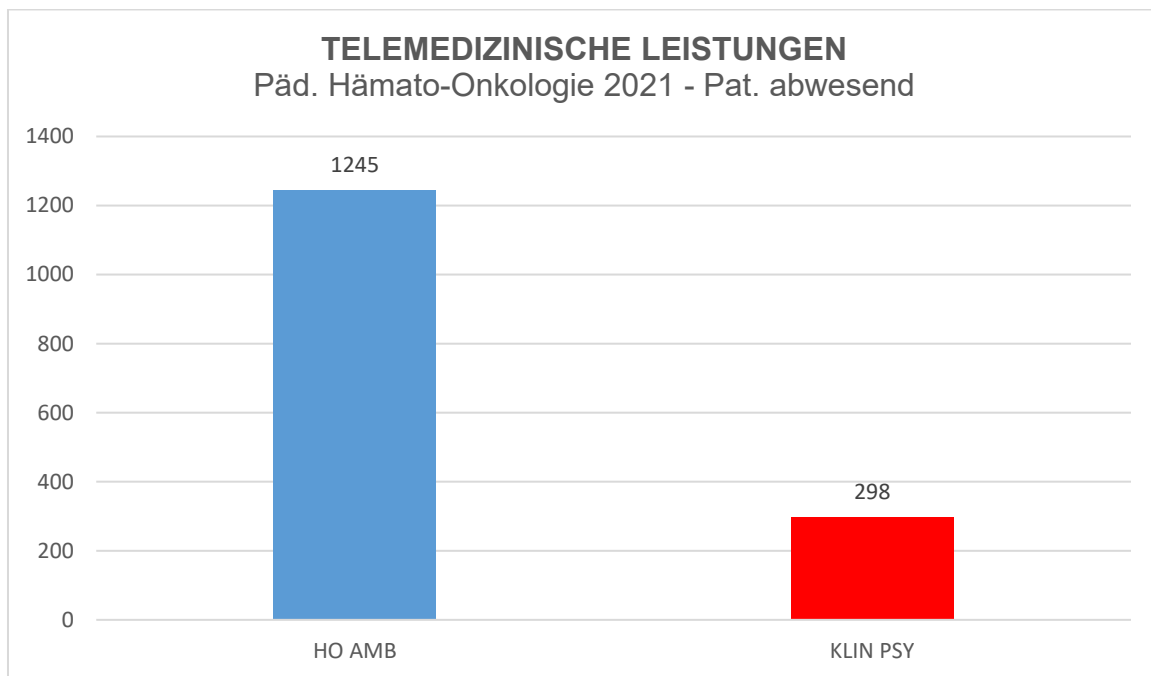
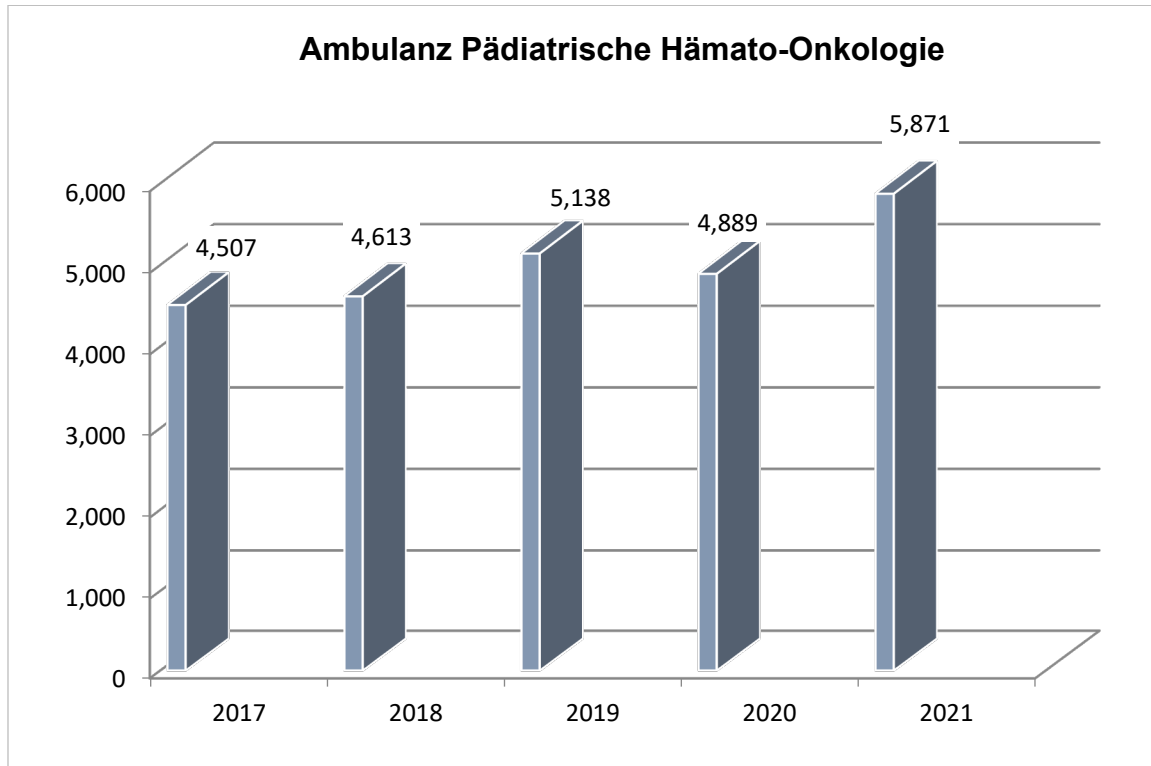


TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN

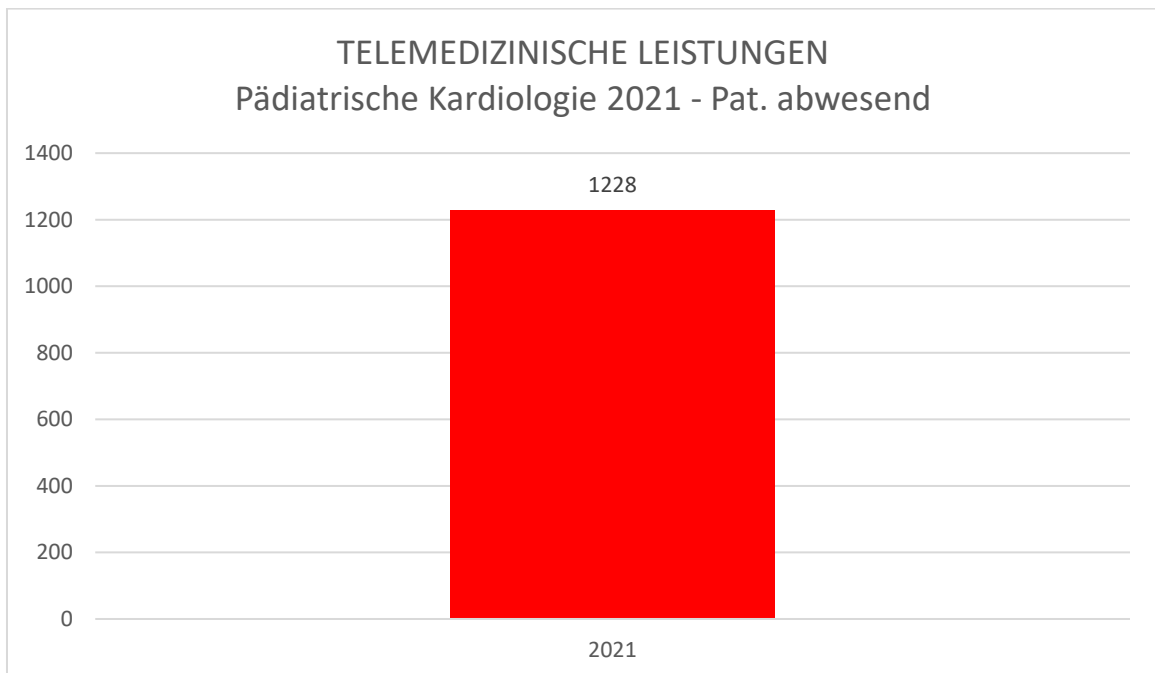
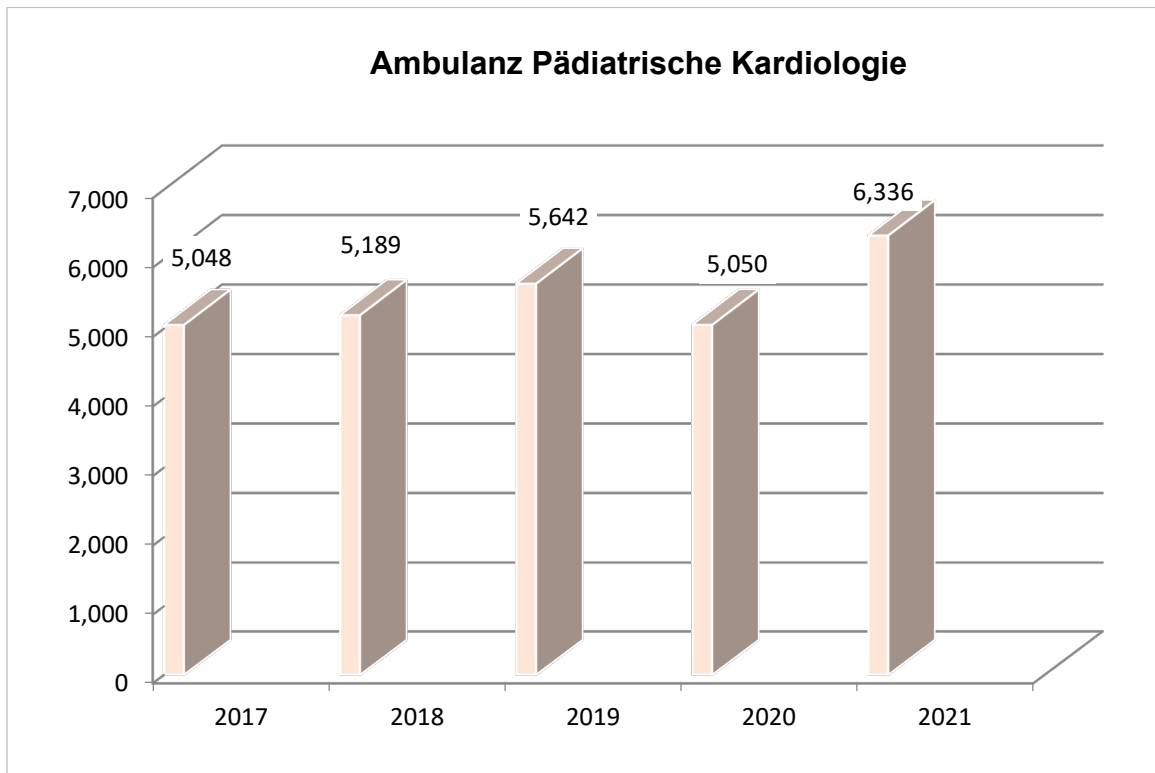
Neonatologie 2021 - Pat. abwesend



Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie

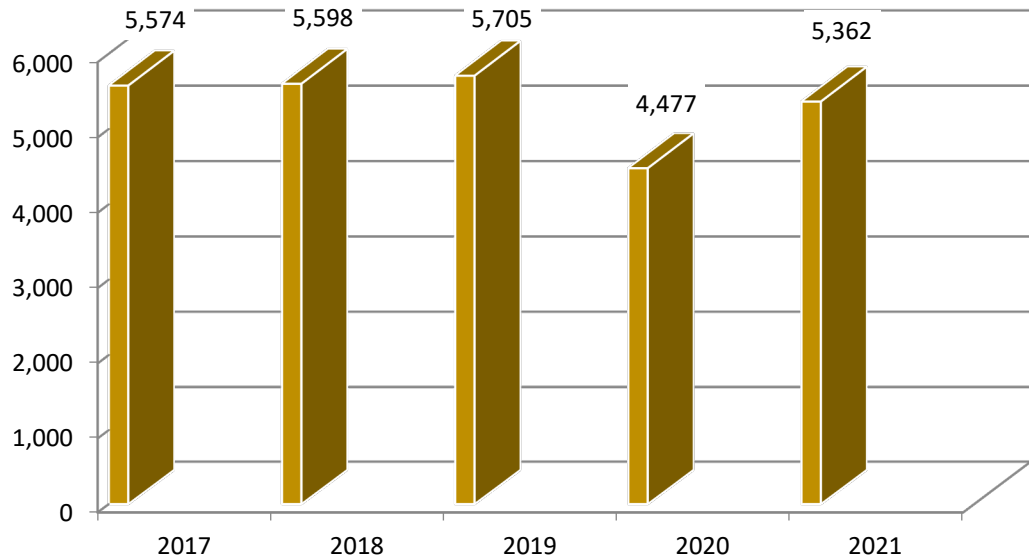


Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie



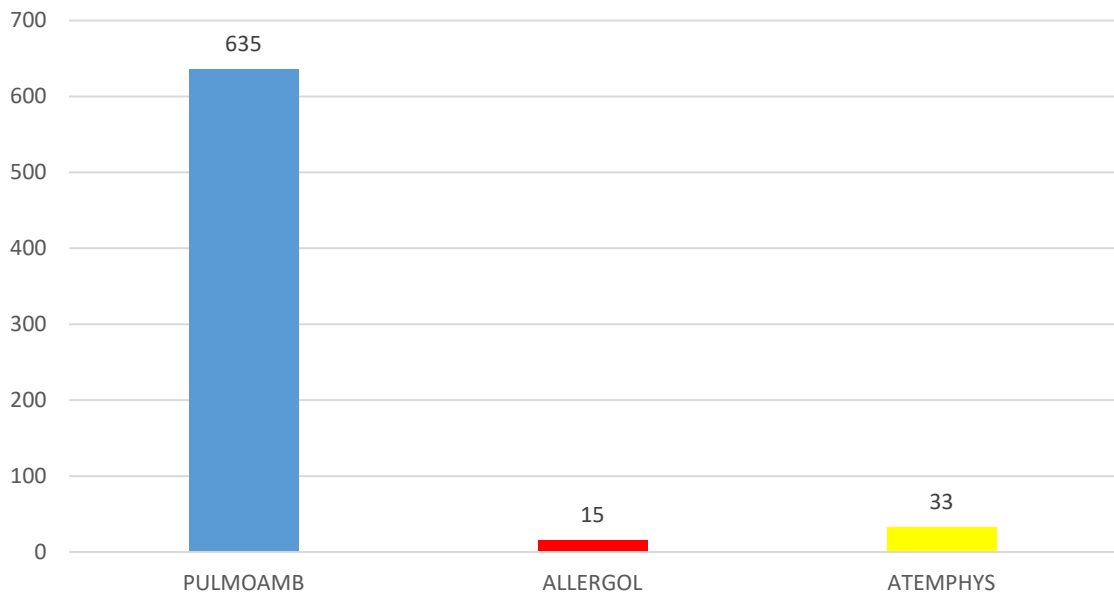
Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie

Ambulanz für Pulmonologie und Allergologie



TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN

Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie 2021 - Pat. abwesend



Stationäre Leistungsdaten

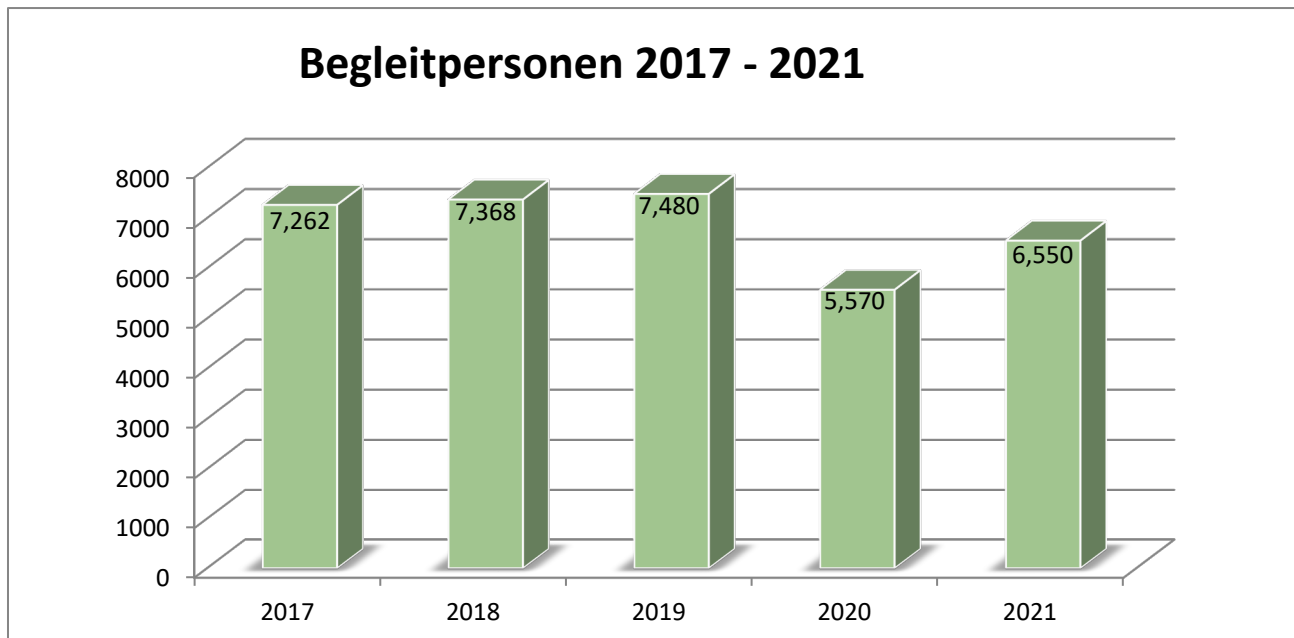
Gemeinsame Einrichtung, Klinische Abteilungen

	Aufnahmen inkl. Zutransfer.	Verweil- dauer (Pflegetage)	Belagstage	Auslastung nach Belags- tagen %	Pflegetage	Auslastung nach Pflege- tagen %
KKGM/KKINT4	190	4,34	702	16,03	828	18,9
Allg. Pädiatrie	4.872	3,91	14.558	79,34	19.031	103,71
KCHI1	1	6	6	--	6	--
KCHI2	16	2,39	26	--	37	--
KCHI3	28	16,41	410	--	443	--
KCHI4	7	2,29	10	--	16	--
KKALLG5	1.199	3,15	2.697	82,10	3.789	115,34
KKALLG5P	374	9,18	2.945	100,86	3.437	117,71
KKALLG6	1.539	3,42	3.918	63,14	5.249	84,59
KKALLG7	231	4,58	856	78,17	1.058	96,62
KKALLGPW	1363	3,43	3.379	69,74	4.658	96,14
KKCARD3H	1	3	2	--	3	
KKINT4	112	2,96	298	--	323	--
KKNEO3HH	1	12	11	--	12	
Hämat.-Onko	758	6,63	4.356	66,3	5.026	76,5
KKHÄMONK	663	6	3.364	65,83	3.970	77,69
KKINT4	11	23,83	273	--	274	--
KKKMT	82	9,43	711	48,7	773	52,95
KCHI2	2	4,5	8	--	9	
Kardiologie	787	4,33	2.699	82,16	3.416	103,99
KKALLG5P	6	3,14	17	--	22	
KKCARD3H	733	4,25	2.424	73,79	3.125	95,13
KKINT4	48	5,66	258	--	269	--
Neonatologie	2.009	6,53	12.333	73,45	13.152	78,33
FKGEB2	12	1,57	17	--	18	--
FKGEB3	4	2,5	10	--	10	--
KKCARD3H	1	3	2	--	3	--
KKINT4	3	9	26	--	27	--
KKNEO3	295	6,93	1.869	56,89	2.036	61,98
KKNEO3HH	383	8,95	3.094	94,19	3.461	105,36
KKNEOGEB	380	3,71	1.256	38,23	1.415	43,07
KKNEOINT	275	13,45	3.689	84,22	3.726	85,07
KKPERINT	656	3,74	2.370	92,76	2.456	96,13
Pulmo/Allerg.	1.522	4,34	5.188	101,53	6.584	128,85
KCHI2	1	2	1	--	2	--
KCHI4	2	2	2	--	4	--
KKALLG5	16	3,33	39	--	50	--
KKALLG6	2	1	2	--	2	--
KKALLGPW	1	3	2	--	3	--
KKINT4	80	6	467	--	492	--
KKPULMO	1.420	4,26	4.675	91,49	6.031	118,02
Klinik gesamt	10.138	4,74	39.836	73,11	48.037	88,17

Quelle: openMedocs, Bereichsmanagement 3

Siehe auch Berichte der Klinischen Abteilungen und der Gemeinsamen Einrichtung!

Begleitpersonen gesamte Klinik 2017 – 2021



Bettenübersicht und Pflegedienst

Abteilung	Leistungsstelle/ OE	Stationsbezeichnung	Betten	Mütter- 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	Psychosomatik 5. OG	12	4	16
	KKALLGPW	West Trakt	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 – Frühgeborenen-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 1.1.2022)

	DGKP	PFA	PA	AHD/UK*	Sek.
Pflegeleitung	1,00	-	-	-	0,75
Vertretung PL	1,00	-	-	-	-
7. OG – AP und Pulmono-/Allergologie	18,60	1,00	5,91	1,00	0,66
6. OG – AP/Infektiologie	12,57	1,00	5,41	1,00	1,50
5. OG – AP/Psychosomatik	26,38	1,00	6,35	1,50	1,00
4. OG – PICU/BVE	29,68	-	4,60	2,00	0,50
3. OG – Neo3/Kardio	21,42	-	6,79	0,75	0,75
Päd. Hämato-Onkologie	19,02	-	7,41	1,00	1,00
Neo 2 – Intensivstation	46,88	-	4,42	1,91	0,75
Neo 1 – FG-Intensivstation	33,47	-	3,66	1,66	1,00
Allg. + Notfall-Ambulanz	17,87	1,00	4,81	0,60	1,00
PMZ	4,07	-	0,66	3,15	-
Spezialambulanzen + OCRG	20,54	-	5,50	-	0,75
Mobiles Kinderpalliativ-Team	3,26	-	-	-	-
Versorgungsassistenz	1,10	-	-	0,5	-
Botendienst/Gerätewart	-	-	2,00	3,50	-
Praxisanleiter	0,25	-	-	-	-
MH-Kinaesthetics-Trainerin	0,50	-	-	-	-
Lean Management	0,50	-	-	-	-
Gesamt	345,11				

*UK = Unterstützungskräfte

Quelle: Pflegeleitung (Stand 31.12.2021)

Klinische Abteilungen

Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

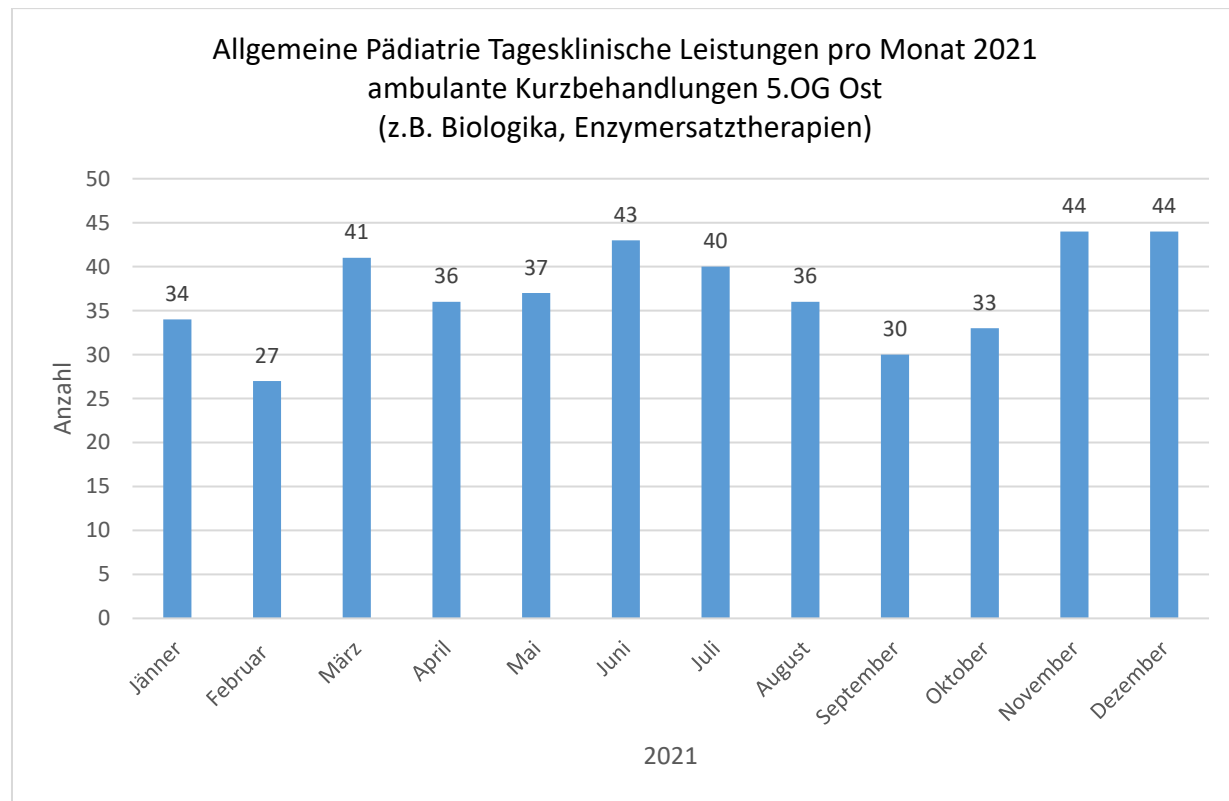
Stationärer Bereich

	5.OG West vom 26.07.2021 bis 05.09.2021 gesperrt	5. OG Ost ab 22.11. 2021 +Mitte	KC gelb ab 22.11. 2021	5. OG PSY bis 21.11. 2021	6. OG seit 20.05.2020 COVID- Station + COVID- Ausschluss	7. OG	Gesamt
Gesamtaufnahmen	1.363	1.199	28	374	1.539	231	4734
Pflegetage	4.658	3.789	443	3.437	5.249	1.058	18634
Auslastung Belagstage inkl. Sperrtagen (%)	69,74	82,10		100,86	63,14	78,17	78,80%
Belagstage	3.379	2.697	410	2.945	3918	856	14205
Verweildauer (PT)*	3,43	3,15	16,42	9,18	3,42	4,58	
Auslastung Pflegetage, Betten inkl. Sperrtagen (%)	96,14	115,34		117,71	84,59	96,62	102,08%
Verweildauer (BT)*	2,49	2,25	24,3	7,86	2,55	3,71	
Ø tat. Bettenanzahl (ges.) inkl. Sperrtag	13,27	9		8	17	3	50,27

*PT = Pflegetage; *BT = Belagstage Quelle: BM 03/Schlemmer/KK_2021

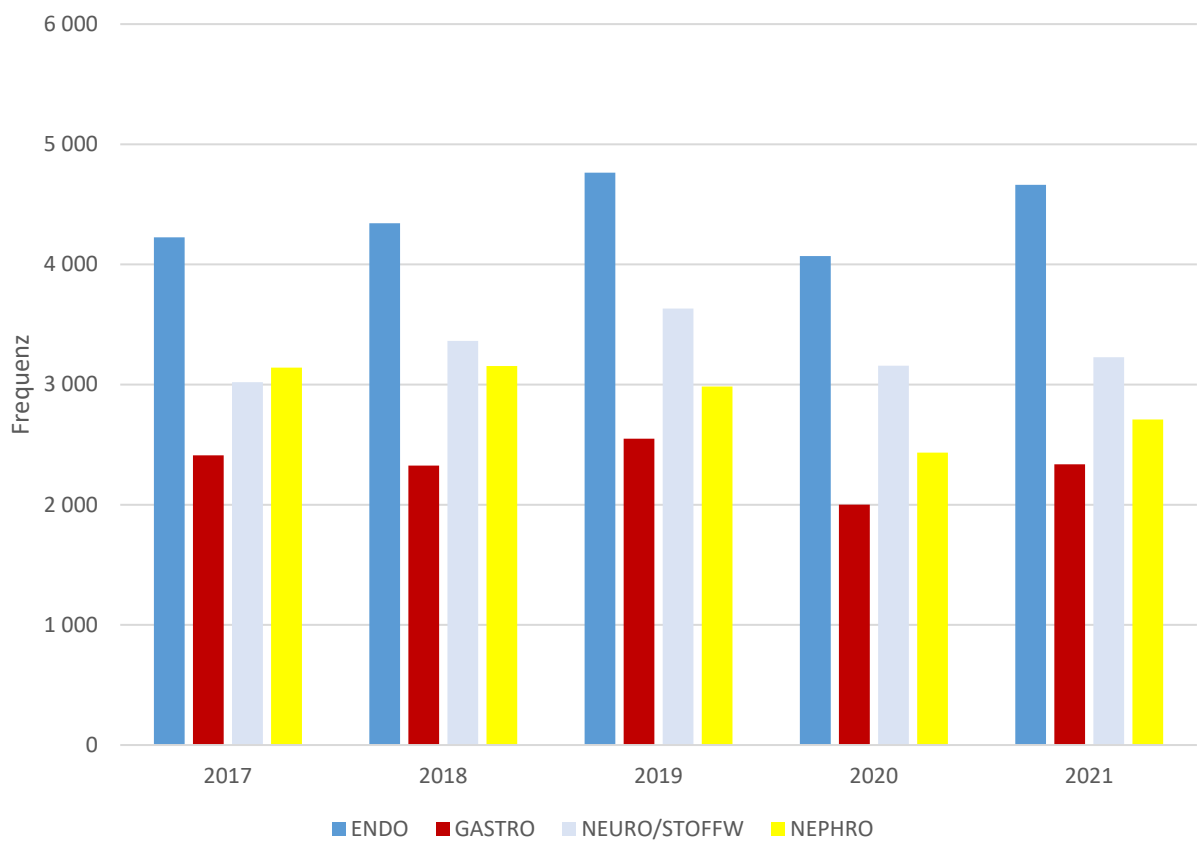
Auslastung/Verweildauer 01/2021 – 12/2021

Ambulanter Bereich

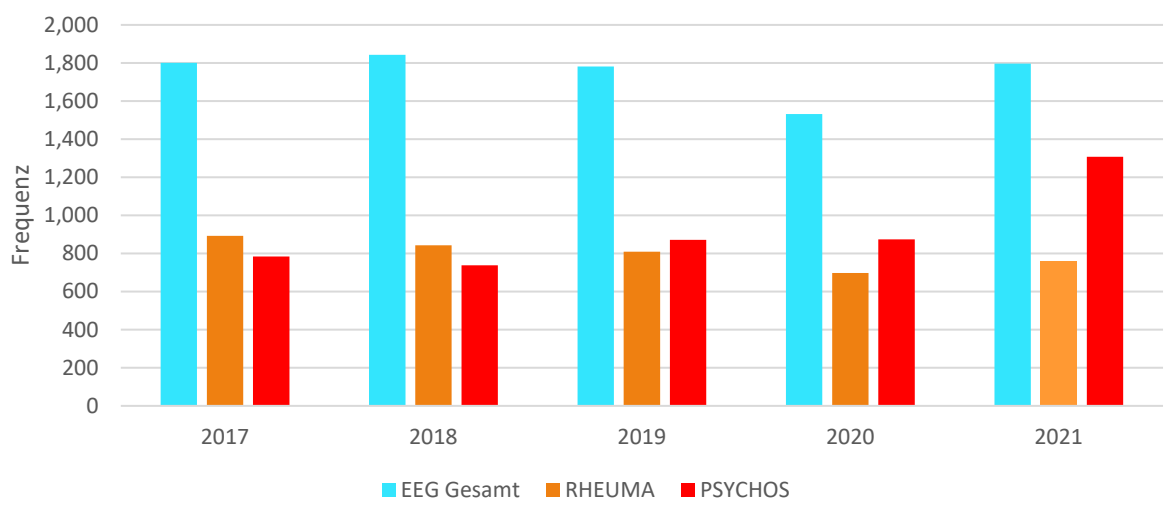


Quelle: BM III/Schlemmer

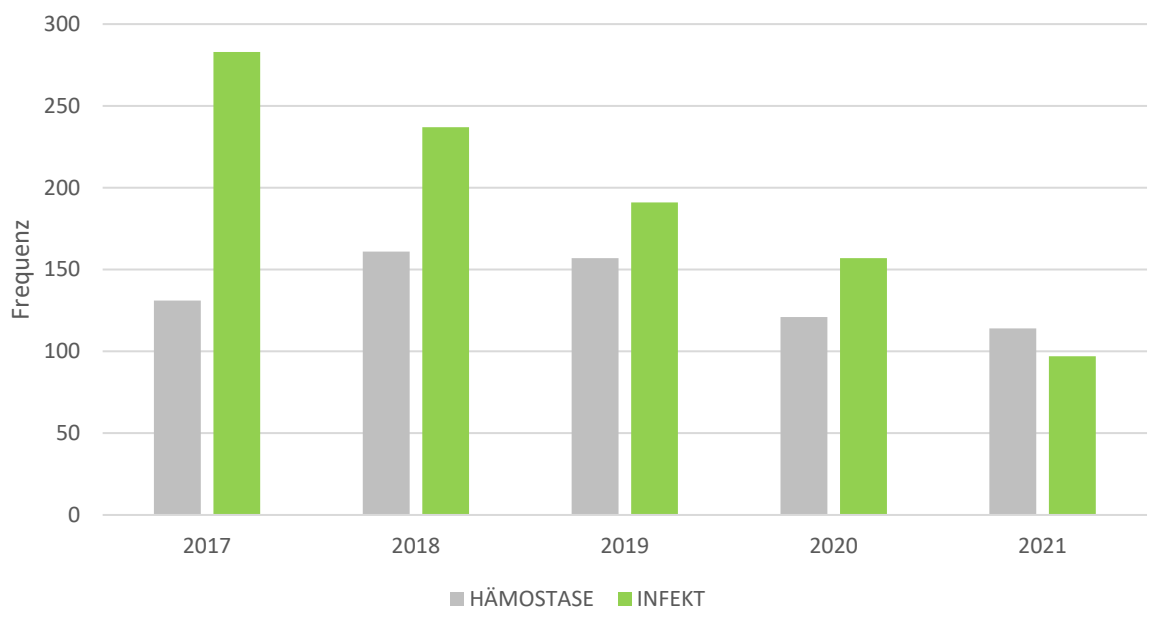
Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Frequenzen 2017-2021



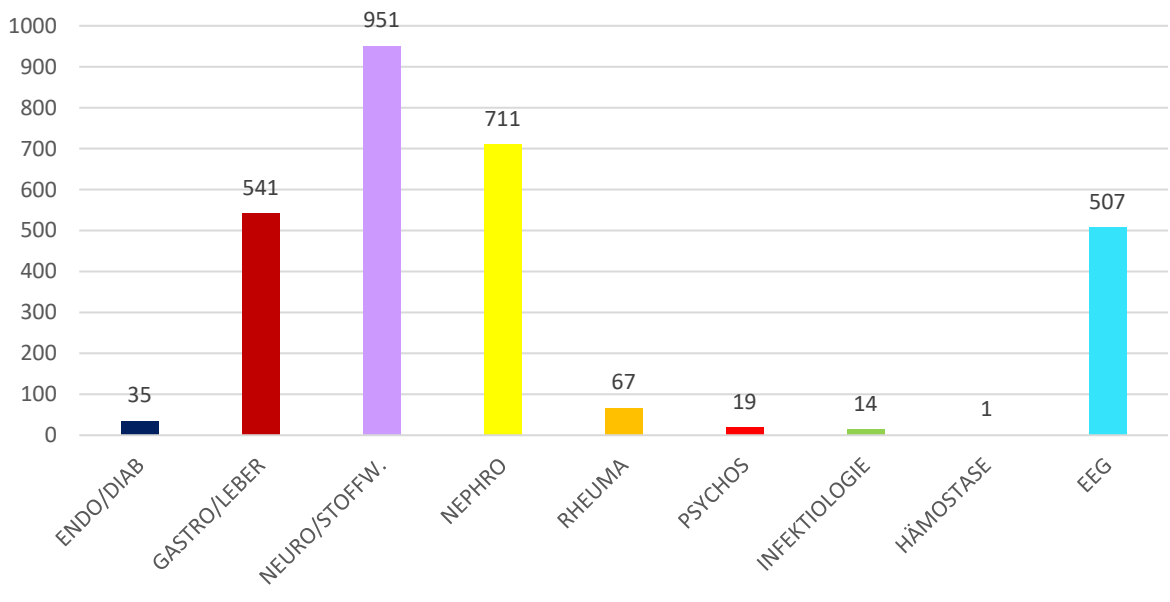
Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Frequenzen 2017-2021



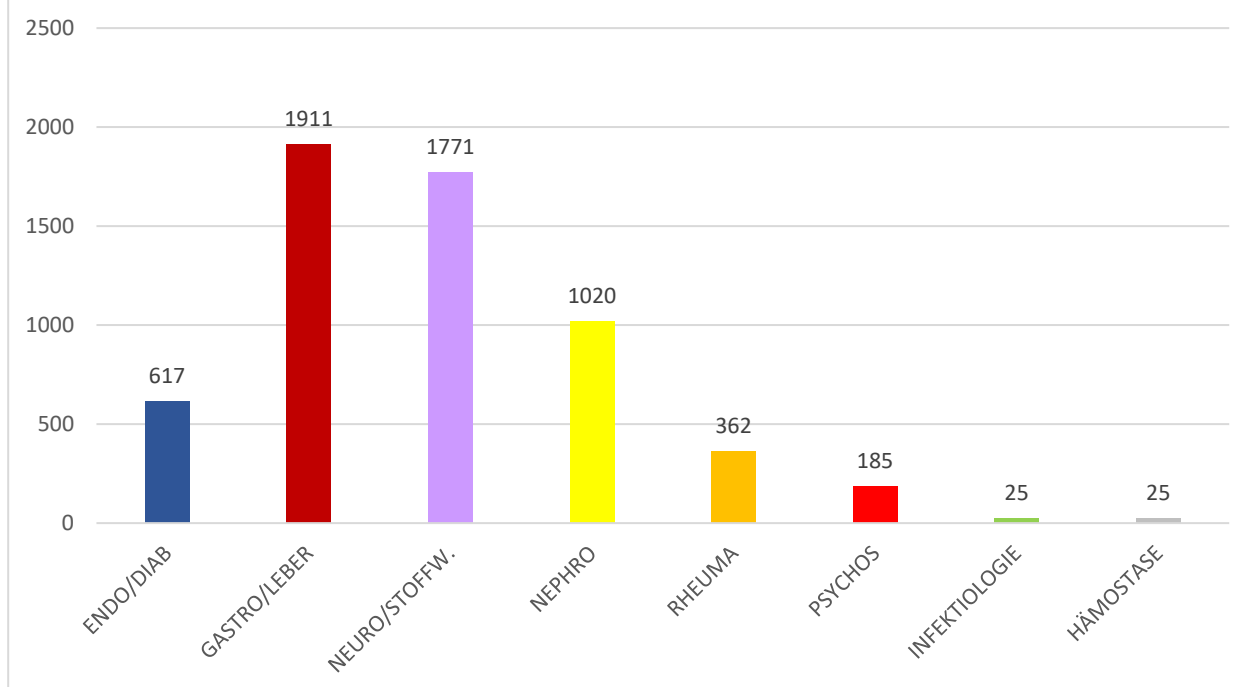
Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Frequenzen 2017-2021



Spezialambulanzen der Allgemeinen Pädiatrie Anzahl der Konsile 2021



TELEMEDIZINISCHE LEISTUNGEN der Spezialambulanzen - 2021 Pat. abwesend



Leistungen der Spezialambulanzen:

Ambulanz für Endokrinologie, Diabetes- und Adoleszentenmedizin

Ambulante Vorstellungen + KK Funktion 52

4.662

Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

15.300

Diabetes mellitus Typ I Erstmanifestationen: 47

Ambulanz für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung

– GPGE zertifiziertes Weiterbildungszentrum

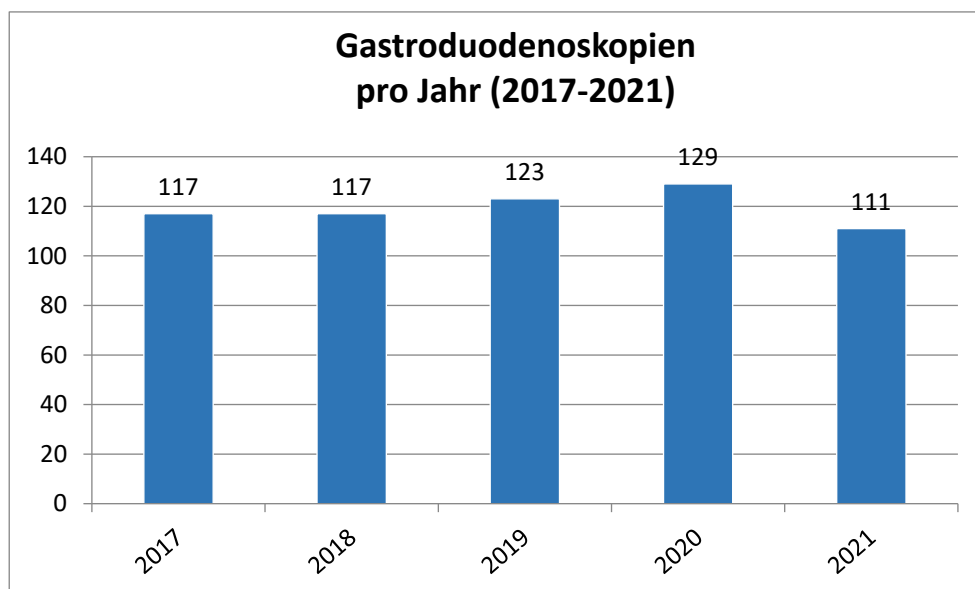
2.345

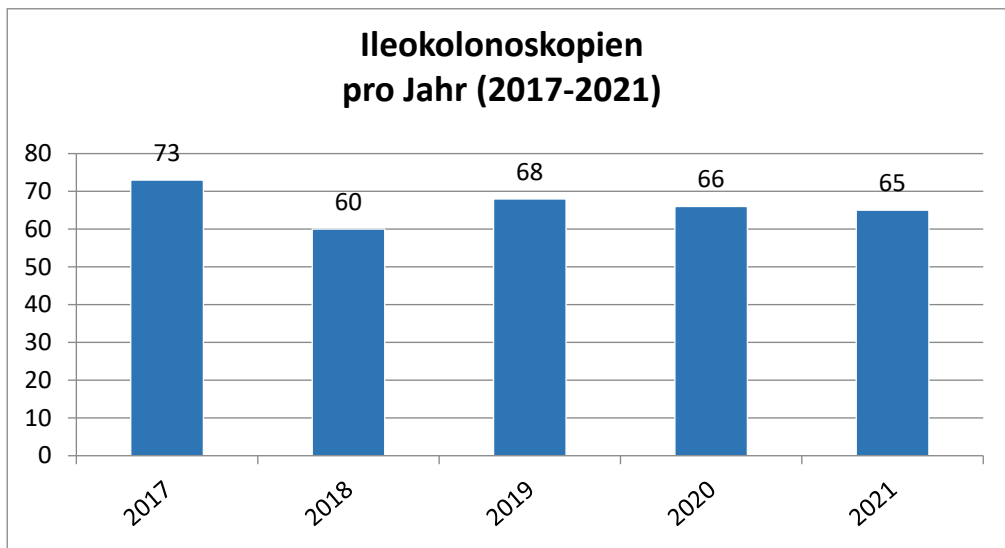
Ambulante Vorstellungen

19.430

Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

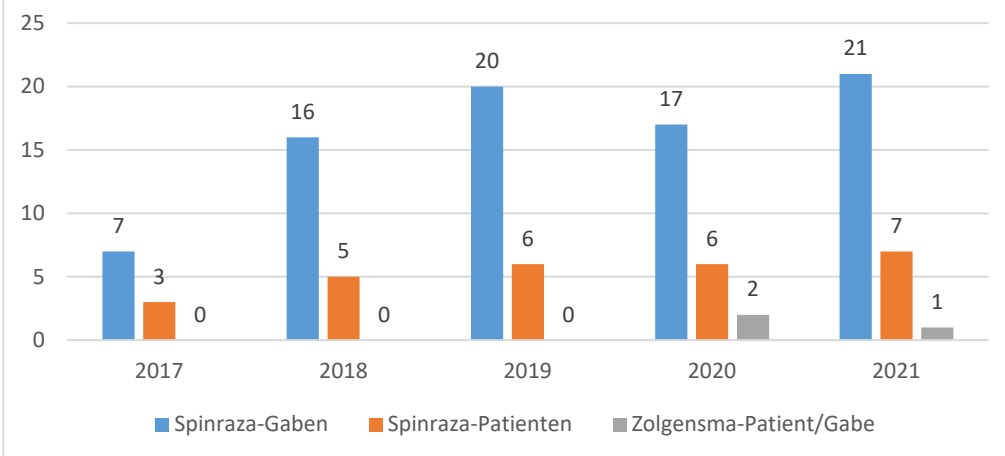
Endoskopien:





Ambulanz für Hämostaseologie und Hämophilie	
Ambulante Vorstellungen	114
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	246
Ambulanz für Vakzinologie und spezielle Infektionskrankheiten	
Ambulante Vorstellungen	97
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	342
Ambulanz für Immunologie und Rheumatologie	
Ambulante Vorstellungen	759
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	3.168
Ambulanz für Nephrologie	
Ambulante Vorstellungen	2.710
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	20.924
Prä- und postoperative Betreuung	65
<u>Fachspezifische Leistungen:</u>	
24-Stunden Blutdruckmessungen	168
Nierenbiopsie	3
Kinder an der Dialyse	1
Nierentransplantationen	1
Ambulanz für Neuropädiatrie	
Ambulante Vorstellungen	3.227
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	15.562
EEG	
EEG-Ableitungen	1.801
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten (Routine-EEG + Routine-EEG mit Provokationsmethode)	2.001
Ambulanz für Stoffwechselkrankheiten	
Ambulante Vorstellungen	467
Leistungen an ambulanten und stationären Patienten	2.021

SMA-Spinraza-Therapien 2017-2021 Zolgensma-Therapie 2020-2021



Ambulanz für Psychosomatik

Ambulante Vorstellungen

1.308

Leistungen an ambulanten und stationären Patienten

5.099

Quelle: BM 03/Schlemmer/KK_2020

Bereich für Endokrinologie, Diabetologie

Leiter:

PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Fröhlich-Reiterer

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

OÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Suppan

PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Jasser-Nitsche

Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Maria Fritsch

Dr.ⁱⁿ Gudrun Weinhandl

Wiss. MitarbeiterInnen:

Kerstin Fanninger MSc., Study Coordinator

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

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

FOA. Dr. Sebastian Bauchinger

Ass. Dr.ⁱⁿ Theresa Greimel

PD Dr. Jörg Jahnel (akademisch) ab 01.11.2019

PD Dr. Karl M. Hoffmann (akademisch) ab 07.12.2015

FA Dr. Benno Kohlmaier

stud. MitarbeiterInnen:

Jacob Kopera

Manuel Prevedel

Sarah Wünscher

Bereich für Hämostaseologie

Leiter:

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

Wiss. MitarbeiterInnen:

AOA a.o.Univ.-Prof. Dr. Siegfried Gallistl

Univ. FA PD Dr. Harald Haidl

PD Mag. Dr. Axel Schlagenhauf (Gerinnungslabor)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Muntean (akademisch) ab 01.11.2015

Mag.^a Sina Pohl (bis 31.01.2021)

Tanja Strini DIⁱⁿ (FH)

Bereich für Infektiologie und Vakzinologie

Forschungseinheit für Infektiologie und Vakzinologie

Leiter:

Freie MitarbeiterInnen:

Wiss. MitarbeiterInnen:

a.o.Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz (bis 31.10.2021)

Mag.^a Ass. Dr.ⁱⁿ Daniela Kohlfürst

Dr. Manfred Sagmeister

Ass. Dr. Christoph Zurl bis 31.01.2021

Mag.^a Nina Schweintzger, PhD

Susanne Hösele, BA bis 20.06.2021

Bianca Stoiser, BA, ab 15.09.2021

Cand.med. Alexandra Rusu ab 16.08.2021

stud.rer.nat. Manuel Leitner bis 31.12.2021

Bereich für Nephrologie

Leiter:

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

a.o.Univ.-Prof. Dr. Christoph Mache

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:

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko

OÄ Dr.ⁱⁿ Michaela Brunner-Krainz

OA Dr. Alexander Kortschak

OÄ Dr.ⁱⁿ Anette Schwerin-Nagel

Ass. Dr.ⁱⁿ Karina Steiner bis 30.04.2021

Ass. Dr. Joachim Zobel ab 02.01.2021

Ass. Dr.ⁱⁿ Heidemarie Pilch ab 02.05.2021

Wiss. MitarbeiterInnen:

FOÄ Dr.ⁱⁿ Ursula Gruber-Sedlmayr bis 31.05.2021 DM

Martina Zndl-Lang, PhD MSc. BSc. ab 15.04.2021

Bereich für Psychosomatik

Leiter:

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

OA Dr. Wolfgang Kaschnitz

Ass. Dr.ⁱⁿ Vyan Noori-Zandi bis 29.02.2021

Ass. Dr.ⁱⁿ Victoria Krainer ab 01.03.2021 bis 31.05.2021

Ass. Dr. Christoph Mattersberger ab 01.06.2021 bis 31.08.2021

Ass. Dr. Victor Aguiriano-Moser ab 01.09.2021

Dr.ⁱⁿ Katharina Burmucic

Sozialpädagogin

Study Coordinator

Mag.^a Denise Marie Innerhofer

Lucia Jimenez Garcia (seit 01.08.2020)

Bereich für Rheumatologie

Leiterin:

Ärztliche-MitarbeiterInnen:

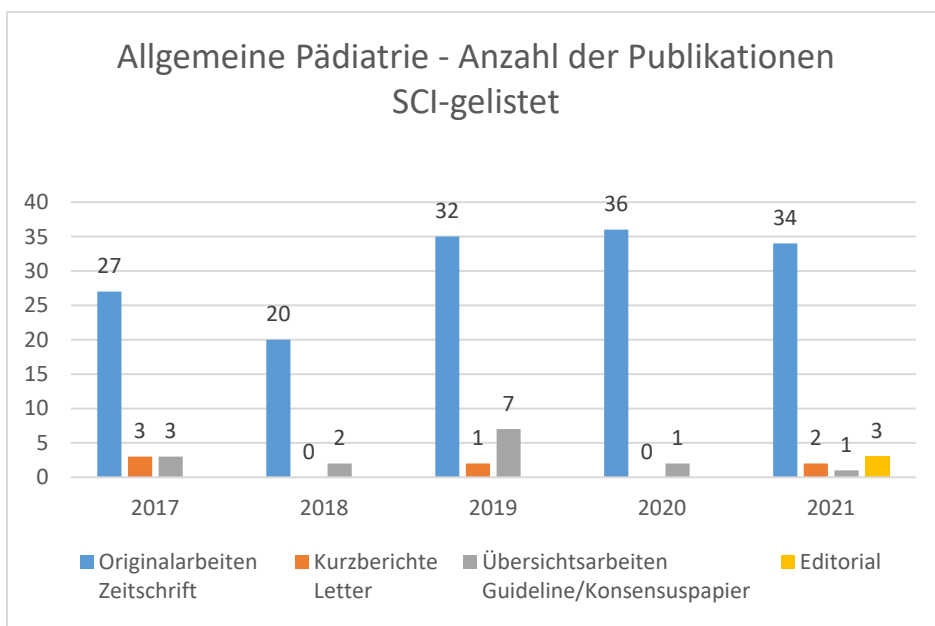
OÄ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Skrabl-Baumgartner

Univ. FA PD Dr. Harald Haidl

Publikationen

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

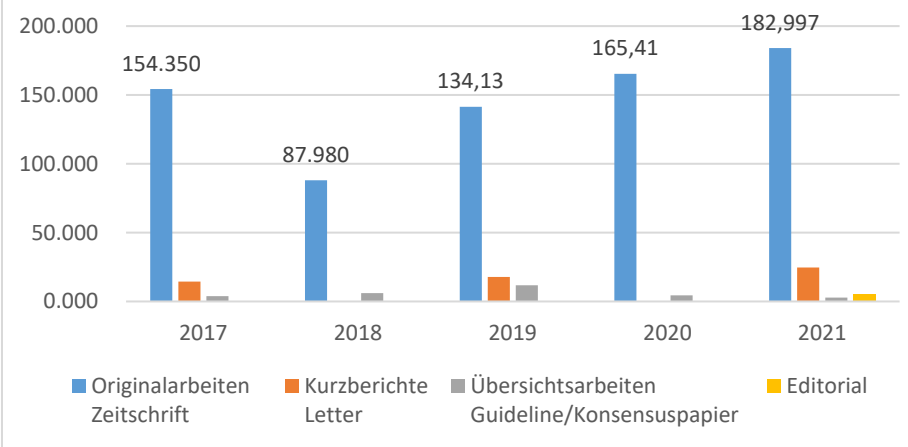
Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	34	182,997	26,483
Kurzbericht/Letter	2	24,71	1,85
Übersichtsarbeit	1	2,86	0,7
Editorial	3	5,435	-



Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	34	182,997
Davon Erstautor:	3	6,065
Davon Corresponding Autor:	6	25,820
Davon Co-Autor:	25	152,112
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	19	-

Allgemeine Pädiatrie - Übersicht Statistik Publikationstätigkeit nach IF



Zhang, Y; Dijkman, PM; Zou, R; **Zandi-Lang, M**; Sanchez, RM; Eckhardt-Strelau, L; Köfeler, H; Vogel, H; Yuan, S; Kudryashev, M, 2021

Asymmetric opening of the homopentameric 5-HT_{3A} serotonin receptor in lipid bilayers.

Nat Commun. 2021; 12(1):1074-1074

Listed in: [ISI:000626756600012]; [PMID:33594077] IF(2021): 14,919; IFnorm: 0,958; Citations (SCI): 11.

Schneeberger, PE; Nampoothiri, S; Holling, T; Yesodharan, D; Alawi, M; Knisely, AS; Müller, T; **Plecko, B**; Janecke, AR; Kutsche, K, 2021

Biallelic variants in VPS50 cause a neurodevelopmental disorder with neonatal cholestasis.

BRAIN. 2021; 144(10): 3036-3049.

Listed in: [ISI:000733375400020]; [PMID:34037727] IF(2021): 13,501; IFnorm: 0,976; Citations (SCI): 1.

Voisin, N; Schnur, RE; Douzgou, S; Hiatt, SM; Rustad, CF; Brown, NJ; Earl, DL; Keren, B; Levchenko, O; Geuer, S; Verheyen, S; Johnson, D; Zarate, YA; Hančárová, M; Amor, DJ; Bebin, EM; Blatterer, J; Brusco, A; Cappuccio, G; Charrow, J; Chatron, N; Cooper, GM; Courtin, T; Dadali, E; Delafontaine, J; Del, Giudice, E; Doco, M; Douglas, G; Eisenkölbl, A; Funari, T; Giannuzzi, G; **Gruber-Sedlmayr, U**; Guex, N; Heron, D; Holla, ØL; Hurst, ACE; Juusola, J; Kronn, D; Lavrov, A; Lee, C; Lorrain, S; Merckoll, E; Mikhaleva, A; Norman, J; Pradervand, S; Prchalová, D; Rhodes, L; Sanders, VR; Sedláček, Z; Seebacher, HA; Sellars, EA; Sirchia, F; Takenouchi, T; Tanaka, AJ; Taska-Tench, H; Tønne, E; Tveten, K; Vitiello, G; Vlčková, M; Uehara, T; Nava, C; Yalcin, B; Kosaki, K; Donnai, D; Mundlos, S; Brunetti-Pierri, N; Chung, WK; Reymond, A, 2021

Variants in the degron of AFF3 are associated with intellectual disability, mesomelic dysplasia, horseshoe kidney, and epileptic encephalopathy.

AM J HUM GENET. 2021; 108(5): 857-873.

Listed in: [ISI:000658896700007]; [PMID:33961779] IF(2021): 11,025; IFnorm: 0,943; Citations (SCI): 2.

Lenaerts, L; Reynhout, S; Verbinnen, I; Laumonnier, F; Toutain, A; Bonnet-Brilhault, F; Hoorne, Y; Joss, S; Chassevent, AK; Smith-Hicks, C; Loeys, B; Joset, P; Steindl, K; Rauch, A; Mehta, SG; Chung, WK; Devriendt, K; Holder, SE; Jewett, T; Baldwin, LM; Wilson, WG; Towner, S; Srivastava, S; Johnson, HF; Daumer-Haas, C; Baethmann, M; Ruiz, A; Gabau, E; Jain, V; Varghese, V; Al-Beshri, A; Fulton, S; Wechsberg, O; Orenstein, N; Prescott, K; Childs, AM; Faivre, L; Moutton, S; Sullivan, JA; Shashi, V; Koudijs, SM; Heijligers, M; Kivuva, E; McTague, A; Male, A; van Ierland, Y; **Plecko, B**; Maystadt, I; Hamid, R; Hannig, VL; Houge, G; Janssens, V, 2021

The broad phenotypic spectrum of PPP2R1A-related neurodevelopmental disorders correlates with the degree of biochemical dysfunction.

Genet Med. 2021; 23(2):352-362

Listed in: [ISI:000583957000002]; [PMID:33106617] IF(2020): 8,822; IFnorm: 0,92; Citations (SCI): 6.

Sherr, JL; Schwandt, A; Phelan, H; Clements, MA; Holl, RW; Benitez-Aguirre, PZ; Miller, KM; Woelfle, J; Dover, T; Maahs, DM; **Fröhlich-Reiterer, E**; Craig, ME, 2021
Hemoglobin A1c Patterns of Youth With Type 1 Diabetes 10 Years Post Diagnosis From 3 Continents. Pediatrics. 2021; 148(2):
Listed in: [ISI:000685243200066]; [PMID:34315809] IF(2021): 7,125; IFnorm: 0,977; Citations (SCI): 3.

Gefferie, SR; Maric, A; Critelli, H; Gueden, S; Kurlemann, G; Kurth, S; Nosadini, M; **Plecko, B**; Ringli, M; Rostasy, K; Sartori, S; Schmitt, B; Suppiej, A; Van Bogaert, P; Wehrle, FM; Huber, R; Bolsterli, BK, 2021
Altered EEG markers of synaptic plasticity in a human model of NMDA receptor deficiency: Anti-NMDA receptor encephalitis
NEUROIMAGE. 2021; 239: 118281
Listed in: [ISI:000681292300013]; [PMID:34147627] IF(2021): 6,556; IFnorm: 1; Citations (SCI): 0.

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**, 2021
Novel subtype of mucopolysaccharidosis caused by arylsulfatase K (ARSK) deficiency.
J Med Genet. 2021;
Listed in: [ISI:000731899600001]; [PMID:34916232] IF(2022): 6,318; IFnorm: 0,881; Citations (SCI): 0.

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, 2021
Biallelic truncating variants in ATP9A cause a novel neurodevelopmental disorder involving postnatal microcephaly and failure to thrive.
J Med Genet. 2021;

Listed in: [ISI:000728622600001]; [PMID:34379057] IF(2021): 6,318; IFnorm: 0,881; Citations (SCI): 1.

Willeit, P; Bernar, B; **Zurl, C**; Al-Rawi, M; Berghold, A; Bernhard, D; Borena, W; Doppler, C; Kerbl, R; Köhler, A; Krause, R; Lamprecht, B; Pröll, J; Schmidt, H; Steinmetz, I; Stelzl, E; Stoiber, H; von, Laer, D; Zuber, J; Müller, T; Strenger, V; Wagner, M, 2021
Sensitivity and specificity of the antigen-based anterior nasal self-testing programme for detecting SARS-CoV-2 infection in schools, Austria, March 2021.
Euro Surveill. 2021; 26(34):
Listed in: [ISI:000689672400002]; [PMID:34448449] IF(2021): 6,307; IFnorm: 0,925; Citations (SCI): 0; last update: 19.04.2022
Doi:10.2807/1560-7917.ES.2021.26.34.2100797

Pelletier, F; Perrier, S; Cayami, FK; Mirchi, A; Saikali, S; Tran, LT; Ulrick, N; Guerrero, K; Rampakakis, E; van Spaendonk, RML; Naidu, S; Pohl, D; Gibson, WT; Demos, M; Goizet, C; Tejera-Martin, I; Potic, A; Fogel, BL; Brais, B; Sylvain, M; Sébire, G; Lourenço, CM; Bonkowsky, JL; Catsman-Berrevoets, C; Pinto, PS; Tirupathi, S; Strømme, P; de Grauw, T; Gieruszczak-Bialek, D; Krägeloh-Mann, I; Mierzewska, H; Philippi, H; Rankin, J; Atik, T; Banwell, B; Benko, WS; Blaschek, A; Bley, A; Boltshauser, E; Bratkovic, D; Brozova, K; Cimas, I; Clough, C; Corenblum, B; Dinopoulos, A; Dolan, G; Faletta, F; Fernandez, R; Fletcher, J; Garcia Garcia, ME; Gasparini, P; Gburek-Augustat, J; Gonzalez Moron, D; Hamati, A; Harting, I; Hertzberg, C; Hill, A; Hobson, GM; Innes, AM; Kauffman, M; Kirwin, SM; Kluger, G; Kolditz, P; Kotzaeridou, U; La Piana, R; Liston, E; McClintock, W; McEntagart, M; McKenzie, F; Melançon, S; Misbahuddin, A; Suri, M; Monton, FI; Moutton, S; Murphy, RPJ; Nickel, M; Onay, H; Orcesi, S; Özkinay, F; Patzer, S; Pedro, H; Pekic, S; Pineda Marfa, M; Pizzino, A; **Plecko, B**; Poll-The, BT; Popovic, V; Rating, D; Rioux, MF; Rodriguez Espinosa, N; Ronan, A; Ostergaard, JR; Rossignol, E; Sanchez-Carpintero, R; Schossig, A; Senbil, N; Sønderberg Roos, LK; Stevens, CA; Synofzik, M; Sztriha, L; Tibussek, D; Timmann, D; Tonduti, D; van de Warrenburg, BP; Vázquez-López, M; Venkateswaran, S; Wasling, P; Wassmer, E; Webster, RI; Wiegand, G; Yoon, G; Rotteveel, J; Schiffmann, R; van der Knaap, MS; Vanderver, A; Martos-Moreno, GÁ; Polychronakos, C; Wolf, NI; Bernard, G, 2021
Endocrine and Growth Abnormalities in 4H Leukodystrophy Caused by Variants in POLR3A, POLR3B, and POLR1C.
J CLIN ENDOCR METAB. 2021; 106(2): e660-e674-e660-e674.
Listed in: [ISI:000637325300048]; [PMID:33005949] IF(2021): 5,958; IFnorm: 0,815; Citations (SCI): 7.

Wunsch, S; **Zurl, C**; Strohmaier, H; Meinitzer, A; Rabensteiner, J; Posch, W; Lass-Flörl, C; Cornely, O; Pregartner, G; König, E; Feierl, G; Hoenigl, M; Prattes, J; Zollner-Schwetz, I; Valentin, T; Krause, R, 2021
Longitudinal Evaluation of Plasma Cytokine Levels in Patients with Invasive Candidiasis.

J Fungi (Basel). 2021; 7(2):

Listed in: [ISI:000622634700001]; [PMID:33535593] IF(2021): 5,816; IFnorm: 0,9; Citations (SCI): 2.

Hagedoorn, NN; Wagenaar, JHL; Nieboer, D; Bath, D; Von Both, U; Carroll, ED; Eleftheriou, I; 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; Yeung, S; Zavadska, D; **Zenz, W**; Vermont, CL; Oostenbrink, R; Moll, HA; PERFORM consortium, 2021

Impact of a clinical decision rule on antibiotic prescription for children with suspected lower respiratory tract infections presenting to European emergency departments: a simulation study based on routine data.

J Antimicrob Chemother. 2021; 76(5):1349-1357

Listed in: [ISI:000648949700032]; [PMID:33564871] IF(2021): 5,79; IFnorm: 0,86; Citations (SCI): 0.

Greimel, T; Jahnel, J; Pohl, S; Strini, T; Tischitz, M; Meier-Allard, N; Holasek, S; Meinel, K; **Aguiriano-Moser, V; Zobel, J; Haidl, H; Gallistl, S**; Panzitt, K; Wagner, M; **Schlagenhauf, A**, 2021

Bile acid-induced tissue factor activity in hepatocytes correlates with activation of farnesoid X receptor.

Lab Invest. 2021; 101(10):1394-1402

Listed in: [ISI:000663227000002]; [PMID:34145381] IF(2021): 5,662; IFnorm: 0,87; Citations (SCI): 2.

de, Beaufort, C; Pit-Ten, Cate, IM; Schierloh, U; Cohen, N; Boughton, CK; Tauschmann, M; Allen, JM; Nagl, K; Fritsch, M; Yong, J; Metcalfe, E; Schaeffer, D; Fichelle, M; Thiele, AG; Abt, D; **Faninger, K**; Mader, JK; Slegtenhorst, S; Ashcroft, N; Wilinska, ME; Sibayan, J; Kollman, C; Hofer, SE; **Fröhlich-Reiterer, E**; Kapellen, TM; Acerini, CL; Campbell, F; Rami-Merhar, B; Hovorka, R, 2021

Psychological Well-Being of Parents of Very Young Children With Type 1 Diabetes - Baseline Assessment.
Front Endocrinol (Lausanne). 2021; 12: 721028

Listed in: [ISI:000693820000001]; [PMID:34456876] IF(2021): 5,555; IFnorm: 0,788; Citations (SCI): 0.

de Laffolie, J; Zimmer, KP; Sohrabi, K; **Hauer, AC**, 2021

Running Behind "POPO"-Impact of Predictors of Poor Outcome for Treatment Stratification in Pediatric Crohn's Disease

FRONT MED-LAUSANNE. 2021; 8: 644003

Listed in: [ISI:000726369000001]; [PMID:34513855] IF(2021): 5,093; IFnorm: 0,838; Citations (SCI): 0.

Coughlin, CR; Tseng, LA; Abdenur, JE; Ashmore, C; Boemer, F; Bok, LA; Boyer, M; Buhas, D; Clayton, PT; Das, A; Dekker, H; Evangelou, A; Feillet, F; Footitt, EJ; Gospe, SM; Hartmann, H; Kara, M; Kristensen, E; Lee, J; Lilje, R; Longo, N; Lunsing, RJ; Mills, P; Papadopoulou, MT; Pearl, PL; Piazzon, F; **Plecko, B**; Saini, AG; Santra, S; Sjarif, DR; Stockler-Ipsiroglu, S; Striano, P; Van Hove, JLK; Verhoeven-Duif, NM; Wijburg, FA; Zuberi, SM; van Karnebeek, CDM, 2021

Consensus guidelines for the diagnosis and management of pyridoxine-dependent epilepsy due to α-aminoacidic semialdehyde dehydrogenase deficiency.

J Inherit Metab Dis. 2021; 44(1):178-192

Listed in: [ISI:000595673400001]; [PMID:33200442] IF(2020): 4,982; IFnorm: 0,778; Citations (SCI): 11.

Mathis, T; Poms, M; Kofeler, H; Gautschi, M; **Plecko, B**; Baumgartner, MR; Hochuli, M, 2021

Untargeted plasma metabolomics identifies broad metabolic perturbations in glycogen storage disease type I

J INHERIT METAB DIS. 2021;

Listed in: [ISI:000716369600001]; [PMID:34671989] IF(2021): 4,982; IFnorm: 0,778; Citations (SCI): 0.

Hammersen, J; Tittel, SR; Warncke, K; **Fritsch, M**; Placzek, K; Pacaud, D; Karges, B; Woelfle, J; Holl, RW, DPV, Initiative, 2021

Previous diabetic ketoacidosis as a risk factor for recurrence in a large prospective contemporary pediatric cohort: Results from the DPV initiative.

Pediatr Diabetes. 2021; 22(3):455-462

Listed in: [ISI:000620066500001]; [PMID:33533571] IF(2021): 4,866; IFnorm: 0,946; Citations (SCI): 4.

Beghini, M; Resch, FJ; Moslinger, D; Konstantopoulou, V; Karall, D; Scholl-Burgi, S; **Brunner-Krainz, M; Plecko, B**; Spenger, J; Kautzky-Willer, A; Scherer, T; Hufgard-Leitner, M, 2021
Project & "Backtoclinic I & II": An overview on the state of care of adult PKU patients in Austria
MOL GENET METAB. 2021; 133(3): 257-260.
Listed in: [ISI:000664220100004]; [PMID:34083143] IF(2021): 4,797; IFnorm: 0,75; Citations (SCI): 0.

Tittel, SR; Dunsheimer, D; Hilgard, D; Knauth, B; **Fröhlich-Reiterer, E**; Galler, A; Wurm, M; Holl, RW, , DPV, Initiative, 2021
Coeliac disease is associated with depression in children and young adults with type 1 diabetes: results from a multicentre diabetes registry.
Acta Diabetol. 2021; 58(5):623-631
Listed in: [ISI:000609950400002]; [PMID:33483854] IF(2021): 4,28; IFnorm: 0,582; Citations (SCI): 2.

Kohlmaier, B; Schweintzger, NA; Sagmeister, MG; Švendová, V; Kohlfürst, DS; Sonnleitner, A; Leitner, M; Berghold, A; Schmiedberger, E; Fazekas, F; Pichler, A; Rejc-Marko, J; Růžek, D; Duková, L; Čejková, D; Husa, P; Pýchová, M; Krbková, L; Chmelík, V; Štruncová, V; Zavadská, D; Karelis, G; Mickiene, A; Zajkowska, J; Bogovič, P; Strle, F; **Zenz, W**; The, Eu-Tick-Bo, Study, 2021
Clinical Characteristics of Patients with Tick-Borne Encephalitis (TBE): A European Multicentre Study from 2010 to 2017.
Microorganisms. 2021; 9(7):
Listed in: [ISI:000676591300001]; [PMID:34209373] IF(2021): 4,128; IFnorm: 0,625; Citations (SCI): 5.

Herle, M; **Brunner-Krainz, M**; Karall, D; Goeschl, B; Moslinger, D; **Zobel, J; Plecko, B**; Scholl-Burgi, S; Spenger, J; Wortmann, SB; Huemer, M, 2021
A retrospective study on disease management in children and adolescents with phenylketonuria during the Covid-19 pandemic lockdown in Austria
ORPHANET J RARE DIS. 2021; 16(1): 367
Listed in: [ISI:000686763500002]; [PMID:34412683] IF(2021): 4,123; IFnorm: 0,636; Citations (SCI): 0.

Vollbach, H; Auzanneau, M; Reinehr, T; Wiegand, S; Schwab, KO; Oeverink, R; **Froehlich-Reiterer, E**; Woelfle, J; De Beaufort, C; Kapellen, T; Gohlke, B; Holl, RW, 2021
Choice of basal insulin therapy is associated with weight and height development in type 1 diabetes: A multicenter analysis from the German/Austrian DPV registry in 10 338 children and adolescents
J DIABETES. 2021;
Listed in: [ISI:000672176100001]; [PMID:34184423] IF(2021): 4,006; IFnorm: 0,5; Citations (SCI): 0.

Hagedoorn, NN; Borensztajn, D; Nijman, RG; Nieboer, D; Herberg, JA; Balode, A; von Both, U; Carroll, E; Eleftheriou, I; Emonts, M; van der Flier, M; de Groot, R; **Kohlmaier, B**; Lim, E; Maconochie, I; Martinón-Torres, F; Pokorn, M; Strle, F; Tsolia, M; Zavadská, D; Zenz, W; Levin, M; Vermont, C; Moll, HA, 2021
Development and validation of a prediction model for invasive bacterial infections in febrile children at European Emergency Departments: MOFICHE, a prospective observational study.
Arch Dis Child. 2021; 106(7):641-647
Listed in: [ISI:000667720200011]; [PMID:33208397] IF(2020): 3,801; IFnorm: 0,884; Citations (SCI): 2.

Kohlmaier, B; Holzmann, H; Stiasny, K; Leitner, M; **Zurl, C**; Strenger, V; Kundt, M; **Zenz, W**, 2021
Effectiveness and Safety of an Intravenous Immune Globulin (IVIG) Preparation in Post-exposure Prophylaxis (PEP) Against Measles in Infants.
Front Pediatr. 2021; 9: 762793
Listed in: [ISI:000730783000001]; [PMID:34926346] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 0.

Nijman, RG; Oostenbrink, R; Moll, HA; Casals-Pascual, C; von, Both, U; Cunningham, A; De, T; Eleftheriou, I; Emonts, M; Fink, C; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Kafourou, M; **Kohlmaier, B**; Kuijpers, TW; Lim, E; Maconochie, IK; Paulus, S; Martinon-Torres, F; Pokorn, M; Romaine, ST; Calle, IR; Schlappbach, LJ; Smit, FJ; Tsolia, M; Usuf, E; Wright, VJ; Yeung, S; Zavadská, D; **Zenz, W**; Levin, M; Herberg, JA; Carroll, ED, , PERFORM, consortium, (Personalized, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimize, Real-life, Management, across, the, European, Union), 2021
A Novel Framework for Phenotyping Children With Suspected or Confirmed Infection for Future Biomarker Studies.
Front Pediatr. 2021; 9: 688272
Listed in: [ISI:000683863800001]; [PMID:34395340] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 3.

Zurl, C; Eber, E; Siegl, A; Loeffler, S; Stelzl, E; Kessler, HH; Egger, M; **Schweintzger, NA**; **Zenz, W**; Strenger, V, 2021

Low Rate of SARS-CoV-2 Infections in Symptomatic Patients Attending a Pediatric Emergency Department.

Front Pediatr. 2021; 9: 637167-637167.

Listed in: [ISI:000642422400001]; [PMID:33898359] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 1.

Borensztajn, DM; Hagedoorn, NN; Rivero Calle, I; Maconochie, IK; von Both, U; Carroll, ED; Dewez, JE; Emonts, M; van der Flier, M; de Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Lim, E; Martinon-Torres, F; Nieboer, D; Nijman, RG; Pokorn, M; Strle, F; Tsolia, M; Vermont, C; Yeung, S; Zavadska, D; **Zenz, W**; Levin, M; Moll, HA; PERFORM consortium: Personalised Risk assessment in febrile children to optimise Real-life Management across the European Union, 2021

Variation in hospital admission in febrile children evaluated at the Emergency Department (ED) in Europe: PERFORM, a multicentre prospective observational study.

PLoS One. 2021; 16(1): e0244810-e0244810.

Listed in: [ISI:000608044300109]; [PMID:33411810] IF(2021): 3,24; IFnorm: 0,653; Citations (SCI): 5.

Haidl, H; Gaugler, J; Cvirk, G; **Jasser-Nitsche, H**; Schwinger, W; Pohl, S; Bisping, E; **Gallistl, S**; **Schlagenhauf, A**, 2021

Impact of electric cardioversion on platelet activation.

PLoS One. 2021; 16(4): e0250353-e0250353.

Listed in: [ISI:000644138300036]; [PMID:33886660] IF(2021): 3,24; IFnorm: 0,653; Citations (SCI): 0.

Hadji-Cohen, R; Dragoumi, P; Barca, D; **Plecko, B**; Lerman-Sagie, T; Zafeiriou, D, 2021

Safety and recommendations for vaccinations of children with inborn errors of metabolism

EUR J PAEDIATR NEURO. 2021; 35: 93-99.

Listed in: [ISI:000708644900011]; [PMID:34673402] IF(2021): 3,14; IFnorm: 0,767; Citations (SCI): 0.

Lanz, S; Seidel, G; **Skrabl-Baumgartner, A**, 2021

Golimumab in juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis unresponsive to Adalimumab

PEDIATR RHEUMATOL. 2021; 19(1): 132

Listed in: [ISI:000687180200003]; [PMID:34419092] IF(2021): 3,054; IFnorm: 0,744; Citations (SCI): 0.

Fuchs, J; Allen, JM; Boughton, CK; Wilinska, ME; Thankamony, A; de Beaufort, C; Campbell, F; Yong, J; **Froehlich-Reiterer, E**; Mader, JK; Hofer, SE; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Tauschmann, M; Hood, K; Kimbell, B; Lawton, J; Roze, S; Sibayan, J; Cohen, N; Hovorka, R; KidsAP Consortium, 2021

Assessing the efficacy, safety and utility of closed-loop insulin delivery compared with sensor-augmented pump therapy in very young children with type 1 diabetes (KidsAP02 study): an open-label, multicentre, multinational, randomised cross-over study protocol.

BMJ Open. 2021; 11(2): e042790-e042790.

Listed in: [ISI:000620631300003]; [PMID:33579766] IF(2021): 2,692; IFnorm: 0,623; Citations (SCI): 5.

Jasser-Nitsche, H; Bechtold-Dalla Pozza, S; Binder, E; Bollow, E; Heidtmann, B; Lee-Barkley, YH; Raile, K; de Sousa, G; Schramm, U; Holl, RW, 2021

Comorbidity of inflammatory bowel disease in children and adolescents with type 1 diabetes.

Acta Paediatr. 2021; 110(4):1353-1358

Listed in: [ISI:000590018400001]; [PMID:33119925] IF(2020): 2,299; IFnorm: 0,543; Citations (SCI): 2.

Plecko, B, 2021

Diagnostic work-up of impaired consciousness in infants, children and adolescents

MONATSSCHR KINDERH. 2021;

Listed in: [ISI:000607325800003] IF(2021): 0,348; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0.

Kurzbericht/Letter

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	2	24,706
davon Corresponding Autor:	0	0
davon Co-Autor:	2	24,706
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	2	-

Chen, NS; Boughton, CK; Hartnell, S; Fuchs, J; Allen, JM; Willinska, ME; Thankamony, A; de, Beaufort, C; Campbell, FM; **Fröhlich-Reiterer, E**; Hofer, SE; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Ghatak, A; Randell, TL; Besser, REJ; Elleri, D; Trevelyan, N; Denvir, L; Davis, N; Gurnell, E; Lindsay, R; Morris, D; Scott, EM; Bally, L; Thabit, H; Leelarathna, L; Evans, ML; Murphy, HR; Mader, JK; Hovorka, R, , AiDAUT, AP@home04, CLOuD, DAN05, DAN06, and, KidsAP, consortia, 2021

User Engagement With the CamAPS FX Hybrid Closed-Loop App According to Age and User Characteristics.

Diabetes Care. 2021;

Listed in: [ISI:000678813200003]; [PMID:34021021] IF(2021): 19,112; IFnorm: 0,973; Citations (SCI): 2.

de Laffolie, J; Zimmer, KP; Sohrabi, K; **Hauer, AC**, 2021

Early Immunosuppression in Children and Adolescents With Crohn's Disease Data From the CEDATA GPGE Registry

DTSCH ARZTEBL INT. 2021; 118(24): 421-422.

Listed in: [ISI:000678523000003] IF(2021): 5,594; IFnorm: 0,88; Citations (SCI): 0.

Übersichtsarbeit / Guideline

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	2,863
davon Corresponding Autor:	0	0
davon Co-Autor:	1	2,863
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Korinthenberg, R; Trollmann, R; **Plecko, B**; Stettner, GM; Blankenburg, M; Weis, J; Schoser, B; Muller-Felber, W; Lochbuehler, N; Hahn, G; Rudnik-Schoneborn, S, 2021

Differential Diagnosis of Acquired and Hereditary Neuropathies in Children and Adolescents-Consensus-Based Practice Guidelines

CHILDREN-BASEL. 2021; 8(8): 687

Listed in: [ISI:000689030400001]; [PMID:34438578] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 0.

Editorial

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	3	5,435
davon Corresponding Autor:	3	5,435
davon Co-Autor:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Plecko, B, 2021

Why child neurologists should have vitamine B-6 in their pockets
 EUR J PAEDIATR NEURO. 2021; 33: A5-A6.

Listed in: [ISI:000704291700005]; [PMID:34304990] IF(2021): 3,14; IFnorm: 0,767; Citations (SCI): 0.

Plecko, B, 2021

TPK1 Deficiency-A Vitamin-Responsive Encephalopathy with a Suggestive MRI Pattern.
 NEUROPEDIATRICS. 2021; 52(2): 69-70.

Listed in: [ISI:000621184800001]; [PMID:33626592] IF(2021): 1,947; IFnorm: 0,38; Citations (SCI): 0.

Hauer, AC, 2021

Report on the 6th World Congress for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition "WCPGHAN 2021" from 2nd to 5th June 2021, from Vienna (virtual)
 MONATSSCHR KINDERH. 2021; 169(8): 775-782.

Listed in: [ISI:000678060300018] IF(2021): 0,348; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0; last update: 19.04.2022

Doi:10.1007/s00112-021-01262-1

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF:

Originalarbeit (Zeitschrift)

Boeddha, NP; Driessen, GJ; Hagedoorn, NN; **Kohlfuerst, DS**; Hoggart, CJ; van, Rijswijk, AL; Ekinci, E; Priem, D; Schlapbach, LJ; Herberg, JA; de, Groot, R; Anderson, ST; Fink, CG; Carroll, ED; van, der, Flier, M; Martinón-Torres, F; Levin, M; Leebeek, FW; **Zenz, W**; de, Maat, MPM; Hazelzet, JA; Emonts, M; Dik, WA, 2021

Detectable A Disintegrin and Metalloproteinase With Thrombospondin Motifs-1 in Serum Is Associated With Adverse Outcome in Pediatric Sepsis.

Crit Care Explor. 2021; 3(11): e0569

Borensztajn, DM; Hagedoorn, NN; Carroll, ED; von, Both, U; Dewez, JE; Emonts, M; van, der, Flier, M; de, Groot, R; Herberg, J; Kohlmaier, B; Lim, E; Maconochie, IK; Martinon-Torres, F; Nieboer, D; Nijman, RG; Oostenbrink, R; Pokorn, M; Calle, IR; Strle, F; Tsolia, M; Vermont, CL; Yeung, S; Zavadská, D; **Zenz, W**; Levin, M; Moll, HA, , PERFORM, consortium:, Personalised, Risk, assessment, in, febrile, children, to, optimise, Real-life, Management, across, the, European, Union, 2021

A NICE combination for predicting hospitalisation at the Emergency Department: a European multicentre observational study of febrile children.

Lancet Reg Health Eur. 2021; 8: 100173

Fritsch, M; Nagl, K; Rojacher, T; Dorninger, L; Hofer, S; **Fröhlich-Reiterer, E**, 2021
Long-term complications
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 38-42.

Fröhlich-Reiterer, E, 2021
Typ 1 Diabetes kommt nicht immer allein
Diabetesforum. 2021; 4: 16

Fröhlich-Reiterer, E, 2021
Historischer Rückblick auf 100 Jahre Insulintherapie bei Kindern mit Typ 1 Diabetes.
Wiener Medizinische Wochenschrift Skriptum. 2021; 18(8): 13

Fröhlich-Reiterer, E; Cavini, A; Fischmeister, G; Prchla, C; Tauschmann, M; Berger, G; Steichen, E; Steigleder-Schweiger, C; Kovacic, R; Rami-Merhar, B; Hofer, SE; Karall, D; Sperl, W; Kerbl, R, 2021
Rehabilitation of Children and Adolescents with Diabetes in Austria: Concept of the Austrian Working Group for Paediatric Diabetes and Endocrinology and the Austrian Society of Paediatrics Version 1:
October 2020
PADIATR PADOL. 2021;

Fröhlich-Reiterer, E; Hofer, S; **Jasser-Nitsche, H**; Luck, U; Rami-Merhar, B, 2021
Associated Diseases and Other Complications
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 33-37.

Fröhlich-Reiterer, E; Tauschmann, M; Rami-Merhar, B; **Fritsch, M**; Hofer, S, 2021
Insulin Treatment and Goals
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 15-18.

Füreder, A; Kropshofer, G; Benesch, M; Dworzak, M; Greil, S; Huber, WD; **Hubmann, H**; Lawitschka, A; Mann, G; Michel-Behnke, I; Müller-Sacherer, T; Pichler, H; Simonitsch-Klupp, I; Schwinger, W; Szepfalusi, Z; Cazzolara, R; Attarbaschi, A; Austrian Society of Pediatric Hematology and Oncology, 2021
Characteristics, management, and outcome of pediatric patients with post-transplant lymphoproliferative disease-A 20 years' experience from Austria.
CANCER REP-US. 2021; 21(1): e1375-e1375.

Rami-Merhar, B; **Fritsch, M**; Prchla, C; Hortenhuber, T; **Fröhlich-Reiterer, E**, 2021
Acute complications
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 25-29.

Rami-Merhar, B; Jager, A; **Fritsch, M**; Luck, U; **Fröhlich-Reiterer, E**, 2021
Diagnosis, Classification, Epidemiology
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 2-4.

Rami-Merhar, B; Luck, U; **Fritsch, M**; **Frohlich-Reiterer, E**; Hofer, SE, 2021
Support Structure for Children and Adolescents with Diabetes Mellitus
PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 5-7.

Skrabl-Baumgartner, A; Sailer-Höck, M, 2021
Der rheumatologische Transitionsspatient
Universum Innere Medizin. 2021; 02/21: 37-39.

Übersichtsarbeit

Skrabl-Baumgartner, A, 2021
Juvenile idiopathische Arthritis erkennen und behandeln
Arzt und Kind. 2021; 3: 6-8.

Plecko, B. 2021
Spinale Muskelatrophie-Warum Früherkennung so wichtig für den Therapieerfolg mit modernen Medikamenten ist.
Arzt und Kind. 2021; 2: 28-30.

Editorial

Fröhlich-Reiterer, E; Hofer, S, 2021

Diabetes treatment recommendations

PADIATR PADOL. 2021; 56(SUPPL 1): 1-1.

Listed in: [ISI:000666910900001] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 19.04.2022

Fallbericht

Papadopoulou, MT; Dalpa, E; Portokalas, M; Katsanika, I; Tirothoulaki, K; Spilioti, M; Gerou, S; **Plecko, B;** Evangelou, AE, 2021

Cerebral folate deficiency in two siblings caused by biallelic variants including a novel mutation of *FOLR1* gene: Intrafamilial heterogeneity following early treatment and the role of ketogenic diet.

JIMD Rep. 2021; 60(1): 3-9.

Listed in: [PMID:34258135]

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Battistuta, G; **Haidl, H; Skrabi-Baumgartner, A , 2021**

Lyme-Arthritis in children- a retrospective cohort-study

Journal für Mineralstoffwechsel&Musculoskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):129--Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27, 2021; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2412-8260) -Poster

Chen, N; Boughton, C; Hartnell, S; Fuchs, J; Allen, J; Wilinska, M; Thankamony, A; De Beaufort, C; Campbell, F; **Frohlich-Reiterer, E; Hofer, S; Rami-Merhar, B; Ghatak, A; Randell, T; Besser, R; Elleri, D; Denvir, L; Trevelyan, N; Davis, N; Gurnell, E; Lindsay, R; Morris, D; Scott, E; Bally, L; Thabit, H; Leelarathna, L; Evans, M; Murphy, H; Mader, J; Hovorka, R, 2021**

DIFFERENCES IN USER ENGAGEMENT WITH THE CAMAPS FX HYBRID CLOSED-LOOP APP
ACCORDING TO AGE AND USER CHARACTERISTICS

DIABETES TECHNOL THE. 2021; 23: A62-A63. -Poster

Listed in: [ISI:000656638700161] IF(2021): 4,403; IFnorm: 0,797; Citations (SCI): 0; last update: 19.04.2022

Fritsch, M; Fröhlich-Reiterer, E; Wutzl,V; Hölbings, E; Aigner, D; Plecko, B; Mader, J, 2021

„Treatment induced neuropathy“ (TIND) – Eine seltene Komplikation bei einem Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes

Monatsschrift Kinderheilkunde . 2021; 169(S2): -59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021; Sept 31-OCT 2, 2021; Salzburg. -Poster

Fuchs, J; Allen, JM; Boughton, CK; Wilinska, ME; Thankamony, A; de Beaufort, C; **Froehlich-Reiterer, E; Kapellen, TM; Rami-Merhar, B; Hofer, SE; Campbell, FM; Sibayan, J; Bocchino, L; Hovorka, R, 2021**

Cambridge hybrid closed-loop in very young children with type 1 diabetes: a multi-national 4-month randomised trial

DIABETOLOGIA. 2021; 64(SUPPL 1):122-122.-EASD; -Oral Communication

Listed in: [ISI:000696550100235] IF(2021): 10,122; IFnorm: 0,945; Citations (SCI): 0.

Hubmann, H; Acham-Roschitz, B; Mache C, 2021

Urolithiasis als Erstsymptom bei Hyperparathyreoidismus-Jaw tumor Syndrom

Autorenreferate. 2021; 50(9):380--52. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN); SEP 30-OCT 2, 2021; Berlin, GERMANY.

Kamrath C, Tittel SR, Dunstheimer D, **Fröhlich-Reiterer E**, Freff M, Böttcher C, Scheffler N, Lenze S, Gericke E, Thiele S, and Holl RW, 2021
Early versus late histological confirmation of celiac disease in children and adolescents with new-onset type 1 diabetes and positive screening result – Analysis of the multicenter diabetes follow-up registry DPV - Pediatric Diabetes . 2021; 22(30):116–47th Annual Meeting ISPAD; Oct 13-16; Online. -Oral Communication

Kohlmaier, B; Gunther, N; Benesch, M; Fickert, P; Lackner, H; Lagler, H; Liegl-Atzwanger, B; Stadlbauer, V; Strenger, V; Stroedter, L; Sorantin, E; Till, H; **Zenz, W**; **Hauer, A.**, 2021
Leberzyste und pulmonale Rundherde - Zystische Echinokokkose und andere Bösartigkeiten.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S60–59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Kohlmaier, B; **Schweintzger, NA**; **Sagmeister, MG**; **Kohlfürst, D**; Sonnleitner, A; **Leitner, M**; Berghold, A; Schmidberger, E; Fazekas, F; Pichler, A; Rejc-Marko, J; Ružek, D; Husa, P; Pýchová, M; Chemlik, V; Štruncová, V; Zavadská, D; Mickiene, A; Zajkowska, J; Bogovic, P; Strle, F; **Zenz, W**, 2021
Klinischer Verlauf der Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME): Auswertung einer europäischen Multi-Center-Studie von 2010 bis 2017
Neurologisch Fachmagazin für Neurologie, Sonderausgabe 1. 2021; p.31--ÖGN 2021; APR 9-10, 2021; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2223-0629) -Poster

Lanz, S; Seidel, G; **Skrabl-Baumgartner, A**, 2021
Golimumab bei refraktärer idiopathischer Arthritis-assozierter Uveitis
Journal für Mineralstoffwechsel&Musculoskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):127--Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2412-8260) -Poster

Leitner, M; Wagner, M; **Jahnel, J**, 2021
Alpha1-Antitrypsin deficiency and liver injury at the Medical University of Graz
WIEN KLIN WOCHENSCHR. 2021; 133(SUPPL 5):180-180. -Poster
Listed in: [ISI:000698406600010] IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,379; Citations (SCI): 0; last update: 19.04.2022

Nagl, K; Waldhör, T; Hofer, SE; **Frohlich-Reiterer, E**; **Fritsch, M**; Meraner, D; Prchla, C; Rami-Merhar, B, 2021
Alarmingly high Rates of diabetic Ketoacidosis in Initial Diagnosis of Type 1 Diabetes in Children in Austria - An increasing Problem beyond the Corona Pandemic?
WIEN KLIN WOCHENSCHR. 2021; 133(SUPPL 6):213-213.-ÖDG Jahrestagung; Nov 17-19; Salzburg. - Oral Communication
Listed in: [ISI:000724027200035] IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,371; Citations (SCI): 0.

Nagl K, Waldhör T, Hofer SE, **Fröhlich-Reiterer E**, **Fritsch M**, Meraner D, Prchla C, Rami-Merhar B, for the Austrian Diabetes Incidence Study Group, 2021
Alarmingly high rates of diabetic ketoacidosis in type 1 diabetes initial diagnosis in children in Austria - an increasing problem beyond the corona pandemic?
Pediatr Diabetes 2021: 22. 2021; 22(30):116–47th Annual Meeting ISPAD; OCT 13-16 ; Online. -Poster

Peternell, A; Breu, M; Preisel, M; Schimmel, M; Eisenkolbl, A; **Zobel, J**; Wendel, EM; Reindl, M; Rostasy, K; Baumann, M; Lechner, C, 2021
Blood parameter analysis in pediatric MOG-antibody-associated disorders
MULT SCLER J. ECTRIMS 2021 Abstracts. 2021; 27(2_SUPPL):527-527.-37th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis; OCT 13-15, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Poster
Listed in: [ISI:000706771301433] IF(2021): 6,312; IFnorm: 0,87; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022

Rieger, R; **Fritsch, M**; **Jasser-Nitsche, H**; **Fröhlich-Reiterer, E**, 2021
FreeStyle Libre: Flash-Glucose-Monitoring als Alternative zur kapillären Blutzuckermessung
Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169(S2):55-55.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; Sep 20-OCT 2, 2021; Salzburg. -Poster

Schierloh, U; Ware, J; M Allen, J; Boughton, Ch; Wilinska, M; Thankamony, A; de Beaufort, C; **Fröhlich-Reiterer, E**; Kapellen, T; Rami-Merhar, B; Hofer, SE; Campbell, F; Sibayan, J; Bocchino, L; Hovorka, R; on behalf of the KidsAP Consortium, 2021

CamAPS FX hybrid closed-loop in very young children with T1D: a multi-national 4-month randomised trial
Pediatric Diabetes. 2021; 22: -Annual ISPA meetinh; Oct 13-16; Online. -Oral Communication

Schild, RS; Dupont, S; Harambat, J; Vidal, E; Jager, K; Oh, J; Balat, A; Berecki, C; Bieniás, B; Brandström, P; Broux, F; Consolo, S; Gojkovic, I; Groothoff, J; Heaf, JG; **Hubmann, H**; Mannings, S; Pankratenko, TE; Papachristou, F; Plumb, LA; Podracka, L; Prokurat, S; Reisaeter, AV; Santos, R; Seikku, P; Shkurti, E; Sparta, G; Vondrak, K; Bonthuis, M, 2021

Disparities in treatment and outcome of kidney replacement therapy in children with comorbidities: An ESPN/ERA-EDTA Registry study

Autorenreferate. 2021; 50(9):359-361.-52. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN); SEP 30-OCT 2, 2021; Berlin, GERMANY. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A; Lanz, S; Ulreich, R, 2021

MIS-C: Erfahrungen an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz

Journal für Mineralstoffwechsel&Musuloskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):127--Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27, 2021; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2412-8260) -Poster

Tauschmann, M; Fuchs, J; Nagl, K; Cvach, S; Mader, JK; **Fritsch, M**; **Jasser-Nitsche, H**; **Faninger, K**; Binder, E; Steichen, E; Abt, D; Allen, JM; Boughton, CK; Wilinska, ME; Sibayan, J; Thankamony, A; de Beaufort, C; Campbell, FM; Kapellen, TM; **Frohlich-Reiterer, E**; Hofer, SE; Rami-Merhar, B; Hovorka, R, 2021

Cambridge Hybrid Closed-Loop in Young Children and Preschoolers with Type 1 Diabetes: A randomized, multi-national 4-Month Study

WIEN KLIN WOCHENSCHR. 2021; 133(SUPPL 6):203-203. -Oral Communication

Listed in: [ISI:000724027200018] IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,371; Citations (SCI): 0.

Winkler, P; Fritsch, P; Strenger, V; Löffler, S; Eber, E; **Fritsch, M**, 2021

Häufigkeit einer SARS-CoV-2-Infektion bei Kindern und Jugendlichen in einem Primärversorgungszentrum, ermittelt mit Antigentests von November 2020 bis inklusive Februar 2021 in Graz, Österreich – Eine retrospektive Studie an 1800 Patient*innen

Monatsschr Kinderheilkd . 2021; 169(S2):68-68.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde, Fritsch M.; Sep 20-OCT2; Salzburg. -Poster

Zurl, C; Kanitz, E; Schmid, D; Eber, E; Götzinger, F; **Zenz, W**; Strenger, V, 2021

Querschnittstudie bei 0-19 Jährigen mit SARS-CoV-2 Infektion: Vorläufige Ergebnisse zu Langzeitbeschwerden bei Kindern.

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S66--59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Zurl, C; Kanitz, E; Schmid, D; Eber, E; Kerbl, R; Götzinger, F; **Zenz, W**; Strenger, V, 2021

Querschnittstudie bei 0-19 Jährigen mit SARS-CoV2 Infektion: Vorläufige Ergebnisse

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S43--59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Zurl, C; **Zenz, W**; Strenger, V, 2021

Hospitalisierungen von Kindern und Jugendlichen mit SARS-CoV-2 Infektion in Österreich im Zeitraum März 2020 bis März 2021,

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S66--59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Abstract (Konferenzband)

Aguiriano-Moser, V; Burmucic, K; Kaschnitz, W, 2021

Auswirkung von „Picky Eating“ bei einem Jugendlichen mit ADHS und ASS.

Kongressband der ÖGKJ 2021. 2021; -ÖGKJ Jahrestagung 2021; SEP 30-OCT 02, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Aguiriano-Moser, V; Zöhrer, E; Eber, E; Schlagenhauf, A; Haidl, H; Greimel, T; Meinel, K; Zobel, J; Pohl, S; Tischitz, M; Scharnagel, H; Fauler, G; Stojakovic, T; **Jahnel, J**, 2021

Bile acids conjugation shift in patients with cystic fibrosis liver disease.

Abstractband der Veranstaltung . 2021; -WCPGHAN; JUN 2-5, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Borensztajn, D; Hagedoorn, N; Carroll, E; Von Both, U; Dewez, J; Emonts, M; Van Der Flier, M; De Groot, R; Herberg, J; **Kohlmaier, B**; Levin, M; Lim, E; Maconochie, I; Martinón-Torres, F; Nijman, R; Pokorn, M; Rivero Calle, I; Tsolia, M; Vermont, C; Zavadska, D; **Zenz, W**; Zachariasse, J; Moll, H; 2021
FEBRILE CHILDREN WITH COMORBIDITY AT THE ED – WHY ARE THEY BEING LEFT OUT OF SCIENTIFIC STUDIES?

PD074/#362. 2021; -ESPID 2021; MAY 25-29, 2021; Geneva, Swiss. -Poster

Hubmann, H; Acham-Roschitz, B; Mache, C, 2021

Familiäre Nierendysplasie bei CAKUTHEDE

Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021. 2021; 169(Suppl2): S80-S81.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021; SEP 30-OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Schlagenhauf, S; Pohl, S; Greimel T; Meinel, K; Aguiriano-Moser, V; Gallistl, S; Jahnel, J; Haidl, H, 2021

The contribution of bile acid transport and endoplasmatic reticulum stress to tissue factor activation in hepatocytes

Hämostaseologie. 2021; 41(S01):27-27.-65th Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Hemostasis Research; FEB 22-26, 2021; Lausanne (Online). -Oral Communication

Schweintzger, NA; Pölz, L; Hösele, S; Grigorow, I; Zurl, C; Haidl, H; Sagmeister, M; Kohlmaier, B; Zenz, W, 2021

DIFFERENTIAL GENE EXPRESSION ANALYSIS IN PATIENTS WITH PERIPHERAL FACIAL PALSY O073/#914. 2021; -ESPID; MAY 25-29, 2021; Geneva, Swiss. -Poster

Tan, C; Zavadska, D; Vermont, C; Maconochie, I; Nijman, R; Martinón-Torres, F; Herberg, J; Carroll E; Emonts, M; Lim, E; Tsolia, M; De Groot, R; Van Der Flier, M; **Zenz, W**; Kohlmaier, B; Pokorn, M; Rivero, I; Von Both, U; Levin, M; Moll, H; 2021

WHICH LOW URGENT TRIAGED FEBRILE CHILDREN CAN BE REFERRED TO A FAST TRACK UNIT? A EUROPEAN MULTICENTRE OBSERVATIONAL STUDY

OP024 / #436 . 2021; -ESPID 2021; MAY 25-29, 2021; Geneva, Swiss. -Oral Communication

Zurl C., Kanitz E., Schmid D., Eber E., Kerbl R., Götzinger F., Zenz W., Strenger V., 2021

Querschnittsstudie bei 0- bis 19-Jährigen mit SARS-CoV2-Infektion: vorläufige Ergebnisse

Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; (169):43-90.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021; SEPT 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, Austria. -Oral Communication

Abstract (Webpublikation)

Hoenigl, M; Barac, A; Gangneux, JP; Richardson, R; Arikan-Akdagli, S; Salmanton-Garcia, J; Lagrou, K; Bassetti, M; Blankenheim, Y; Akalin, EH; Akova, M; Arsic-Arsenjevic, V; Bicanic, T; Bretagne, S; Denis, B; Erben, N; Gori, A; Clemente, PG; Rodriguez, JG; Giacobbe, DR; Goodman AL; Klimko, N; Lanternier, F; Lass-Floerl, C; Lockhart, D; Loughlin, L; Matos, T; Mikulska, M; Narayanan, M; Prattes, J; Rogers, B; Ruiz, M; Roilides, E; Scharman, U; Sipahi, OR; Steinamnn, J; Trauth, J; Turhan, O; Toscano, C; Henriques, J; Vena, A; White, PL; Willinger, B; Tumbarello, M; Talento, A; Tortorano, A; Van Wijngaerden, E; Jordan, H; Milacek, C; **Zurl, C**; Backs, M; Li, A; Seufert, R; Tomazin, R; Cavling-Arendrup, M; Alastruey-Izquierdo, A; Koehler, P; Cornely, O, 2021

Outcomes of Invasive Candida Infections in Europe: Results from ECMM Candida III - a multinational European study.

2021; -31st ECCMID; JUL 9-13, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Webpublikation

Kohlfürst, DS, 2021

Meningokokken-Impfung bei Kindern- und Jugendlichen

<https://www.oegvak.at/>. 2021; -Fokus Impfen. Status quo & Update zu relevanten Impfungen im schulpflichtigen Alter.; Oct 7, 2021; Vienna. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Acham-Roschitz, B, 2021

Angeborene Harntransportstörungen

Jahrestagung der Öster. Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; 2021. -Oral Communication

Acham-Roschitz, B, 2021

Hypophosphatämische Rachitis im Kindes- und Jugendalter: Herauforderungen in Diagnose, Therapie und Transition

Jahrestagung der Gesellschaft für Päd. Nephrologie (GPN); OKT 1-2, 2021; Freiburg, DEUTSCHLAND. 2021. -Oral Communication

Aguiriano-Moser, V, 2021

Herausforderung in der Behandlung von Essstörungen während der COVID-Pandemie

5. Österreichische Jahrestagung Pädiatrische Psychosomatik. ; OCT 8, 2021; St. Pölten, Universitätsklinikum. 2021. -Oral Communication

Hauer, A.C., 2021

36. Mondseer Gespräche der Österreichischen Gesellschaft für Kinder und Jugendheilkunde
18.-19.11.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021

CED und Hygiene

58. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinderradiologie; 25.09.2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Hauer, AC, 2021

CEDATA-GPGE

GPGE; 19.05.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021

ESPGHAN Quality of Care Task Call

ESPGHAN; 28.01.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021

ESPGHAN-PAC-Meeting

ESPGHAN; 04.02.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
ESPGHAN-Strategy Day
ESPGHAN; 12.02.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
ESPGHAN-World Congress - Congress President
ESPGHAN; 02.-05.06.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
Hyperbilirubinämie
Forum Hebammenarbeit; 26.-27.11.2021; Mainz, GERMANY. 2021. -Oral Communication

Hauer, AC, 2021
IBD-Porto Group Meeting
IBD-Porto Group; 29.01.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
Session 1: The Basics (IBD Course)
WCPGHAN; 01.05.06.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
State of the Art Lecture - Vorsitz - Vortrag Prof.Dr. Josef Penninger
WCPGHAN; 01.-05.06.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
TANDEM TALK: Treatment Strategies around the World
WCPGHAN; 01.-05.06.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
WCPGHAN 2021 - Management Committee; Jan-Jun 2021; München, GERMANY. 2021.

Hauer, AC, 2021
World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (WCPGHAN 2021) - Scientific Committee Meeting as part of the Winter Council Meeting
Abstract Selection Meeting; 11.02.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology und Nutrition
WCPGHAN 2021 - Scientific Committee; 18.01.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
WPEBM - Executive Board Meeting
CD-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC, 2021
36. Jahrestagung der GPGE
GPGE; 15.-17.04.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC; Wünscher, S; Prevedel, M, 2021
WP1 - State of the art in CD management
CD-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell . 2021.

Hauer, AC; Prevedel, M, 2021
WP2 - Optimization of diagnostic strategies in CD
CD-Skills (EU-Projekt); Jan - Dez 2021; Virtuell . 2021.

Hauer, AC; Prevedel, M, 2021
WP3 - Building knowledge capacities
CD-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC; Prevedel, M, 2021
WP4 - Pilot activities
CD-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC; Prevedel, M, 2021
2nd Steering Committee Meeting
CD-Skills (EU-Projekt); 15.02.2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC; Wünscher, S; Prevedel, M, 2021
WPC - Communication
CS-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell. 2021.

Hauer, AC; Wünscher, S; Prevedel, M, 2021
WPW - Management
CD-Skills (EU-Projekt); Jan-Dez 2021; Virtuell. 2021.

Kohlfürst, DS, 2021
Einfluss des humanen Genoms auf Suszeptibilität und Verlauf der Meningokokkensepsis
Abschiedssymposium Werner Zenz: Neues in der Pädiatrischen Infektiologie; Sept 17, 2021; Graz. 2021. -
Oral Communication

Kohlmaier, B;, 2021
Analyse von 38.000 ambulanten Vorstellungen fiebernder Kinder aus 12 europäischen Zentren
Abschiedssymposium Werner Zenz - Neues in der Pädiatrischen Infektiologie; SEPT 17, 2021; Congress
Graz. 2021. -Oral Communication

Kohlmaier, B; Entenmann, A;, 2021
Vom farblosen Stuhl des Neugeborenen bis zur Lebertransplantation – was Eltern, Hebammen und
Ärzt*Innen wissen sollten.
ÖGKJ Jahrestagung ; SEPT 30-Oct 2, 2021; Congress Salzburg. 2021. -Oral Communication

Meinel, K; Doloresz, S; Deszofi, A; **Pohl, S; Strini, T; Greimel, T; Aguiriano Moser, V; Haidl, H**; Wagner,
M; **Schlagenhauf, A; Jahnle, J**, 2021
Severity of pruritus correlates with human and muricholic bile acid levels as well as plasmatic autotaxin
concentrations in children and adolescents with chronic cholestatic liver diseases
WCPGHAN 2021, 6th World Congress; JUNE, 2-5, 2021; Vienna, Austria. 2021. -Poster

Plecko, B, 2021
Biomarker Research in Neurometabolic Disorders
Meeting of the Dutch Society of Child Neurology; Honorary Cornelia de Lange Award; 12. Nov 2021;
Nijmegen. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021
Biomarkers in the diagnosis of neurometabolic disorders
EPNS Research Meeting; 25.-26 Nov 2021; virtuell Stockholm. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021
Diagnostik bei kindlichen Epilepsien
Elternverein für epilepsiekranke Kinder; 14.Okt 2021; Graz. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021
Enzyme replacement therapy in neurometabolic disorders
28.Okt 2021; Portugal virtuell. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021
Epilepsie bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen
ÖGKJ; 2.September 2021; Salzburg. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021
Genetik in der Neuropädiatrie
Vortragsreihe Neuropädiatrie; 20. Oktober 2021; Zürich Kinderspital. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021

Inborn errors of metabolism-growing into adulthood

European Adult Neurology EAN Concerence; 21st June 2021; Vienna. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021

Neurometabolische Erkrankungen - Leitsymptome, Herangehensweise und Systematik

DASNE Konferenz; 11.Nov 2021; Wartburg virtuell. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021

New insights into treatable metabolic epilepsies

13th Epilepsy Colloquium London; 20. Juni 2021; Virtuell. 2021. -Oral Communication

Plecko, B, 2021

Therapieoptionen bei Epilepsien aufgrund angeborener Stoffwechselerkrankungen

GNP Tagung; 6.Nov 2021; Salzburg. 2021. -Oral Communication

Plecko, B und die AG neuromuskuläre Erkrankungen Austria, 2021

Erfahrungen mit Zolgensma zur Therapie der SMA in Österreich

Pädiatriertage in Venedig; 26.Nov 2021; Venedig virtuell. 2021. -Oral Communication

Sagmeister, MG, 2021

Genomweite Assoziationsstudien bei FSME Patienten

Abschiedssymposium Werner Zenz - Neues in der Pädiatrischen Infektiologie; SEP 17, 2021; Congress Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2021

Komorbiditäten der Juvenilen idiopathischen Arthritis-eine interdisziplinäre Herausforderung

Jahrestagung der ÖGKJ; SEP 30-OCT2; Salzburg. 2021. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2021

MIS-C: Definition und klinische Präsentation

Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27, 2021; Vienna, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Skrabl-Baumgartner, A, 2021

Tofacitinib bei Juveniler idiopathischer Arthritis

Webinar, Pfizer; DEC16, 2021; Webinar. 2021.

Greimel, T; Stampfer, L; Leitner, E; Zechner, EL; Unterhauser, K; Kienesberger, S; **Hauer, AC**; Gorkiewicz, G; Krause, R; Högenauer, C; **Hoffmann, KM**, 2021

Klebsiella oxytoca bei Säuglingen: Komensale oder Pathobiont?

36. virtuelle Jahrestagung der GPGE; APR 15-17, 2021; Basel, SWITZERLAND. 2021. -Oral Communication

Verheyen, S; Blatterer, J; Speicher, MR; AlKaissi, A; Lakshmi, BS; Boons, GJ; Mai-Britt, I; Andreea, D; Sproß, J; Kircher, SG; Posch-Pertl, L; Baumgartner, D; Lübke, T; Girisha, K; **Plecko, B**, 2021

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

11. Österreichischer Kongress für Seltene Krankheiten 20. Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Humangenetik Symposium Pro Rare Austria; SEP 24-25, 2021; Innsbruck. 2021. -Oral Communication

Zandl-Lang, M; Zuellig, T; Abela, L; Naegelin, Y; Weber, P; Kappos, L; Wilken, B; Koefeler, H; **Plecko, B**, 2021

Girls with Rett syndrome show a changed lipidomic profile in the cerebrospinal fluid (CSF) and plasma
EPNS VIRTUAL Research Meeting; NOV 25-26, 2021; Stockholm, SWEDEN. 2021. -Oral Communication

Beiträge in Nicht-Fachzeitschriften:

Fröhlich-Reiterer, E, 2021

Komborbiditäten bei Typ 1 Diabetes im Kindes- und Jugendalter.

Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021. 169: 912-921.

Sonstige Veröffentlichungen:

Benka, B; Fischer, K; Holzmann, H; Karthaler, U; Klein, JP; **Kohlfürst, D**; Kollaritsch, H; Kundi, H; Palmisano, G; Paulke-Korinek, M; Philadelphy, D; Prieler, A; Redlberger-Fritz, M; Tucek, B; Türk, S; Wiedermann-Schmidt, U; Zwiauer, K; Szell, M., 2021
COVID-19-Impfungen: Priorisierung des Nationalen Impfgremiums.
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) Stubenring 1, 1010 Wien. 2020. 2021

Benka, B; Fischer, K; Holzmann, H; Karthaler, U; Klein, JP; **Kohlfürst, D**; Kollaritsch, H; Kundi, H; Palmisano, G; Paulke-Korinek, M; Philadelphy, D; Prieler, A; Redlberger-Fritz, M; Tucek, B; Türk, S; Wiedermann-Schmidt, U; Zwiauer, K; Szell, M., 2021
COVID-19-Impfungen: Anwendungsempfehlungen des Nationalen Impfgremiums.
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) Stubenring 1, 1010 Wien. 2021

Benka, B; Fischer, K; Holzmann, H; Karthaler, U; Klein, JP; **Kohlfürst, D**; Kollaritsch, H; Kundi, H; Palmisano, G; Paulke-Korinek, M; Philadelphy, D; Prieler, A; Redlberger-Fritz, M; Tucek, B; Türk, S; Wiedermann-Schmidt, U; Zwiauer, K; Szell, M., 2021
COVID-19-Impfungen: Empfehlung des Nationalen Impfgremiums zu Astra Zeneca .
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) Stubenring 1, 1010 Wien. 2020 FullText. 2021

Hauer, AC, 2021
Assistentenfortbildung
Medizinische Universität Graz. 2021

Hauer, AC, 2021
Facharztprüfungs vorbereitungsseminar
Medizinische Universität Graz, 13.09.2021. 2021

Hauer, AC, 2021
Interdisziplinäre Vorlesungsreihe: Entwicklungsmedizin; Medizinische Grundlagen für
Entwicklungs zusammenarbeit
Medizinische Universität Graz. 2021

Hauer, AC, 2021
Turnusärzte fortbildung
Medizinische Universität Graz. 2021

Hauer; AC, 2021
Vorlesungen und Praktikum im Modul 19 (Pädiatrie)
Medizinische Universität Graz. 2021

Kohlmaier, B; Schneider, M; Huber, WD; Modl, M; Deutschmann, A; 2021
Double-sided papilledema with normal intracranial pressure after liver transplantation
Young ESPGHAN Case of the Month - October 2021.

Projekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2021:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	2	346.120 EURO
- davon EU	1	100.000 EURO
- davon FWF	1	246.120 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	7	(Unten nicht angeführt) 155.931 EURO

Neu bewilligte Forschungsförderungsprojekte (zur Anzeige frei gegeben):

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,

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,

Laufende Projekte im Jahr 2021

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	7	2.509.816 EURO
- davon EU	3	2.120.595 EURO
- davon FWF	1	246.120 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	1	(Unten nicht angeführt) 164.112 EURO
Klinische Studien	43	(Unten nicht angeführt) 732.566 EURO

Laufende Forschungsförderungsprojekte (zur Anzeige frei gegeben):

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,

Die künstliche Bauchspeicheldrüse bei Kindern mit Typ 1 Diabetes im Alter von 1 bis 7 Jahren.

ProjektleiterIn: Elke Fröhlich-Reiterer

Laufzeit: 01.01.2017 - 31.12.2021

Summe: 220.595 EURO

Fördergeber: Europäische Kommission,

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,

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,

Untersuchungen zur Rolle von cholestase-induzierter Thrombozytenaktivierung in der Pathogenese cholestaticischer Lebererkrankungen

ProjektleiterIn: Axel Schlagenhauf

Laufzeit: 01.02.2019 - 01.02.2021

Summe: 3.000 EURO

Fördergeber: MEOF Graz - Vereinigung Forschungsförderung Med Uni Graz,

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

ProjektleiterIn: Almuthe Hauer

Laufzeit: 01.07.2020 - 31.12.2022

Summe: 130.101 EURO

Fördergeber: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung,

Molekulargenetische Charakterisierung von PKU Patienten in Österreich: Prävalenz BH4 sensitiver Mutationen

ProjekterterIn: Barbara Plecko

Laufzeit: 01.01.2007 - 30.06.2025

Summe: 10.000 EURO

Fördergeber: inVITA Gesellschaft zur Förderung der Gesundheit unserer Kinder

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community:

Reviewing im Jahr 2021:

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

- DIABETES CARE
- PEDIATRIC DIABETES

Univ. FA Priv.-Doz. Dr.med.univ. Harald Haidl

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

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

- EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY
- JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION
- PÄDIATRIE UND PÄDOLOGIE
- PEDIATRIC RESEARCH

Univ. FA Dr.med.univ. Benno Kohlmaier

- BMC EMERGENCY MEDICINE

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

- AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS
- BRAIN
- EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY
- JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE

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

- THROMBOSIS RESEARCH

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Andrea Skrabl-Baumgartner

- CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY

Gutachter*innen Förderinstitutionen im Jahr 2021:

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

- Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank (ÖNB) - Österreich

Kommissionstätigkeit im Jahr 2021:

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

- Eberhard Karls Universität Tübingen - Medizinische Fakultät, Externe Berufung: Gutachter

Gutachter*innen von Organisationen im Jahr 2021:

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

- ESPGHAN European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
Funktion: Mitglied

Funktionen in wissenschaftlichen Gremien und Gesellschaften im Jahr 2021:

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

- DPV (Diabetes Patienten Verlaufsdocumentation) Initiative
Funktion: Mitglied
- Insulinpumpenausschuß der ÖDG
Funktion: Ausschussmitglied
- 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: Abstracts Reviewerin - ESPGHAN
- 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: ESPGHAN-WCPGHAN 2021-ESPGHAN Council Member-Congress President
- Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)
Funktion: Zertifizierung als Pädiatrische Gastroenterologin durch die GPGE
- 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: 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

- Österreichrepräsentant des "Committee of National GI Presidents" der European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN)
Funktion: Österreichrepräsentant
- 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)
- 7th World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (Wien 2021)
Funktion: Abstract Reviewerin

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

- European Academy of Paediatrics
Funktion: Young EAP country representative for Austria
- European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID)
Funktion: Young ESPID country representative for Austria
- Nationales Impfgremium
Funktion: Mitglied des Nationalen Impfgremiums
- Österreichische Gesellschaft f. Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
Funktion: Referatsleitung "Junge ÖGKJ"

Univ. FA Dr.med.univ. Benno Kohlmaier

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

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

- Europäische Kinderneurologen Gesellschaft (EPNS)
Funktion: Chair of the Scientific and Research Committee
- Österr Ges. für Epileptologie
Funktion: Wiss. Beirat

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Andrea Skrabl-Baumgartner

- Arbeitsgruppe Pädiatrische Rheumatologie
Funktion: Leiterin

Organisation von Veranstaltungen im Jahr 2021:

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

- ESPGHAN Public Affairs Committee und Council Meeting in Genf
Mitglied Organisationskomitee: Konferenz
Veranstalter: ESPGHAN
- IBD-Porto Group Meeting in Porto
Mitglied Organisationskomitee: Konferenz
Veranstalter: IBD-Porto Group
- WCPGHAN (World Congress of Pediatric, Gastroenterology, Hepatology and Nutrition)
Organisator*in: Konferenz
Veranstalter: ESPGHAN

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

- Grazer Impftag
Wissenschaftlicher Beirat*in: Konferenz

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2021:

Univ. FÄ Dr.med.univ. Maria Fritsch

Rieger, R

FreeStyle Libre: Flash-Glucose-Monitoring als Alternative zur kapillären Blutzuckermessung
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 86

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

Rieger, R

FreeStyle Libre: Flash-Glucose-Monitoring als Alternative zur kapillären Blutzuckermessung
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 86

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

Bamschoria, J

Das hämolytisch-urämische Syndrom im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 76

Fuchs, C

Exanthermerkrankungen im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 67

Kneidinger, M

Kollagenosen im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 128

Kaufmann, F

Zusammenhänge von PIMS (Paediatric inflammatory multisystem syndrom) und Covid-19: Symptome, Therapien und Diagnostik
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 100

Univ. FA Priv.-Doz. Dr.med.univ. Harald Haidl

Seidler, V

Thrombozytenaggregationsmessungen mittels Multiplate® in einer pädiatrischen Kohorte
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 89

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Jörg Jahnel

Leitner, M

Alpha1-Antitrypsin deficiency and liver injury at the Medical University of Graz
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Graz Medical University; 2021. pp.

Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Christoph Mache

Bamschoria, J

Das hämolytisch-urämische Syndrom im Kindes- und Jugendalter
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 76

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

Fuchs, C

Exanthermerkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 67

Kneidinger, M

Kollagenosen im Kindes- und Jugendalter

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 128

Seidler, V

Thrombozytenaggregationsmessungen mittels Multiplate® in einer pädiatrischen Kohorte

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 89

Habilitationen im Jahr 2021:

Harald Haidl

Fach: Kinder- und Jugendheilkunde

Datum Habilitation: 26.04.2021

Hildegard Jasser-Nitsche

Fach: Kinder- und Jugendheilkunde

Datum Habilitation: 16.09.2021

Preise und Auszeichnungen im Jahr 2021

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

- **Cornelia de Lange Medal**

Niederlande

Martina Zandl-Lang

- **Hertha Firnberg Scholarship- FWF**

Österreich

Dienstleistungen und Veranstaltungen im Jahr 2021:

ADHS und ASS zu Zeiten von COVID-19

31.07.2021 - 31.07.2021

Workshop – OA Dr. Wolfgang Kaschnitz

COVID-19 und Hämophilie

30.06.2021 - 30.06.2021

Workshop - a.o.Univ.Prof. Dr. Siegfried Gallistl

Neues in der Pädiatrischen Infektiologie – Abschiedssymposium a.o.Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz

17.09.2021 - 17.09.2021

Symposium - a.o.Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz

12. Grazer Impftag 2021

06.11.2021 – 06.11.2021

virtueller Kongress – a.o.Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz

Klinische Abteilung für Neonatologie

Stationärer Bereich gesamt

	KKNEO 1 Intensiv	KKNEO 1	KKNEO 2 Intensiv	KKNEO 2 IMC	KKNEO 3	Gesamt / Durchschni tt
Gesamtaufnahmen	656	380	275	295	383	1989
Pflegetage	2455	1415	3726	2036	3461	13093
Belagstage	2370	1256	3689	1869	3094	12278
Auslastung*	92,76	38,23	84,22	56,89	94,19	Ø 73,3
Auslastung**	96,13	43,07	85,07	61,98	105,36	Ø 78,3
Verweildauer***	3,61	3,29	13,32	6,36	8,01	Ø 6,9
Bettenzahl	7	9	12	9	10	47

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

Neugeborene nach Gestationsalter

SSW	2017	2018	2019	2020	2021
Reifgeborene 37-43 SSW	345	274	438	343	392
Frühgeborene <37 SSW	400 (53)	339 (55)	376 (46)	323 (47)	373 (48)
SSW unbekannt	10	7	11	18	7
Gesamt	755	620	825	684	772

N (%); SSW Schwangerschaftswochen

Nach Geburtsgewicht

Geburtsgewicht (g)	2017	2018	2019	2020	2021
> 1500 g	655	523	751	595	693
< 1500 g (VLBW)	82 (10,8)	89 (14)	80 (9,6)	73 (10,7)	70 (9,1)
 1000-1500 g	50	55	43	34	44
 < 1000 g (ELBW)	32 (4,2)	34 (5,4)	37 (4,4)	39 (5,7)	26 (3,4)
Gewicht unbekannt	21	16	5	16	9
Gesamt	758	628	836	684	772

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

Todesfälle

Todesfälle	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	10 (1,3)	10 (1,6)	13 (1,6)	11 (1,6)	14 (1,8)
>1500 g	-	-	-	4 /595 (0,67)	4
≤1500 g	-	-	-	7 /73 (9,6)	9
Tod nach 7 Tagen	7	3	6	3 (27)	1 (7)
Tod bis 7 Tage	3	7	7	8 (73)	13 (93)

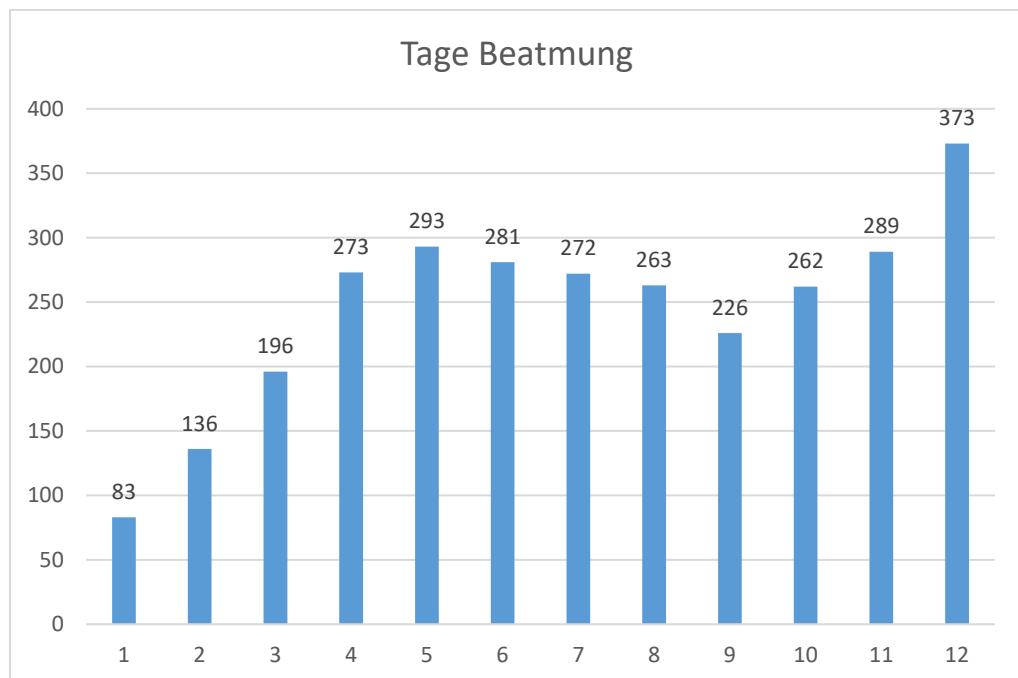
N (%)

Anzahl beatmete Neugeborene mit Beatmungstagen

Beatmung	Anzahl Neugeborene beatmet	Tagen Beatmung gesamt	Tagen invasiv	Tagen non-invasiv	Tagen /Pat.
2017	288 (38)	3631	766 (21)	2865	12,6
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

N (%)

Beatmungstage non-invasiv inkl. HFNC und invasiv pro Monat 2021



1 – 12 = Jan – Dez 2021

Klinische Psychologie in der Neonatologie - Stationäre Leistungen

Leistungen	2019	2020	2021
psychologische Angehörigenarbeit (Einzelsetting)	226	552	1.132
klinisch-psychologische Angehörigenarbeit (Mehrpersonensetting)	106	43	66
klinisch-psychologische Krisenintervention – Einzeltherapie	66	43	86
Therapieplanung/Case Management	80	42	41

Neonatologische Ambulanzen

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

Leistungen	2017	2018	2019	2020	2021
Frequenzen ambulant	1.473	1.677	3.197	2.340	2.545
Leistungen ambulant	14.536	15.232	17.682	14.051	14.774
Entwicklungskontrollen	1.341	1.061	1.168	1.071	1.175
Beratungsgespräche	1.347	1.520	1.410	1.236	1.377
Spezif. Entwicklungstests	322	327	302	268	309
Therapieplanung	320	314	223	208	276
Blutabnahmen	270	302	193	263	305
EEG – Befundung ambulant	61	26	20	31	40
Ultraschall ambulant	3.196	3.029	3.063	2.744	2.654

Klinische Psychologie in der Neonatologie – Ambulante Leistungen

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

Publikationen

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	24	83,57	17,09
Kurzbericht/Letter	1	2,86	0,7
Übersichtsarbeit	14	51,66	10,04
Editorial	1	0,35	0,02
Originalarbeit (Konferenzband)	0	0	0

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	24	83,568
davon mit corresponding Authorship:	13	40,674
davon mit co-Authorship:	11	42,894
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	11	-

Bruckner, M; Kim, SY; Shim, GH; Neset, M; Garcia-Hidalgo, C; Lee, TF; O'Reilly, M; Cheung, PY; Schmölzer, GM, 2021

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

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2021;

Listed in: [ISI:000728274300001]; [PMID:34330756] IF(2021): 5,747; IFnorm: 0,961; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1136/archdischild-2021-321860

Bruckner, M; O'Reilly, M; Lee, TF; Neset, M; Cheung, PY; Schmölzer, GM, 2021

Effects of varying chest compression depths on carotid blood flow and blood pressure in asphyxiated piglets.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2021; 106(5):553-556

Listed in: [ISI:000691008800017]; [PMID:33541920] IF(2021): 5,747; IFnorm: 0,961; Citations (SCI): 2; last update: 28.02.2022

Doi:10.1136/archdischild-2020-319473

Bresesti, I; Avian, A; Bruckner, M; Binder-Heschl, C; Schwaberger, B; Baik-Schneditz, N; Schmölzer, G; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021

Impact of bradycardia and hypoxemia on oxygenation in preterm infants requiring respiratory support at birth.

Resuscitation. 2021; 164:62-69

Listed in: [ISI:000661807100016]; [PMID:34048860] IF(2021): 5,262; IFnorm: 0,938; Citations (SCI): 0; last

update: 28.02.2022

Doi:10.1016/j.resuscitation.2021.05.004

Madar, J; Roehr, CC; Ainsworth, S; Ersdal, H; Morley, C; Rüdiger, M; Skåre, C; Szczapa, T; Te Pas, A; Trevisanuto, D; Urlesberger, B; Wilkinson, D; Wyllie, JP, 2021

European Resuscitation Council Guidelines 2021: Newborn resuscitation and support of transition of infants at birth.

Resuscitation. 2021; 161:291-326

Listed in: [ISI:000634148700002]; [PMID:33773829] IF(2021): 5,262; IFnorm: 0,938; Citations (SCI): 47;

last update: 28.02.2022

Doi:10.1016/j.resuscitation.2021.02.014

Barbosa, VM; Einspieler, C; Smith, E; Bos, AF; Cioni, G; Ferrari, F; Yang, H; Urlesberger, B; Marschik, PB; Zhang, DJ, 2021

Clinical Implications of the General Movement Optimality Score: Beyond the Classes of Rasch Analysis J CLIN MED. 2021; 10(5): 1069

Listed in: [ISI:000628291800001]; [PMID:33806626] IF(2021): 4,242; IFnorm: 0,772; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.3390/jcm10051069

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Milededer, LP; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021

Impact of Carbon Dioxide on Cerebral Oxygenation and Vital Parameters in Stable Preterm and Term Infants Immediately after Birth.

Neonatology. 2021; 1-8

Listed in: [ISI:000716420800001]; [PMID:34710875] IF(2021): 4,035; IFnorm: 0,915; Citations (SCI): 0; last

update: 28.02.2022

Doi:10.1159/000519636

Bruckner, M; Katheria, AC; Schmölzer, GM, 2021

Delayed cord clamping in healthy term infants: More harm or good?

Semin Fetal Neonatal Med. 2021; 26(2):101221

Listed in: [ISI:000702031700005]; [PMID:33653601] IF(2021): 3,926; IFnorm: 0,891; Citations (SCI): 1; last

update: 28.02.2022

Doi:10.1016/j.siny.2021.101221

Torreiter, PP; Macher, S; Matzhold, EM; Resch, B; Klaritsch, P; Kormoczi, GF; Polin, H; Neuhold, L; Schonbacher, M; Schlenke, P; Wagner, T, 2021

Ethical Issues and Management of Fetal Hemolytic Anemia Caused by Anti-Rh17 in a Multipara with Rare -D- Phenotype

TRANSFUS MED HEMOTH. 2021;

Listed in: [ISI:000605684400001]; [PMID:34177424] IF(2021): 3,747; IFnorm: 0,579; Citations (SCI): 0; last

update: 28.02.2022

Doi:10.1159/000513124

Resch, B; Fröhlich, J; Murg, K; Pichler-Stachl, E; Hofbauer-Krug, C; Kurz, R, 2021

Prospective Randomized Observational Pilot Trial Evaluating the Effect of Information of Early Childhood Intervention on Stress Levels of Parents of Extremely Low Gestational Age Infants at the NICU.

Front Public Health. 2021; 9:684369

Listed in: [PMID:34557465] IF(2021): 3,709; IFnorm: 0,801;

Doi:10.3389/fpubh.2021.684369

Wagner, M; Jaki, C; Löllgen, RM; Milededer, L; Eibensteiner, F; Ritschl, V; Steinbauer, P; Gottstein, M; Abulebda, K; Calhoun, A; Gross, IT, 2021

Readiness for and Response to Coronavirus Disease 2019 Among Pediatric Healthcare Providers: The Role of Simulation for Pandemics and Other Disasters.

Pediatr Crit Care Med. 2021; 22(6):e333-e338-e333-e338

Listed in: [ISI:000657471100001]; [PMID:33350800] IF(2020): 3,624; IFnorm: 0,853; Citations (SCI): 2; last update: 28.02.2022

Doi:10.1097/PCC.0000000000002649

Avian, A; Mattersberger, C; Schober, L; Martensen, J; Wolf, M; Kamo, W; Pichler, G; Schwaberger, B; Urlesberger, B, 2021

Precision of time-resolved near-infrared spectroscopy-based measurements of cerebral oxygenation in preterm infants.

Neurophotonics. 2021; 8(4): 045001

Listed in: [ISI:000749923300004]; [PMID:34703847] IF(2021): 3,593; IFnorm: 0,758;

Doi:10.1117/1.NPh.8.4.045001

Rasmussen, MI; Hansen, ML; Pichler, G; Dempsey, E; Pellicer, A; El-Khuffash, A; A, S; Piris-Borregas, S; Alsina, M; Cetinkaya, M; Chalak, L; Özkan, H; Baserga, M; Sirc, J; Fuchs, H; Ergenekon, E; Arruza, L; Mathur, A; Stocker, M; Otero, Vaccarello, O; Szczapa, T; Sarafidis, K; Królak-Olejnik, B; Memisoglu, A; Reigstad, H; Rafińska-Ważny, E; Hatzidakis, E; Peng, Z; Gkentzi, D; Viellevoye, R; De, Buyst, J; Mastretta, E; Wang, P; Hahn, GH; Bender, L; Cornette, L; Tkaczyk, J; Del, Rio, R; Fumagalli, M; Papathoma, E; Wilinska, M; Naulaers, G; Sadowska-Krawczenko, I; Lecart, C; Couce, ML; Fredly, S; Heuchan, AM; Karen, T; Greisen, G, 2021

Extremely Preterm Infant Admissions Within the SafeBoosC-III Consortium During the COVID-19 Lockdown.

Front Pediatr. 2021; 9: 647880

Listed in: [ISI:000680689700001]; [PMID:34322460] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 4; last update: 28.02.2022

Doi:10.3389/fped.2021.647880

Wagner, M; Cheung, PY; Yaskina, M; Lee, TF; Vieth, VA; O'Reilly, M; Schmölzer, GM, 2021
Return of Spontaneous Circulation Depends on Cardiac Rhythm During Neonatal Cardiac Arrest in Asphyxiated Newborn Animals.

Front Pediatr. 2021; 9(3):641132-641132

Listed in: [ISI:000621773600001]; [PMID:33643979] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.3389/fped.2021.641132

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Milededer, LP; Pritisanac, E; Hoeller, N; Avian, A; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021

Increased Risk for Cerebral Hypoxia During Immediate Neonatal Transition After Birth in Term Neonates Delivered by Caesarean Section With Prenatal Tobacco Exposure.

Front Pediatr. 2021; 9:747509

Listed in: [ISI:000727632200001]; [PMID:34888265] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.3389/fped.2021.747509

Milededer, LP; Bereiter, M; Wegscheider, T, 2021

Telesimulation as a modality for neonatal resuscitation training.

Med Educ Online. 2021; 26(1): 1892017-1892017.

Listed in: [ISI:000619645800001]; [PMID:33602053] IF(2021): 3,298; IFnorm: 0,77; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.1080/10872981.2021.1892017

Dür, M; Röschel, A; Oberleitner-Leeb, C; Herrmanns, V; Pichler-Stachl, E; Mattner, B; Pernter, SD; Wald, M; Urlesberger, B; Kurz, H; Frischer, T; Zwiauer, K; Berger, A, 2021

Development and validation of a self-reported questionnaire to assess occupational balance in parents of preterm infants.

PLoS One. 2021; 16(11): e0259648

Listed in: [ISI:000755305800035]; [PMID:34780508] IF(2021): 3,24; IFnorm: 0,653; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.1371/journal.pone.0259648

Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Milededer, L; Höller, N; Avian, A; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Cardiac Output and Cerebral Oxygenation in Term Neonates during Neonatal Transition.

Children (Basel). 2021; 8(6):

Listed in: [ISI:000665373100001]; [PMID:34073671] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.3390/children8060439

Milededer, LP; Morris, NM; Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; Burmas, A; Urlesberger, B, 2021

Successful Postnatal Cardiopulmonary Resuscitation Due to Defibrillation.

Children (Basel). 2021; 8(5):

Listed in: [ISI:000653653000001]; [PMID:34065239] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.3390/children8050421

Schwaberger, B; Schlatzer, C; Freidorfer, D; Bruckner, M; Wolfsberger, CH; Miledler, LP; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021

The Use of a Disposable Umbilical Clamp to Secure an Umbilical Venous Catheter in Neonatal Emergencies-An Experimental Feasibility Study.

Children (Basel). 2021; 8(12):

Listed in: [ISI:000736368900001]; [PMID:34943289] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.3390/children8121093

Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Miledler, L; Höller, N; Avian, A; Koestenberger, M; Urlesberger, B; Martensen, J; Pichler, G, 2021

Sex related difference in cardiac output during neonatal transition in term neonates.

Cardiovasc Diagn Ther. 2021; 11(2):342-347

Listed in: [ISI:000644663600001]; [PMID:33968613] IF(2021): 2,845; IFnorm: 0,444; Citations (SCI): 1; last update: 28.02.2022

Doi:10.21037/cdt-20-844

Stadler, J; Avian, A; Pichler, G; Posch, K; Urlesberger, B; Raith, W, 2021

Laser acupuncture versus oral glucose administration for pain prevention in term neonates: an observer-blinded non-inferiority randomized controlled clinical trial.

Acupunct Med. 2021; 39(6):589-595

Listed in: [ISI:000660455700001]; [PMID:34088224] IF(2021): 2,267; IFnorm: 0,429; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1177/09645284211009544

Eberhart, M; Grisold, A; Lavorato, M; Resch, E; Trobisch, A; Resch, B, 2021

Long-term Follow-up of Preterm Infants Having Been Colonized With Extended Spectrum Beta-lactamase-producing Enterobacteriales Over the First 6 Years of Life.

Pediatr Infect Dis J. 2021; 40(9):835-837

Listed in: [ISI:000684346800021]; [PMID:34260495] IF(2021): 2,129; IFnorm: 0,473; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1097/INF.0000000000003212

Moser, MF; Müller, IJ; Schalamon, J; Resch, B, 2021

Neurodevelopmental outcome of very preterm infants with gastrointestinal tract perforations does not differ compared to controls.

Wien Klin Wochenschr. 2021; 133(13-14):680-686

Listed in: [ISI:000659776500001]; [PMID:34110498] IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,371; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1007/s00508-021-01886-z

Wagner, M; Miledler, LP; Aspalter, G; Bachmann, A; Berger, R; Bibl, K; Cardona, FS; Csomor, D; Dau, C; Hofer, D; Minkov, M; Schwindt, E; Sohm, M; Steinbauer, P; Stocker, S; Wald, M; Weisser, C; Werther, T; Schmolzer, GM, 2021

Training of basic resuscitation measures (newborn life support, paediatric basic life support) Position paper of the working group Paediatric Simulation and Patient Safety of the Austrian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine (oGKJ)

MONATSSCHR KINDERH. 2021;

Listed in: [ISI:000667430300001] IF(2021): ,348; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1007/s00112-021-01223-8

Kurzbericht/Letter

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	2,863
davon mit corresponding Authorship:	1	2,863
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Bruckner, M; Morris, NM; Pichler, G; Wolfsberger, CH; Heschl, S; Miederer, LP; Schwaberger, B; Schmölzer, GM; Urlesberger, B, 2021

In Newborn Infants a New Intubation Method May Reduce the Number of Intubation Attempts: A Randomized Pilot Study.

Children (Basel). 2021; 8(7):

Listed in: [ISI:000676370500001]; [PMID:34206746] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.3390/children8070553

Übersichtsarbeiten

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	14	51,659
davon mit corresponding Authorship:	7	23,945
davon mit co-Authorship:	7	27,714
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	7	-

Gomersall, J; Berber, S; Middleton, P; McDonald, SJ; Niermeyer, S; El-Naggar, W; Davis, PG; Schmölzer, GM; Ovelman, C; Soll, RF; INTERNATIONAL LIAISON COMMITTEE ON RESUSCITATION NEONATAL LIFE SUPPORT TASK FORCE, 2021

Umbilical Cord Management at Term and Late Preterm Birth: A Meta-analysis.

Pediatrics. 2021; 147(3):

Listed in: [ISI:000624595400053]; [PMID:33632933] IF(2021): 7,125; IFnorm: 0,977; Citations (SCI): 4; last update: 28.02.2022

Doi:10.1542/peds.2020-015404

Seidler, AL; Gyte, GML; Rabe, H; Díaz-Rossello, JL; Duley, L; Aziz, K; Testoni Costa-Nobre, D; Davis, PG; Schmölzer, GM; Ovelman, C; Askie, LM; Soll, R; INTERNATIONAL LIAISON COMMITTEE ON RESUSCITATION NEONATAL LIFE SUPPORT TASK FORCE, 2021

Umbilical Cord Management for Newborns <34 Weeks' Gestation: A Meta-analysis.

Pediatrics. 2021; 147(3):

Listed in: [ISI:000624595400029]; [PMID:33632931] IF(2021): 7,125; IFnorm: 0,977; Citations (SCI): 13;

last update: 28.02.2022
Doi:10.1542/peds.2020-0576

Mangat, A; Bruckner, M; Schmölzer, GM, 2021
Face mask versus nasal prong or nasopharyngeal tube for neonatal resuscitation in the delivery room: a systematic review and meta-analysis.
Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2021; 106(5):561-567
Listed in: [ISI:000691008800020]; [PMID:33504574] IF(2021): 5,747; IFnorm: 0,961; Citations (SCI): 5; last update: 28.02.2022
Doi:10.1136/archdischild-2020-319460

Bruckner, M; Lista, G; Saugstad, OD; Schmölzer, GM, 2021
Delivery Room Management of Asphyxiated Term and Near-Term Infants.
Neonatology. 2021; 118(4):487-499
Listed in: [ISI:000655135800001]; [PMID:34023837] IF(2021): 4,035; IFnorm: 0,915; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1159/000516429

Bruckner, M; Wolfsberger, CH; Dempsey, EM; Liem, KD; Lemmers, P; Alderliesten, T; Alarcon, A; Mintzer, J; de, Boode, WP; Schmölzer, GM; Pichler, G, , ESPR, Special, Interest, Group, "Near, InfraRed, Spectroscopy", (NIRS), 2021
Normal regional tissue oxygen saturation in neonates: a systematic qualitative review.
Pediatr Res. 2021;
Listed in: [ISI:000708776300001]; [PMID:34667270] IF(2021): 3,756; IFnorm: 0,876; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1038/s41390-021-01786-y

Resch, B; Sever, Yildiz, G; Reiterer, F, 2021
Congenital Chylothorax of the Newborn: A Systematic Analysis of Published Cases between 1990 and 2018.
Respiration. 2021; 1-13
Listed in: [ISI:000692146700001]; [PMID:34515211] IF(2021): 3,58; IFnorm: 0,641; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1159/000518217

Bruckner, M; Schmölzer, GM, 2021
Physiologic Changes during Neonatal Transition and the Influence of Respiratory Support.
Clin Perinatol. 2021; 48(4):697-709
Listed in: [ISI:000719099000003]; [PMID:34774204] IF(2021): 3,43; IFnorm: 0,829; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1016/j.clp.2021.07.001

Pritišanac, E; Urlesberger, B; Schwaberger, B; Pichler, G, 2021
Fetal Hemoglobin and Tissue Oxygenation Measured With Near-Infrared Spectroscopy-A Systematic Qualitative Review.
Front Pediatr. 2021; 9:710465
Listed in: [PMID:34485197] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822;
Doi:10.3389/fped.2021.710465

Aichhorn, L; Küng, E; Habrina, L; Werther, T; Berger, A; Urlesberger, B; Schwaberger, B, 2021
The Role of Lung Ultrasound in the Management of the Critically Ill Neonate-A Narrative Review and Practical Guide.
Children (Basel). 2021; 8(8):
Listed in: [ISI:000688932200001]; [PMID:34438519] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 2; last update: 28.02.2022
Doi:10.3390/children8080628

Kim, SY; Shim, GH; Schmölzer, GM, 2021
Is Chest Compression Superimposed with Sustained Inflation during Cardiopulmonary Resuscitation an Alternative to 3:1 Compression to Ventilation Ratio in Newborn Infants?
Children (Basel). 2021; 8(2):
Listed in: [ISI:000622349300001]; [PMID:33540820] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 0; last

Pritišanac, E; Urlesberger, B; Schwaberger, B; Pichler, G, 2021
Accuracy of Pulse Oximetry in the Presence of Fetal Hemoglobin-A Systematic Review.
Children (Basel). 2021; 8(5):
Listed in: [ISI:000653636700001]; [PMID:33946236] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 2; last update: 28.02.2022
Doi:10.3390/children8050361

Schwaberger, B; Urlesberger, B; Schmöller, GM, 2021
Delivery Room Care for Premature Infants Born after Less than 25 Weeks' Gestation-A Narrative Review.
Children (Basel). 2021; 8(10):
Listed in: [ISI:000717082000001]; [PMID:34682147] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.3390/children8100882

Marhofer, D; Jaksch, W; Aigmüller, T; Jochberger, S; Urlesberger, B; Pils, K; Maier, B; Likar, R; Kayer, B; Wallner, R; Fink, P; Grögl, G, 2021
[Pain management during pregnancy : An expert-based interdisciplinary consensus recommendation].
Schmerz. 2021; 35(6):382-390
Listed in: [ISI:000679253900001]; [PMID:34324048] IF(2021): 1,107; IFnorm: 0,121; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1007/s00482-021-00571-4

Madar, J; Roehr, CC; Ainsworth, S; Ersda, H; Morley, C; Rüdiger, M; Skåre, C; Szczapa, T; Te, Pas, A; Trevisanuto, D; Urlesberger, B; Wilkinson, D; Wyllie, JP, 2021
[Newborn resuscitation and support of transition of infants at birth].
Notf Rett Med. 2021; 1-47
Listed in: [ISI:000657231500006]; [PMID:34093078] IF(2021): ,884; IFnorm: 0,125; Citations (SCI): 4; last update: 28.02.2022
Doi:10.1007/s10049-021-00894-w

Editorial

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	,348
davon mit corresponding Authorship:	1	,348
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Mileder, L; Jung, P; Hoffmann, F; Heimberg, E, 2021
[Training together safely for our small and smallest patients].
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 1-2
Listed in: [ISI:000638040800003]; [PMID:33850335] IF(2021): ,348; IFnorm: 0,023; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022
Doi:10.1007/s00112-021-01171-3

Fallbericht

Kurath-Koller, S; Noessler, N; Pichler, G; Höller, N, 2021

Functional 2:1 AV block in a preterm.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2021;

Listed in: [ISI:000728270800001]; [PMID:33952627] IF(2021): 5,747; IFnorm: 0,961; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1136/archdischild-2021-321741

Kommentar

Roehr, CC; Madar, J; Morley, CJ; Ainsworth, S; Ersdal, H; Rüdiger, M; Skåre, C; Szczapa, T; Te, Pas, A; Trevisanuto, D; Urlesberger, B; Wilkinson, D; Wyllie, JP, 2021

Reply letter to: Intubation in neonatal resuscitation - Compelling necessity or incalculable risk?

Resuscitation. 2021; 165:190-191

Listed in: [ISI:000678542100033]; [PMID:34089772] IF(2021): 5,262; IFnorm: 0,938; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1016/j.resuscitation.2021.05.022

Mileder, LP; Schwaberger, B; Urlesberger, B, 2021

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

Klin Padiatr. 2021;

Listed in: [ISI:000691725200001]; [PMID:34470063] IF(2021): 1,349; IFnorm: 0,178; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1055/a-1583-9916

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF

Kurzbericht/Letter

Resch, B; Laubenbacher, J; Urlesberger, B, 2021

A Triple Anti-infective Regimen Including the Probiotic Strain Lactobacillus rhamnosus casei for the Prophylaxis of Neonatal Intensive Care Complications in Moderate and Late Preterm Infants

TURK ARCH PEDIATR. 2021; 56(4): 401-402.

Listed in: [ISI:000671857500022] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.5152/TurkArchPediatr.2021.21017

Fallbericht

Till, H; Singer, G; Castellani, C; Urlesberger, B, 2021

Loop Ileostomy in Europe's Tiniest Male Newborn for Meconium-Related Ileus.

European J Pediatr Surg Rep. 2021; 9(1): e17-e19-e17-e19.

Listed in: [ISI:000624907800001]; [PMID:33680707] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Doi:10.1055/s-0040-1721406

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Urlesberger, B; Wolfsberger, C; Bruckner, M; Mattersberger, C; Pichler, G, 2021

Kapilläre Blutgasanalyse bei reifen Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt nach unkomplizierter Adaptionsphase.

Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S78-S79.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Kirchhoff, E; Schneider, V; Pichler, G; Reif, P; Haas, J; Joksch, M; Mager, C; Schmied, C; Scholl, W; Gold, D, 2021
Comparison of tocolytic Therapy with Hexoprenaline and Atosiban in premature Labor
GEBURTSH FRAUENHEILK. 2021; 81(06):E16-E17. -Oral Communication
Listed in: [ISI:000657097600020] IF(2021): 2,382; IFnorm: 0,646; Citations (SCI): 0; last update:
28.02.2022
Doi:10.1055/s-0041-1730485

Mieder, L; Bruckner, M; Schwaberger, B; Wolfsberger, C; Schmöller, G, 2021
Beeinflusst die Verwendung eines HEPA-Filters die Qualität der nichtinvasiven Beatmung von
Neugeborenen? Eine randomisierte Cross-over-Früh- und -Neugeborenensimulationsstudie.
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S77-S77.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Pascher, A; Martensen, J; Urlesberger, B; Avian, A; Baik-Schneditz, N; Pichler, G; Schwaberger, B, 2021
Das zerebrale Blutvolumen bei Reifgeborenen während der postnatalen Adaptation in Abhängigkeit vom
Geburtsmodus (Vaginalgeburt vs. Sectio).
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S72-S72.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Rederer, L; Mieder, L; Urlesberger, B; Schneider, A; Schneider, N; Schmöller, G; Schwaberger, B, 2021
(Einweg-)T-Piece-Device (Neo-Tee®) vs. Beatmungsbeutel zur respiratorischen Erstversorgung von
(präklinisch geborenen) Neugeborenen – Eine randomisierte kontrollierte Manikin-Studie.
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S76-S76.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Schneider, M; Bruckner, M; Reiterer, F; Mieder, L; Baik-Schneditz, N; Pichler, G; Urlesberger, B;
Schwaberger, B, 2021
Periphere arterielle Katheter bei extremen Frühgeborenen an einem österreichischen Tertiärzentrum.
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S78-S78.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Schwaberger, B; Martensen, J; Schober, L; Urlesberger, B, 2021
Notärztliche Erstversorgung von Frühgeborenen nach ungeplanter außerklinischer Geburt im Großraum
Graz (Fallserie aus den Jahren 2012–2020).
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S73-S73.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Schwaberger, B; Rederer, L; Mieder, LP; Schneider, A; Schneider, N; Schmolzer, GM; Urlesberger, B,
2021
Positive pressure ventilation at birth using a disposable infant T-piece resuscitator (NEO-TEE (R)) versus a
self-inflating bag-a randomized-controlled mannequin study
PEDIATR RES. 2021; 90(SUPPL 1): 46-47.
Listed in: [ISI:000714026300138] IF(2021): 3,756; IFnorm: 0,876; Citations (SCI): 0; last update:
28.02.2022

Sever Yıldız, G; Reiterer, F; Resch, B, 2021
Kongenitaler Chylothorax - eine systematische Analyse von 753 publizierten Fällen zwischen 1990 und
2018
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021.
Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169(Suppl2):S74-S74.-59. Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Siegl, A; Perwein, T; Sperl, D; Lackner, H; Schmidt, S; Schwinger, W; Ritter-Sovinz, P; Steltner, B; Seidel, M; Karastaneva, A; Urban, C; Benesch, M, 2021
Extrakranielle maligne Keimzelltumoren im Kindes- und Jugendalter: Management, Outcome und Spätfolgen
Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; Suppl 2: 62-63.-59. Jahrestagung der Österr. Ges. f. Kinder- und Jugendheilkunde 2021; SEPT 30- OKT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Wolfsberger, C; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Pritisanac, E; Holler, N; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Increased risk for cerebral hypoxia during immediate transition in healthy term neonates with prenatal tobacco exposure
PEDIATR RES. 2021; 90(SUPPL 1): 44-44.
Listed in: [ISI:000714026300131] IF(2021): 3,756; IFnorm: 0,876; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Wolfsberger, C; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Pritisanac, E; Höller, N; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Erhöhtes Risiko für zerebrale Hypoxie innerhalb der ersten 15 Lebensminuten bei gesunden Reifgeborenen mit pränataler Nikotin-Exposition.
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021. Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S49-S50.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Wolfsberger, C; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Impact of carbon dioxide on cerebral oxygenation and vital parameters in stable preterm and term neonates immediately after birth
PEDIATR RES. 2021; 90(SUPPL 1): 44-44.
Listed in: [ISI:000714026300130] IF(2021): 3,756; IFnorm: 0,876; Citations (SCI): 0; last update: 28.02.2022

Wolfsberger, C; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Urlesberger, B; Pichler, G., 2021
Einfluss von pCO₂ auf die zerebrale Oxygenierung bei stabilen Früh- und Reifgeborenen 15 min nach Geburt.
Abstracts der 59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021. Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169 (Suppl. 2): S73-S74.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Originalarbeit (Konferenzband)

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Pritisanac, Ena; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Nikotin in der Schwangerschaft und dessen Einfluss auf die zerebrale Oxygenierung bei gesunden reifen Neugeborenen.
Abstractband GNPI 2021. 2021; 92-92.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e.V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Abstract (Konferenzband)

Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Urlesberger, B; Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Mattersberger, C; Pichler, G, 2021
Kapilläre Blutgasanalyse bei reifen Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt nach unkomplizierter Adaptationsphase.
Abstractband GNPI 2021. 2021; 86-86.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Giese B; Perwein T; Nussbaumer G; Van Bueren AO; Kramm CM; Benesch M, 2021
Optionen für die Rezidivtherapie bei Kindern und Jugendlichen mit hochmaligen Gliomen (HGG): eine Umfrage innerhalb der International Society of Pediatric Oncology Europe (SIOP-E) - Brain Tumour Group und der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S64–59.. 2021; -Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; ; SEP 30 - OCT 2, 2021;; Salzburg, AUSTRIA;. -Poster

Martensen, J; Pascher, A; Urlesberger, B; Avian, A; Baik-Schneditz, N; Pichler, G; Schwaberger, B, 2021
Das zerebrale Blutvolumen bei Reifgeborenen während der postnatalen Adaptation in Abhängigkeit des Geburtsmodus (spontan vs. Sectio).

Abstractband GNPI 2021. 2021; 85-85.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Mieder, LP; Bereiter, M; Wegscheider, T, 2021

Telesimulation als Modalität zum Training der Neugeborenenreanimation.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 154-154.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Jena, GERMANY (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Mieder, LP; Bruckner, M; Schwaberger, B; Wolfsberger, CH; Schmöller, GM, 2021

Beeinflusst die Verwendung eines HEPA-Filters die Qualität der nicht-invasiven Beatmung von Neugeborenen? Eine randomisierte crossover-Früh- und Neugeborensimulationsstudie.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 100-100.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Mieder, LP; Morris, N; Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; Burmas, A; Urlesberger, B, 2021

Erfolgreiche postnatale kardiopulmonale Reanimation eines Reifgeborenen durch Defibrillation – ein Fallbericht.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 95-95.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Noessler, N; Grangl, G; Schweintzger, S; Köstenberger, M; Meinel, K; Burmas, A; Kurath-Koller, S; Gamillscheg, A, 2021

Holiday Heart Syndrom – Eine Rhythmusstörung im Trend?

<https://www.springermedizin.de/abstracts-der-57-jahrestagung-der-oesterreichischen-gesellschaft/17071028>. 2021; -59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- & Jugendheilkunde; SEP 30-OCT 2 ,2021; Salzburg. -Poster

Prethaler, E; Höller, N; Wolfsberger, CH; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021

Einfluss von physiological based cord clamping (PBCC) auf die kardiorespiratorische Stabilität von Frühgeborenen

Abstractband GNPI 2021. 2021; -47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e.V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Jena, GERMANY (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Pritisanac, E; Urlesberger, B; Baik-Schneditz, N; Mieder, L; Schwaberger, B; Höller, N; Bruckner, M; Wolfsberger, C; Pichler, G, 2021

Fetales Hämoglobin als Einflussfaktor der zerebralen Sauerstoff-Sättigung und der fraktionierten Gewebe-Sauerstoff-Extraktion unmittelbar nach der Geburt.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 83-83.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Schlagenhauf, S; Pohl, S; Greimel T; Meinel, K; Aguiriano-Moser, V; Gallistl, S; Jahnel, J; Haidl, H, 2021
The contribution of bile acid transport and endoplasmatic reticulum stress to tissue factor activation in hepatocytes

Hämostaseologie. 2021; 41(S01):27-27.-65th Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Hemostasis Research; FEB 22-26, 2021; Lausanne (Online). -Oral Communication

Schober, L; Schwaberger, B; Bruckner, M; Ziehenberger, E; Wolfsberger, CH; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021

Der Einfluss von "cut-umbilical cord milking" (C-UCM) auf die zerebrale Oxygenierung und Perfusion von Frühgeborenen – eine randomisiert- kontrollierte Pilotstudie.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 79-79.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Schwaberger, B; Martensen, J; Schober, L; Urlesberger, B, 2021

Notärztliche Erstversorgung von Frühgeborenen nach ungeplanter außerklinischer Geburt im Großraum Graz (Fallserie aus den Jahren 2012–2020).

Abstractband GNPI 2021. 2021; 199-199.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Schwaberger, B; Rederer, L; Miledler, L; Urlesberger, B; Schneider, A; Schneider, N; Schmölzer, G, 2021 (Einweg-) T-Piece-Device (Neo-Tee®) versus Beatmungsbeutel zur respiratorischen Erstversorgung von (präklinisch geborenen) Neugeborenen – Eine randomisiert-kontrollierte Mannequinstudie.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 164-164.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Stadler, J; Avian, A; Boeckelmann, M; Raith, W; Urlesberger, B, 2021

Laser Acupuncture in neonates with neonatal abstinence syndrome: Secondary Analysis of the Finnegan score.

Book of Abstracts ICMART 2021. 2021; 115-115.-34th ICMART World Medical Acupuncture Congress; JUL 2-4, 2021; Athens, GREECE. -Poster

Stadler, J; Avian, A; Pichler, G; Posch, K; Urlesberger, B; Raith, W., 2021

Non-pharmacological pain prevention in term neonates: laser acupuncture compared to oral glucose solution.

Book of Abstracts ICMART 2021. 2021; 121-121.-34th ICMART World Medical Acupuncture Congress; JUL 2-4, 2021; Athens, GREECE. -Oral Communication

Stadler, J; Avian,A; Pichler, G; Posch, K; Urlesberger, B; Raith, W, 2021

Laserakupunktur verglichen mit oraler Glukoselösung zur Schmerzprävention bei Reifgeborenen.

Abstractband GNPI 2021. 2021; -47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Poster

Wagner, M; Jaki, C; Löllgen, RM; Miledler, L; Eibensteiner, F; Ritschl, V; Steinbauer, P; Gottstein, M; Abulebda, K; Calhoun, A; Gross, IT, 2021

Readiness for and response to COVID-19 among pediatric health care providers: The role of simulation for pandemics and other disasters

Abstractband GNPI 2021. 2021; 98-98.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Pritisanac, E; Höller, N; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021

Increased risk for cerebral hypoxia during immediate transition in stable term neonates of mothers who had smoked during pregnancy

Abstract Book for the ISOTT 2021 meeting. 2021; -ISOTT 2021; JULY 26-30, 2021; Online Conference, SWITZERLAND.

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021

Impact of carbon dioxide on cerebral oxygenation and vital parameters in stable preterm and term neonates immediately after birth

Abstract book for the ISOTT 2021 online conference. 2021; -ISOTT 2021; JULY 26-30, 2021; Online Conference, SWITZERLAND. -Poster

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021

pCO₂ und zerebrale Oxygenierung bei stabilen Früh- und Reifgeborenen 15 Minuten nach Geburt.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 82-82.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und

Wolfsberger, CH; Höller, N; Prethaler, E; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021
Einfluss von physiological based cord clamping (PBCC) auf die kardiorespiratorische Stabilität von Frühgeborenen innerhalb der ersten 24 Stunden nach Geburt
Monatsschr Kinderheilkd. 2021. 2021; 169 (Suppl. 2): 73-74.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30- OCT 2,2021; Salzburg, AUSTRIA;. -Poster

Abstract (Webpublikation)

Bruckner, M; Kim, SY; Shim, GH; Nesi, M; Garcia-Hidalgo, C; Cheung, PY; Tze-Fun, L; O'Reilly, M; Schmölzer, GM, 2021
Assessment of optimal chest compression depth during neonatal cardiopulmonary resuscitation: A randomized controlled animal trial
Abstracts On-Demand online. 2021; -PAS 2021 Virtual Event; APR 30- MAY 4, 2021; Washington, USA.

Bruckner, M; Kim, SY; Shim, GH; Nesi, M; Garcia-Hidalgo, C; Cheung, PY; Tze-Fun, L; O'Reilly, M; Schmölzer, GM, 2021
Assessment of optimal chest compression depth to optimize cardiopulmonary resuscitation: a randomized controlled trial
Abstracts Book DocDay 2021. 2021; -Doctoral Day 2021 Medical University of Graz; FEB 12, 2021; Graz, Austria.

Schwaberger, B; Schneider, M; Bruckner, M; Reiterer, F; Miledler, LP; Baik-Schneditz, N; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021
PERIPHERAL ARTERIAL CATHETERIZATION IN EXTREMELY PREMATURE INFANTS AT AN AUSTRIAN TERTIARY CENTER.
Abstracts of the 4th JENS congress - Congress of joint European Neonatal Societies: POSTER SESSION 14 – MISCELLANEOUS. 2021; ID 385: P10-10.-jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY.

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Mattersberger, C; Urlesberger, B; Pichler, G, 2021
Impact of pCO₂ on routine and near-infrared spectroscopy (NIRS) monitoring parameters in stable term and preterm neonates 15 minutes after birth.
PAS online program guide. 2021; -Pediatric Academic Societies (PAS) Virtual Meeting; APR 30 - MAI 05, 2021; Chicago, U.S.A..

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Höller, N; Prethaler, E; Schwaberger, B; Urlesberger, B, 2021
Practical aspects of implementing physiological-based cord clamping: the Graz Experience.
Conord Talk provided by Concord Neonatal; NOV 2, 2021; Leiden, THE NETHERLANDS. 2021.

Höller, N; Wolfsberger, C; Prethaler, E; Pichler, G; Urlesberger, B , 2021
Influence of physiological based cord clamping (PBCC) on cardiorespiratory stability in preterm neonates during the first 24 hours after birth
4th JENS congress - Congress of joint European Neonatal Societies; SEPT 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021.

Koestenberger, M; Reiterer, F; Avian, A; Meinel, K; Kurath-Koller, S; Burmas, A; Grangl, G; Schweintzger, S; Baumgartner, D; Gamillscheg, A; Cvirk, G ., 2021
Extremely-low gestational age newborns (ELGANs) have a substantial risk for chronic pulmonary hypertension at 3 and 12 months of corrected gestational age
Herzmedizin 2021, Digital; Feb 26-28, 2021; Wiesbaden, Germany, DIGITAL. 2021. -Oral Communication

Kurath-Koller, S; Neumann, C; Moissl-Eichinger, C; Kraschl, R; Canduth, C; Hopfer, B; Pausan, MR; Urlesberger, B; Resch, B., 2021
Intestinal Microbiota Composition and Abundance in Preterm Infants Related to Prophylaxis Regimen of Necrotizing Enterocolitis
Perinatal Society of Australia and New Zealand Virtual Congress - Bridging Gaps in perinatal care - XXIV Annual Congress; MAR 29-31, 2021; Perinatal Society of Australia and New Zealand. 2021. -Poster

Kurath-Koller, S; Neumann, C; Moissl-Eichinger, C; Kraschl, R; Kanduth, C; Hopfer, B; Pausan, MR; Urlesberger, B; Resch, B., 2021
Hospital Regimens Including Probiotics Guide the Individual Development of the Gut Microbiome of Very Low Birth Weight Infants in the First Two Weeks of Life.
Doctoral Day 2021; FEB 8, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Mahnert, A; Duller, S; Lehnens, A; Herzeg, I; Goessler, T; Brunner, D; Yueksel, U; Melcher, M; Wolf, P; Schleper C; Moissl-Eichinger, 2021
Archaea are a persistent trait of the human skin microbiome
8th IHMC Conference; JUN 27-29, 2021; Barcelona, SPAIN. 2021. -Poster

Mahnert, A; Duller, S; Lehnens, A; Herzeg, I; Goessler, T; Brunner, D; Yueksel, U; Melcher, M; Wolf, P; Schleper C; Moissl-Eichinger, 2021
Longitudinal observations of the human skin microbiome reveal persistent characteristics of archaeal communities
8th Theodor Escherich and AMICI Symposium 2021; OCT 21-22, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Martensen, J; Pascher, A; Urlesberger, B; Avian, A; Baik-Schneditz, N; Pichler, G; Schwaberger, B, 2021
Transitional changes in cerebral blood volume in term neonates after vaginal delivery versus caesarean section.
jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021. -Poster

Milededer, L; Pocivalnik, M; Schwaberger, B, 2021
Resuscitation and support of transition of babies at birth.
Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Milededer, LP, 2021
Neues aus dem Netzwerk Kindersimulation e.V.
Interdisziplinäres Symposium zur Simulation in der Medizin (InSiM 2021); SEP 30 - OCT 2, 2021; Reutlingen, GERMANY. 2021. -Oral Communication

Milededer, LP, 2021
Reanimationstraining: Effektiv? Erforderlich? Und wenn ja, wie?
19. Österreichische Frühchen-Tagung; OCT 29, 2021; Siegen, GERMANY. 2021.

Milededer, LP, 2021
Routineversorgung des gesunden Neugeborenen.
7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Milededer, LP; Derler, T; Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Urlesberger, B; Pichler, G , 2021
Maßnahmen zur Optimierung der nicht-invasiven Maskenbeatmung von Früh- und Reifgeborenen im Rahmen der postnatalen Erstversorgung.
Forschungsforum der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz; OCT 20, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Milededer, LP; Löllgen, RM; Bibl, K, 2021
Aus der Not geboren: Neue Möglichkeiten mit Telesimulation - auch nach der COVID-Pandemie.
Interdisziplinäres Symposium zur Simulation in der Medizin (InSiM 2021); SEP 30 - OCT 2, 2021; Reutlingen, GERMANY. 2021. -Oral Communication

Mileder, LP; Morris, N; Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; Burmas, A; Urlesberger, B, 2021

Successful postnatal cardiopulmonary resuscitation due to defibrillation.

jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021. -Poster

Mileder, LP; Schwaberger, B, 2021

Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.

7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2021. - Oral Communication

Neumann C.; Kurth-Koller S.; Resch B.; Urlesberger B.; Hall L.; Moissl-Eichinger C., 2021

Differences in the Preterm Infants Gut Microbiome in three Austrian Neonatal Intensive Care Units

8TH THEODOR ESCHERICH AND AMICI SYMPOSIUM 2021 (JOINT MEETING); OCT 20-21, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Pichler, G, 2021

Monitoring in der Erstversorgung

Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Seggau, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Pichler, G, 2021

Neugeborenentransport

Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Seggau, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Pichler, G, 2021

NIRS in der Adaptationsphase

NIRS Workshop, GNPI; JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA. 2021.

Pichler G, 2021

Gefäßzugänge

Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Seggau, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Pichler G, 2021

Neuroprotektion durch NIRS – Wo stehen wir heute?

GNPI; JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA. 2021.

Pocivalnik, M; Heschl, S; Schwaberger, B, 2021

Der pädiatrische Traumapatient.

Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Pocivalnik, M; Schwaberger, B, 2021

Änderungen beim Pediatric Life Support (PLS).

Jour Fixe der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN): "Was gibt es Neues? Alles neu oder doch weiter wie bisher? – Die wichtigsten Änderungen der ERC Guidelines"; APR 13, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Resch, B, 2021

Das neonatale Mikrobiom

Laktationsfortbildung; NOV 4, 2021; Basel, SCHWEIZ. 2021. -Oral Communication

Resch, B, 2021

Lungenerkrankungen von extremen Frühgeborenen

58. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie; Sep 23-25, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. - Oral Communication

Resch, B, 2021

Prävention vs. Ökonomie vs. pädiatrische Verpflichtung

Pädiatrischer Präventionsgipfel; OCT 15-16, 2021; St. Gilgen, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Resch, B, 2021

RSV-Update

Pädiatrischer Präventionsgipfel; OCT 15-16, 2021; St. Gilgen, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Röhr, CC; Rüdiger, M; Heimberg, E; Schmölzer, G; Schwindt, JC; Löllgen, RM; Miledler, L; Urlesberger, B, 2021

Expert*innendiskussion Neugeborenenreanimation – ERC Guidelines.

47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Jena, GERMANY (Online-Tagung). 2021.

Schober, L; Schwaberger, B; Bruckner, M; Ziehenberger, E; Wolfsberger, C; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021

The influence of cut-umbilical cord milking on the cerebral oxygenation and perfusion in preterm infants -a randomized controlled pilot trial.

The 12th Dresden Symposium / ESPR Spring School; MAR 12-13, 2021; Dresden; GERMANY. 2021.

Schwaberger, B, 2021

Die Neugeborenen Reanimation.

Jour Fixe der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN): "Geburt im Gange"; NOV 10, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B, 2021

Erstversorgung von speziellen Krankheitsbildern der Neonatologie.

7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

"Gib acht ein Kind!" - Pädiatrisch-notfallmedizinische Fallbeispiele.

Ausbildung zum Notfallsanitäter mit besonderer Notfallkompetenz Beatmung und Intubation (NKI) gemäß SanG, Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Steiermark; JUN 18-20, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

Kindernotfälle in Ton und Bild.

KAGES-Notfall-Refresher für systemaktive NotärztInnen; FEB 11-12, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

Kinderreanimation.

AGN Notarzkurs Steiermark Modul II: „NOTFALLMEDIZIN“; MAR 1-5, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

Kreislaufmanagement beim Neugeborenen.

7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

Pädiatrische Fälle in Bild und Ton.

AGN Notarzt-Fortbildung nach § 40(3) ÄG; OCT 22-23, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

Respiratorische Erstversorgung von Frühgeborenen.

7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie; JUN 21-25, 2021; Schloss Seggau, Leibnitz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B, 2021

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

AGN Notarzkurs Steiermark Modul III: „NOTARZT“; MAR 29-30, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B; Baik-Schneditz, N; Pocivalnik, M; Miledler, L, 2021
Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.
In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt; JUN 1, 2021; Feldbach, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Schwaberger, B; Baik-Schneditz, N; Urlesberger, B; Wolfsberger, C; Bruckner, M; Pichler, G, 2021
ACID BASE AND BLOOD GAS ANALYSIS IN TERM NEONATES IMMEDIATELY AFTER BIRTH WITH UNCOMPLICATED NEONATAL TRANSITION.
jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021. -Poster

Schwaberger, B; Kurath-Koller, S; Martensen, J; Pocivalnik, M, 2021
Pediatric Life Support und Fremdkörperalgorithmus.
Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Martensen, J; Kurath-Koller, S; Pocivalnik, M, 2021
Das ABCDE der Kindernotfälle.
Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Miledler, L, 2021
Neonatal Life Support. Besonderheiten beim Frühgeborenen.
Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3. 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Pichler, G; Urlesberger, B, 2021
Zerebrale Anwendung von NIRS (Nah-Infrarotspektroskopie).
Nah-Infrarotspektroskopie Workshop. 47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). 2021.

Schwaberger, B; Pocivalnik, M, 2021
Änderungen beim Neonatal Life Support (NLS).
Jour Fixe der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN): "Was gibt es Neues? Alles neu oder doch weiter wie bisher? – Die wichtigsten Änderungen der ERC Guidelines 2021"; APR 13, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Urlesberger, B; 2021
Cerebral oxygenation and perfusion during neonatal transition
12th annual "Dresden Symposium"; 12.03.2021; Dresden. 2021. -Oral Communication

Urlesberger, B; Höller, N; Prethaler, E; Schwaberger, B, 2021
Physiological-based cord clamping (PBCC) im klinischen Alltag.
XI. WIENER NEONATOLOGIE SYMPOSIUM; NOV 13, 2021; Vienna, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Urlesberger, B; Schwaberger, B; Höller, N; Pichler, G, 2021
GNPI Nah-Infrarotspektroskopie Workshop.
47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). 2021.

Wolfsberger, CH; Bruckner, M; Schwaberger, B; Miledler, L; Mattersberger, C; Urlesberger, B; Pichler G, 2021
Impact of blood gas carbon dioxide (pCO₂) on routine and near-infrared spectroscopy (NIRS) monitoring parameters in term and preterm neonates without respiratory support 15 minutes after birth.
The 12th Dresden Symposium / ESPR Spring School ; MAR 12-13, 2021; Dresden; GERMANY. 2021.

Projekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2021

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	1	20.637 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	1	7.221 EURO

Neu bewilligte Forschungsförderungsprojekte

Verbesserung der Kardiopulmonalen Reanimation von Neugeborenen anhand eines asphyxierten neugeborenen Schweiinemodells

ProjektleiterIn: Marlies Bruckner

Laufzeit: 01.01.2021 - 31.12.2022

Summe: 20.637 EURO

Fördergeber: Laerdal Foundation ,

Laufende Projekte im Jahr 2021:

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	23	339.631 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 Schweiinemodells

ProjektleiterIn: Marlies Bruckner

Laufzeit: 01.01.2021 - 31.12.2022

Summe: 20.637 EURO

Fördergeber: Laerdal Foundation

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Reviewing im Jahr 2021

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Corinna Binder-Heschl

- ANNALS OF MEDICINE
- CHILDREN

Dr.med.univ. Marlies Bruckner

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

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

- BULLETIN OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION
- CHILDREN
- EMERGENCY MEDICINE JOURNAL : EMJ
- EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL

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

- AMERICAN JOURNAL OF PERINATOLOGY
- NEONATOLOGY
- PEDIATRIC RESEARCH

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

- ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD. FETAL AND NEONATAL EDITION
- DRUGS OF THE FUTURE
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
- MICROORGANISMS
- NUTRIENTS
- PEDIATRIC PULMONOLOGY
- SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- VACCINE

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

- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- SCIENTIFIC REPORTS

Herausgeberschaften im Jahr 2021

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Corinna Binder-Heschl

- CHILDREN

Funktion: Topic Editor

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 Schwaberger

- CHILDREN

Funktion: Topical Advisory Panel Member

- CHILDREN

Funktion: Topic Editor & Special Issue Editor

- FRONTIERS IN PEDIATRICS

Funktion: Research Topic Editor (Neonatology)

Gutachter*innen Förderinstitutionen im Jahr 2021

Kommissionstätigkeit im Jahr 2021

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

- Monash University, Melbourne, Australia

Externe Berufung: Gutachter

Gutachter*innen von Organisationen im Jahr 2021:

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

- KU Leuven, PhD Thesis

Funktion: Mitglied

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

- Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Thesis
Funktion: Mitglied

Funktionen in wissenschaftlichen Gremien und Gesellschaften im Jahr 2021**Univ. FÄ Dr.med.univ. Dr.scient.med. Nariae Baik-Schneditz**

- European Society for Paediatric Research
Funktion: Unterstützendes Mitglied

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. Corinna Binder-Heschl

- Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)
Funktion: Mitglied

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

- Arbeitsgruppe „Neonatale Erstversorgung und Reanimation“, Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)
Funktion: Gründungsmitglied, aktives Mitglied
- Arbeitsgruppe "Pädiatrische Simulation und Patientensicherheit", Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
Funktion: Stellvertretender Leiter
- Arbeitsgruppe "Pädiatrische Simulation und Patientensicherheit", Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
Funktion: 2. 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
- Netzwerk Kindersimulation e.V.
Funktion: 1. Vorsitzender
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
Funktion: Unterstützendes Mitglied

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

- Alpe Adria Gesellschaft für Perinatale Medizinof Pernatal Medicine
Funktion: Scientific Committee
- Arbeitsgruppe für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin der ÖGKJ
Funktion: Member
- European Society of Paediatric Research (ESPR)
Funktion: Member
- International Society of Oxygen Transport to Tissue (ISOTT)
Funktion: Member
- Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
Funktion: Member
- Perinatologische Arbeitsgemeinschaft Steiermark
Funktion: Vorstandsmitglied/Council Member
- Perinatologische Arbeitsgemeinschaft Steiermark
Funktion: Vorstandsmitglied
- Section on Haematology Oxygen-transport and Microcirculation“ der ESPR
Funktion: Member

- Special Interest Group NIRS - ESPR
Funktion: Member

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

- 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)
- European Society for Paediatric Research (ESPR)
Funktion: Mitglied (seit 2021), Section council member "Circulation, Oxygen Transport & Haematology" (seit 2021), Special Interest Group member "Near-infrared Spectroscopy" (seit 2021), Section member "Neonatal Resuscitation" (seit 2021)
- Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)
Funktion: Mitglied (seit 2021)
- Medizinerkorps 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)
- 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)

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

- ILCOR - International Liaison Committee on Resuscitation
Funktion: Content Expert

Organisation von Veranstaltungen im Jahr 2021

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

In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt (Feldbach, AUSTRIA; JUN 1, 2021; 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; DEC 7, 2021; 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)

Pädiatrisches Notfalltraining für Mobile Kinderkrankenpflege Steiermark (Pöllauberg, AUSTRIA; AUG 5, 2021)
Organisator*in: Workshop
Veranstalter: Clinical Skills Center, Medizinische Universität Graz

Reanimation von Neugeborenen - Simulationstraining (Graz, AUSTRIA; JUL 1, 2021; 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

Investigators Meeting COSGOD 2021

Organisator*in: Konferenz

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

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

7. Grazer Ausbildungskurs Neonatologie

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: ÖGKJ

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

6. AGN Kindernotfall-Refresher "Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik" - Notarzt-Fortbildung lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin); DEZ 2-3, 2021; Graz, AUSTRIA

Organisator*in: Workshop

Veranstalter: AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2021

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

Mattersberger, C

The impact of glucose and the acid-base metabolism on the cerebral oxygenation of preterm and term neonates during the immediate transition after birth - an observational study

Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 91

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

Pasterk, A

Änderung der Sauerstoffsättigungsgrenzwerte an der neonatologischen Intensivstation und Einfluss auf Kurz- und Langzeitmorbidityen und die Mortalität von very- low-birth-weight Frühgeborenen Eine retrospektive monozentrische Untersuchung an der Neonatologie Graz

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 74

Hammer, L

Ätiologie, Inzidenz und Risikofaktoren der Windeldermatitis inklusive der Soordermatitis bei Neugeborenen Eine retrospektive Beobachtungsstudie an der Abteilung für Neonatologie Graz im Untersuchungszeitraum 01.01.2019 bis 31.12. 2019

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universität Graz; 2021. pp.

Kurath-Koller, S

Changes of intestinal microbiota composition and diversity in very low birthweight infants related to strategies of NEC prophylaxis

Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Graz Medical University; 2021. pp. 107

Eberharter, L

Kindliches Outcome bei konnataler und perinataler humaner Zytomegalievirus Infektion - Eine retrospektive Kohortenstudie

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp.

Faber, M
Outcome von reifen Neugeborenen nach schwerer Asphyxie
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp.

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

Schlatzer, C
Der Nabelvenenkatheter als Gefäßzugang bei neonatalen Notfällen - Indikationen, Vorgehen und Ausbildungskonzepte
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 76

Dr.med.univ. Andreas Trobisch

Eberharter, L
Kindliches Outcome bei konnataler und perinataler humaner Zytomegalievirus Infektion - Eine retrospektive Kohortenstudie
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp.

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

Schlatzer, C
Der Nabelvenenkatheter als Gefäßzugang bei neonatalen Notfällen - Indikationen, Vorgehen und Ausbildungskonzepte
Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 76

Mattersberger, C
The impact of glucose and the acid-base metabolism on the cerebral oxygenation of preterm and term neonates during the immediate transition after birth - an observational study
Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft; Humanmedizin; [Dissertation] Medizinische Universität Graz; 2021. pp. 91

Preise und Auszeichnungen im Jahr 2021:

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

- Otto Thalhammer Preis, Neonatologie, 3. Platz, ÖGPPM
Österreich

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

- Forschungsförderungspreis für Innovation in der Pädiatrischen Simulation (FIPS) des Netzwerk Kindersimulation e.V., Tübingen, Deutschland

Dr.med.univ. Jasmin Stadler

- Poster Award - 34th ICMART World Medical Acupuncture Congress JUL 2-4, 2021
Österreich
- 1st Young Scientists Award 2021 - 34th ICMART World Medical Acupuncture Congress
Griechenland

Ersterfassung

	Anzahl
Leistungsstelle 2091	
Leistungsstelle 2092	171
Ambulanz	

Diagnosespektrum der wichtigsten hämato-/onkologischen Erkrankungen

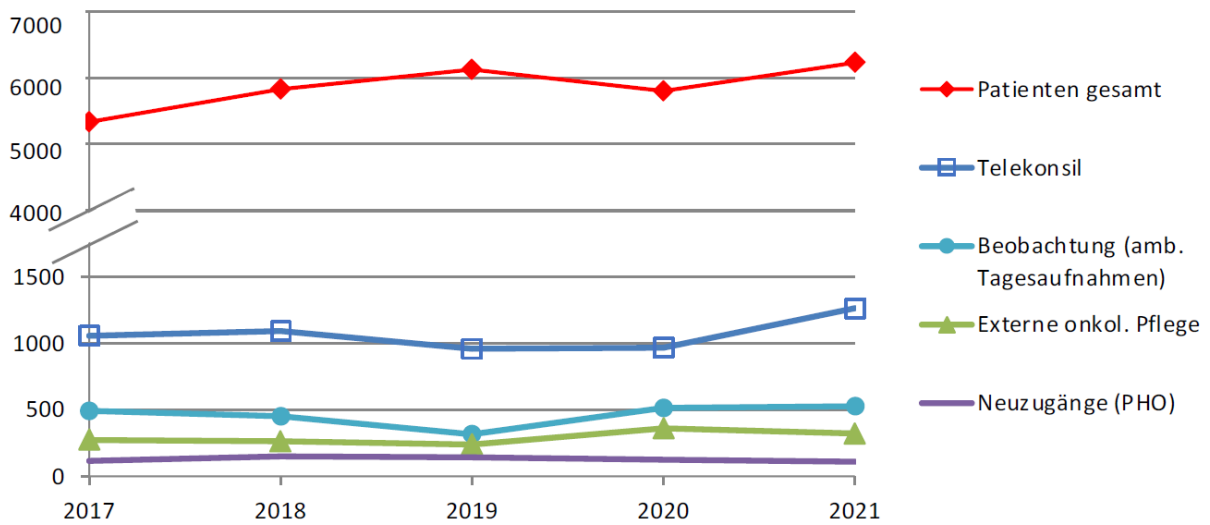
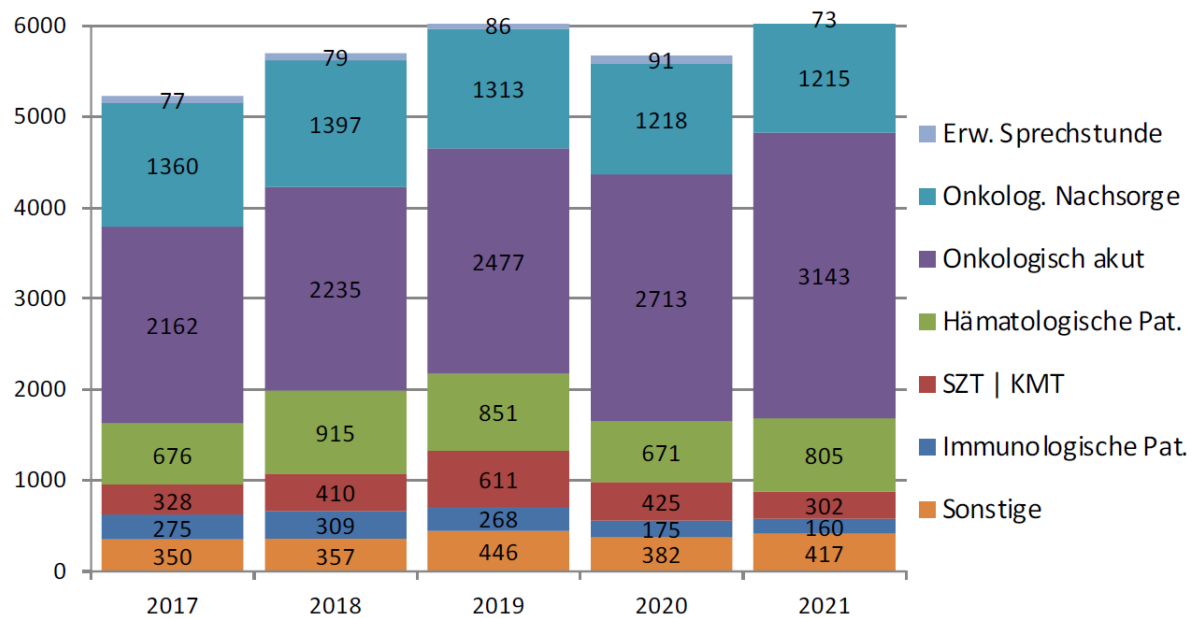
ALL	7
AML	1
HL	3
NHL	3
Knochensarkome	11
Weichteilsarkome	4
ZNS-Tumore	8
Retinoblastome	6
Keimzelltumore	3
Neuroblastome	5
Nephroblastome	2
Hepatoblastome	1
Andere (zB LCH)	3
Gesamt	57

Stationärer Bereich

	Allgemeine Bettenstation (Leistungsstelle 2091)	Steril- und Semisterileinheiten (Leistungsstelle 2092)
Gesamtaufnahmen	591	66
Pflegetage	3.970	773
Belagstage	3.364	711
Auslastung Belagstage (%)	65,83	48,70
Auslastung Pflegetage (%)	77,69	52,95
Verweildauer	6,00	9,43
Bettenanzahl	14	6

Autologe Stammzelltransplantationen	Ewing Sarkom (2) Neuroblastom (4)	6
Allogene Stammzelltransplantationen	Omenn-Syndrom (1) Septische Granulomatose (1) Mucopoiysacchariosis Typ 1 (1) Refraktäre Zytopenie (1)	4
Autologe Stammzelltransplantationen		6
Allogene Stammzelltransplantationen		4

PHO Ambulanzstatistik 2017 – 2021

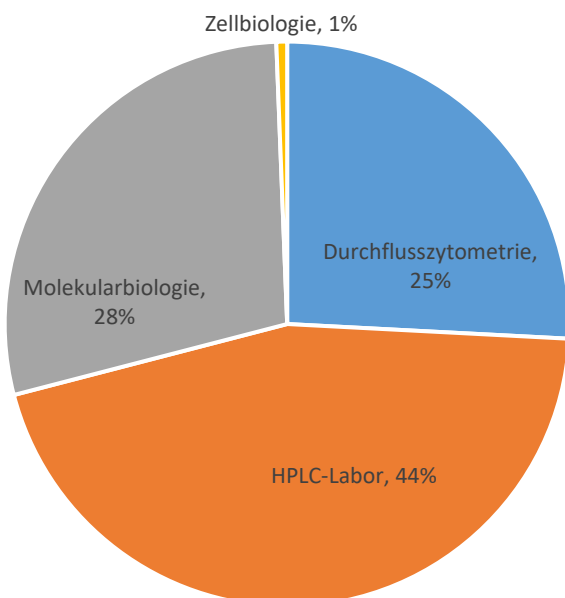


PHO Labor Leistungen 2021

Das Labor der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie erhält Proben sowohl von der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde als auch von Kliniken in der Steiermark und in Österreich. Das Angebot umfasst folgende Analysen im Routinebetrieb:

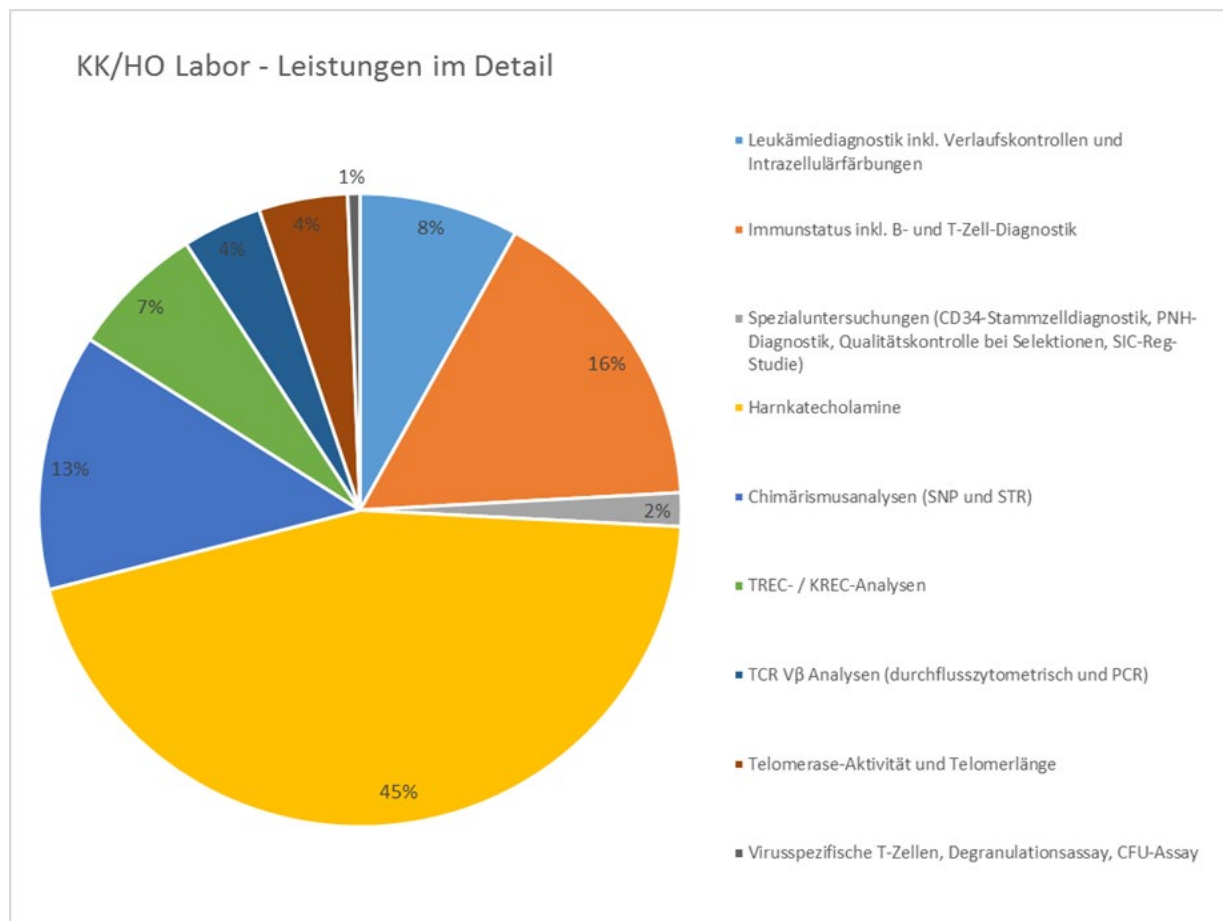
- Harnkatecholamin-Analysen für Einsender*innen aus ganz Österreich
- Leukämiediagnostik und Verlaufskontrollen
- Durchflusszytometrische Analyse des Immunstatus, B- und T-Zell-Diagnostik
- PNH-Diagnostik und andere durchflusszytometrische Spezialuntersuchungen
- Chimärismusanalysen nach allogener Stammzelltransplantation
- Analyse der Diversität des T-Zell-Rezeptors
- Monitoring von T- und B-Zell-Rekonstitution nach Stammzelltransplantation
- Quantifizierung virusspezifischer T-Lymphozyten
- Bestimmung der zytotoxischen Aktivität von NK-Zellen
- Stammzellassays

KK/HO Labor - Leistungen

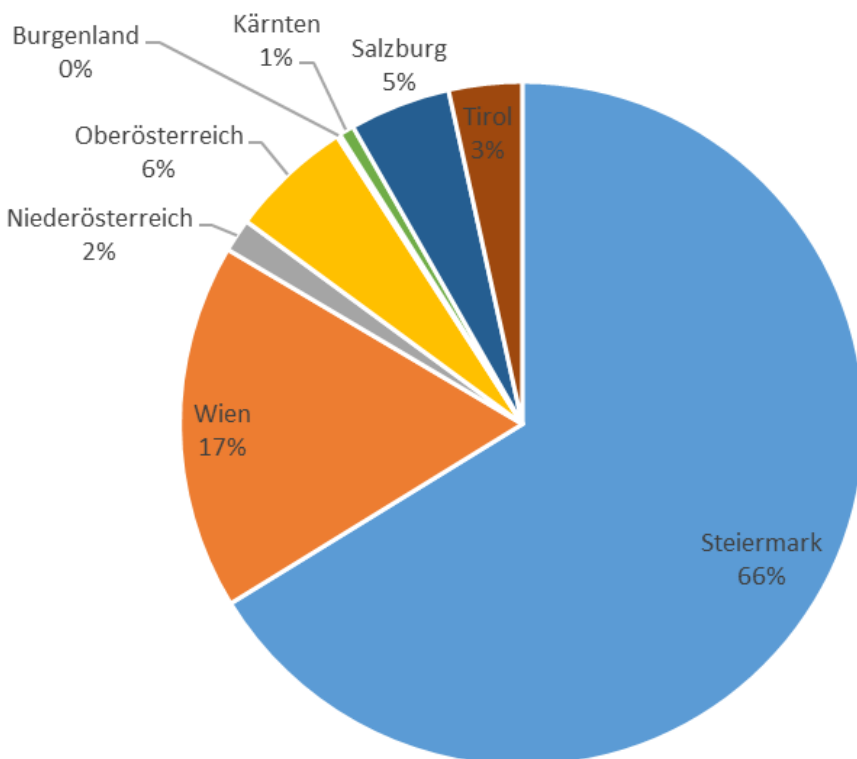


Leistungen 2021

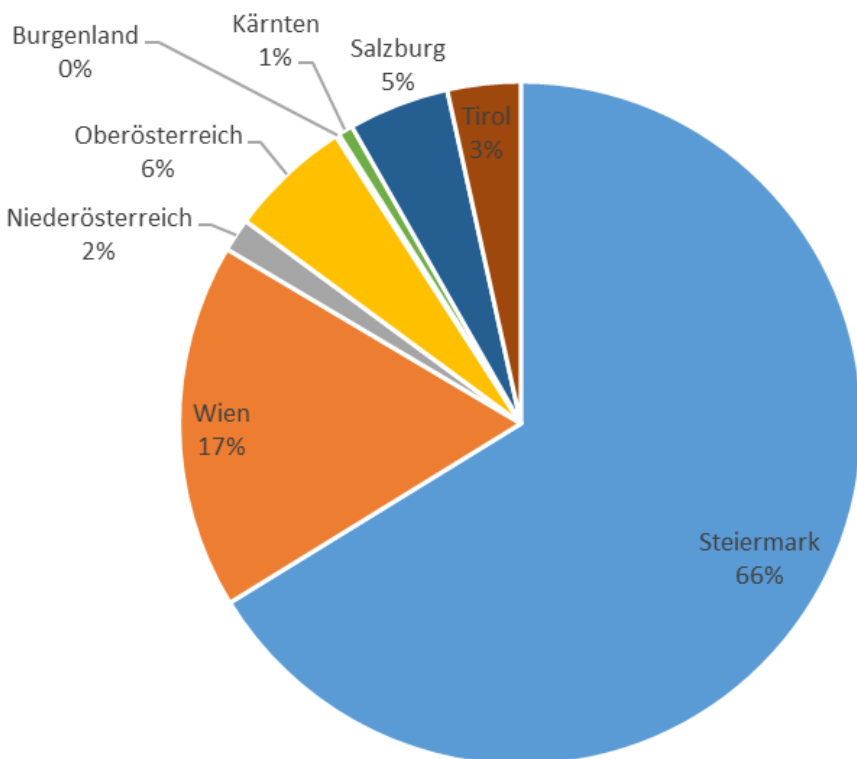
KK/HO Labor	Untersuchungen	Probenanzahl
Durchflusszytometrie	Leukämiediagnostik inkl. Verlaufskontrollen und Intrazellulärfärbungen	300
	Immunstatus inkl. B- und T-Zell-Diagnostik	601
	Spezialuntersuchungen (CD34-Stammzelldiagnostik, PNH-Diagnostik, Qualitätskontrolle bei Selektionen, SIC-Reg-Studie)	64
HPLC-Labor	Harnkatecholamine	1686
Molekularbiologie	Chimärismusanalysen (SNP und STR)	490
	TREC- / KREC-Analysen	255
	TCR Vβ Analysen (durchflusszytometrisch und PCR)	150
	Telomerase-Aktivität und Telomerlänge	167
Zellbiologie	Virusspezifische T-Zellen, Degranulationsassay, CFU-Assay	23
Histologie	Kryostat-Histologie, HE-Färbung, Kryostat-Präparationen für Genexpressionsanalysen	100
Summe		3836



Zuweisungen nach Bundesland



Zuweisungen nach Bundesland



Forschungs-/Studienassistenz

Anzahl der betreuten Studien	insgesamt 40 15 TOS 25 Register
Neueinreichungen	insgesamt 2 2 TOS 0 Register
Anzahl der eingeschlossenen Patient*innen	insgesamt 48 16 in TOS 32 in Register

Klinische Psychologie

Klinisch - psychologische Angehörigenarbeit - Einzeltherapie	550
Klinisch - psychologische Behandlung - Einzeltherapie	527
Therapieplanung / Case Management	444
Supportive Therapie / Krankheitsbewältigung - Einzelsetting	88
Klinisch - psychologische Krisenintervention - Einzeltherapie	64
Klinisch - psychologische Angehörigenarbeit - Gruppe	45
Psychologisches Beratungsgespräch / Psychoedukation	41
Mehrpersonensetting	
Psychologisches Erstgespräch	25
Psychologisches Beratungsgespräch / Psychoedukation	20
Biofeedback	3
Ausführliche klinisch - psychologische Exploration	9
Kurze klinisch - psychologische Diagnostik	2
Klinisch - psychologische Behandlung - Gruppe	2
Ausführliche klinisch - psychologische Diagnostik	5

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	20	161,578	17,16
Kurzbericht/Letter	1	17,09	,99
Übersichtsarbeit	1	3,42	,82
Originalarbeit (Konferenzband)	0	0	0

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	20	161,578
davon mit corresponding Authorship:	2	19,88
davon mit co-Authorship:	18	141,698
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	15	-

Köhler, S; Gargano, M; Matentzoglu, N; Carmody, LC; Lewis-Smith, D; Vasilevsky, NA; Danis, D; Balagura, G; Baynam, G; Brower, AM; Callahan, TJ; Chute, CG; Est, JL; Galer, PD; Ganesan, S; Griese, M; Haimel, M; Pazmandi, J; Hanauer, M; Harris, NL; Hartnett, MJ; Hastreiter, M; Hauck, F; He, Y; Jeske, T; Kearney, H; Kindle, G; Klein, C; Knoflach, K; Krause, R; Lagorce, D; McMurry, JA; Miller, JA; Munoz-Torres, MC; Peters, RL; Rapp, CK; Rath, AM; Rind, SA; Rosenberg, AZ; Segal, MM; **Seidel, MG**; Smedley, D; Talmy, T; Thomas, Y; Wiafe, SA; Xian, J; Yüksel, Z; Helbig, I; Mungall, CJ; Haendel, MA; Robinson, PN.

The Human Phenotype Ontology in 2021.

Nucleic Acids Res. 2021; 49(D1): D1207.

IF(2020): 16,971; IFnorm: 0,976.

Maccari, ME; Fuchs, S; Kury, P; Andrieux, G; Völkl, S; Bengsch, B; Lorenz, MR; Heeg, M; Rohr, J; Jägle, S; Castro, CN; Groß, M; Warthorst, U; König, C; Fuchs, I; Speckmann, C; Thalhammer, J; Kapp, FG; **Seidel, MG**; Dücker, G; Schönberger, S; Schütz, C; Führer, M; Kobbe, R; Holzinger, D; Klemann, C; Smisek, P; Owens, S; Horneff, G; Kolb, R; Naumann-Bartsch, N; Miano, M; Staniek, J; Rizzi, M; Kalina, T; Schneider, P; Erxleben, A; Backofen, R; Ekici, A; Niemeyer, CM; Warnatz, K; Grimbacher, B; Eibel, H; Mackensen, A; Frei, AP; Schwarz, K; Boerries, M; Ehl, S; Rensing-Ehl, A.

A distinct CD38+CD45RA+ population of CD4+, CD8+, and double-negative T cells is controlled by FAS.

J Exp Med. 2021; 218(2): e20192191.

IF(2018): 14,307; IFnorm: 0,979

Wolska-Kusnierz, B; Pastorczak, A; Fendler, W; Wakulinska, A; Dembowska-Baginska, B; Heropolitanska-Pliszka, E; Piątosa, B; Pietrucha, B; Kałwak, K; Ussowicz, M; Pieczonka, A; Drabko, K; Lejman, M; Koltan, S; Gozdzik, J; Styczynski, J; Fedorova, A; Miakova, N; Deripapa, E; Kostyuchenko, L; Krenova, Z; Hlavackova, E; Gennery, AR; Sykora, KW; Ghosh, S; Albert, MH; Balashov, D; Eapen, M; Svec, P; **Seidel, MG**; Kilic, SS; Tomaszevska, A; Wiesik-Szewczyk, E; Kreins, A; Greil, J; Buechner, J; Lund, B; Gregorek, H; Chrzanowska, K; Mlynarski, W, 2021.

Hematopoietic Stem Cell Transplantation Positively Affects the Natural History of Cancer in Nijmegen Breakage Syndrome.

Clin Cancer Res. 2021; 27(2):575-584.
IF(2020): 12,531; IFnorm: 0,93.

Perwein, T; Benesch, M; Kandels, D; Pietsch, T; Schmidt, R; Quehenberger, F; Bison, B; Warmuth-Metz, M; Timmermann, B; Krauss, J; Thomale, UW; Kortmann, RD; Driever, PH; Gnekow, AK.
High frequency of disease progression in pediatric spinal cord low-grade glioma (LGG): management strategies and results from the German LGG study group.
Neuro Oncol. 2021; 23(7):1148-1162.
IF(2020): 12,3; IFnorm: 0,971.

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.
Phenotype, genotype, treatment, and survival outcomes in patients with X-linked inhibitor of apoptosis deficiency.
J Allergy Clin Immunol. 2021; S0091-6749(21)02597-5.
IF(2021): 10,793; IFnorm: 0,964;

Nemes, K; Bens, S; Kachanov, D; Teleshova, M; Hauser, P; Simon, T; Tippelt, S; Woessmann, W; Beck, O; Flotho, C; Grigull, L; Driever, PH; Schlegel, PG; Khurana, C; Hering, K; Kolb, R; Leipold, A; Abbink, F; Gil-Da-Costa, MJ; **Benesch, M**; Kerl, K; Lowis, S; Marques, CH; Graf, N; Nysom, K; Vokuhl, C; Melchior, P; Kröncke, T; Schneppenheim, R; Kordes, U; Gerss, J; Siebert, R; Furtwängler, R; Fröhwald, MC.
Clinical and genetic risk factors define two risk groups of extracranial malignant rhabdoid tumours (eMRT/RTK).
Eur J Cancer. 2021; 142: 112-122.
IF(2020): 9,162; IFnorm: 0,868

Zielen, S; Duecker, RP; Woelke, S; Donath, H; Bakhtiar, S; Buecker, A; Kreyenberg, H; Huenecke, S; Bader, P; Mahlaoui, N; Ehl, S; El-Helou, SM; Pietrucha, B; Plebani, A; van, der, Flier, M; van, Aerde, K; Kilic, SS; Reda, SM; Kostyuchenko, L; McDermott, E; Galal, N; Pignata, C; Pérez, JLS; Laws, HJ; Niehues, T; Kutukculer, N; **Seidel, MG**; Marques, L; Ciznar, P; Edgar, JDM; Soler-Palacín, P; von, Bernuth, H; Krueger, R; Meyts, I; Baumann, U; Kanariou, M; Grimbacher, B; Hauck, F; Graf, D; Granado, LIG; Prader, S; Reisli, I; Slatter, M; Rodríguez-Gallego, C; Arkwright, PD; Bethune, C; Deripapa, E; Sharapova, SO; Lehberg, K; Davies, EG; Schuetz, C; Kindle, G; Schubert, R.
Simple Measurement of IgA Predicts Immunity and Mortality in Ataxia-Telangiectasia.
J Clin Immunol. 2021; 41(8):1878-1892.
IF(2021): 8,317; IFnorm: 0,87.

Meijer, AJM; Diepstraten, FA; Langer, T; Broer, L; Domingo, IK; Clemens, E; Uitterlinden, AG; de Vries, ACH; van Grotel, M; Vermeij, WP; Ozinga, RA; Binder, H; Byrne, J; van Dulmen-den Broeder, E; Garre, ML; Grabow, D; Kaatsch, P; Kaiser, M; Kenborg, L; Winther, JF; Rechnitzer, C; Hasle, H; Kepak, T; Kepakova, K; Tissing, WJE; van der Kooi, ALF; Kremer, LCM; Kruseova, J; Pluijm, SMF; Kuehni, CE; van der Pal, HJH; Parfitt, R; Spix, C; Tillmanns, A; Deuster, D; Matulat, P; Calaminus, G; Hoetink, AE; Elsner, S; Gebauer, J; Haupt, R; **Lackner, H**; Blattmann, C; Neggers, SJCM; Rassekh, SR; Wright, GEB; Brooks, B; Nagtegaal, AP; Drogemoller, BI; Ross, CJD; Bhavsar, AP; Zehnhoff-Dinnesen, AGA; Carleton, BC; Zolk, O; van den Heuvel-Eibrink, MM.
TCERG1L allelic variation is associated with cisplatin-induced hearing loss in childhood cancer, a PanCareLIFE study
NPJ PRECIS ONCOL. 2021; 5(1): 64
IF(2021): 8,254; IFnorm: 0,86.

Brčić, I; Godschachner, TM; Bergovec, M; Igrec, J; Till, H; **Lackner, H**; Scheipl, S; Kashofer, K; Brodowicz, T; Leithner, A; Szakandera, J; Liegl-Atzwanger, B.
Broadening the spectrum of NTRK rearranged mesenchymal tumors and usefulness of pan-TRK immunohistochemistry for identification of NTRK fusions.
Mod Pathol. 2021; 34(2):396-407.
IF(2020): 7,842; IFnorm: 0,935.

Fessler, J; Fasching, P; Raicht, A; Hammerl, S; Weber, J; Lackner, A; Hermann, J; Dejaco, C; Graninger, WB; **Schwinger, W**; Stradner, MH.
Lymphopenia in primary Sjögren's syndrome is associated with premature aging of naïve CD4+ T cells.
Rheumatology (Oxford). 2021; 60(2):588-597.
IF(2020): 7,58; IFnorm: 0,882.

Schifferli, A; Heiri, A; Imbach, P; Holzhauer, S; **Seidel, MG**; Nugent, D; Michel, M; Kühne, T. Misdiagnosed thrombocytopenia in children and adolescents: analysis of the Pediatric and Adult Registry on Chronic ITP. *Blood Adv.* 2021; 5(6): 1617-1626. IF(2021): 6,799; IFnorm: 0,842.

Fiedler, S; Ambros, IM; Glogova, E; **Benesch, M**; **Urban, C**; Mayer, M; Ebetsberger-Dachs, G; Bardi, E; Jones, N; Gamper, A; Meister, B; Crazzolara, R; Amann, G; Dieckmann, K; Horcher, E; Kerbl, R; Brunner-Herglotz, B; Ziegler, A; Ambros, PF; Ladenstein, R. Long-Term Outcome and Role of Biology within Risk-Adapted Treatment Strategies: The Austrian Neuroblastoma Trial A-NB94. *Cancers (Basel)*. 2021; 13(3): 572. IF(2021): 6,639; IFnorm: 0,793.

Krassnig, S; Wohlrab, C; Golob-Schwarzl, N; Raicht, A; Schatz, C; Birkl-Toeglhofer, AM; Skofler, C; Gantenbein, N; Leoni, M; Asslaber, M; Leber, SL; Mahdy-Ali, K; von Campe, G; Mayer, M; Borenich, A; Weis, S; **Benesch, M**; Haybaeck, J. A Profound Basic Characterization of eIFs in Gliomas: Identifying eIF3I and 4H as Potential Novel Target Candidates in Glioma Therapy. *Cancers (Basel)*. 2021; 13(6): 1482. IF(2021): 6,639; IFnorm: 0,793.

Reschke, M; Biewald, E; Bronstein, L; Brecht, IB; Dittner-Moormann, S; Driever, F; Ebinger, M; Fleischhack, G; Grabow, D; Geismar, D; Göricker, S; Guberina, M; Le Guin, CHD; Kiefer, T; Kratz, CP; Metz, K; Müller, B; Ryl, T; Schlammann, M; Schlüter, S; Schönberger, S; Schulte, JH; Sirin, S; Süßkind, D; Timmermann, B; Ting, S; Wackernagel, W; Wieland, R; Zenker, M; Zeschnigk, M; Reinhardt, D; Eggert, A; **Ritter-Sovinz, P**; Lohmann, DR; Bornfeld, N; Bechrakis, N; Ketteler, P. Eye Tumors in Childhood as First Sign of Tumor Predisposition Syndromes: Insights from an Observational Study Conducted in Germany and Austria. *Cancers (Basel)*. 2021; 13(8): 1876. IF(2021): 6,639; IFnorm: 0,793

Skofler, C; Kleinegger, F; Krassnig, S; Birkl-Toeglhofer, AM; Singer, G; Till, H; **Benesch, M**; Cencic, R; Porco, JA; Pelletier, J; Castellani, C; Raicht, A; Izycza-Swieszewska, E; Czapiewski, P; Haybaeck, J. Eukaryotic Translation Initiation Factor 4AI: A Potential Novel Target in Neuroblastoma. *Cells*. 2021; 10(2): 301. IF(2021): 6,6; IFnorm: 0,733.

Hoenig, M; Roesler, J; **Seidel, MG**; Albert, MH; Hauck, F; Maecker-Kolhoff, B; Eiz-Vesper, B; Kleinschmidt, K; Debatin, KM; Jacobsen, EM; Furlan, I; Suttorp, M; Schuetz, C; Schulz, AS. Matched Family Donor Lymphocyte Infusions as First Cellular Therapy for Patients with Severe Primary T Cell Deficiencies. *Transplant Cell Ther.* 2021; 27(1):93.e1-93.e8 IF(2021): 5,742; IFnorm: 0,84.

Fabian, ID; Stacey, AW; Foster, A; Kivela, TT; Munier, FL; Keren-Froim, N; Gomel, N; Cassoux, N; Sagoo, MS; Al Reddy, M; Al Harby, L; Zondervan, M; Bascaran, C; Abdallah, E; Abdullahi, SU; Boubacar, SA; Ademola-Popoola, DS; Adio, A; Aghaji, AE; Portabella, SA; Bio, AIA; Ali, AM; Alia, DB; All-Eriksson, C; Almeida, AA; Alsawidi, KM; Antonino, R; Astbury, NJ; Atsiaya, R; Balaguer, J; Balwierz, W; Barranco, H; Popovic, MB; Benmiloud, S; Guebessi, NB; Berete, RC; Biddulph, SJ; Biewald, EM; Blum, S; Bobrova, N; Boehme, M; Bornfeld, N; Bouda, GC; Bouguila, H; Boumedane, A; Brichard, BG; Capra, IM; Castela, G; Catala-Mora, J; Chantada, GL; Chernodrinska, VS; Chiwanga, FS; Cieslik, K; Comsa, C; Llano, MGC; Csoka, M; Da Gama, IV; Davidson, A; De Potter, P; Desjardins, L; Dragomir, MD; Du Bruyn, M; El Kettani, A; Elbahi, AM; Elgalaly, D; Elhaddad, AM; Elhassan, MMA; Elzembely, MM; Essuman, VA; Evina, TGA; Fasina, O; Fernandez-Teijeiro, A; Gandiwa, M; Aldana, DG; Geel, JA; Gizachew, Z; Gregersen, PA; Guedenon, KM; Hadjistilianou, T; Hassan, S; Hederova, S; Hessissen, L; Hordofa, DF; Hummelen, M; Husakova, K; Ida, R; Ilic, VR; Jenkinson, H; Kabesha, TBA; Kabore, RL; Kalinaki, A; Kapelushnik, N; Kardava, T; Kemiley, PK; Kepak, T; Khotenashvili, Z; Klett, A; Palet, JEKK; Krivaitiene, D; Kruger, M; Kyara, A; Lachmann, ES; Latinovic, S; Lecuona, K; Lukamba, RM; Lumbroso, L; Lysytsia, L; Maka, E; Makan, M; Manda, C; Begue, NM; Matende, IO; Matua, M; Mayet, I; Mbumba, FB; Mengesha, AA; Midena, E; Mndeme, FG; Mohamedani, AA; Moll, AC; Moreira, C; Msina, MS; Msukwa, G; Muma, KI; Murgoi, G; Musa, KO; Mustak, H; Muyen, OM; Naidu, G; Naumenko, L; Roth, PAN; Neroev, V; Nikitovic, M; Nkanga, ED; Nkumbe, H; Nyaywa, M; Obono-Obiang, G; Oguego, NC; Olechowski, A; Oscar, AH; Osei-Bonsu, P;

Painter, SL; Paintsil, V; Paiva, L; Papyan, R; Parozzani, R; Parulekar, M; Pawinska-Wasikowska, K; Peric, S; Philbert, R; Pochop, P; Polyakov, VG; Pompe, MT; Pons, JJ; Raobela, L; Renner, LA; Reynders, D; Ribadu, D; Riheia, MM; **Ritter-Sovinz, P**; Saakyan, S; Said, AMA; Pacheco, SS; Scanlan, TA; Schoeman, J; Seregard, S; Sherief, ST; Cheikh, SS; Silva, S; Sorochynska, T; Ssali, G; Stathopoulos, C; Kranjc, BS; Stones, DK; Svojgr, K; Sylla, F; Tamamyan, G; Tandili, A; Tateshi, B; Theophile, T; Traore, F; Tyau-Tyau, H; Umar, AB; Urbak, SF; Ushakova, TL; Valeina, S; Wijsard, MV; Veleva-Krasteva, NV; Viksnins, M; Wackernagel, W; Waddell, K; Wade, PD; Nigeria, AHW; Wime, ADC; Dod, CW; Yanga, JM; Yarovaya, VA; Yarovoy, AA; Zein, E; Sharabi, S; Zhilyaeva, K; Ziko, OAO; Bowman, R.

Travel burden and clinical presentation of retinoblastoma: analysis of 1024 patients from 43 African countries and 518 patients from 40 European countries

BRIT J OPHTHALMOL. 2021; 105(10): 1435-1443.

IF(2021): 4,638; IFnorm: 0,871.

Basharkhah, A; **Lackner, H**; **Karastaneva, A**; Bergovec, M; Spendel, S; Castellani, C; Sorantin, E; **Benesch, M**; Liegl-Atzwanger, B; Smolle-Jüttner, FM; **Urban, C**; Höllwarth, M; Singer, G; Till, H.

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.

Front Pediatr. 2021; 9: 661025.

IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822.

Haidl, H; Gaugler, J; Cvirk, G; Jasser-Nitsche, H; **Schwinger, W**; Pohl, S; Bisping, E; Gallistl, S; Schlaginhauf, A.

Impact of electric cardioversion on platelet activation.

PLoS One. 2021; 16(4): e0250353.

] IF(2021): 3,24; IFnorm: 0,653.

Dittner-Moormann, S; Reschke, M; Abbink, FCH; Aerts, I; Atalay, HT; Fedorovna Bobrova, N; Biewald, E; Brecht, IB; Caspi, S; Cassoux, N; Castela, G; Diarra, Y; Duncan, C; Ebinger, M; Garcia Aldana, D; Hadjistilianou, D; Kepák, T; Klett, A; Kiratli, H; Maka, E; Opocher, E; Pawinska-Wasikowska, K; Rascon, J; Russo, I; Rutynowska-Pronicka, O; Sábado Álvarez, C; Pacheco, SSR; Svojgr, K; Timmermann, B; Vishnevskia-Dai, V; Eggert, A; **Ritter-Sovinz, P**; Bechrakis, NE; Jenkinson, H; Moll, A; Munier, FL; Popovic, MB; Chantada, G; Doz, F; Ketteler, P.

Adjuvant therapy of histopathological risk factors of retinoblastoma in Europe: A survey by the European Retinoblastoma Group (EURbG).

Pediatr Blood Cancer. 2021; 68(6):e28963.

IF(2021): 3,167; IFnorm: 0,783.

Kurzbericht/Letter

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	17,088
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	1	17,088
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Kresbach, C; Dorostkar, MM; Suwala, AK; Wefers, AK; Schweizer, L; Engertsberger, L; Bison, B; Mynarek, M; Kloth-Stachnau, K; Spohn, M; von Deimling, A; **Benesch, M**; Hagel, C; Mautner, VF; Rutkowski, S; Schüller, U, 2021

Neurofibromatosis type 2 predisposes to ependymomas of various localization, histology, and molecular subtype.

Übersichtsarbeit

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	3,418
davon mit corresponding Authorship:	1	3,418
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Gámez-Díaz, L; **Seidel, MG.**

Different Apples, Same Tree: Visualizing Current Biological and Clinical Insights into CTLA-4 Insufficiency and LRBA and DEF6 Deficiencies.

Front Pediatr. 2021; 9: 662645.

IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822.

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF:

Originalarbeit (Zeitschrift)

Baugh, JN; Gielen, GH; 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**; Hoving, EW; Pietsch, T; Andreiuolo, F; Kramm, CM.

Transitioning to molecular diagnostics in pediatric high-grade glioma: experiences with the 2016 WHO classification of CNS tumors.

Neurooncol Adv. 2021; 3(1): vdab113.

Füreder, A; Kropshofer, G; **Benesch, M**; Dworzak, M; Greil, S; Huber, WD; Hubmann, H; Lawitschka, A; Mann, G; Michel-Behnke, I; Müller-Sacherer, T; Pichler, H; Simonitsch-Klupp, I; **Schwinger, W**; Szepfalusi, Z; Cazzolara, R; Attarbaschi, A; Austrian Society of Pediatric Hematology and Oncology. Characteristics, management, and outcome of pediatric patients with post-transplant lymphoproliferative disease-A 20 years' experience from Austria. CANCER REP-US. 2021; 21(1): e1375.

Übersichtsarbeit

Karremann, M; **Perwein, T**; von Bueren, AO; Behrens, L; Gielen, GH; Bison, B; Kramm, CM. Hirntumore im Kindes- und Jugendalter- Teil 1: Allgemeine Pädiatrische Neuroonkologie Kinderärztliche Praxis. 2021; 92(5): 151-156.

Perwein, T; Karremann, M; von Bueren, AO; Behrens, L; Gielen, GH; Bison, B; Kramm, CM. Hirntumore im Kindes- und Jugendalter- Teil 2: Spezielle Pädiatrische Neuroonkologie Kinderärztliche Praxis. 2021; 92(6): 384-392.

Fallbericht

Gasparella, P; Singer, G; Arneitz, C; **Benesch, M**; Sorantin, E; Kampelmühler, E; Schemmer, P; Till, H. Rapidly involuting congenital hemangioma of the liver in a newborn with incomplete Pentalogy of Cantrell: description of a new association.
J Surg Case Rep. 2021; 2021(3): rjab047-rjab047.

Gasparella, P; Singer, G; Arneitz, C; **Ritter-Sovinz, P**; Kampelmühler, E; Till, H. Indocyanine Green (ICG) Guided Adrenal Sparing Laparoscopic Resection of a Recurrent Pheochromocytoma (PCC) with a Concurrent Ganglioneuroma (GN, composite PCC-GN) in a Girl with von Hippel Lindau Disease.
Videoscopy. 2021; 31(2):

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Al-Kershi, S; Kresbach, C; Pohl, L; Dorostkar, MM; Suwala, AK; Wefers, AK; Schweizer, L; Engertsberger, L; Mohme, T; Mynarek, M; Lamszus, K; Kluwe, L; von Deimling, A; **Benesch, M**; Hagel, C; Mautner, V; Rutkowski, S; Schuller, U.

MOLECULAR AND CLINICAL HETEROGENEITY WITHIN SPINAL EPENDYOMOMAS

NEURO-ONCOLOGY. Abstracts from the 2021 Society for Neuro-Oncology's 26th Annual Scientific Meeting and Education Day. 2021; 23: 122-122.-26TH ANNUAL MEETING & EDUCATION DAY OF THE SOCIETY FOR NEURO-ONCOLOGY; NOV 18-21, 2021; Boston, USA. -Poster
IF(2021): 12,3; IFnorm: 0,971.

Gasparella, P; Singer, G; **Benesch, M**; Kampelmühler, E; Till, H.

Adrenal sparing laparoscopic resection of a composite pheochromocytoma

Eur. Surg.. 2021; -62. Österreichischen Chirurgenkongress; JUN 8-10, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Kohlmaier, B; Gunther, N; **Benesch, M**; Fickert, P; **Lackner, H**; Lagler, H; Liegl-Atzwanger, B; Stadlbauer, V; Strenger, V; Stroedter, L; Sorantin, E; Till, H; Zenz, W; Hauer, A.

Leberzyste und pulmonale Rundherde - Zystische Echinokokkose und andere Bösartigkeiten.

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S60--59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Orthacker, J; **Perwein, T**; Strenger, V; Bergmann, S; Masoud-Landgraf, L; Perkar-Amenitsch, S; **Lackner, H**; **Benesch, M**.

Septikämien und Resistenzspektrum vor und nach Umstellung des primären empirischen Regimes bei Neutropenie und Fieber von Meropenem auf Cefepim.

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S64--59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Siegl, A; **Perwein, T**; Sperl, D; **Lackner, H**; Schmidt, S; **Schwinger, W**; **Ritter-Sovinz, P**; Steltner, B; **Seidel, M**; **Karastaneva, A**; **Urban, C**; **Benesch, M**,

Extrakranielle maligne Keimzelltumoren im Kindes-und Jugendalter:Management, Outcome und Spätfolgen Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; Suppl 2: 62-63.-59.Jahrestagung der Österr. Ges. f. Kinder- und Jugendheilkunde 2021; SEPT 30- OKT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Originalarbeit (Konferenzband)

Steiner, B; **Ritter-Sovinz, P**; Steltner, B; Benesch, M; Wedrich, A; Deutschmann, H; Schwab C. Retinoblastom Report Österreich 2020

Spektrum der Augenheilkunde 2022. 2021; -ÖOG Jahrestagung 2021; SEP 17-19, 2021; Alpbach, AUSTRIA. -Poster

Abstract (Konferenzband)

Giese B; **Perwein T**; Nussbaumer G; Van Bueren AO; Kramm CM; **Benesch M**.

Optionen für die Rezidivtherapie bei Kindern und Jugendlichen mit hochmalignen Gliomen (HGG): eine Umfrage innerhalb der International Society of Pediatric Oncology Europe (SIOPPE) - Brain Tumour Group und der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)

Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S64--59.. 2021; -Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; ; SEP 30 - OCT 2, 2021;; Salzburg, AUSTRIA; -Poster

Projekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2021

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	1	21.636 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	4	237.642 EURO

Neu bewilligte Forschungsförderungsprojekte

Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie bei Kindern im Kosovo unter Verwendung eines modifizierten ressourcenschonenden BFM-Protokolls: Ergebnisüberwachung unter Verwendung der minimalen Resterkrankungsbewertung durch Durchfluszytometrie, sowie Bewertung von Toxizität und Kosten – Überwachung des erreichten Erfolges für eine sichere Zukunft!

Projektleiter: Emir Haxhija

Laufzeit: 01.07.2021 - 31.05.2023

Summe: 21.636 EURO

Fördergeber: Österreichische Entwicklungszusammenarbeit

Laufende Projekte im Jahr 2021

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	4	69.901 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	12	409.379 EURO

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 - 31.05.2023

Summe: 21.636 EURO

Fördergeber: Österreichische Entwicklungszusammenarbeit

Grundlagenwissenschaftliches Begleitprojekt zur Behandlung einer steirischen Familie mit angeborener Neigung zu Krebserkrankungen

Projektleiter: Markus Seidel

Laufzeit: 01.01.2015 - 31.12.2023

Summe: 17.445 EURO

Fördergeber: Steirische Kinderkrebshilfe

Klinische und molekulargenetische Daten von Kindern und Jugendlichen mit spinalem Ependymomen

ProjektleiterIn: Martin Benesch

Laufzeit: 01.04.2020 - 28.02.2021

Summe: 8.500 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

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Reviewing im Jahr 2021

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Martin Benesch

- EUROPEAN JOURNAL OF CANCER
- JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Markus Seidel

- BIOMEDICAL JOURNAL
- BLOOD
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- IMMUNOLOGY LETTERS
- JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY
- PEDIATRIC BLOOD & CANCER
- SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Emir Haxhija

- AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS
- ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE : AMS

Betreute Hochschulschriften im Jahr 2021

OA Dr. med. univ. Thomas Perwein

Orthacker, J

Antibiotikaverbrauch und Septikämien bzw. Resistenzspektrum an der Abteilung für Pädiatrische Hämato-/Onkologie Graz vor/nach Umstellung des primären empirischen Regimes von Meropenem auf Cefepim - Eine retrospektive Studie -

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 72

Siegl, A

Extrakranielle maligne Keimzelltumoren im Kindes- und Jugendalter: Management, Outcome und Spätfolgen

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp.

Friedrich, H

Parvovirus B19 Infektion/Reaktivierung nach allogener Stammzelltransplantation im Kindes- und Jugendalter an der Klinischen Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie, in den Jahren 2000 bis 2019. Eine retrospektive Studie an 124 PatientInnen.

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 80

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med. univ. Markus Seidel

Sormann, A

Elucidation of a novel familial tumor predisposition pathway linked to the chromosome locus 22q12.1 – from bedside to bench

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Graz Medical University; 2021. pp. 63

Koeppen, J

The Diagnostic, Prognostic, and Predictive Potential of Immune Exhaustion and Senescence Biomarkers in Children and Adolescents with Severe Immune Cytopenias

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Graz Medical University; 2021. pp. 108

Univ. FÄ Priv.-Doz. Dr. med. univ. Daniela Ingrid Sperl

Siegl, A

Extrakranielle maligne Keimzelltumoren im Kindes- und Jugendalter: Management, Outcome und Spätfolgen

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp.

Friedrich, H

Parvovirus B19 Infektion/Reaktivierung nach allogener Stammzelltransplantation im Kindes- und Jugendalter an der Klinischen Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie, in den Jahren 2000 bis 2019. Eine retrospektive Studie an 124 PatientInnen.

Humanmedizin; [Diplomarbeit] Medizinische Universitaet Graz; 2021. pp. 80

Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie

Stationärer Bereich

Pflegetage (Kardiologische Normalstation – 3. OG): 3416 (Auslastung 95,13%)

Davon:

Herz-OP-Patienten: 142
Herzkatheter-Patienten 316
Sonstige Herzpatienten: 1213
Andere Patienten: 1745
Begleitpersonen: 2047

Stationäre Echokardiografien (transthorakal und transösophageal): 1699 (davon 57 TEE)

Spezielle Therapie und Diagnostik

Herzoperationen gesamt: 44 (einschließlich Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern)

OP mit Herz-Lungen-Maschine	31
OP ohne Herz-Lungen-Maschine	13
Neugeborene und Säuglinge	3
Patienten zw. 1 und 18 Jahren	16
Patienten über 18 Jahre (einschl. Erwachsene stationär Herzchirurgie)	25
Schrittmacher / ICD Implantationen	16

Herzkatheter gesamt: 102 (46 diagnostisch, 56 interventionell, davon 16 Erwachsene)

	gesamt
diagnostisch	50
Testungen (pulmonaler Hypertonus)	4
interventionell	52
Ballonvalvuloplastie Aortenstenose	2
Ballonvalvuloplastie Pulmonalstenose	3
Ballondilatationen – AIST	0
Ballondilatation periphere Pulmonalarterien	1
Melodyklappen	0
ASD / PFO Schirmverschluss	16
PDA-Verschluss	4
Gefäßembolisation	1
Stent Hohlvene	0
Stent Pulmonalarterie	3
Stent AIST	1
Elektrophysiologie / Ablation	20
Herzmuskelbiopsie	0
Varia (Fremdkörperentfernung, Katheterfehllage, ...)	0
Ballonatrioseptostomie	1

Quelle: Eigene Aufzeichnungen

Kinderkardiologische Ambulanz

Patienten gesamt	6336
ambulante Patienten	4665
stationäre Patienten	1671

Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern	398
Konsiliaruntersuchung auf externer Station	370
Telekonsil	561
EKG	3827
24-Stunden-EKG	614
Ergometrie / Spiroergometrie	155 / 60
Echokardiografien gesamt	4721
Transösophageale Echokardiografie	90
Schrittmacher-Kontrollen	74
Telemedizinkontrollen	200
Fetale Echokardiographie	45

Quelle: Medocs

Funktionen

Univ. Prof. Dr. Andreas Gamillscheg

Universitär:

- Tertialkoordinator für das Klinische Praktische Jahr (KPJ) in Kinder- und Jugendheilkunde (6. Studienjahr) der MUG

Mitglied von Kommissionen der MUG:

- Berufungskommission Herzchirurgie
- Habilitationskommission für Herrn Dr. Harald Haidl
- Habilitationskommission für Herrn Dr. Martin Manninger- Wünscher
- Habilitationskommission für Herrn Dr. Stefan Heschl

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

Vorsitz:

- 3. Grazer Herzkreislaufstage

Gutachter:

- Hans und Blanca Moser Stiftung

Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger

Abteilungsfunktionen:

- Abteilungsleiterstellvertreter

- Stationsführender Oberarzt
- Ausbildungsfunktionsoberarzt
- Qualitäts- und Risikomanagement

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung:

- Universitätslehrgang Sonderausbildung in der Kinderintensivpflege

Extrauniversitäre Funktionen:

- Chair der Working Group Pediatric Pulmonary Hypertension der Association for European Pediatric Cardiology (AEPC) 2019-2021
- Chair des European Pediatric Pulmonary Vascular Disease (PVD) Network 2019-2022
- Mitglied Arbeitsgruppe Pulmonale Hypertonie der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Kardiologie 2019-2021

Editor:

- Ass. Editor Frontiers in Pediatrics 2021-2022

Gutachter für Zeitschriften:

- 2021-2021 ACTA PAEDIATRICA
- 2021-2021 Annals of Clinical Case Reports
- 2021-2021 BMJ Case Reports
- 2021-2021 CARDIOLOGY IN THE YOUNG
- 2021-2021 Clinics and practice
- 2021-2021 Diagnostics
- 2021-2021 Echocardiography
- 2021-2021 Frontiers in cardiovascular medicine
- 2021-2021 Frontiers in medicine.
- 2021-2021 Frontiers in pediatrics
- 2021-2021 INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY
- 2021-2021 International Journal of Environmental Research and Public Health
- 2021-2021 International journal of pediatrics
- 2021-2021 JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND
- 2021-2021 JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION
- 2021-2021 Journal of International Medical Research
- 2021-2021 JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY
- 2021-2021 Medicina
- 2021-2021 PEDIATRIC RESEARCH
- 2021-2021 Pulmonary circulation
- 2021-2021 Surgery

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

Vorsitz:

- ÖGKJ Jahrestagung Salzburg 2021

Gutachter für Zeitschriften:

- Echocardiography
- JASE
- Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases
- International Journal of Cardiology
- Metabolites

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 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
- Studium der medizinischen Wissenschaften (Dr. Sci. Med.) an der Medizinischen Universität Graz
Intestinal Microbiome Diversity and Abundance in Preterm infants associated with NEC prophylaxis
Universitätslehrgang „Practitioner in Medical Simulation“
- Abschluss des Studiums der medizinischen Wissenschaften (Dr. Sci. Med.) mit PhD Äquivalent

Herausgeberfunktion in wissenschaftlichen Zeitschriften:

- BMC Pediatrics Associate Editor
- FRONTIERS IN PEDIATRICS: Research Topic Guest Associate Editor

Gutachter für Zeitschriften:

- CHILDREN
- REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE
- JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE
- FRONTIERS IN PEDIATRICS
- Cardiovascular Diagnosis and Therapy
- Nutrients

Auszeichnungen:

- 2021 European Heart Rhythm Association “EHRA 2021 Congress – Educational Grant”
- Fellow of the European Society of Cardiology (FESC)
- Otto-Thalhammer-Preis der Österreichischen Gesellschaft für Prä- und Perinatale Medizin (ÖGPPM)

OA Dr. Ante Burmas

Abteilungsfunktionen:

- Leiter der Ambulanz für pulmonale Hypertonie

Ass. Arzt Dr. Katharina Meinel

Abteilungsfunktionen:

- Betreuung von Student*innen im KPJ

Postgraduate / Extrauniversitäre Lehre / Fortbildung:

- Doctoral Program for Medical Science (Dr. scient. med)
Dissertationsthema: „Role of Atypical Bile Acids in Itch“
voraussichtlicher Abschluss Spätsommer 2022
- 05.04.21 - 30.04.21, Hospitation Deutsches Herzzentrum Berlin (DHZB)
- 25.05.2021 – 27.05.2021, Junior Chair der 54. AEPC, Göteborg

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften:

- EPPVD Network: European Pediatric Pulmonary Vascular Disease Network
- Early Career Investigator AEPC: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology; Junior Member
- ESPGHAN: Europäische Gesellschaft für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung; Trainee Member

Klinische Studien

- TOMORROW- Pediatric Use of Macitentan to delay disease progression in PAH worldwide (PI Univ.- Prof. Dr. Gamillscheg)
- Multicenter Pediatric Pulmonary Hypertension Echocardiography Score (Investigator Austria: Univ.- Prof. Dr. Koestenberger)
- Aortenelastizitätsmessung mittels AortUS: Etablierung von Normalwerten bei Kindern (Univ.Prof. Dr. D. Baumgartner)

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

Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger

- **Hoehne Lara, 2021**: Retrospektive Auswertung von echokardiographisch gemessenen Werten des RVES RI (Right Ventricular End-Systolic Remodeling Index) bei herzgesunden Kindern und Jugendlichen und bei Kindern mit Lungenhochdruck

Ao. Univ.-Prof. Dr. Daniela Baumgartner

- Retrospektive Analyse aortaler Elastizitätsparameter mittels Aort US- Normalwerte für Kinder und junge Erwachsene. **Hannah Nahid Röhl**; abgeschlossen
- Maximale Sauerstoffaufnahme und körperliche Aktivität bei Patient*innen mit Marfan- Syndrom- eine retrospektive Analyse. **Florian Beck**; in Betreuung
- Leistungsphysiologische Parameter, Aortenelastizität und Lebensqualität bei jungen Patienten mit erblicher Bindegewebeschwäche - eine retrospektive Analyse. Lukas Raab; in Betreuung

Gutachten:

- Forschungspreis der ÖGKJ 2021 (Dr. Michel M: Gezielte Proteom-Analyse im erwachsenen Fontanpatienten)

OA Dr. Gernot Grangl

- **Wascher „Kurz- und Langzeitverlauf nach Operation partieller Lungenvenenfehlmündungen“**

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
- **Pernsteiner V.** "P-end zu R-peak Messung im Oberflächen EKG und Testung der Durchführbarkeit der sensed AV-Zeit Optimierung bei pädiatrischen Zweikammerschrittmacher-Patientinnen und Patienten". Diplomarbeit in Betreuung
- **Owsianka, N.** „R/S Overlap und das Katz-Wachtel-Phänomen im Kindes- und Jugendalter“. Diplomarbeit in Betreuung.

Ass. Arzt Dr. Katharina Meinel

- **Dusleag M:** „Pilotstudie: Laborchemische Veränderungen bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit Fontan-Zirkulation“, Zweitbetreuung (Erstbetreuung UP. Dr. A. Gamillscheg)
- **Ashrafi R:** „Pilotstudie: Evaluierung des hämostaseologischen Status bei jugendlichen und erwachsenen Patientinnen mit transvenösem Herzschrittmacher“, Zweitbetreuung (Erstbetreuung: PD Dr. Axel Schlagenhauf)

Publikationen / Vorträge:**Beiträge in Fachzeitschriften mit IF:**

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeit (Zeitschrift)	13	42,94	7,52
Übersichtsarbeit	4	19,28	3,64
Editorial	1	1,09	,09

Originalarbeit (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	13	42,935
davon mit corresponding Authorship:	2	4,328
davon mit co-Authorship:	11	38,607
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	4	-

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, 2021 Novel subtype of mucopolysaccharidosis caused by arylsulfatase K (ARSK) deficiency. *J Med Genet.* 2021; Listed in: [ISI:000731899600001]; [PMID:34916232] IF(2022): 6,318; IFnorm: 0,881; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
Doi:10.1136/jmedgenet-2021-108061

Weixler, V; Lapusca, R; **Grangl, G**; Guariento, A; Saeed, MY; Cowan, DB; Del Nido, PJ; McCully, JD; Friehs, I, 2021 Autogenous mitochondria transplantation for treatment of right heart failure. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2021; 162(1):e111-e121-e111-e121
Listed in: [ISI:000664727600006]; [PMID:32919774] IF(2020): 5,209; IFnorm: 0,905; Doi:10.1016/j.jtcvs.2020.08.011

Bartenbach, L; Karall, T; Koch, J; Keller, MA; Oberacher, H; Scholl-Bürgi, S; Karall, D; Oemer, G; **Baumgartner, D**; **Meinel, K**; Aly, S; Odri-Komazec, I; Geiger, R; Michel, M, 2021 Amino Acid and Phospholipid Metabolism as an Indicator of Inflammation and Subtle Cardiomyopathy in Patients with Marfan Syndrome. *Metabolites.* 2021; 11(12):
Listed in: [ISI:000735890000001]; [PMID:34940564] IF(2021): 4,932; IFnorm: 0,685; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
Doi:10.3390/metabo11120805

Hansmann, G; Christou, H; **Koestenberger, M**; Sallmon, H, 2021 Off-label use of PAH-targeted medications approved for adults and their financial coverage by health insurances are vital for children with pulmonary hypertension. *EUR J CLIN INVEST.* 2021; 51(8): e13571
Listed in: [ISI:000647333800001]; [PMID:33834481] IF(2021): 4,686; IFnorm: 0,796; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
Doi:10.1111/eci.13571

Cantinotti, M; Scalese, M; Giordano, R; Assanta, N; Marchese, P; Franchi, E; Viacava, C; **Koestenberger, M**; Jani, V; Kutty, S, 2021 A statistical comparison of reproducibility in current pediatric two-dimensional echocardiographic nomograms. *Pediatr Res.* 2021; 89(3):579-590
Listed in: [ISI:000529589800001]; [PMID:32330930] IF(2020): 3,756; IFnorm: 0,876; Citations (SCI): 2; last update: 19.04.2022
Doi:10.1038/s41390-020-0900-z

Kurath-Koller, S; Koestenberger, M; Hansmann, G; Cantinotti, M; Tissot, C; Sallmon, H, 2021 Subcostal Echocardiographic Imaging in Neonatal and Pediatric Intensive Care. *Front Pediatr.* 2021; 9: 471558
Listed in: [ISI:000670572100001]; [PMID:34249801] IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822;
Doi:10.3389/fped.2021.471558

Mileder, LP; Morris, NM; **Kurath-Koller, S**; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; **Burmas, A**; Urlesberger, B, 2021 Successful Postnatal Cardiopulmonary Resuscitation Due to Defibrillation. *Children (Basel).* 2021; 8(5):
Listed in: [ISI:000653653000001]; [PMID:34065239] IF(2021): 2,863; IFnorm: 0,698; Citations (SCI): 1; last update: 25.04.2022
Doi:10.3390/children8050421

Baik-Schneditz, N; Schwaberger, B; Mileder, L; Höller, N; Avian, A; **Koestenberger, M**; Urlesberger, B; Martensen, J; Pichler, G, 2021 Sex related difference in cardiac output during neonatal transition in term neonates. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2021; 11(2):342-347
Listed in: [ISI:000644663600001]; [PMID:33968613] IF(2021): 2,845; IFnorm: 0,444; Citations (SCI): 1; last update: 25.04.2022
Doi:10.21037/cdt-20-844

Cantinotti, M; Marchese, P; Scalese, M; Medino, P; Jani, V; Franchi, E; Vitali, P; Santoro, G; Viacava, C; Assanta, N; Kutty, S; **Koestenberger, M**; Giordano, R, 2021
 Left Ventricular Systolic Impairment after Pediatric Cardiac Surgery Assessed by STE Analysis.
 Healthcare (Basel). 2021; 9(10):
 Listed in: [PMID:34683018] IF(2021): 2,645; IFnorm: 0,557;
 Doi:10.3390/healthcare9101338

Schlein, J; Ebner, BE; Geiger, R; Simon, P; Wollenek, G; Moritz, A; **Gamillscheg, A**; Base, E; Laufer, G; Zimpfer, D, 2021
 Long-term outcomes after the paediatric Ross and Ross-Konno procedures
 INTERACT CARDIOV TH. 2021; 33(3): 455-461.
 Listed in: [ISI:000693262500019]; [PMID:34128047] IF(2021): 1,905; IFnorm: 0,351; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
 Doi:10.1093/icvts/ivab093

Cantinotti, M; Marchese, P; **Koestenberger, M**; Giordano, R; Santoro, G; Assanta, N; Kutty, S, 2021
 Intracardiac flow visualization using high-frame rate blood speckle tracking echocardiography: Illustrations from infants with congenital heart disease.
 Echocardiography. 2021; 38(4):707-715
 Listed in: [ISI:000631164900001]; [PMID:33729605] IF(2021): 1,724; IFnorm: 0,155; Citations (SCI): 2; last update: 19.04.2022
 Doi:10.1111/echo.15009

Marchese, P; Scalese, M; Giordano, R; Assanta, N; Franchi, E; **Koestenberger, M**; Ravaglioli, A; Kutty, S; Cantinotti, M, 2021
 Pediatric ranges of normality for 2D speckle-tracking echocardiography atrial strain: differences between p- and r-gating and among new (Atrial Designed) and conventional (Ventricular Specific) software's.
 ECHOCARDIOGR-J CARD. 2021; 38(12): 2025-2031.
 Listed in: [ISI:000722064800001]; [PMID:34820892] IF(2021): 1,724; IFnorm: 0,155; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
 Doi:10.1111/echo.15244

Koestenberger, M; Belyavskiy, E, 2021
 Myocardial strain analysis in infants with pectus excavatum: A subtle method to detect myocardial impairment?
 J CLIN ULTRASOUND. 2021; 49(9): 929-931.
 Listed in: [ISI:000710630700007]; [PMID:34695241] IF(2021): ,91; IFnorm: 0,194; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
 Doi:10.1002/jcu.23085

Übersichtsarbeit

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	4	13,785
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	4	13,785
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	1	-

Lara, Hernandez, KA; Rienmüller, T; **Baumgartner, D**; Baumgartner, C, 2021
 Deep learning in spatiotemporal cardiac imaging: A review of methodologies and clinical usability.
Comput Biol Med. 2021; 130:104200
 Listed in: [ISI:000623917000003]; [PMID:33421825] IF(2020): 4,589; IFnorm: 0,897; Citations (SCI): 5; last update: 19.04.2022
 Doi:10.1016/j.compbioemed.2020.104200

Meinel, K; Koestenberger, M; Sallmon, H; Hansmann, G; Pieles, GE, 2021
 Echocardiography for the Assessment of Pulmonary Hypertension and Congenital Heart Disease in the Young.
Diagnostics (Basel). 2020; 11(1):
 Listed in: [ISI:000610113700001]; [PMID:33396225] IF(2020): 3,706; IFnorm: 0,737; Citations (SCI): 2; last update: 25.04.2022
 Doi:10.3390/diagnostics11010049

Lammers, AE; Apitz, C; Michel-Behnke, I; **Koestenberger, M**, 2021
 A guide to echocardiographic assessment in children and adolescents with pulmonary hypertension
CARDIOVASC DIAGN THE. 2021;
 Listed in: [ISI:000679183700001]; [PMID:34527541] IF(2021): 2,845; IFnorm: 0,444; Citations (SCI): 1; last update: 25.04.2022
 Doi:10.21037/cdt-21-119

Cantinotti, M; Giordano, R; Assanta, N; **Koestenberger, M**; Franchi, E; Marchese, P; Clemente, A; Kutty, S; D'Ascenzi, F, 2021
 Echocardiographic Screening of Anomalous Origin of Coronary Arteries in Athletes with a Focus on High Take-Off
HEALTHCARE-BASEL. 2021; 9(2): 231
 Listed in: [ISI:000622589400001]; [PMID:33672577] IF(2021): 2,645; IFnorm: 0,557; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
 Doi:10.3390/healthcare9020231

Editorial

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	1	1,093
davon mit corresponding Authorship:	1	1,093
davon mit co-Authorship:	0	0
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Noessler, N; Schweintzger, S; Kurath-Koller, S, 2021
 Holiday heart syndrome: an upcoming tachyarrhythmia in today's youth?
Cardiol Young. 2021; 31(6):1054-1056
 Listed in: [ISI:000756911500031]; [PMID:33557971] IF(2021): 1,093; IFnorm: 0,085; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022
 Doi:10.1017/S1047951121000329

Fallbericht

Kurath-Koller, S; Noessler, N; Pichler, G; Höller, N, 2021

Functional 2:1 AV block in a preterm.

Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2021;

Listed in: [ISI:000728270800001]; [PMID:33952627] IF(2021): 5,747; IFnorm: 0,961; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022

Doi:10.1136/archdischild-2021-321741

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF

Originalarbeit (Zeitschrift)

Marchese, P; Cantinotti, M; Van, den, Eynde, J; Assanta, N; Franchi, E; Pak, V; Santoro, G;

Koestenberger, M; Kutty, S, 2021

Left ventricular vortex analysis by high-frame rate blood speckle tracking echocardiography in healthy children and in congenital heart disease.

IJC HEART VASC. 2021; 37: 100897

Listed in: [ISI:000716851200008]; [PMID:34786451] IF(2008): ; Citations (SCI): 0; last update: 25.04.2022

Doi:10.1016/j.ijcha.2021.100897

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Abstract (Zeitschrift)

Röhl, H; Makic, B; **Kurath-Koller, S; Köstenberger, M; Burmas, A; Grangl, G; Schweintzger, S; Gamillscheg, A; Baumgartner, D, 2021**

Normwerte aortaler Elastizitätsparameter gesunder Kinder und Jugendlicher

Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; Suppl 2: S48-S49.-59. Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP30-OKT2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Abstract (Konferenzband)

Mileder, LP; Morris, N; **Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; Burmas, A; Urlesberger, B, 2021**

Erfolgreiche postnatale kardiopulmonale Reanimation eines Reifgebornen durch Defibrillation – ein Fallbericht.

Abstractband GNPI 2021. 2021; 95-95.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Noessler, N; Grangl,G; Schweintzger, S; Köstenberger, M; Meinel, K; Burmas, A; Kurath-Koller, S; Gamillscheg, A, 2021

Holiday Heart Syndrom – Eine Rhythmusstörung im Trend?

<https://www.springermedizin.de/abstracts-der-57-jahrestagung-der-oesterreichischen-gesellschaft/17071028>. 2021; -59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- & Jugendheilkunde; SEP 30-OCT 2 ,2021; Salzburg. -Poster

Verheyen, S; Blatterer, J; Speicher, M; SriLakshmi Bhavani, G; 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 , 2021

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

www.forum-sk.at. 2021; -11. Österreichischer Kongress für Seltene Krankheiten/ 20.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Humangenetik; SEP 24-25, 2021; Innsbruck. -Oral Communication

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen:

Gamillscheg, A; 2021

PAH in Patients with Univentricular Hearts

Symposium 25 Years Children's Heart Center Linz; NOV 5-6, 2021; Linz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Gamillscheg, A; 2021

Rechtsventrikuläre Ausflußbahnobstruktion (RVOTO) und Fallot'sche Tetralogie. 2020 ESC Guidelines for the Management of Adult Congenital Heart Disease: Was gibt es Neues?

Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft; MAY 27-29, 2021; Salzburg, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Koestenberger, M; Reiterer, F; Avian, A; **Meinel, K;** **Kurath-Koller, S;** **Burmas, A;** **Grangl, G;** **Schweintzger, S;** **Baumgartner, D;** **Gamillscheg, A;** Cvirk, G. , 2021

Extremely-low gestational age newborns (ELGANs) have a substantial risk for chronic pulmonary hypertension at 3 and 12 months of corrected gestational age

Herzmedizin 2021, Digital; Feb 26-28, 2021; Wiesbaden, Germany, DIGITAL. 2021. -Oral Communication

Kurath-Koller, S; **Meinel, K;** **Noessler, N;** **Schweintzger, S;** **Grangl, G;** **Burmas, A;** **Gamillscheg, A;** **Kostenberger, M,** 2021

Accuracy of current accessory pathway localization algorithms in pediatric Wolf-Parkinson-White syndrome AEPC Meeting; MAY 26, 2021; Gothenburg. 2021. -Poster

Kurath-Koller, S; Neumann, C; Moissl-Eichinger, C; Kraschl, R; Canduth, C; Hopfer, B; Pausan, MR; Urlesberger, B; Resch, B. , 2021

Intestinal Microbiota Composition and Abundance in Preterm Infants Related to Prophylaxis Regimen of Necrotizing Enterocolitis

Perinatal Society of Australia and New Zealand Virtual Congress - Bridging Gaps in perinatal care - XXIV Annual Congress; MAR 29-31, 2021; Perinatal Society of Australia and New Zealand. 2021. -Poster

Kurath-Koller, S; Neumann, C; Moissl-Eichinger, C; Kraschl, R; Kanduth, C; Hopfer, B; Pausan, MR; Urlesberger, B; Resch, B. , 2021

Hospital Regimens Including Probiotics Guide the Individual Development of the Gut Microbiome of Very Low Birth Weight Infants in the First Two Weeks of Life.

Doctoral Day 2021; FEB 8, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Meinel, K; **Baumgartner, D;** **Kostenberger, M;** **Burmas, A;** **Gasser, S;** **Gamillscheg, A,** 2021

Fontan assoziierte Lebererkrankung (FALD)

59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- & Jugendheilkunde; SEP 30-OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Meinel, K; **Nössler, N;** **Schweintzger, S;** **Kurath-Koller, S;** **Kostenberger, M;** **Grangl, G;** **Burmas, A;** **Baumgartner, D;** **Gasser, S;** Schreiber, W; **Gamillscheg, A,** 2021

Fallbericht: Seltene Ursache einer Hämoptylie bei einem 36-jährigen EMAH-Patienten mit Fontan-Zirkulation

59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- & Jugendheilkunde; SEP 30-OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. 2021. -Poster

Mieder, LP; Morris, N; **Kurath-Koller, S;** Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; **Burmas, A;** Urlesberger, B, 2021

Successful postnatal cardiopulmonary resuscitation due to defibrillation.

jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021. -Poster

Neumann C.; **Kurath-Koller S.;** Resch B.; Urlesberger B.; Hall L.; Moissl-Eichinger C., 2021

Differences in the Preterm Infants Gut Microbiome in three Austrian Neonatal Intensive Care Units

8TH THEODOR ESCHERICH AND AMICI SYMPOSIUM 2021 (JOINT MEETING); OCT 20-21, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Oral Communication

Röhl, HN; Frohner, B; **Schweintzger, S; Meinel, K; Köstenberger, M; Baumgartner, C; Gamillscheg, A; Baumgartner, D**, 2021

Retrospektive Analyse aortaler Elastizitätsparameter gesunder Kinder und Jugendlicher - Ein nichtinvasiver Ansatz zur Definition von Normwerten

Grazer Herzkreislauftage; SEP 17-19, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. -Poster

Schwaberger, B; **Kurath-Koller, S**; Martensen, J; Pocivalnik, M, 2021
Pediatric Life Support und Fremdkörperalgorithmus.

Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Martensen, J; **Kurath-Koller, S**; Pocivalnik, M, 2021
Das ABCDE der Kindernotfälle.

Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Verheyen, S; Blatterer, J; Speicher, MR; AlKaissi, A; Lakshimi, BS; Boons, GJ; Mai-Britt, I; Andreae, D; Sproß, J; Kircher, SG; Posch-Pertl, L; **Baumgartner, D**; Lübke,T; Girisha, K; Plecko,B, 2021

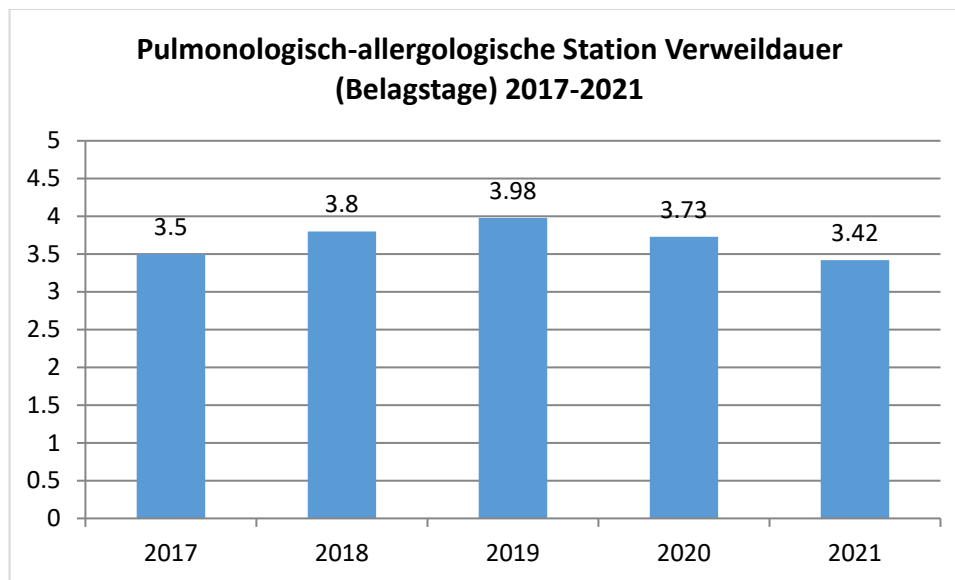
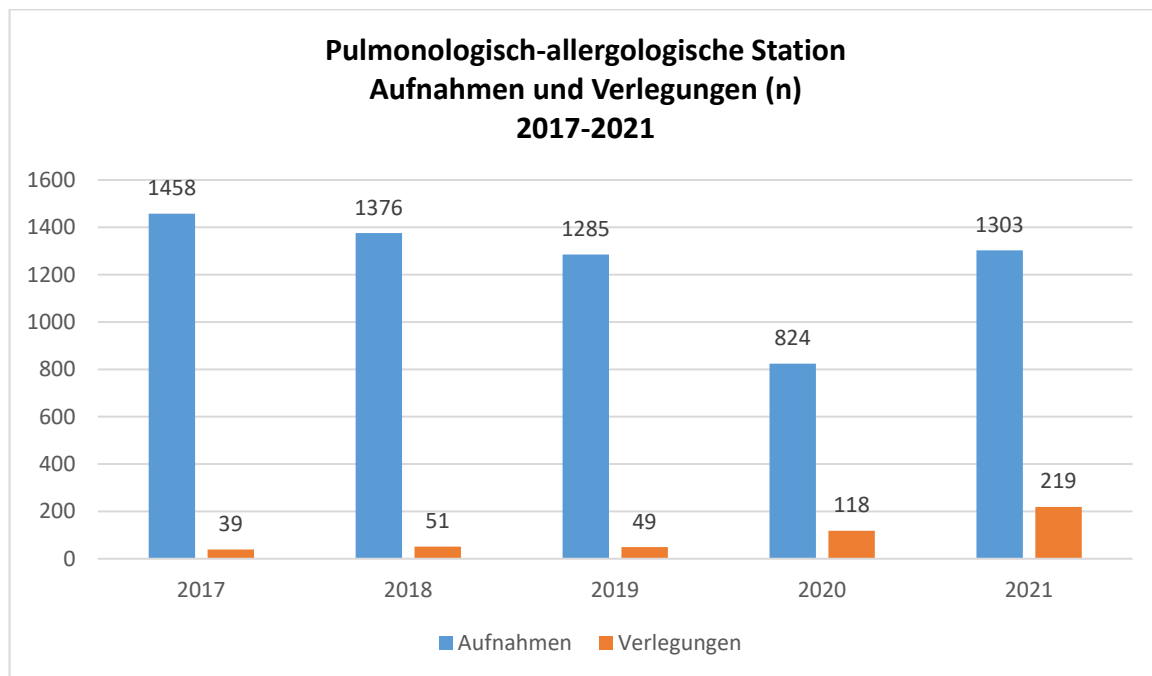
Novel subtype of mucopolysaccharidosis caused by arylsulfatase K (ARSK) deficiency

11. Österreichischer Kongress für Seltene Krankheiten 20. Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Humangenetik Symposium Pro Rare Austria; SEP 24-25, 2021; Innsbruck. 2021. -Oral Communication

Medizinische Versorgung

Pulmonologisch-allergologische Station

Aufnahmen und Verlegungen (n)	1522
Pflegetage (n)	6584
Auslastung nach Pflegetagen (%)	128,85
Belagstage (n)	5188
Auslastung nach Belagstagen (%)	101,49
Verweildauer (Belagstage)	3,42



Pulmonologisch-allergologische Ambulanz

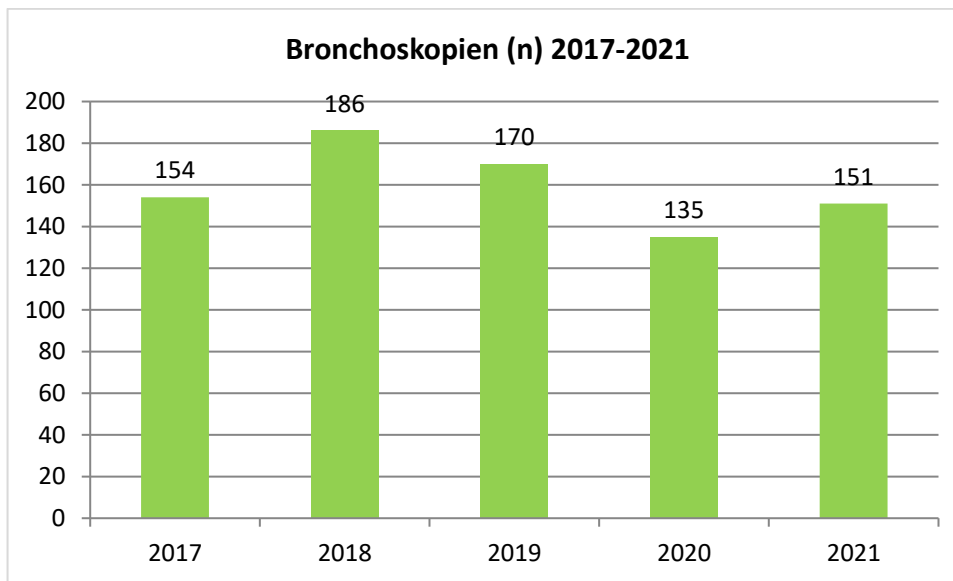
Besuche Pulmonologie (n)	4108
Besuche Allergologie (n)	1254
Konsiliarleistungen inkl. Infektiologie (n)	380

Lungenfunktionsdiagnostik

Besuche (n)	2509
Untersuchungen (n)	7721
davon: Basislungenfunktion (%)	44,2
Bronchusprovokation (%)	17,3
Bronchospasmolyse (%)	17,5
Ganzkörperplethysmographie (%)	9,2
FeNO (%)	4,8
Sonstige (%)	6,7

Bronchologie

Endoskopien (n)	151
Bronchoalveolare Lavagen (BAL) (n)	28
Bronchiallavagen, therapeutisch (n)	9
Bronchiale Biopsien (n)	3
Endoskopische Intubationen (n)	3
Medikamentenapplikation (n)	2

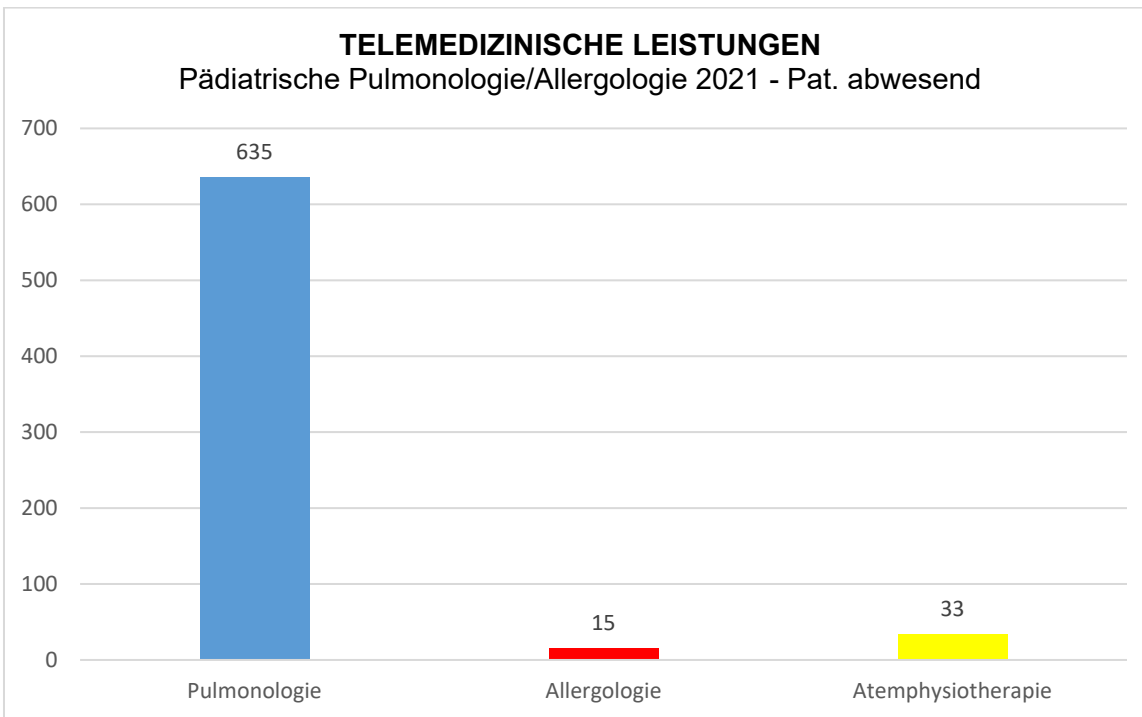


Atemphysiotherapie

Besuche (n)	2579
davon: ambulant (n)	939
stationär (n)	1640
Leistungsminuten	187080

Tracheostoma-Management und Langzeit-Beatmung

Langzeittracheostomie und invasive Beatmung (Patient*innen)	23
Langzeittracheostomie ohne Beatmung (Patient*innen)	17
Nicht-invasive Beatmung (Maskenbeatmung) (Patient*innen)	23



Wissenschaftliche Leistungen

Publikationen

Beiträge in Fachzeitschriften mit IF

Publikationstyp	Anzahl	IFSumme	IFnormSumme
Originalarbeiten (Zeitschrift)	11	44,109	6,262
Übersichtsarbeiten	6	16,34	3,52
Editorial	0	0	0

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	11	44,109
davon mit corresponding Authorship:	2	9,725
davon mit co-Authorship:	7	25,906
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	3	-

Willeit, P; Bernar, B; Zurl, C; Al-Rawi, M; Berghold, A; Bernhard, D; Borena, W; Doppler, C; Kerbl, R; Köhler, A; Krause, R; Lamprecht, B; Pröll, J; Schmidt, H; Steinmetz, I; Stelzl, E; Stoiber, H; von Laer, D; Zuber, J; Müller, T; Strenger, V; Wagner, M.

Sensitivity and specificity of the antigen-based anterior nasal self-testing programme for detecting SARS-CoV-2 infection in schools, Austria, March 2021.

Euro Surveill. 2021; 26 (34): 2100797.

IF(2021): 6,307; IFnorm: 0,925.

Eber, E; Trawinska-Bartnicka, M; Sands, D; Bellon, G; Mellies, U; Bolbás, K; Quattrucci, S; Mazurek, H; Widmann, R; Schoergenhofer, C; Jilma, B; Ratjen, F.

Aerosolized lancovutide in adolescents (≥ 12 years) and adults with cystic fibrosis - a randomized trial.
J Cyst Fibros. 2021; 20 (1): 61-67.

IF(2020): 5,482; IFnorm: 0,781.

Naehrlich, L; Orenti, A; Dunlevy, F; Kasmi, I; Harutyunyan, S; Pfleger, A; Keegan, S; Daneau, G; Petrova, G; Tješić-Drinković, D; Yiallouros, P; Bilkova, A; Olesen, HV; Burgel, PR; Parulava, T; Diamantea, F; Párniczky, A; McKone, EF; Mei-Zahav, M; Salvatore, M; Colombo, C; Aleksejeva, E; Malakauskas, K; Schlessner, M; Fustik, S; Turcu, O; Zomer-van, Ommen, D; Wathne, AS; Woźniacki, Ł; Pereira, L; Pop, L; Kashirskaya, N; Rodić, M; Kayserova, H; Krivecs, U; Mondejar-Lopez, P; de, Monestrol, I; Dogru, D; Makukh, H; Cosgriff, R; van, Koningsbruggen-Rietschel, S; Jung, A, , European, Cystic, Fibrosis, COVID, project, group.

Incidence of SARS-CoV-2 in people with cystic fibrosis in Europe between February and June 2020.
J Cyst Fibros. 2021; 20 (4):566-577.

IF(2021): 5,482; IFnorm: 0,781.

Warncke, G; Singer, G; Windhaber, J; Schabl, L; Friehs, E; Miekisch, W; Gierschner, P; Klymiuk, I; Eber, E; Zeder, K; Pfleger, A; Obermüller, B; Till, H; Castellani, C.

Volatile Organic Compounds, Bacterial Airway Microbiome, Spirometry and Exercise Performance of Patients after Surgical Repair of Congenital Diaphragmatic Hernia.

Molecules. 2021; 26 (3): 645.

IF(2021): 4,412; IFnorm: 0,652.

Jung, A; Orenti, A; Dunlevy, F; Aleksejeva, E; Bakkeheim, E; Bobrovichy, V; Carr, SB; Colombo, C; Corvol, H; Cosgriff, R; Daneau, G; Dogru, D; Drevinek, P; Vukic, AD; Fajac, I; Fox, A; Fustik, S; Gulmans, V; Harutyunyan, S; Hatzigorou, E; Kasmi, I; Kayserová, H; Kondratyeva, E; Krivec, U; Makukh, H; Malakauskas, K; McKone, EF; Mei-Zahav, M; de, Monestrol, I; Olesen, HV; Padoan, R; Parulava, T; Pastor-Vivero, MD; Pereira, L; Petrova, G; Pfleger, A; Pop, L; van, Rens, JG; Rodic, M; Schlessner, M; Storms, V; Turcu, O; Woz, Niacki, L; Yiallouros, P; Zolin, A; Downey, DG; Naehrlich, L.

Factors for severe outcomes following SARS-CoV-2 infection in people with cystic fibrosis in Europe.
ERJ Open Res. 2021; 7(4): 00411-2021.

IF(2021): 4,239, IFnorm:

Marthin, JK; Lucas, JS; Boon, M; Casaulta, C; Crowley, S; Destouches, DMS; Eber, E; Escribano, A; Haarman, E; Hogg, C; Maitre, B; Marsh, G; Martinu, V; Moreno-Galdó, A; Mussaffi, H; Omran, H; Pohunek, P; Rindlisbacher, B; Robinson, P; Snijders, D; Walker, WT; Yiallouros, P; Johansen, HK; Nielsen, KG.

International BEAT-PCD consensus statement for infection prevention and control for primary ciliary dyskinesia in collaboration with ERN-LUNG PCD Core Network and patient representatives.

ERJ Open Res. 2021; 7(3): 00301-2021

IF(2021): 4,239, IFnorm:

Zeyda, M; Schanzer, A; Basek, P; Bauer, V; Eber, E; Ellemunter, H; Kallinger, M; Riedler, J; Thir, C; Wadlegger, F; Zacharasiewicz, A; Renner, S.

Cystic Fibrosis Newborn Screening in Austria Using PAP and the Numeric Product of PAP and IRT Concentrations as Second-Tier Parameters.

Diagnostics (Basel). 2021; 11 (2): 299.

IF(2021): 3,706; IFnorm: 0,737.

Kohlmaier, B; Holzmann, H; Stiasny, K; Leitner, M; Zurl, C; Strenger, V; Kundt, M; Zenz, W. Effectiveness and Safety of an Intravenous Immune Globulin (IVIG) Preparation in Post-exposure Prophylaxis (PEP) Against Measles in Infants.

Front Pediatr. 2021; 9: 762793.

IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822.

Zurl, C; Eber, E; Siegl, A; Loeffler, S; Stelzl, E; Kessler, HH; Egger, M; Schweintzger, NA; Zenz, W; Strenger, V.

Low Rate of SARS-CoV-2 Infections in Symptomatic Patients Attending a Pediatric Emergency Department.

Front Pediatr. 2021; 9: 637167.

IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822.

Muschitz, C; Zwick, RH; Haschka, J; Dimai, HP; Rauner, M; Amrein, K; Wakolbinger, R; Jaksch, P; Eber, E; Pietschmann, P.

Osteoporosis in pneumological diseases : Joint guideline of the Austrian Society for Bone and Mineral Research (ÖGKM) and the Austrian Society for Pneumology (ÖGP).

Wien Klin Wochenschr. 2021; 133 (Suppl 4): 155-173.

IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,371.

Rabady, S; Altenberger, J; Brose, M; Denk-Linnert, DM; Fertl, E; Götzinger, F; de, la, Cruz, Gomez, Pellin, M; Hofbaur, B; Hoffmann, K; Hoffmann-Dorninger, R; Koczulla, R; Lammel, O; Lamprecht, B; Löffler-Ragg, J; Müller, CA; Poggenburg, S; Rittmannsberger, H; Sator, P; Strenger, V; Vonbank, K; Wancata, J; Weber, T; Weber, J; Weiss, G; Wendler, M; Zwick, RH.

Guideline S1: Long COVID: Diagnostics and treatment strategies.

Wien Klin Wochenschr. 2021; 133 (Suppl 7):237-278.

IF(2021): 1,704; IFnorm: 0,371.

Übersichtsarbeiten

Autorenschaft	Anzahl	Impactsumme
Gesamt:	6	16,338
davon mit corresponding Authorship:	0	0
davon mit co-Authorship:	6	16,338
Anzahl von Gesamt mit IFnorm >0,8:	0	-

Goussard, P; Pohunek, P; Eber, E; Midulla, F; Di, Mattia, G; Merven, M; Janson, JT.

Pediatric bronchoscopy: recent advances and clinical challenges.

Expert Rev Respir Med. 2021; 15(4):453-475.

IF(2021): 3,772; IFnorm: 0,656.

La, Regina, DP; Nenna, R; Schramm, D; Freitag, N; Goussard, P; Eber, E; Midulla, F.

The use of pediatric flexible bronchoscopy in the COVID-19 pandemic era.

Pediatr Pulmonol. 2021; 56(7):1957-1966.

IF(2021): 3,039; IFnorm: 0,729.

Eber, E; Goussard, P.

Bronchoscopy precautions and recommendations in the COVID-19 pandemic.

Paediatr Respir Rev. 2021; 37: 68-73.

IF(2021): 2,726; IFnorm: 0,651.

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. 2021; S1526-0542(21)00109-3

IF(2021): 2,726; IFnorm: 0,651.

Goussard, P; Eber, E; Rabie, H; Nel, P; Schubert, P.

Paediatric pulmonary actinomycosis: A forgotten disease.

Paediatr Respir Rev. 2021; S1526-0542(21)00089-0.

IF(2021): 2,726; IFnorm: 0,651.

Lehrnbecher, T; Simon, A; Laws, HJ; Agyeman, PK; Ammann, RA; Attarbaschi, A; Berger, C; Bochennek, K; Neubert, J; Poyer, F; Scheler, M; Strenger, V; Vieth, S; Zoellner, S; Groll, AH.

Antibacterial Prophylaxis in Children and Adolescents Undergoing Therapy for Cancer - Statement of the Society of Pediatric Oncology and Hematology (GPOH) and of the German Society for Pediatric Infectious Diseases (DGPI) on Two Current International Guidelines.

Klin Padiatr. 2021; 233(3):101-106.

IF(2021): 1,349; IFnorm: 0,178.

Guideline/Konsensuspapier

Schramm, D; Freitag, N; Nicolai, T; Wiemers, A; Hinrichs, B; Amrhein, P; DiDio, D; Eich, C; Landsleitner, B; Eber, E; Hammer, J, , Special, Interest, Group, on, Pediatric, Bronchoscopy, of, the, Society, for, Pediatric, Pneumology, (GPP), and, invited, Societies, involved, in, pediatric, airway, endoscopy.
Pediatric Airway Endoscopy: Recommendations of the Society for Pediatric Pneumology. Respiration. 2021; 100(11):1128-1145.
IF(2021): 3,58; IFnorm: 0,641.

Beiträge in Fachzeitschriften ohne IF

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Idzko, M; Buhl, R; Eber, E; Hamelmann, E; Lamprecht, B; Horak, F; Pohl, W; Taube, C. [COVID-19 Vaccination in Asthma Patients Treated with Biologicals - Statement of the Austrian Society of Pneumology and German Respiratory Society]. Pneumologie. 2021; 75(4):259-260.

Übersichtsarbeiten

Lamprecht, B; Eber, E; Firlei-Fleischmann, N; Flick, H; Funk, GC; Krause, R; Meilinger, M; Renner, S; Salzer, H; Thalhammer, F; Weiss, G. Experten-Statement: Management nicht tuberkulöser Lungenerkrankungen, verursacht durch den Mycobacterium avium-Komplex, in der klinischen Praxis. Update Internationale Zeitschrift für ärztliche Fortbildung. 2021; 11/Juni 2021: 1-16.

Editorials

Eber, E. Breites Spektrum der Pneumologie. Ärztekronen. 2021; Mai 2021: 3-3.

Originalbeiträge in wissenschaftlichen Sammelwerken

Eber, E; De Blic, J; Midulla F. Flexible airway endoscopy. In: Eber, E; Midulla, F editors(s). ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition. Sheffield, UK: European Respiratory Society; p. 158-168. (ISBN: 978-1-84984-130-6)

Eber, E; Nicolai, T; Midulla, F. Rigid and interventional airway endoscopy. In: Eber, E; Midulla, F editors(s). ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition. Sheffield, UK: European Respiratory Society; p. 183-189. ISBN: 978-1-84984-130-6)

Eber, E; Pfleger, A. Airway malformations. In: Eber, E; Midulla, F editors(s). ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition. Sheffield, UK: European Respiratory Society; p. 484-494. (ISBN: 978-1-84984-130-6)

Ishizuka, M; Eber, E. Extrinsic Compression of Lower Airway. In: Goldfarb, S; Piccione, J editors(s). Diagnostic and Interventional Bronchoscopy in Children. Cham/Switzerland: Springer Nature Switzerland AG; p. 215-219. (ISBN: 978-3-030-54923-7)

Midulla, F; Nenna, R; Eber, E.
Bronchoalveolar lavage: techniques and indications.
In: Eber, E; Midulla, F editors(s). ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition. Sheffield, UK: European Respiratory Society; p. 169-175. (ISBN: 978-1-84984-130-6)

Wagner, M.
Respiratory physiotherapy.
In: Eber, E; Midulla, F editors(s). ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition. Sheffield, UK: European Respiratory Society; p. 747-752. (ISBN: 978-1-84984-130-6)

Herausgeberschaften von wissenschaftlichem Sammelwerk:

ERS Handbook Paediatric Respiratory Medicine, 2nd Edition
Eber, E; Midulla, F. editor(s). Sheffield, UK: European Respiratory Society; 2021. (ISBN: 978-1-84984-130-6)

Sonstige Veröffentlichungen

Eber, E; Handzhiev, S; Popovic, R.
Sicherheitsmitteilung für Medizinprodukte (Philips Resironics) und Empfehlungen der ÖGP (Österreichische Gesellschaft für Pneumologie) und der ÖGSM (Österreichische Gesellschaft für Schlafmedizin und Schlafforschung).
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Flick, H; Cima, K; Kink, E; Knappik, M; Kovacs, G; Lamprecht, B; Löffler-Ragg, J; Meilinger, M; Olschewski, H; Prior, C; Riegler, W; Schenk, P; Schindler, O; Wass, R; Eber, E.
Positionspapier der ÖGP zur Behandlung von schweren SARS-CoV-2 Infektionen mit Antikörpern gegen den Interleukin-6 Rezeptor (Stand 11. Mai 2021)
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Idzko, M; Buhl, R; Eber, E; Hammelmann, E; Lamprecht, B; Horak, F; Pohl, W; Taube, C.
Biologika-Therapie und COVID-19 Impfungen: Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Idzko, M; Lommatsch, M; Taube, C; Eber, E; Lamprecht, B; Horak, F; Pohl, W; Rabe, KF; Virchow, JC; Hamelmann, E; Pfeifer, M; Bauer, T; Buhl, R.
Therapie mit inhalativen Glukokortikoiden bei COVID-19.
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Kohlmaier, B; Schneider, M; Huber, WD; Modl, M; Deutschmann, A.
Double-sided papilledema with normal intracranial pressure after liver transplantation
Young ESPGHAN Case of the Month - October 2021.

Publizierte (zitierfähige) Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Abstracts (Zeitschrift)

Bernar, B; Zurl, C; Strenger, V; Kerbl, R.
Evaluierung des SARS-CoV-2 Screenings mittels anterio-nasalen Antigen-Selbsttests an österreichischen Schulen im Sommersemester 2021: Eine Vorreiterrolle Österreichs.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S43--59.
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Kohlmaier, B; Gunther, N; Benesch, M; Fickert, P; Lackner, H; Lagler, H; Liegl-Atzwanger, B; Stadlbauer, V; Strenger, V; Stroedter, L; Sorantin, E; Till, H; Zenz, W; Hauer, A.
Leberzyste und pulmonale Rundherde - Zystische Echinokokkose und andere Bösartigkeiten.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S59-60.
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Marthin, JK; Lucas, J; Boon, M; Crowley, S; Casualta, C; Destouches, D MS; Eber, E; Escribano, A; Haarman, E; Hogg, C; Maitre, B; Marsh, G; Martinu, V; Moreno-Galdó, A; Mussaffi, H; Omran, H; Pohunek, P; Rindlisbacher, B; Robinson, P; Snijders, D; Yiallouros, P; Walker, W; Johansen, HK; Nielsen, KG. International BEAT-PCD Consensus Statement for infection prevention and control in Primary Ciliary Dyskinesia in collaboration with ERN-LUNG PCD Core Network and patient representatives. European Respiratory Journal. 2021; 58, Suppl. 65: PA2061.

ERS Virtual International Congress 2021; SEP 5-8, 2021; Lausanne, SWITZERLAND. -Poster

Orthacker, J; Perwein, T; Strenger, V; Bergmann, S; Masoud-Landgraf, L; Perkar-Amenitsch, S; Lackner, H; Benesch, M.
Septikämien und Resistenzspektrum vor und nach Umstellung des primären empirischen Regimes bei Neutropenie und Fieber von Meropenem auf Cefepim.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S64.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Winkler, P; Fritsch, P; Strenger, V; Löffler, S; Eber, E; Fritsch, M.
Häufigkeit einer SARS-CoV-2-Infektion bei Kindern und Jugendlichen in einem Primärversorgungszentrum, ermittelt mit Antigentests von November 2020 bis inklusive Februar 2021 in Graz, Österreich – Eine retrospektive Studie an 1800 Patient*innen
Monatsschr Kinderheilkd . 2021; 169(S2): 68.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde , Sep 30-OCT2 ; Salzburg . -Poster

Zanella, S; Strenger, V; Buzina, W; Kienreich, S; Egger, M; Pfleger, A; Eber, E.
Late Breaking Abstract - Can individualised skin prick tests detect sensitisations against colonising fungal species in cystic fibrosis patients?
European Respiratory Journal. 2021; 58, Suppl. 65: PA3381--ERS Virtual International Congress 2021; SEP 5-8, 2021; Lausanne, SWITZERLAND. -Poster

Zanella, S; Strenger, V; Buzina, W; Kienreich, S; Egger, M; Pfleger, A; Eber, A.
Evaluation of sensitisation against colonising fungal species by individualised skin prick tests (SPTs) in patients with cystic fibrosis (CF).
Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169(2): S84-S85.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Zanella, S; Strenger, V; Buzina, W; Kienreich, S; Egger, M; Pfleger, A; Eber, E.
Individualised Skin Prick Tests (SPTs) to Evaluate Sensitisations against Colonising Fungal Species in Patients with Cystic Fibrosis (CF).
Wiener Klinische Wochenschrift. 2021; 133: 1098-1099.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie und der Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Poster

Zurl, C; Kanitz, E; Schmid, D; Eber, E; Götzinger, F; Zenz, W; Strenger, V.
Querschnittstudie bei 0-19 Jährigen mit SARS-CoV-2 Infektion: Vorläufige Ergebnisse zu Langzeitbeschwerden bei Kindern.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S66.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Zurl, C; Kanitz, E; Schmid, D; Eber, E; Kerbl, R; Götzinger, F; Zenz, W; Strenger, V.
Querschnittstudie bei 0-19 Jährigen mit SARS-CoV2 Infektion: Vorläufige Ergebnisse
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S43.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Oral Communication

Zurl, C; Zenz, W; Strenger, V.
Hospitalisierungen von Kindern und Jugendlichen mit SARS-CoV-2 Infektion in Österreich im Zeitraum März 2020 bis März 2021.
Abstractband Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; 169, Suppl. 2: S66.
59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. -Poster

Abstracts (Konferenzband)

Aguiriano-Moser, V; Zöhrer, E; Eber, E; Schlagenhauf, A; Haidl, H; Greimel, T; Meinel, K; Zobel, J; Pohl, S; Tischitz, M; Scharnagel, H; Fauler, G; Stojakovic, T; Jahnle, J
Bile acids conjugation shift in patients with cystic fibrosis liver disease.
Abstractband der Veranstaltung. WCPGHAN; JUN 2-5, 2021; Vienna, AUSTRIA. -Oral Communication

Eickmeier, O; Graepler-Mainka, U; Stehling, F; Sommerburg, O; Poplawska, K; Hammermann, J; Lorenz, M; Tenbrock, K; Bauer, V; Eber, E; Küster, P; Hebestreit, H; Wöhling, H; Xu, T; McKinnon, C; Patchev, A; Ellemunter, H.
Baseline-Patientenmerkmale von pädiatrischen Patienten, die mit Lu-macaftor/Ivacaftor (LUM/IVA) in Deutschland und Österreich behandelt werden: erste Zwi-schenanalyse aus der nicht-interventionellen DECIDE-Studie.
Abstract zur digitalen Tagung. 2021.
24. Deutsche Mukoviszidose Tagung; NOV 19-20, 2021; Bonn, GERMANY. -Poster

Zurl C., Kanitz E., Schmid D., Eber E., Kerbl R., Götzinger F., Zenz W., Strenger V.
Querschnittsstudie bei 0- bis 19-Jährigen mit SARS-CoV2-Infektion: vorläufige Ergebnisse
Monatsschrift Kinderheilkunde. 2021; (169):43-90.-59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde 2021; SEPT 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, Austria. -Oral Communication

Nicht publizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Eber, E.
Triple-Therapie - Wirkmechanismus und Studiendaten
Forum Cystische Fibrose; JAN 28, 2021; Vienna, Austria. Oral Communication

Eber, E.
Diagnostic and therapeutic applications of bronchoscopy.
Pediatric Pulmonology Congress 2021 (Saudi Pediatric Pulmonology Association); FEB 25-27, 2021; Riyadh, Saudi Arabia. Oral Communication

Eber, E.
Congenital airway diseases.
European Respiratory Society (ERS) Webinar Congenital airway diseases; MAR 23, 2021; Lausanne, SWITZERLAND. Oral Communication

Eber, E.
Bronchomalazie - Diagnostik, Therapie und Outcome.
42. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie; MAR 25-27, 2021; Hamburg, GERMANY. -Oral Communication

Eber, E.
CF - Highlights der letzten Jahre.
30. Mondseeer Gespräche; MAY 5-7, 2021; Mondsee, AUSTRIA. Oral Communication

Eber, E.
Zystische Fibrose in der Klinik: Behandlung und Betreuung.
Cystische Fibrose (CF): Neue Therapieoptionen; MAY 27, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Pädiatrische Pneumologie.
ÖGP Summer School 2021; JUN 10-12, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Airway and vascular malformations.
Virtual academy of paediatric respiratory medicine; JUL 1-10, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Endoscopy.
Virtual academy of paediatric respiratory medicine; JUL 1-10, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Parenchymal lung malformations.
Virtual academy of paediatric respiratory medicine; JUL 1-10, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Protracted bacterial bronchitis.
Virtual academy of paediatric respiratory medicine; JULI 1-10, 2021. Online Presentation

Eber, E.
Laudatio.
Abschiedssymposium Werner Zenz – Neues in der Pädiatrischen Infektiologie; SEP 17, 2021; Graz, AUSTRIA. Oral Communication

Eber, E.
Anatomical findings: upper and lower airways.
ERS Course Paediatric Flexible Bronchoscopy; SEP 20-22, 2021; Neapel, ITALY. Oral Communication

Eber, E.
Atemwegsobstruktion - Definition, Behandlung - was braucht der pädiatrische Pumologe?
58. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie; SEP 23-25, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021. - Oral Communication

Eber, E.
Update: CFTR Modulatoren.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie der Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, Austria. Online Presentation

Eber, E.
Airway stents.
Bronchoscopy Course/Here be lungs; NOV 24, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. Oral Communication

Eber, E.
Bronchoscopy video session.
Bronchoscopy Course/Here be lungs; NOV 24, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. Oral Communication

Eber, E.
Causes and management of stridor.
Here be lungs; NOV 25-26, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. Oral Communication

Eber, E.
CF treatment - an update.
Here be lungs; NOV 25-26, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. 2021. Oral Communication

Eber, E.
Diagnosis and management of PCD.
Here be lungs; NOV 25-26, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. Oral Communication

Eber, E.
Tracheomalacia and bronchomalacia in children.
Here be lungs; NOV 25-26, 2021; Cape Town, SOUTH AFRICA. Oral Communication

Egger, M.
Protrahierter Verlauf einer Pneumonie bei einem Kind mit Trisomie 21.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie der Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, Austria. Online Presentation

Haber, E.
Persistierende Transparenzminderung der rechten Lunge und milde Tachypnoe bei einem Säugling.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie und Österreichische Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, AUSTRIA. Online Presentation

Pfleger, A.
Antibiotika-Therapie.
CF Akademie Österreich; SEP 17-18, 2021; Vienna, AUSTRIA. Oral Communication

Pfleger, A.
Asthma im Kindesalter.
31. Grazer Fortbildungstage; OCT 4-9, 2021; Graz, AUSTRIA. Oral Communication

Strenger, V.
Bildung im Lockdown - Pros und Cons der Schließungen.
Hybrid Fortbildung "365 Tage - COVID 19 - 3 Sichtweisen", Gesellschaft der Ärzte in Wien; MAR, 23, 2021; Vienna, AUSTRIA. Oral Communication

Strenger, V.
Die Rolle der Kinder in der Pandemie.
GSK Online-Fortbildung; MAR 25, 2021. Online Presentation

Strenger, V.
COVID bei Kindern.
Frühjahrstagung Berufsverband Kinderkrankenpflege (BKKÖ); APR 15, 2021. Online Presentation

Strenger, V.
COVID-19 registry and MIS-C cases in Austria.
CATTEDRA Websymposium; JUN 16, 2021; Online Presentation

Strenger, V.
SARS-CoV2 Infektion bei Kindern in Österreich.
Abschiedssymposium Werner Zenz, Neues in der pädiatrischen Infektiologie; SEP 17, 2021; Graz, AUSTRIA. Oral Communication

Strenger, V.
"Long COVID" bei Kindern und Jugendlichen.
Kongress für Schulgesundheit; SEP 24, 2021; Online Presentation

Strenger, V.
COVID und Kinder - Hot Topics - Masken, Testen, Impfen, ...
59. Jahrestagung der Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ); SEP 30 - OCT 2, 2021; Salzburg, AUSTRIA. Oral Communication

Strenger, V.
COVID-19 in der Pädiatrie.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie der Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, Austria. Online Presentation

Strenger, V.
Invasive Pilzerkrankungen.
45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie der Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie; OCT 6-8, 2021; Vienna, Austria. Online Presentation

Strenger, V.
Therapieoptionen bei multiresistenten Erregern in der Pädiatrie.
ÖGHMP News 2021 - Was uns dieses Jahr besonders beschäftigt; OCT 21, 2021. Online Presentation

Strenger, V.
Cephalosporine in der Pädiatrie.
ABS UPDATE: "Das Jahrhundert der Cephalosporine" (ÖGACH); OCT 21, 2021. Online Presentation

Strenger, V.
Impfen gegen SARS-CoV-2 für Kinder - Ab welchem Alter?
12. Grazer Impftag; NOV 6, 2021; Graz. Online Presentation

Strenger, V.
Covid-19 - Kinderimpfungen in der Pandemie - Versäumte Impfungen und COVID-Impfung
ÖGAM Webinar: Covid 19 Infotalk 53 ; NOV 17, 2021. Online Presentation

Strenger, V.
COVID-19 bei Kindern und Jugendlichen
10. Pädiatrietage der ÖGKJ 2021; NOV 26, 2021; Venedig, ITALY. Oral Communication
Strenger, V.
Pertussis - ein neues altes Problem
1. Österreichischer E-Impfkongress; DEC 4, 2021. Online Presentation.

Strenger, V.
SARS CoV2 und Kinder, Impfen ja oder nein?
Intensiver Sommer 2021 mit COVID-19 Special; JUN 24, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Wagner, M.
Inhalationstherapie
CF Akademie Österreich; SEP 17-18, 2021; Vienna, AUSTRIA. Oral Communication

Wagner, M.
Atemphysiotherapie und Inhalationstechnik - Praktische Tipps für Ihren klinischen Alltag.
Alpha-1 Update Antitrypsin Mangel; NOV 20, 2021. Online Presentation

Wagner, M.
The role of physiotherapy in a multidisciplinary team in managing CF patients.
Global Congress of Cystic Fibrosis (#GCCF2021); DEC 9-11, 2021; Online Presentation.

Sonstige Veröffentlichungen

Eber, E; Handzhev, S; Popovic, R.
Sicherheitsmitteilung für Medizinprodukte (Philips Respiration) und Empfehlungen der ÖGP
(Österreichische Gesellschaft für Pneumologie) und der ÖGSM (Österreichische Gesellschaft für
Schlafmedizin und Schlafforschung)
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Flick, H; Cima, K; Kink, E; Knappik, M; Kovacs, G; Lamprecht, B; Löffler-Ragg, J; Meilinger, M; Olschewski,
H; Prior, C; Riegler, W; Schenk, P; Schindler, O; Wass, R; Eber, E.
Positionspapier der ÖGP zur Behandlung von schweren SARS-CoV-2 Infektionen mit Antikörpern gegen
den Interleukin-6 Rezeptor (Stand 11. Mai 2021)
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Idzko, M; Buhl, R; Eber, E; Hammelmann, E; Lamprecht, B; Horak, F; Pohl, W; Taube, C.
Biologika-Therapie und COVID-19 Impfungen: Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für
Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Idzko, M; Lommatzsch, M; Taube, C; Eber, E; Lamprecht, B; Horak, F; Pohl, W; Rabe, KF; Virchow, JC;
Hamelmann, E; Pfeifer, M; Bauer, T; Buhl, R.
Therapie mit inhalativen Glukokortikoiden bei COVID-19.
Website der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP).

Kohlmaier, B; Schneider, M; Huber, WD; Modl, M; Deutschmann, A.
Double-sided papilledema with normal intracranial pressure after liver transplantation
Young ESPGHAN Case of the Month - October 2021.

Organisation von Veranstaltungen

Univ. Prof. Dr. Ernst Eber

- Organisator*in: Virtual academy of paediatric respiratory medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Organisator*in: 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Mitglied Organisationskomitee: ERS Course Paediatric Flexible Bronchoscopy ,European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Allergieboard - der Schlüsselfaktor IgE, Med Uni Graz
- Vorsitz: ERS HERMES self-assessment course in paediatric respiratory medicine, European Respiratory Society (ERS)
- Vorsitz: Parallelsitzung Pulmologie, 59. Jahrestagung der ÖGKJ, Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Vorsitz: Asthma in der Pädiatrie - Update, 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: Erkrankungen durch Schimmelpilze, 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: 60 Minuten Modulatoren-Update, Vertex Pharmaceuticals GmbH
- Vorsitz: 61. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.

Priv. Doz. Dr. Andreas Pfleger

- Vorsitz: Pearls in Paediatrics, 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Vorsitz: Schnittstellen der Pädiatrie und der Inneren Medizin in der Praxis, 31. Grazer Fortbildungstage, Ärztekammer Steiermark
- Mitglied Organisationskomitee: 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

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

- Vorsitz: Parallelsitzung SARS-CoV2 Infektiologie, 59. Jahrestagung der ÖGKJ, Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Vorsitz: COVID-19 bei Kindern und Jugendlichen, 10. Pädiatrietage der ÖGKJ Venedig, Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Marlies Wagner, MSc

- Vorsitz: The upper Airway – attention please, 44th European Cystic Fibrosis Conference Konferenz, European Cystic Fibrosis Society
- Vorsitz: 45. Jahrestagung der ÖGP und ÖGTC, Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Wissenschaftliche Präsentationen (Erstautor)

	Nationale Veranstaltungen			Internationale Veranstaltungen		
	Poster	Vortrag	Vorsitz	Poster	Vortrag	Vorsitz
E. Eber		6	5		14	2
M. Egger					1	
E. Haber					1	
A. Pfleger		2	2			
V. Strenger		15			1	1
M. Wagner		2	1		1	1
S. Zanella	2			1		
Gesamt	2	25	8	1	18	4

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
-

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

- Stellvertretender Modul- und Prüfungscoordinator für das Pflichtmodul 20 (PM XX)

Funktionen und Tätigkeiten in der Scientific Community

Herausgeberschaften

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Associate Editor von Paediatric Respiratory Reviews (IF 2,726)
- Associate Editor von Respiration (IF 2,67)
- Editorial Member von Pädiatrie & Pädologie

Reviewing

a) Manuskripte

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Clinical Case Reports Journal
- Paediatric Respiratory Reviews
- Pediatric Pulmonology
- Respiration

Priv. Doz. Dr. A. Pfleger

- Clinicum Pneumo
- PLoS One

b) Abstrakts

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- 45. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP) und Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (ÖGTC)

c) PhD Thesis

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Multiple-Breath-Washout in Pediatric Lung Diseases: Transition from a specialized tool to widespread clinical application (Bettina Sarah Frauchiger, Universität Bern)

Gutachter Förderinstitutionen

Univ. Prof. Dr. E. Eber

- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie

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)

National

- 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. Pfleger

- 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)

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. V. Strenger

- Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Kinder und Jugendheilkunde, Leiter der Arbeitsgruppe Infektiologie
- Mitglied der Corona-Expertengruppe des BMBWF

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. Pfleger

- European Respiratory Society (ERS)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)
- Österreichische Diabetesgesellschaft (ÖDG)

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. V. Strenger

- Europäische Gesellschaft für klinische Mikrobiologie und Infektionskrankheiten (ESCMID)
- Österreichische Gesellschaft für Infektiologie und Tropenmedizin (ÖGIT)
- Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Marlies Wagner, MSc

- European Respiratory Society (ERS)
- European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Eveline Weger

- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Betreute Hochschulschriften

Abgeschlossene Diplomarbeiten

Antibiotikaverbrauch und Septikämien bzw. Resistenzspektrum an der Abteilung für Pädiatrische Hämatologie/Oncologie Graz vor/nach Umstellung des primären empirischen Regimes von Meropenem auf Cefepim.
Orthacker Julia (Betreuer: Thomas Perwein / Volker Strenger)

Forschungsprojekte

Neu bewilligte Projekte im Jahr 2021:

Projekttyp	Anzahl	Bewilligte Mittel
Forschungsförderung	1	29.000 EURO
- davon EU	0	0 EURO
- davon FWF	0	0 EURO
- davon ÖNB	0	0 EURO
Industriekooperation	0	0 EURO
Klinische Studien	1	26.222 EURO

Neu bewilligte Forschungsförderungsprojekte:

Antikörper und Abwehrzellen nach durchgemachter SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern und Jugendlichen

ProjektleiterIn: Volker Strenger

Laufzeit: 01.11.2021 - 31.12.2024

Summe: 29.000 EURO

Fördergeber: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (bmwf),

Laufende Projekte im Jahr 2021:

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:

Antikörper und Abwehrzellen nach durchgemachter SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern und Jugendlichen

ProjektleiterIn: Volker Strenger

Laufzeit: 01.11.2021 - 31.12.2024

Summe: 29.000 EURO

Fördergeber: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (bmwf),

Das Darm-Mikrobiom im Verlauf hämato-/onkologischer Erkrankungen

ProjektleiterIn: Volker Strenger

Laufzeit: 01.11.2019 - 31.10.2024

Summe: 71.600 EURO

Fördergeber: Steirische Kinderkrebshilfe,

Impfantikörper nach Masern-Postexpositions-Prophylaxe mit intravenösen Immunglobulinen (IVIG)

ProjektleiterIn: Volker Strenger

Laufzeit: 01.09.2019 - 31.12.2022

Summe: 9.800 EURO

Fördergeber: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

E. Eber, A. Pfleger, 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. Pfleger, 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. Pfleger, 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. Pfleger, M. Egger

Randomized, Double-Blind, Phase 3B Trial to evaluate the Safety and Efficacy of 2 Treatment Regimens of Aztreonam 75 mg Powder and Solvent for Nebulizer Solution / Aztreonam for Inhalation Solution (AZLI) in Pediatric Subjects with Cystic Fibrosis (CF) and new Onset Respiratory Tract Pseudomonas aeruginosa (PA) Infection/Colonisation

Gilead Study Number GS-US-205-1850

B. Bernar, V. Strenger, Ch. Zurl, R. Kerbl

Wissenschaftliche Begleitung zum SARS-CoV-2 Screening mittels anterio-nasalem Selbsttest in Österreichischen Schulen.

Auftrag durch BMBWF

Kooperation mit ÖGKJ

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, D. Kohlfürst, W. Zenz
Pädiatrisches SARS-CoV-2 Netzwerk Österreich
Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

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

Gemeinsame Einrichtung

Pädiatrische Intensivstation und Brandverletzteneinheit

Bettenstatistik

Gesamtpatient*innen (Patient*innenzahl absolut)	528
Patient*innen stationär (Patient*innenzahl absolut und Frequenzen) KKINT4:	
Stationäre Patient*innen	310
Belagstage	2024
Patient*innen ambulant (Patient*innenzahl absolut und Frequenzen) KKVERB:	
Ambulante Patient*innen	218
Ambulante Frequenzen	521

Stationärer Bereich (inkl. BVE)

Stationäre Patient*innen (Patient*innenzahl absolut):	310
Stationäre Patient*innen mit Verbrennungen (T-Diagnosen):	40
Stationäre Aufnahmen (Patient*innenzahl absolut) [keine KB gesondert dokumentiert]:	310
Aufenthaltsdauer Tage (Mittelwert/Patient*in)	6,52
Verstorbene (Patient*innenzahl absolut)	4
Beatmung (Patient*innenzahl absolut):	190
Beatmungstage (Anzahl Tage absolut):	1367
Betten systematisiert	12
Dialyse veno-venös (Tage) /amb/stat. kont.	0 / 9
Dialyse veno-venös (Stunden) /amb/stat. kont.	0 / 270
Plasmapherese Sitzungen	66
Stunden Dialyse/TPE gesamt	500
CAPD (Pat./Tage)	1/90
Nierenersatztherapie + TPE gesamt (Patient*innen)	11

Eingriffszimmer (KK PICU EZ)

Ambulante Patient*innen (Patient*innenzahl absolut)	136
---	-----

Stationärer Bereich: Brandverletzteneinheit

Stationäre Patient*innen gesamt:	21
Stationäre Aufnahmen:	25
Aufenthaltsdauer (Tage, MW):	4,9
Narbenkorrekturen (NK):	1
NK_stationäre Aufnahmen:	2
Aufenthaltsdauer (Tage, MW):	3
Chir. Eingriffe (Nekrosektomie, SHTx) (n):	5
VW im OP (n):	28
Inhalationstrauma (n):	0

Ambulanter Bereich: Brandverletzteneinheit

Ambulante Patient*innen gesamt:	195
Ambulante Versorgungen / Kontakte	487
Nachsorgeambulanz:	42

Wissenschaftliche Beiträge 2021

Publikation im Rahmen von Studiengruppen

McArdle, AJ; Vito, O; Patel, H; Seaby, EG; Shah, P; Wilson, C; Broderick, C; Nijman, R; Tremoulet, AH; Munblit, D; Ulloa-Gutierrez, R; Carter, MJ; De T; Hoggart, C; Whittaker, E; Herberg, JA; Kaforou, M; Cunningham, AJ; Levin, M (*M. Levin für das BATS Consortium inkl. Raphael Ulreich*)
Treatment of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.
N Engl J Med. 2021; 385(1): 11-22. Doi: 10.1056/NEJMoa2102968

Publizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Abstract (Konferenzband)

Milleder, LP; Morris, N; Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler G; Pocivalnik M; Schwaberger B; Burmas A; Urlesberger B
Erfolgreiche postnatale kardiopulmonale Reanimation eines Reifgeborenen durch Defibrillation – ein Fallbericht.
Abstractband GNPI 2021. 2021; 95-95.-47. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin e. V. (GNPI); JUN 16-19, 2021; Vienna, AUSTRIA (Online-Tagung). (ISBN: 978-3-948023-15-7)

Abstract (Zeitschrift)

Skrabl-Baumgartner, A; Lanz, S; Ulreich, R
MIS-C: Erfahrungen an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz
Journal für Mineralstoffwechsel & Musuloskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):127--Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27, 2021; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2412-8260) -Poster

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Mileder, LP; Morris, N; Kurath-Koller, S; Pansy, J; Pichler, G; Pocivalnik, M; Schwaberger, B; Burmas, A; Urlesberger B
Successful postnatal cardiopulmonary resuscitation due to defibrillation.
jENS 2021 - 4th joint European Neonatal Societies Congress (Live Online Congress); SEP 14-18, 2021; Milan, ITALY. 2021. [Poster]

Mileder, L; Pocivalnik, M; Schwaberger, B.

Resuscitation and support of transition of babies at birth.

Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Pfurtscheller, K.

Impedanztomographie der Lunge - eine doch nicht so neue Methode?

58. GPR Jahrestagung; SEPT 23-25, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Pocivalnik, M; Heschl, S; Schwaberger, B.

Der pädiatrische Traumapatient.

Der pädiatrische Notfall in der Prälklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Pocivalnik, M; Schwaberger, B.

Änderungen beim Pediatric Life Support (PLS).

Jour Fixe der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN): "Was gibt es Neues? Alles neu oder doch weiter wie bisher? – Die wichtigsten Änderungen der ERC Guidelines"; APR 13, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Baik-Schneditz, N; Pocivalnik, M; Mileder, L.
Versorgung und Reanimation des Neugeborenen nach der Geburt.
In situ-Teamtraining der Erstversorgung und Reanimation von Neugeborenen nach der Geburt; JUN 1, 2021; Feldbach, AUSTRIA. 2021. [Oral Communication]

Schwaberger, B; Kurath-Koller, S; Martensen, J; Pocivalnik, M.
Pediatric Life Support und Fremdkörperalgorithmus.
Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Martensen, J; Kurath-Koller, S; Pocivalnik, M.
Das ABCDE der Kindernotfälle.
Der pädiatrische Notfall in der Präklinik - Notarzt-Refresher lt. §40(3) ÄG der AGN (Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin) Steiermark; DEZ 2-3, 2021; Medizinisches Simulation- und Trainingszentrum Steiermark, Graz, AUSTRIA. 2021.

Schwaberger, B; Pocivalnik, M.
Änderungen beim Neonatal Life Support (NLS).
Jour Fixe der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN): "Was gibt es Neues? Alles neu oder doch weiter wie bisher? – Die wichtigsten Änderungen der ERC Guidelines 2021"; APR 13, 2021; Graz, AUSTRIA. 2021.

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 01.03.2021
 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%) ab 01.07.2021
 FÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Wund dzt. Karenz

Rotationsassistent*innen

Ass. Dr. ⁱⁿ Veronika Berghold (50%)	01.03.2020 – 30.04.2021	
Ass. Dr. ⁱⁿ Monika Eibisberger (50%)	01.03.2020 – 31.08.2021	
Ass. Dr. ⁱⁿ Gudrun Nordberg (85%)	01.05.2021 – 31.10.2021	
Ass. Dr. ⁱⁿ Vyan Noori-Zandi (60%)	ab 01.10.2021	
Ass. Dr. ⁱⁿ Anna Scheuchenegger (65%)	01.09.2020 – 30.09.2021	
Ass-. Dr. Lukas Schober (100%)	01.12.2020 – 30.04.2021	
Ass. Dr. ⁱⁿ Karina Steiner (100%)	ab 01.05.2021	

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz Normaldienst und Journaldienst 2017-2021

Frequenzen	2017		2018		2019		2020		2021	
	absolut	in %								
Normaldienst Montag bis Freitag	11 497	37%	11 839	37%	12 177	38%	8 774	42%	9 924	42%
Journaldienst Montag bis Freitag	9 129	29%	9 211	29%	9 296	29%	5 994	29%	6 682	28%
Journaldienst Samstag, Sonntag, Feiertag	10 544	34%	10 661	34%	10 637	33%	5 938	29%	6 945	29%
Journaldienst Summe	19 673	63%	19 872	63%	19 933	62%	11 932	58%	13 627	58%
Summe Frequenzen	31 170	100%	31 711	100%	32 110	100%	20 706	100%	23 551	100%

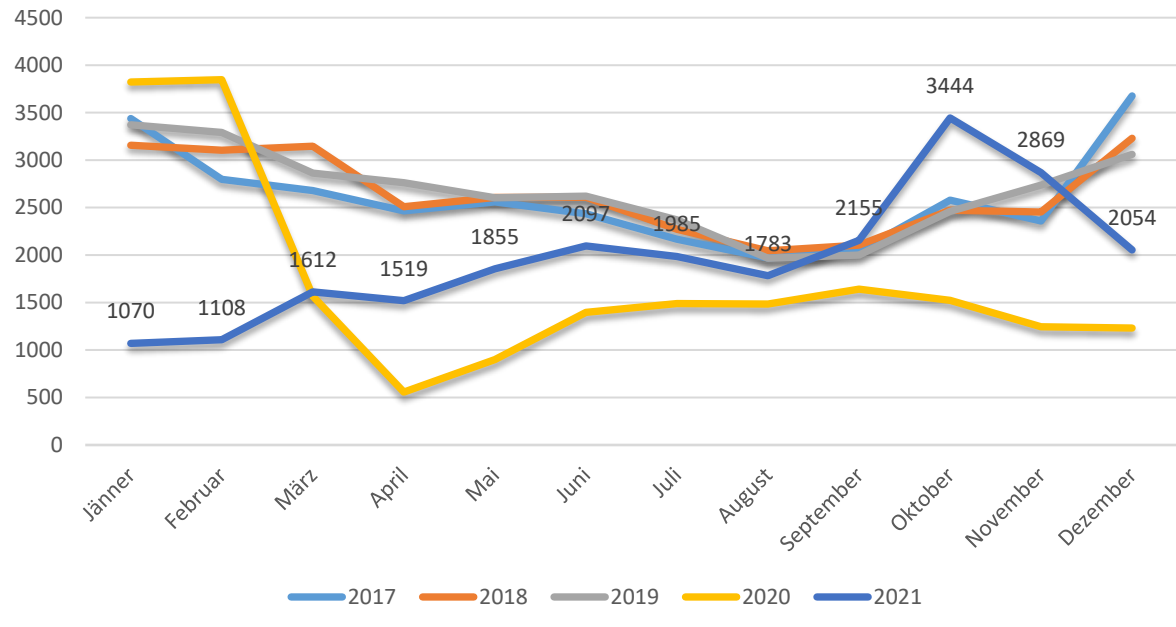
Datenquelle: openMedocs

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz 2016-2020 nach Monaten

Monat	2017	2018	2019	2020	2021
Jänner	3 438	3 157	3 372	3 822	1 070
Februar	2 798	3 105	3 292	3 847	1 108
März	2 679	3 147	2 863	1 567	1 612
April	2 465	2 510	2 762	557	1 519
Mai	2 560	2 607	2 604	900	1 855
Juni	2 435	2 608	2 620	1 397	2 097
Juli	2 167	2 272	2 371	1 490	1 985
August	1 970	2 045	1 967	1 484	1 783
September	2 044	2 104	2 001	1 642	2 155
Oktober	2 578	2 472	2 460	1 524	3 444
November	2 360	2 454	2 737	1 245	2 869
Dezember	3 676	3 230	3 061	1 231	2 054
Summe	31 170	31 711	32 110	20 706	23 551

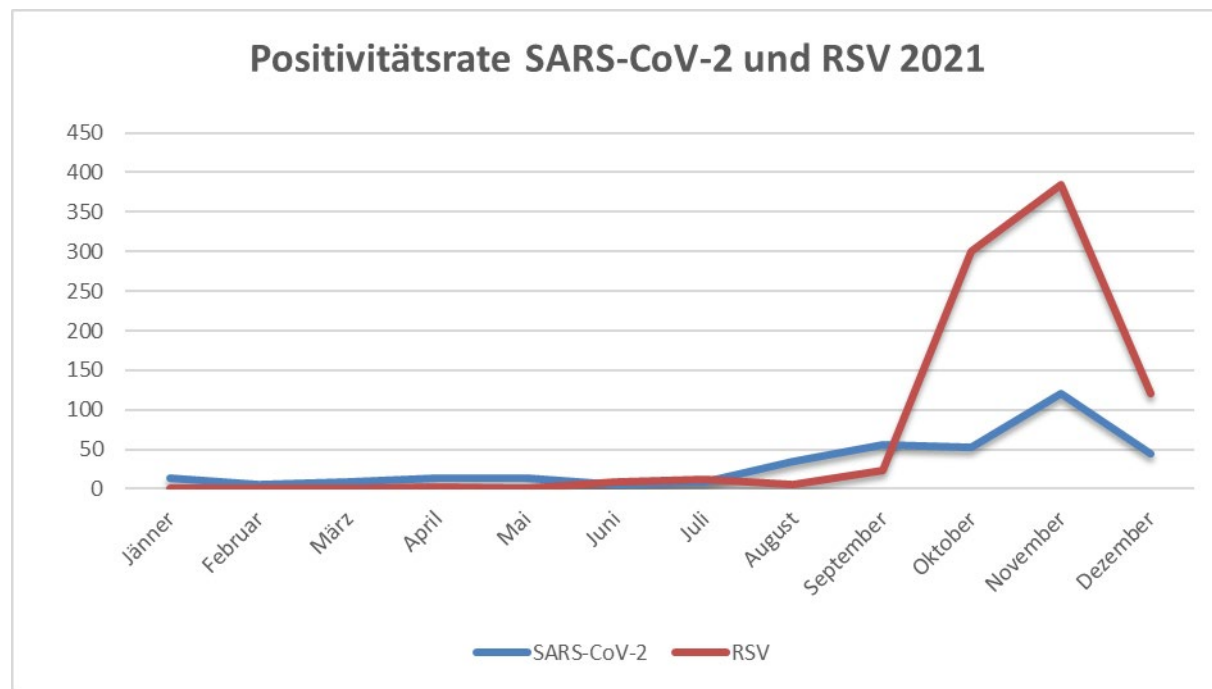
Datenquelle: openMedocs

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz 2017-2021



Quelle: Statistik/Controlling, BM 4, KAGES

Positivitätsrate SARS-CoV-2 und RSV 2021



Quelle: Statistik/Controlling, BM 4, KAGES

Frequenzen Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz Normaldienst und Journaldienst 2021 nach Monaten

Monat	Normaldienst	Journaldienste 2021			Gesamt
		WE-Feiertage	Mo-Fr	JD Summe	
Jän	506	319	245	564	1 070
Feb	534	289	285	574	1 108
Mär	781	341	490	831	1 612
Apr	651	433	435	868	1 519
Mai	769	624	462	1 086	1 855
Jun	893	571	633	1 204	2 097
Jul	865	540	580	1 120	1 985
Aug	754	515	514	1 029	1 783
Sep	918	575	662	1 237	2 155
Okt	1 270	1 235	939	2 174	3 444
Nov	1 135	857	877	1 734	2 869
Dez	848	646	560	1 206	2 054
Summe	9 924	6 945	6 682	13 627	23 551

Datenquelle: openMedocs

Das Jahr 2021 stand für die GE/Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz weiterhin im Zeichen der COVID-19-Pandemie.

Am 08.02.2021 starteten die, aufgrund der COVID-19-Pandemie auf 2021 verschobenen, Umbauarbeiten und Erweiterungen der Infektionsräumlichkeiten, sowie die Adaptierung der administrativen Räume der Allgemeinen Ambulanz und Notfallambulanz. Die Fertigstellung der neuen Infektionsräume ist für Juli 2022 geplant.

Nach Ende des dritten Lockdowns im Februar 2021, der Rückkehr zum Präsenzunterricht in den Schulen, sowie dem weitgehenden Ende der Corona-Einschränkungen im Mai 2021 stiegen die Frequenzen in der Allgemeinen Ambulanz und Notfallambulanz über den Sommer 2021 wieder in den durchschnittlichen „Normalbereich“ im Vergleich zu den Jahren vor der COVID-19-Pandemie.

Ende Mai 2021 erfolgte die Einführung einer Schnelltest-PCR für SARS-CoV-2 in die Routinediagnostik aller Patient*innen mit COVID-19 verdächtigen Symptomen in der Notfallambulanz.

Mit Beginn der kalten Jahreszeit erlebten wir im Oktober 2021 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 SARS-CoV-2-Infektionen wieder deutlich an, sodass im Dezember die höchsten ambulanten Frequenzen von an SARS-CoV-2 erkrankten Patient*innen im Jahr 2021 erreicht wurden. Mit dem dritten Lockdown und damit sinkenden Frequenzen endete das Jahr 2021.

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 im Interdisziplinären Schlaflabor
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung

OÄ Dr.ⁱⁿ Marie Hausegger

- Mitarbeit im Interdisziplinären Schlaflabor
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung

OA Dr. Michael Höller

- Pädiatrische Sonografie
- Mitglied ÖGUM – Österreichische Gesellschaft für Ultraschall

Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Sofia Lanz

- Katastrophen- und Alamierungsplanung Beauftragte (2. Stellvertreterin) 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

- Mitglied Pediatric Sleep Association
- Mitglied Arbeitsgruppe SIDS
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Schlafmedizin und Schlafforschung
- Mitglied ÖGKJ Arbeitsgruppe Infektiologie

Originalarbeiten (Zeitschrift)

Kohlmaier, B; Schweintzger, NA; Sagmeister, MG; Švendová, V; Kohlfürst, DS; Sonnleitner, A; Leitner, M; Berghold, A; Schmiedberger, E; Fazekas, F; Pichler, A; Rejc-Marko, J; Růžek, D; Dufková, L; Čejková, D; Husa, P; Pýchová, M; Krbová, L; Chmelík, V; Štruncová, V; Zavadska, D; Karelis, G; Mickiene, A; Zajkowska, J; Bogovič, P; Strle, F; Zenz, W; The, Eu-Tick-Bo, Study
Clinical Characteristics of Patients with Tick-Borne Encephalitis (TBE): A European Multicentre Study from 2010 to 2017.

Microorganisms. 2021; 9(7).

IF(2021) 4,128; IFnorm 0,625.

Lanz, S; Seidel, G; Skrabl-Baumgartner, A

Golimumab in juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis unresponsive to Adalimumab

PEDIATR RHEUMATOL. 2021; 19(1): 132.

IF(2021): 3,054, IFnorm: 0,744.

Kohlmaier, B; Schweintzger, NA; Sagmeister, MG; Švendová, V; Kohlfürst, DS; Sonnleitner, A; Leitner, M; Berghold, A; Schmiedberger, E; Fazekas, F; Pichler, A; Rejc-Marko, J; Růžek, D; Dufková, L; Čejková, D; Husa, P; Pýchová, M; Krbová, L; Chmelík, V; Štruncová, V; Zavadska, D; Karelis, G; Mickiene, A; Zajkowska, J; Bogovič, P; Strle, F; Zenz, W; The, Eu-Tick-Bo, Study, 2021

Clinical Characteristics of Patients with Tick-Borne Encephalitis (TBE): A European Multicentre Study from 2010 to 2017.

Microorganisms. 2021; 9(7):

IF(2021): 4,128; IFnorm: 0,625.

Zurl, C; Eber, E; Siegl, A; Loeffler, S; Stelzl, E; Kessler, HH; Egger, M; Schweintzger, NA; Zenz, W; Strenger, V.

Low Rate of SARS-CoV-2 Infections in Symptomatic Patients Attending a Pediatric Emergency Department.

Front Pediatr. 2021; 9: 637167-637167.

IF(2021): 3,418; IFnorm: 0,822.

Abstracts (Zeitschrift)

Skrabl-Baumgartner, A; Lanz, S; Ulreich, R, 2021

MIS-C: Erfahrungen an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz

Journal für Mineralstoffwechsel&Musuloskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):127--Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27, 2021; Vienna, AUSTRIA. (ISBN: 2412-8260) -Poster

Winkler, P; Fritsch, P; Strenger, V; Löffler, S; Eber, E; Fritsch, M

Häufigkeit einer SARS-CoV-2-Infektion bei Kindern und Jugendlichen in einem Primärversorgungszentrum, ermittelt mit Antigentests von November 2020 bis inklusive Februar 2021 in Graz, Österreich – Eine retrospektive Studie an 1800 Patient*innen.

Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169(S2):68-68.

59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde, Sep 20-OCT2; Salzburg. [Poster]

Nichtpublizierte Beiträge zu wissenschaftlichen Veranstaltungen

Lanz, S; Seidel, G; Skrabl-Baumgartner, A

Golimumab bei refraktärer idiopathischer Arthritis-assozierter Uveitis.

Journal für Mineralstoffwechsel & Muskuloskelettale Erkrankungen. 2021; 28(4):127.

Jahrestagung der ÖGR; NOV 25-27; Vienna, AUSTRIA. [Poster]

Löffler, S

„Erfahrungsbericht COVID-19 aus der Notfallambulanz der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz im Rahmen der COVID-Massnahmen“

AG Paed MTS Jahrestreffen; 29. Jänner 2021; Online Webex Meeting

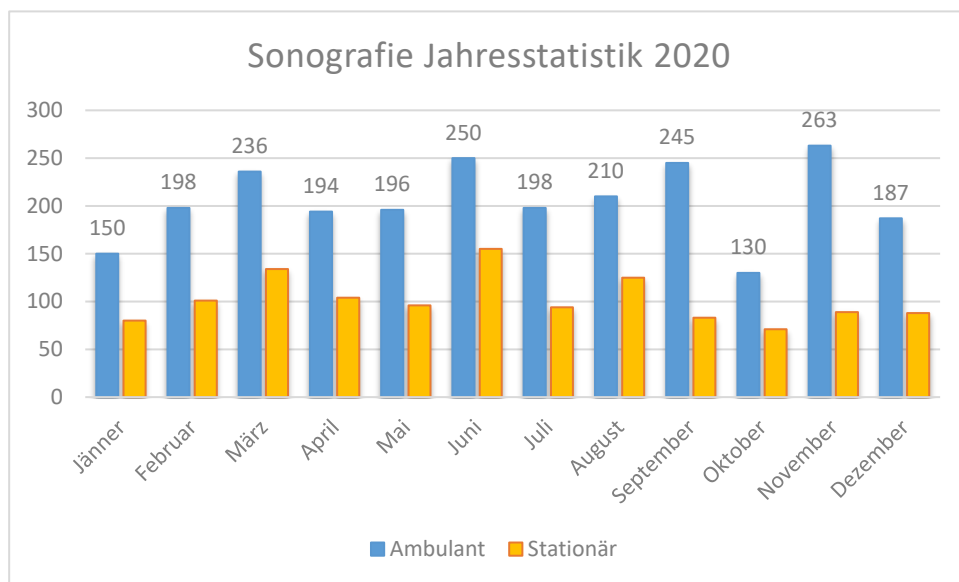
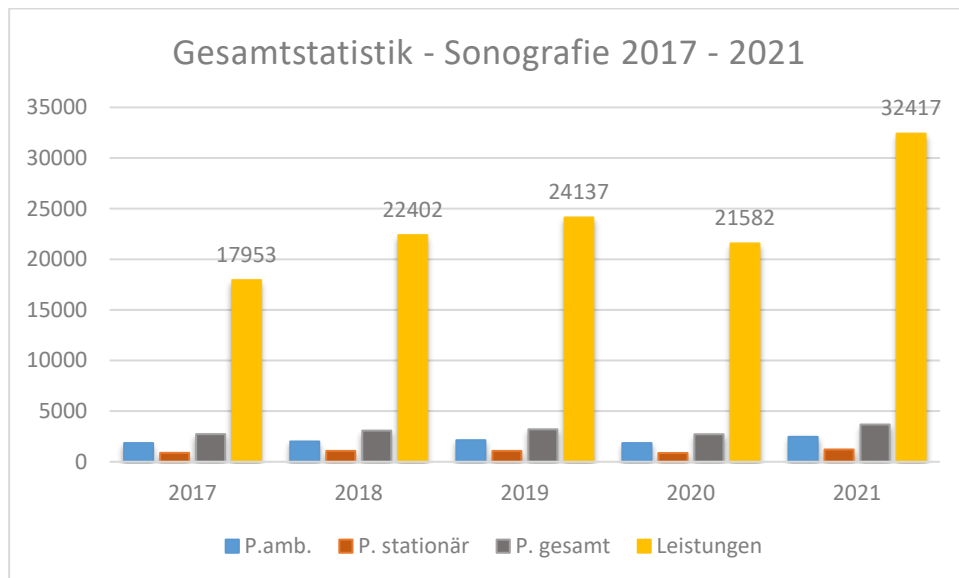
Pädiatrische Sonografie

Personalstand:

OÄ Dr.ⁱⁿ Christa S. Weitzer

OA Dr. Michael Höller (bis 28.2.2021)

OÄ Dr.ⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic (ab 1.3.2021)



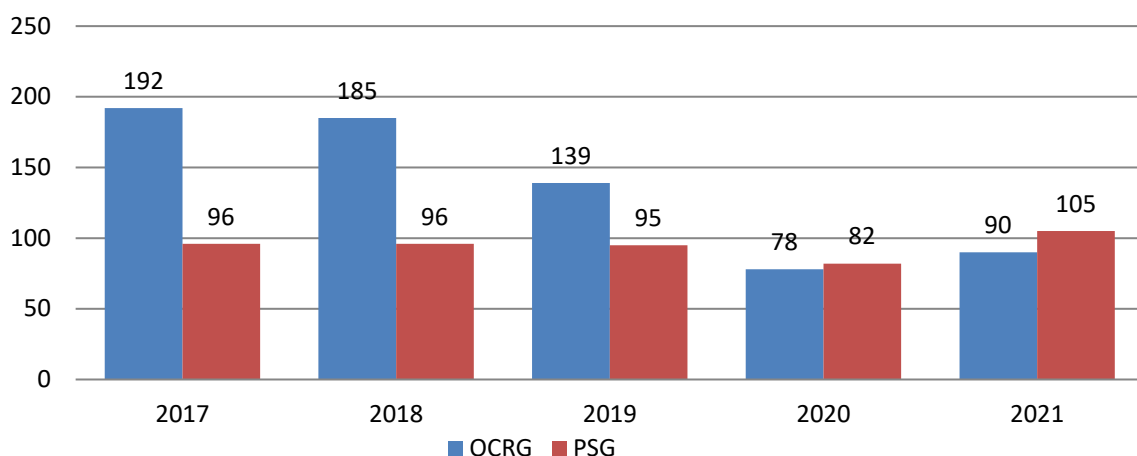
Interdisziplinäres Schlaflabor des Pädiatrischen Zentrums

Personalstand: FÄ Drⁱⁿ Astrid Sonnleitner (50%, ärztliche Leitung seit 01.08.2021)
OÄ Drⁱⁿ Marie Hausegger (60%, stellvertretende ärztliche Leitung)
OÄ Drⁱⁿ Adelheid Gautsch-Kofler (70%, ärztliche Leitung bis 31.07.2021)
FÄ Drⁱⁿ Renata Grgic-Mustafic (100%)

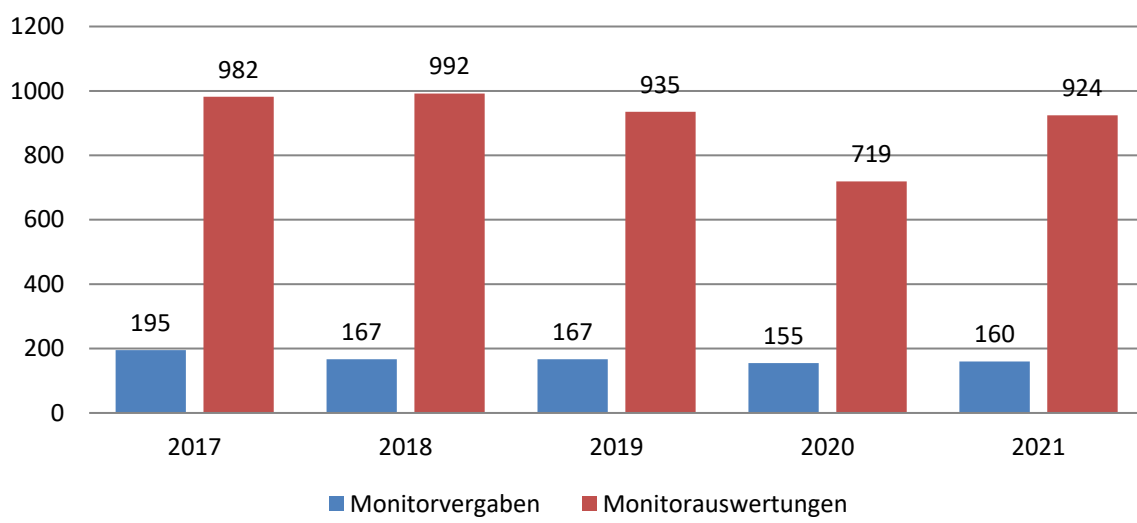
Leistungen im Jahr 2021:

Oxycardiorespirographien (OCRG, Tagmessungen)	90
Polysomnographien (Nachtmessungen)	105
Monitorvergaben	160
Monitorauswertungen	924

Oxycardiorespirographien (OCRG, Tagmessungen) und Polysomnographien (Nachtmessungen) im Trend 2017-2021



Monitorvergaben und Auswertungen im Trend 2017-2021



Quelle: Schlaflabor, eigene Aufzeichnungen

Klinische Psychologie und Psychotherapie (KKGM KLIPSY)

Personalstand: Dr.ⁱⁿ phil. Elisabeth Fandler

Mag.^a rer. nat. Elke Hirner

Mag.^a rer. nat. Karla Höflechner-Gumprecht

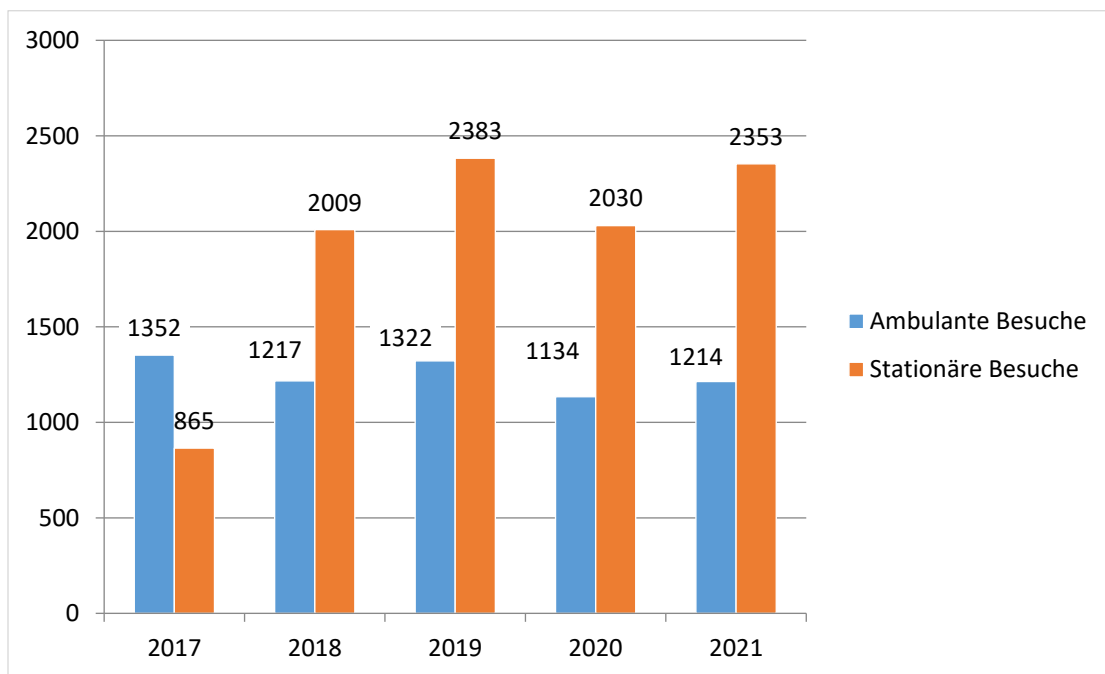
Mag.^a rer. nat. Silvia Markart

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

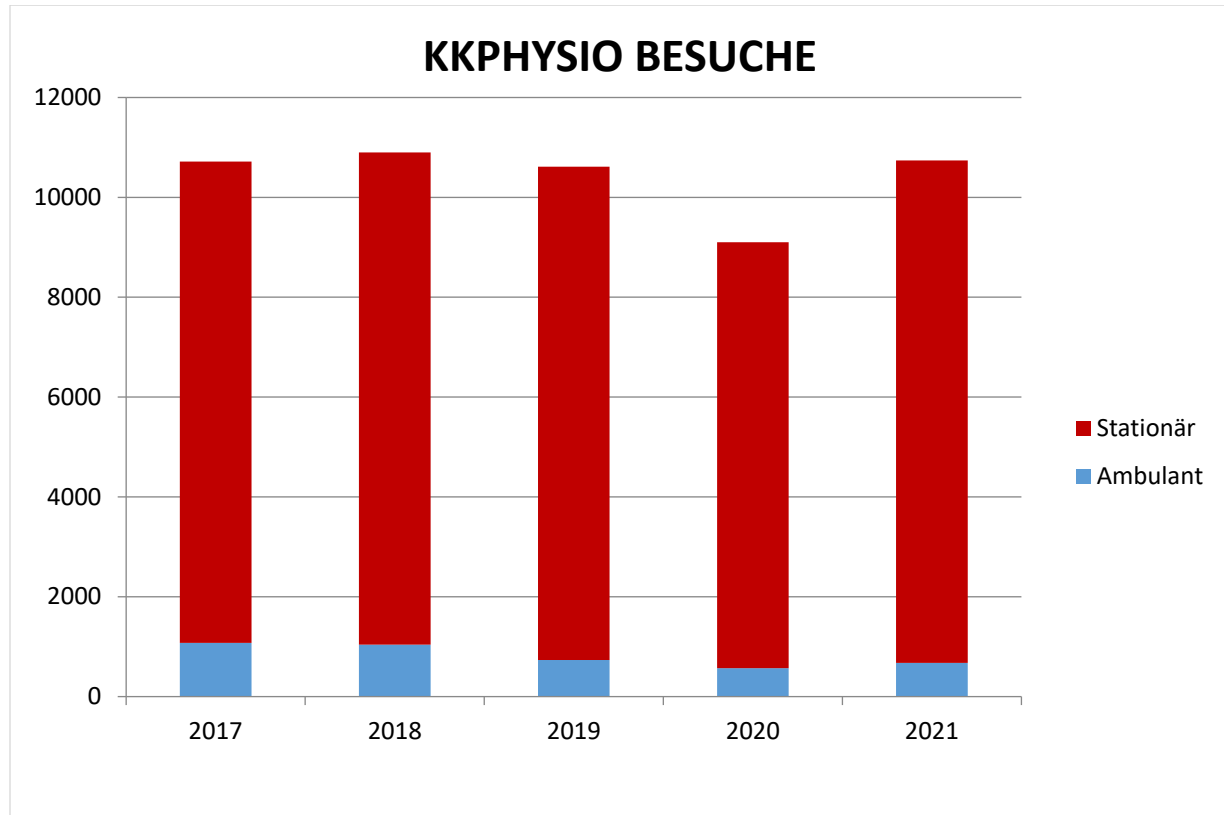
Personalstand:

KKPHYSIO

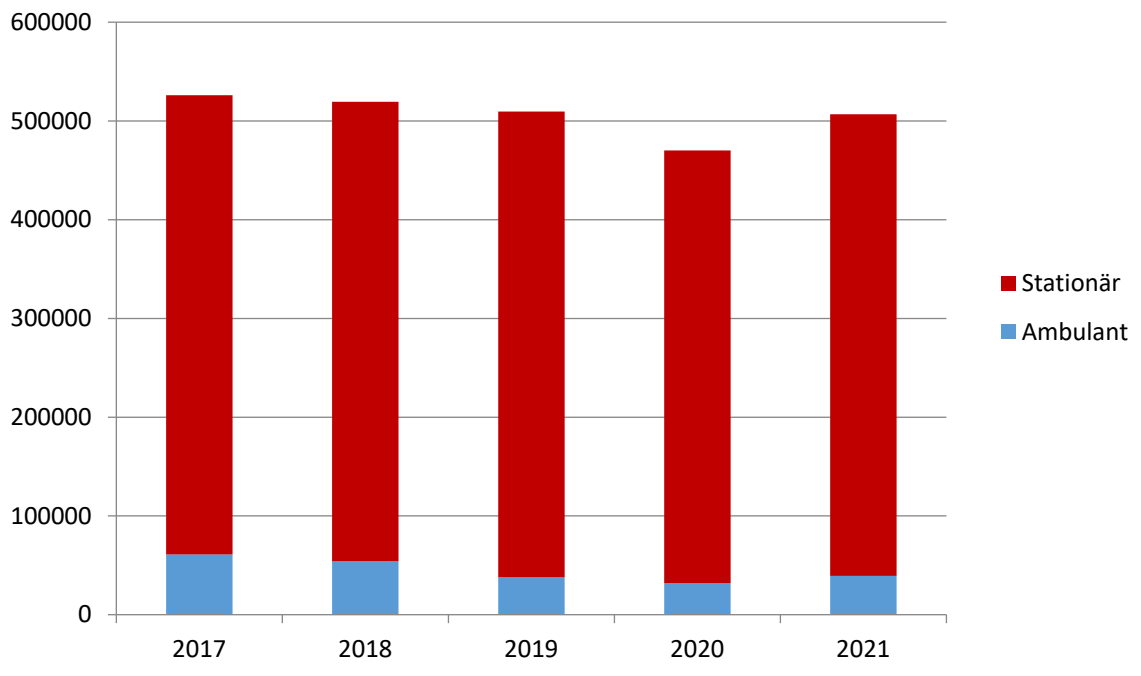
Arvay Christiane	62,5%
Eber Eva, MBA	62,5%
Hagenauer Barbara, BSc, BEd	50% Mutterschutz ab 26.7.2021
Hildebrand Eva, MSc	50%
Hortig Marie, MSc	87,5%
Kehrer Theresa, BSc	50% ab 2.11.2021
Lindenmann Heidrun	75%
Löwenstein Elisabeth, MSc	66,66%
Mitteregger Romana, MSc	60%
Reisner Ingeborg	100%
Soral Susanne	50%
Steinbauer Alexandra	87,5%

KKPAAPT

Kozarova Jana	87,5%, ab 1.10.2021 100%
Sasko Marijana, MSc	100%
Wagner Marlies, MSc	100%
Zitzler Christoph, BSc	100% seit 1.4.2021

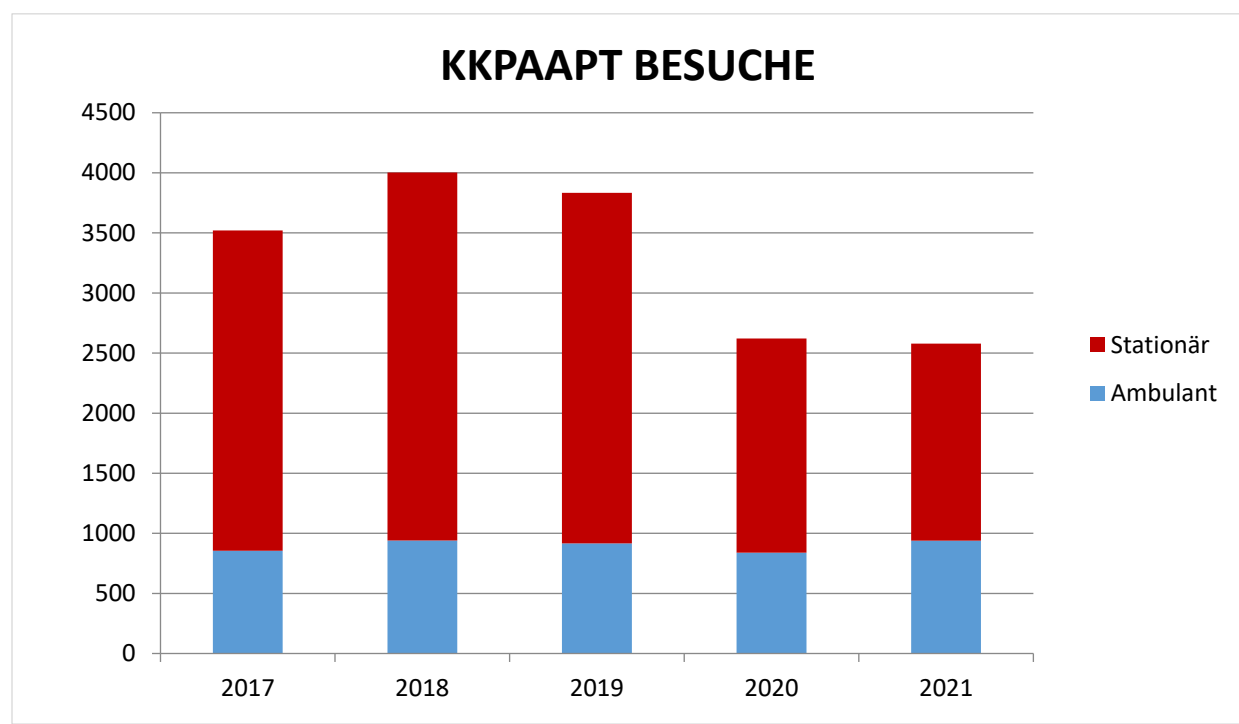


KKPHYSIO LEISTUNGSMINUTEN



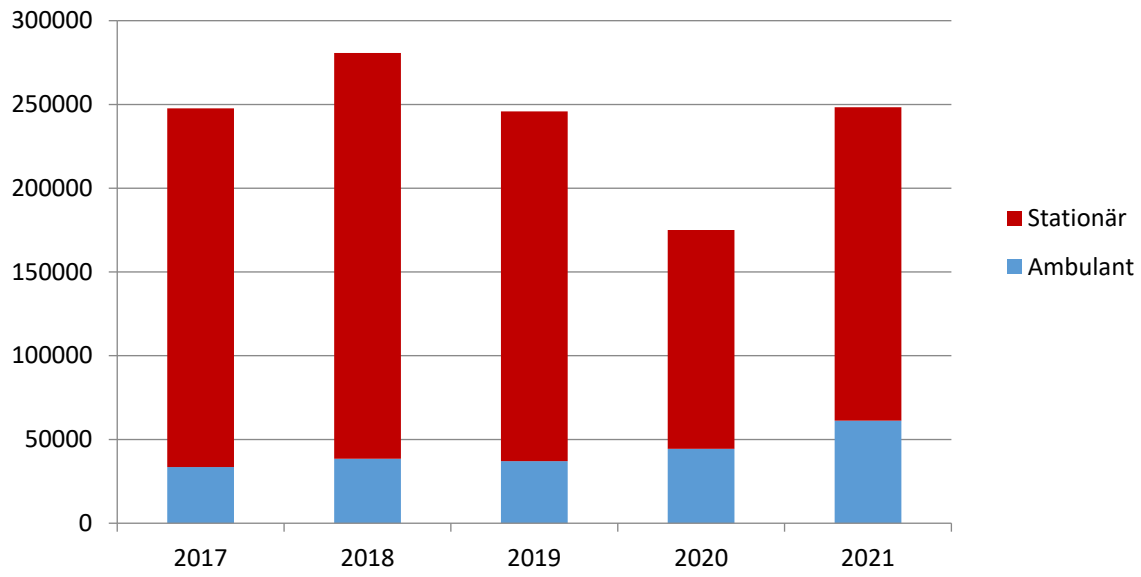
Quelle: Theraplus

KKPAAPT BESUCHE



Quelle: openMedocs

KKPAAPT LEISTUNGSMINUTEN

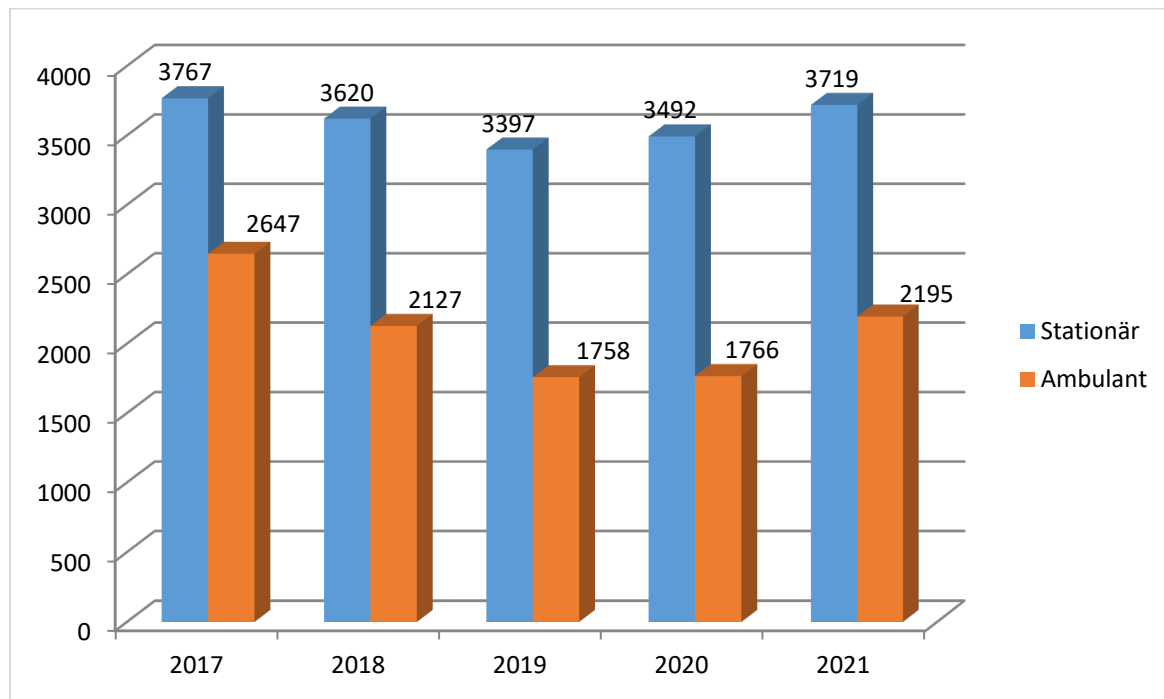


Quelle: Theraplus

Ergotherapie

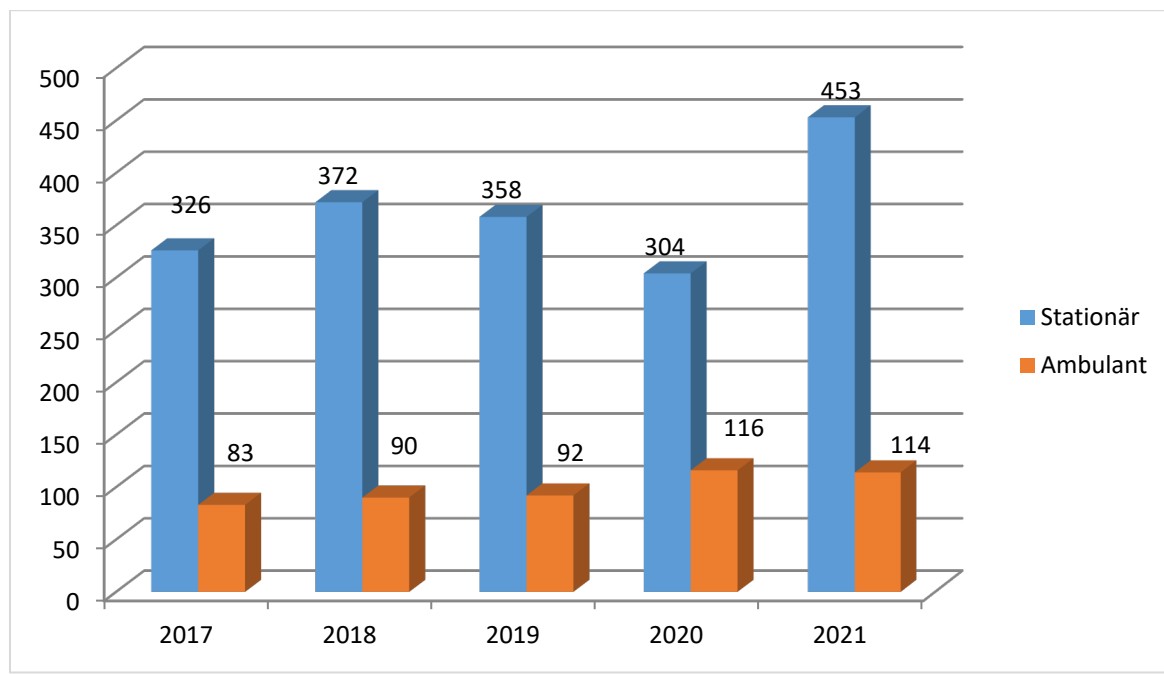
Personalstand:
ET Regina Behringer-Mellak
ET Bettina Holzer
ET Claudia Kagerer
ET Marianne Kochauf
ET Ingrid Sovinz
ET Daniela Schönfelder

Leistungen in den letzten fünf Jahren



Quelle Theraplusleistungen

Anforderungen in den letzten fünf Jahren



Quelle Theraplusleistungen

Logopädie

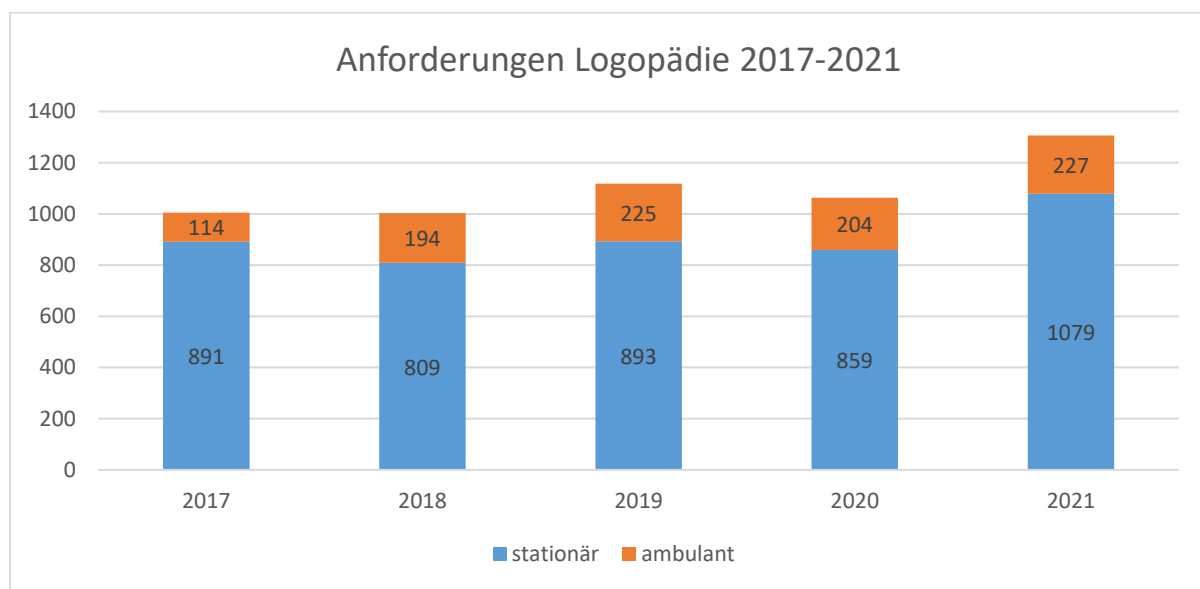
Personalstand Logopädie: **Christiane Schwaiger, BA MA**

Ines Heilinger, BSc
Renate Knappitsch
Margarita Moser, BA
Christina Stieg

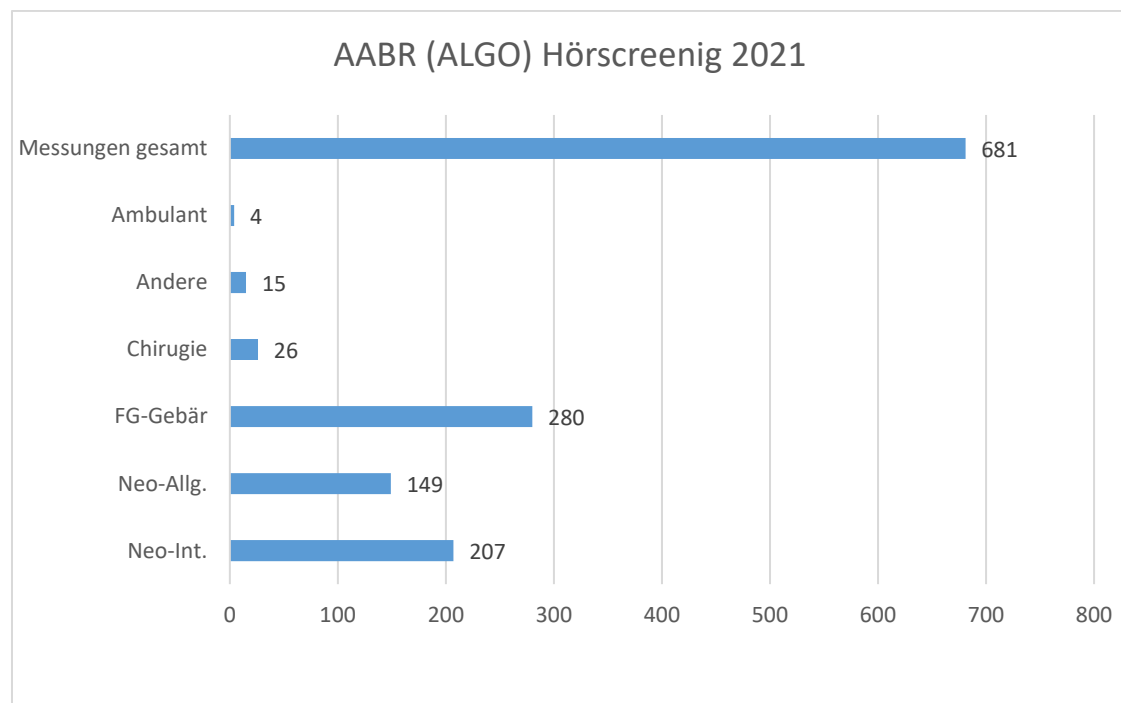
Leistungen Logopädie 2021

	Stationär	Ambulant	Gesamt
Theraplus-Leistungen	4.361	2.035	6.396
Theraplus-Leistungsminuten	137.825	70.605	208.430
Anforderungen Logopädie	1079	227	1306

Quelle: Basisdaten Medocs; Medcontrol



Anzahl AABR (ALGO) Hörscreening: 2021



AABR: Automatic Auditory Brainstem Response (aABR): ALGO®3i Hörscreeninggerät; Quelle: Aufzeichnungen Logopädie

Anzahl der beim Hörscreening auffälligen Kinder 2021

Anzahl der auffälligen Kinder	25
unauffällig nach ALGO-Kontrolle	19
weitere Abklärung an der HNO-Klinik	6
Hörstörung bestätigt	1
Noch in Abklärung	2

Pädiatrisches Milchzentrum (PMZ)

Jahresstatistik Flaschen u. Nahrungen PMZ Klinikum Graz 2021														
Gesamtzahl ausgegebene Flaschen 2021: 249728										Besonderheit : Corona Pandemie 2. Jahr				
Flaschen Stück														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
befüllte Flaschen Zentrale	5651	4027	4461	3840	3445	3280	4497	4503	4716	4998	5065	5575	54058	148
Leerflaschen	15725	15550	16965	14175	16058	15125	15810	16590	16705	15904	18632	18431	195670	536
Gesamtzahl Flaschenausgabe	21376	19577	21426	18015	19503	18405	20307	21093	21421	20902	23697	24006	249728	684
Durchschnitt befüllte Flaschen täglich	182	144	144	128	111	109	145	145	157	161	169	180	148	
Durchschnitt Leerflaschen täglich	507	555	547	473	518	504	510	535	557	513	621	595	536	
Durchschnitt Flaschen täglich gesamt	690	699	691	601	629	614	655	680	714	674	790	774	684	
Nahrungen mit und ohne Zusätze in Liter														
FGB Nahrung	160,20	132,19	119,80	60,97	104,64	104,96	98,42	89,21	123,11	111,54	169,70	102,56	1377,30	3,77
MM	107,36	92,33	64,23	46,77	43,87	46,03	96,87	70,30	58,76	51,16	22,86	105,10	805,64	2,21
MMSP	30,97	35,92	17,80	27,85	30,46	20,20	31,90	37,11	25,82	30,83	36,16	39,01	364,03	1,00
Pre-Nahrung	219,68	244,06	327,42	253,01	255,64	258,06	288,50	264,85	362,78	456,62	394,75	326,50	3651,87	10,01
1er Nahrung	19,20	12,60	14,00	11,60	20,80	22,40	14,60	24,40	16,40	39,40	23,20	26,20	244,80	0,67
Spezialnahrung (kuhmilchfrei..)	49,40	19,70	58,70	70,00	51,60	47,50	61,90	33,60	41,48	44,00	80,20	42,00	600,08	1,64
Spezial-Diäten	20,04	21,86	35,19	35,15	37,94	37,74	20,54	27,85	45,15	40,68	22,72	2,40	347,26	0,95
Gesamt Liter	606,85	558,66	637,14	505,35	544,95	536,89	612,73	547,32	673,50	774,23	749,59	643,77	7390,98	20,25
Durchschnitt tgl.	19,58	19,95	20,55	16,85	17,58	17,90	19,77	17,66	22,45	24,98	24,99	20,77		
TEE, H2O mit Zusätzen in Liter														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
	11,00	8,00	10,60	3,70	7,80	10,00	13,00	19,80	12,60	14,20	3,60	10,40	124,70	0,34
an Stationen ausgegebene portionierte Zusätze/ Originaldosen														
In Flaschen abgefülltes Pulver od. Öl	92	88	74	63	60	40	37	44	84	67	65	62	776	2,13
Originalpackungen	23	72	57	86	52	62	22	101	22	14	30	22	563	1,54
Jahresstatistik eingegangene und aufbereitete MM Milchbank Klinikum Graz 2021														
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt	Durchschnitt tgl.
MM Eingang in Liter	181,80	178,03	113,90	86,43	146,95	124,85	191,33	124,09	87,85	71,35	82,22	158,82	1547,62	4,24
MM Flaschenzahl Eingang	2962	2748	2079	1592	2057	1742	2269	1754	1555	1344	1345	2534	23981	
MM past. Flaschenzahl	1621	1329	1093	924	896	713	1403	1196	1010	1091	802	1041	13119	
Anzahl MM Lieferantinnen	19	27	22	25	23	28	26	28	25	22	26	36	307	
Anzahl MM-Spenderinnen	4	2	12	4	9	6	9	6	6	5	9	7	79	

Gemeinsame Einrichtung Kinderschutzgruppe des Kinderzentrums

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 24 Stunden)

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 Wanz

Rechtliche Grundlage:

35. Bundesgesetz über Krankenanstalten und Kuranstalten (KaKuG § 8e)
BGBl. 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**.

Der Kinderschutzgruppe wurden 2021 von der
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde **26 Kinder und Jugendliche** zugewiesen.

	Anzahl
GESAMT	26
Männlich	19
Weiblich	7
Altersverteilung	
Bis 1 Jahr	8
2 bis 5 Jahre	5
6 bis 10 Jahre	2
11 bis 14 Jahre	2
15 bis 18 Jahre	9
Arten von Gewalt	
Verdacht auf sexuellen Missbrauch	4
Verdacht auf Vernachlässigung/seelische Misshandlung	15
Verdacht auf körperliche Misshandlung/Vernachlässigung	7
Verdacht auf Münchhausen bei proxy	-
Verdacht richtet sich gegen	
Eltern (Vater, Mutter, beide)	19
Nähere Familienangehörige (Stiefvater, Stiefsohn mj)	2
Bekannte, Institutionen (Bekannte, Betreuer KIGA, WG)	3
Unbekannte	2
Bestätigung des Verdachts	
Wahrscheinlich	6
Nicht wahrscheinlich	7
Offen (keine eindeutigen medizinischen/psychologischen Hinweise)	13
Meldung an Behörden / Konsile Forensik	
Gefährdungsmeldungen an die Jugendwohlfahrt	15
Polizeiliche Anzeigen, Kinderklinik (Anzeigen vor Ort oder durch Betroffene/Angehörige selbst)	3 (3)
Konsile LBI Forensische Untersuchungsstelle	3

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
PD Dr. Werner WINDISCHHOFER	Planstelle Bund	1/1	FE Leiter Stellvertreter; Leiter
Denise WEIßENBACHER	Planstelle Bund	3/4	BMA; Stoffwechsel-Screening
Christopher TRUMMER	Planstelle Bund	1/1	CTA
Dr. Sylvia TOKIC	Planstelle Bund	1/1	Genetik
Karin SCHACHL-GOLLNER	Planstelle Bund	1/2	CTA
Katrin DOHR	Planstelle Meduni Graz	1/2	BMA; Biochemie; Massenspektrometrie
Adelheid GRILZ	Planstelle Meduni Graz	1/1	BMA, Genetik
Bettina PABST	Planstelle Bund	1/2	BMA; Biochemie; Zellbiologie
Magdalena GASTAGER-EHGARTNER, BsC	Planstelle Bund	1/2	BMA; Biochemie; Zellbiologie
Iryna ENTFELLNER	Planstelle Bund	1/1	BMA; Biochemie; Massenspektrometrie

Funktionen und Mitgliedschaften

W. Windischhofer: Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie (Mitglied)

Publikationen

Mikulčić, M; Tabrizi-Wizsy, NG; Bernhart, EM; Asslaber, M; Trummer, C; Windischhofer, W; Sattler, W; Malle, E; Hrzenjak, A. 15d-PGJ2 Promotes ROS-Dependent Activation of MAPK-Induced Early Apoptosis in Osteosarcoma Cell In Vitro and in an Ex Ovo CAM Assay. *Int J Mol Sci.* 2021; 22(21): Doi: 10.3390/ijms222111760 [OPEN ACCESS].

Stern, C; Schwarz, S; Moser, G; Cvitic, S; Jantscher-Krenn, E; Gauster, M; Hiden, U. Placental Endocrine Activity: Adaptation and Disruption of Maternal Glucose Metabolism in Pregnancy and the Influence of Fetal Sex. *Int J Mol Sci.* 2021; 22(23): Doi: 10.3390/ijms222312722 [OPEN ACCESS]

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@unklinikum.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	26450 km		

Zeitliche Erreichbarkeit des Teams			
	365/7/24	Fixe andere Zeit/en: Tag(e) und Uhrzeit	bedarfsorientierte Erreichbarkeit
Aufsuchend	8:00 - 16:00	Mo - Fr	
Rufbereitschaft	16:00 - 8:00	Mo - Do	Fr 16:00 - Mo 8:00

Mitarbeiter*innen

Hauptamtliche Mitarbeiter*innen (angestellt <u>und/oder</u> auf Honorarbasis tätig)		
Kinderfachärzt*innen insgesamt	Personen	Wochenstd. ^{1a}
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang		
oder mit sonstiger Palliativausbildung		
Welche sonstige Palliativausbildung(en):		
Weitere Fachärzt*innen, Ärzt*innen für Allgemeinmedizin	2	70
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang	2	70
oder mit sonstiger Palliativausbildung	1	24
Welche sonstige Palliativausbildung(en):		
DGKP (KiJuP) - dipl. Gesundheits- und Krankenpfleger*innen (Kinder-, Jugendlichenpflege)	8	131
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang	3	62
oder mit sonstiger Palliativausbildung		
Welche sonstige Palliativausbildung(en):		
DGKP (dipl. Gesundheits- und Krankenpfleger*innen)		
Davon mit pädiatrischem Palliativlehrgang		
oder mit sonstiger Palliativausbildung		
Welche sonstige Palliativausbildung(en):		
Sozialarbeiter*innen	1	30
Psychotherapeut*innen, klin. Psycholog*innen	1	20
Therapeut*innen (Physio-, Ergotherapie, Logopädie, etc.)	0	
Seelsorger*innen	1	20
Teamassistent*innen	1	20

Patient*innen und Familien

Anzahl Patient*innen (Kinder, Jugendliche, junge Erwachsene)	
Betreute/Begleitete Patient*innen gesamt	94
Im Berichtsjahr neu in Betreuung aufgenommen	
Aus dem Vorjahr übernommen	
Am 31.12. des Berichtsjahrs noch in Betreuung	65
In Betreuung verstorben	6
Betreuung ruhend gestellt	
Aus Betreuung entlassen	25

Anzahl betreute Personen

Erkrankte Kinder, Jugendliche, junge Erw.	94
Geschwister	3
Eltern ³	142
Weitere Familienmitglieder	2
Andere Einzelpersonen ⁴	3

Hauptorte der Betreuung

Betreute Patient*innen nach Haupt-Betreuungsart	
Zu Hause	94
Pädiatrische Palliativbetten	
Stationäres Kinder-Hospiz	
Ki-/Ju-Abteilung / Kinder-KH	
Intensivstation (NICU, PICU)	
Betreuungseinrichtung	
Sonstiger Ort	
Kontrollsumme (= Betreute/begleitete Pat. gesamt)	94

Verstorbene Patient*innen nach Sterbeort

Zu Hause	4
Pädiatrische Palliativbetten	1
Stationäres Kinder-Hospiz	
Ki-/Ju-Abteilung / Kinder-KH	
Intensivstation (NICU, PICU)	
Betreuungseinrichtung	
Sonstiger Ort	1
Kontrollsumme (= In Betreuung verstorben)	6

Patient*innen nach Erkrankungsgruppe und Altersgruppe

Erkrankungsgruppe (nach IMPaCCT)	Alter der Patient*innen				
	unter 1 Jahr	1 bis 5 Jahre	6 bis 14 Jahre	15 bis 18 Jahre	19 Jahre oder älter
Gruppe 1	3	9	6	5	3
Gruppe 2	1		2		
Gruppe 3	2	7	11	3	5
Gruppe 4	10	10	9	1	7

Anzahl der Patient*innen mit respiratorischer Symptomatik	
Patient*innen mit Tracheostoma	6
Patient*innen mit nicht invasiver Beatmung	1
Patient*innen mit invasiver Beatmung	-

Anzahl	
Patient*innenbesuche	872
(Telefonische) Beratungen	1459
Geschwisterbetreuungen	3

Trauerbegleitungen gesamt	6
für Angehörige ehemals betreuter Patient*innen	6
für Angehörige nicht betreuter Patient*innen	
für Angehörige perinatal Verstorbener	
Kontrollsumme (= Anzahl Trauerbegleitungen gesamt)	6



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 Patientenzeitung und Gratis-Spieleverleih bis zum buntgestalteten Bastel- und Spiel-Alltag wird im **Spiele-Treff** alles geboten.

Corona bedingt konnten wir unsere Feste in diesem Jahr leider nicht stattfinden lassen, wir hoffen aber sehr, dass das bald wieder möglich sein wird!

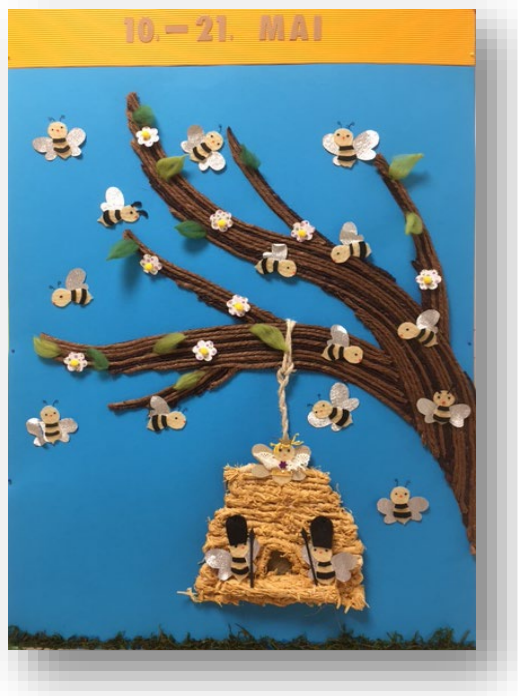


Zwei Kindergartenpädagoginnen, **Elke Plank-Bachselten** und **Alexandra Schmidt** betreuen die kleinen und großen Patient*innen professionell und liebevoll. Sie nehmen den Kindern durch Zuwendung und Empathie die Angst vor medizinischen Eingriffen und der ungewohnten Umgebung. Dabei rückt die Erkrankung in den Hintergrund, der seelische und körperliche Schmerz wird vergessen und so die Heilung beschleunigt.

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 Patient*innen-Zeitung rund um das jeweilige Projektthema. Mit Geschichten, Rätseln, Bastelbögen und Ausmalbildern hat auch im Krankenzimmer die Langeweile keine Chance.

Seit Oktober 2018 wird das Team durch motivierte, junge Damen vom **Verein FSJ** (Freiwillig Soziales Jahr, Verein für freiwillig soziale 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 Krankenbett bzw. das Zimmer nicht verlassen können.

Bis April 2021 stand uns **Julia Kaufmann** aus Leoben - Trofaiach tatkräftig zur Seite und mit 1. Oktober 2021 durften wir **Teresa Farmer** aus Graz bei uns begrüßen.



Gastärzte und Gastärztinnen

Vorname	Nachname	Land	Klinische Abteilung bzw. GE	Mentor	Organisation
Mai 2021					
Marina	Bezdiga	Moldawien	Morris N	Neonatologie	AAF
Juni 2021					
Vlora	NIMANI	Kosovo	Pulmonologie / Allergologie	Eber E	AAF
Juli 2021					
Tamar	PIRSKHALASHVILI	Georgien	Pulmonologie / Allergologie	Eber E	AAF
November 2021					
Roman	NIKOLAEV	Ukraine	Allgemeinpädiatrie	Fröhlich-Reiterer E	AAF
Eugenia	PETRESCU	Rumänien	Pulmonologie / Allergologie	Pfleger A	AAF

Lehrveranstaltungen

LV-Nr	LV-Titel	DAUER (SSt.)	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	Pichler G
0094.005	Privatissimum - Mikro- und Makrozirkulation des Neugeborenen - Teil 2	2	PV	Pichler G
0094.007	Pädiatrische Krankheitsbilder - "bedside teaching" - Freies Wahlfach	4	SK	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 Hepatologie - Freies Wahlfach	1	SE	Jahnel J, Schlagenhauf A
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
0094.052	Pädiatrie in der Praxis - Freies Wahlfach	1	SE	Schwingshandl J
0094.060	Klinischer Status und wichtige Blickdiagnosen bei Neugeborenen	2	SU	Höller N, Miledér L
0094.065	Privatissimum - Neonatologie	2	PV	Urlesberger B
0094.066	Grundlagen der Neugeborenenversorgung und -reanimation mit besonderem Schwerpunkt auf simulationsbasiertem Training - Freies Wahlfach	1,5	SU	Miledér L, Baik-Schneditz N, Pansy J, Pocivalnik M, Raith W, Schwaberger B, Urlesberger B
0094.077	Privatissimum - Neonatologie mit Schwerpunkt perinatale Infektionserkrankungen und Epidemiologie für DiplomandInnen	2	PV	Resch B
0094.080	Stammzelltransplantation im Kindesalter - Freies Wahlfach	2	VO	Schwinger W
0094.081	Privatissimum - Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	2	PV	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
0094.088	Perinatale Infektionen und deren spezielle Problematik beim Frühgeborenen - Freies Wahlfach	1	VO	Resch B
0094.089	Privatissimum - für Dissertantinnen und Dissertanten	2	PV	Kerbl R
0094.090	Privatissimum - Pädiatrische Ausgewählte Themen der pädiatrischen Intensivmedizin	2	PV	Roedl S
0094.001	Clinical Rotation: Educational Course in Paediatric Medicine - Freies Wahlfach	0	PV	Bauchinger S, Aguiriano Moser V
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, Miledér L, Perwein T, Tesch V, Trobisch A, Windisch B, Zobel J

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
0094.006	Privatissimum - Mikro- und Makrozirkulation des Neugeborenen - Teil 1	2	PV	Pichler 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
0094.011	Besondere Aspekte der Kinderkardiologie - Freies Wahlfach	1	SE	Baumgartner D
0094.012	Pädiatrisches EKG - Freies Wahlfach	1	VU	Gamillscheg A
0094.013	Journalclub paediatric cardiology - 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
0094.017	Pädiatrische Bronchologie, Teil I - Freies Wahlfach	1	SE	Eber E
0094.021	Arzt/Ärztin-Patient*in-Kommunikation mit Kindern im Vorschulalter I - 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
0094.049	Crisis Resource Management (CRM): Communication, Teamwork, Leadership, Decision Making and Managerial Skills - Freies Wahlfach	2	Übung	Mileder L, Wegscheider T
0094.060	Klinischer Status und wichtige Blickdiagnosen bei Neugeborenen - Freies Wahlfach	2	SU	Höller N, Mileder L
0094.065	Privatissimum - Neonatologie	2	PV	Urlesberger B
0094.066	Grundlagen der Neugeborenenversorgung und -reanimation mit besonderem Schwerpunkt auf simulationsbasiertem Training - Freies Wahlfach	1,5	SU	Mileder L, Pansy J, Pocivalnik M, Raith W, Schwaberger B, Urlesberger B
0094.077	Privatissimum - Neonatologie mit Schwerpunkt perinatale Infektionserkrankungen und Epidemiologie für DiplomandInnen	2	PV	Resch B
0094.080	Stammzelltransplantation im Kindesalter - Freies Wahlfach	2	VO	Schwinger W
0094.081	Privatissimum - Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	2	PV	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
0094.176	Privatissimum - Genetik von Infektionskrankheiten	2	PV	Binder A

Klinische Visiten

Datum	Titel	Abteilung, GE	Vorstellung
7.10.2021	Säugling mit Vigilanzstörung und Pupillenasymmetrie	KA für Allgemeine Pädiatrie	Univ. FA PD Dr. Harald Haidl Ass. Dr. ⁱⁿ Monika Eibisberger
14.10.2021	Ein Frühgeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	GE/Pädiatrische Intensivstation und BVE KA für Neonatologie	Ass. Dr. ⁱⁿ Ena Suppan Assoz. Prof. PD Dr. Gerhard Pichler
21.10.2021	Mit COVID-19 kaum auch ...	GE/Pädiatrische Intensivstation und BVE KA für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie	Univ. FA Dr. Markus Keldorf OA Dr. Raphael Ulreich Assoz. Prof. PD Dr. Volker Strenger
28.10.2021	Mekoniumileus bei einem reifen Neugeborenen	KA für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie	Ass. Dr. Christian Mattersberger Univ. FA Dr. Michael Steinbacher
4.11.2021	Teenager mit DSD (Disorder of Sex Development)	KA für Allgemeine Pädiatrie Klin. Psychologischer Dienst und Psychotherapie	PD Univ. FÄ Dr. ⁱⁿ Hildegard Jasser-Nitsche Mag. ^a Silvia Markart
18.11.2021	Auf Herz und Leber prüfen - hepatische Beteiligung bei Patient*innen mit Fontan-Zirkulation	KA für Pädiatrische Kardiologie	Ass. Dr. ⁱⁿ Katharina Meinel Univ. Prof. Dr. Martin Köstenberger
25.11.2021	Nicht klassifizierbare zerebrale Raumforderung bei einer Patientin mit fokalen Anfällen	GE/Allgemeine Ambulanz und Notfallambulanz Diagnostik- & Forschungsinstitut für Pathologie KA für Kinderradiologie KA für Pädiatrische Hämatologie-Onkologie	Ass. Dr. ⁱⁿ Karina Steiner Univ. FA Dr. Matrin Asslauer Univ. FA PD DDr. Sebastian Tschauner Univ. Prof. Dr. Martin Benesch
2.12.2021	17-jährige Patientin mit unklaren Unterbauchschmerzen	KA für Allgemeine Pädiatrie Univ. Klinik für Dermatologie und Venerologie	Ass. Dr. ⁱⁿ Ulrike Thelesklav Univ. FÄ Dr. ⁱⁿ Birgit Sadoghi
16.12.2021	Akute Psychose	KA für Allgemeine Pädiatrie	OÄ Dr. ⁱⁿ Heidemarie Pilch Univ. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Barbara Plecko

QUELLE: EIGENE AUFZEICHNUNGEN, GEMEINSAME EINRICHTUNG KLINIKSEKRETARIATE