



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Tagungsprogramm (Stand 15.06.2022)

Vor Ort bieten wir das ausführliche Tagungsprogramm und weitere Veranstaltungsinformationen über die Kongress-App an:

<https://kit-group-gmbh-dresden.lineupr.com/stgkim-2022>



Tagungsprogramm Freitag, 17.06.2022	Seite 2
Workshops (Erstversorgung Neugeborener, Refresherkurs Hüftsonografie U3, Kinderreanimation, Wundbeurteilung und Wundversorgung für Kinderärzte)	2
Multidisziplinäre Fortbildung	2
SARS-CoV-2	3
Posterrundgang	4
Workshop Selbstfürsorge und Autogenes Training	4
Knochen und Muskel	4
Tagungsprogramm Samstag, 18.06.2022	Seite 5
Mitgliederversammlung STGKJM e. V.	5
Kopf	5
Arzneimittelsicherheit, Medikamentennebenwirkungen	5
Vorträge der Arthur-Schlossmann-Preisträger 2020 und 2022, Verleihung der Posterpreise	6
Blickdiagnosen	6
Posterbeiträge	Seite 7
Postergruppe Kopf	7
Postergruppe Neonatologie	8
Postergruppe SARS-CoV-2	9
Postergruppe Gastro/ Varia	10
Postergruppe Blut	11
Postergruppe Genetik	12
Übersicht der ReferentInnen	14



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Freitag, 17. Juni 2022

09:00 – 12:15 Uhr

Workshops

Für die Teilnahme an den folgenden Workshops ist eine separate kostenpflichtige Anmeldung erforderlich.

09:00 – 10:30 Uhr

Erstversorgung Neugeborener (Feininger – Raum 1)

- Einführung und Theorie
- Praktische Übung postnataler Atemwegssicherung bis zur Intubation/LISA an Puppen
- Möglichkeit zum Legen eines NVKs an frischen Nabelschnüren

A. Gerhardt, C. Steinke (Wernigerode)

09:00 – 12:00 Uhr

Refresherkurs Hüftsonographie U3 (Dorothea Erxleben)

- Wiederholung der Grundprinzipien wie Abtasttechnik und Bilddeskription
- Typeneinteilung sowie Aufbereitung "klassischer" Fehler in der Sonografie der Säuglingshüfte inklusive praktischer Übungen

S. Fröhlich (Rostock)

10:45 – 12:15 Uhr

Kinderreanimation (Feininger – Raum 3)

M. Gleißner (Bamberg), P. Mier (Magdeburg)

10:45 – 12:15 Uhr

Wundbeurteilung und Wundversorgung für Kinderärzte

(Musikzimmer – Raum 4)

Der Workshop richtet sich an Kinderärzte, die in ihrer täglichen Praxis mit der Beurteilung und Versorgung unterschiedlichster Wunden im Kindesalter konfrontiert sind. Zunächst wird in einem theoretischen Teil ein Überblick über verschiedene Formen und Arten kindlicher Wunden präsentiert und dabei auf Besonderheiten und Fallstricke eingegangen. Anschließend erlernen und trainieren die Kursteilnehmer anhand praktischer Übungen unterschiedliche Techniken zur Wundversorgung: Gewebekleber, Steri-Strips, Klammernähte und Hautnähte.

P. Zerche (Halle/Saale)

09:00 – 12:30 Uhr

Multidisziplinäre Fortbildung "Kinderkrankenpflege in bewegten Zeiten – Pflege in der Kindermedizin mit und ohne SARS-CoV2"

Die Teilnahme ist in der Gesamttagung enthalten.

Vorsitz: M. Schaper (Halle/ Saale), L. Hempel (Gera)

09:00 – 09:05 Uhr

Einleitung in den Vormittag

09:05 – 09:25 Uhr

Pflege aus der Sicht der Infektiologie Covid + RSV

A. Schobeß (Merseburg)



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

09:30 – 09:50 Uhr	Pflege unter dem Aspekt der Selbstfürsorge E. Scholz (Halle/ Saale)
09:55 – 10:15 Uhr	Thoraxwanddeformitäten – konservative und operative Therapie bei Kindern und Jugendlichen S. Turial (Magdeburg)
10:20 – 10:40 Uhr	Pause
10:40 – 11:00 Uhr	Qualitätssicherungsrichtlinie Früh- und Reifgeborene, Pflegerpersonaluntergrenzen, neues Pflegeberufegesetz – wer pflegt noch unsere Kinder? B. Schmidt (Berlin)
11:05 – 11:25 Uhr	Health for Future (H4F) am Universitätsklinikum Leipzig: Einige Erfolge aber auch viel Frust – und trotzdem hat es sich gelohnt M. Knüpfer (Leipzig)
11:30 – 12:30 Uhr	Unterschiede in der pflegerischen Organisation bei Covid und RSV in den Kliniken Moderation: B. Pätzmann-Sietas (Berufsverband Kinderkrankenpflege e. V.) DiskussionsteilnehmerInnen: A. Schobeß (Merseburg), E. Scholz (Halle/ Saale), S. Turial (Magdeburg), N.N.
<hr/>	
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
<hr/>	
13:15 – 13:30 Uhr	Eröffnung der Jahrestagung (Röttger Salfeldt) L. Patzer (Halle/Saale); H. Proquitté (Jena)
<hr/>	
13:30 – 15:00 Uhr	SARS-CoV-2 (Röttger Salfeldt) Vorsitz: R. Berner (Dresden)
13:30 – 13:55 Uhr	Update SARS-CoV-2 Infektionen bei Kindern und Jugendlichen R. Berner (Dresden)
13:55 – 14:15 Uhr	Long Covid bei Kindern D. Vilsner (Jena)
14:15 – 14:30 Uhr	Update Impfung SARS-CoV-2 G. Gosch (Magdeburg)
14:30 – 15:00 Uhr	COPSY-Studie: Auswirkungen und Folgen der COVID-19 Pandemie auf die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen E. Orban (Hamburg)



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

15:00 – 16:00 Uhr

Posterrundgang und Besuch der Industrieausstellung

Bitte finden Sie die Liste der Posterbeiträge am Ende des Tagungsprogrammes, S. 7ff.

15:15 – 16:00 Uhr

Workshop Selbstfürsorge und Autogenes Training (Dorothea Erxleben) E. Scholz, Gesundheitsberaterin und Präventionscoach, Halle (Saale)

16:00 – 16:15 Uhr

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:15 – 18:00 Uhr

Knochen und Muskel (Röttger Salfeldt)

Vorsitz: C. Wurst (Suhl)

16:15 – 16:40 Uhr

Muskuläre Hypotonie – diagnostische Strategien
C. Wurst (Suhl)

16:40 – 16:55 Uhr

Spinale Muskelatrophie: Update Gentherapie, Früherkennung und Neugeborenenenscreening
R. Husain (Jena)

16:55 – 17:15 Uhr

Sonographische Diagnostik von Frakturen im Kindesalter am Beispiel des distalen Radius
J. Forßbohm (Dresden)

17:15 – 17:45 Uhr

Die Zusammenarbeit von Nerven, Muskeln und Knochen
O. Semler (Köln)

17:45 – 18:00 Uhr

Krumme Beine – Rachitis?
L. Patzer (Halle/ Saale)

Ab 18:00 Uhr

Get-together mit Preisverleihung im Palais Salfeldt

Nach dem wissenschaftlichen Programm laden wir Sie zu einem lockeren Abend mit KollegInnen und FreundInnen ein. Ein Get-together im Palais Salfeldt – bei schönem Wetter im Innenhof – gibt Ihnen viel Zeit zum Austausch. Während des Abends werden die Arthur-Schlossmann-Preise verliehen. Danach können Sie mit dem Nachtwächter die abendliche Weltkulturerbestätte Quedlinburg erkunden.

Karten können zum Preis von 60,00 Euro zusammen mit der Anmeldung zur Jahrestagung über die Online-Registrierung erworben werden. Für eine nachträgliche Kartenreservierung senden Sie uns bitte eine E-Mail an stgkjm@kitdresden.de.



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Samstag, 18. Juni 2022

08:00 – 09:00 Uhr **Mitgliederversammlung** (Röttger Salfeldt)

09:00 – 10:30 Uhr **Kopf** (Röttger Salfeldt)
Vorsitz: M. Krause (Leipzig)

09:00 – 09:15 Uhr Kopfschmerzdiagnostik in der Praxis: Was kann der Kinderarzt tun?
H. Kiep (Leipzig)

09:15 – 09:30 Uhr Migräne
T. Kraya (Leipzig)

09:45 – 10:00 Uhr Lagerungsbedingte Schädeldeformitäten
M. Krause (Leipzig)

10:00 – 10:15 Uhr Diagnostik und Therapie von Kraniosynostosen
B. Lethaus (Leipzig)

10:15 – 10:25 Uhr Intrakranielle Blutungen bei Säuglingen mit unbehandelter schwerer
Hämophilie: zwei Fallvorstellungen
F. Boiti (Dresden)

10:30 – 11:00 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

11:00 – 13:00 Uhr **Arzneimittelsicherheit, Medikamentennebenwirkungen** (Röttger Salfeldt)
Vorsitz: L. Patzer (Halle/ Saale)

11:00 – 11:30 Uhr Arzneimittelsicherheit in der Kinder- und Jugendmedizin -
Nebenwirkungen und off-label-Anwendung
W. Rascher (Erlangen)

11:30 – 11:50 Uhr PPI-Einsatz in der Pädiatrie – worauf zu achten ist
M. Heiduk, S. Albrecht (Magdeburg)

11:50 – 12:20 Uhr Nebenwirkungen von Antiepileptika im klinischen Bild
G. Kurlermann (Lingen)

12:20 – 12:40 Uhr Nebenwirkungen in der Neonatologie
H. Proquitté (Jena)

12:40 – 13:00 Uhr Vermeidung von Nebenwirkungen in der Kinderonkologie durch
Immuntherapie
D. Schewe (Magdeburg)



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

13.00 – 13:30 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

13:30 – 14:00 Uhr **Vorträge der Arthur-Schlossmann-Preisträger 2022 und 2020** (Röttger Salfeldt)

Vorsitz: H. Proquitté (Jena)

Musashi1 enhances chemotherapy resistance of pediatric glioblastoma cells in vitro

C. D. Kühnöl (Halle/ Saale)

One gene, many facets: Multiple immune pathway dysregulation in SOCS1 haploinsufficiency
J. Körholz (Dresden)

Periconceptional folic acid supplement use among women of reproductive age and its determinants in central rural Germany: Results from a cross sectional study
A. Reißmann (Magdeburg)

Verleihung der 3 Posterpreise

14:00 – 15:30 Uhr **Blickdiagnosen** (Röttger Salfeldt)

Vorsitz: S. Pöttsch (Plauen)

14:00 – 14:20 Uhr Blickdiagnose Speichererkrankung – ein Blick genügt?
M. Arélin (Leipzig)

14:20 – 14:40 Uhr Blickdiagnose Röntgenbild
S. Wolke (Jena)

14:40 – 15:10 Uhr Die Haut als Fenster zum ZNS
G. Kurlemann (Lingen)

15:10 – 15:30 Uhr Blickdiagnose Immundefekt
C. Schütz (Dresden)

15:30 Uhr **Verabschiedung und Einladung zur Jahrestagung 2023**

Die Übersicht der ReferentInnen finden Sie auf Seite 14f.



Posterbeiträge

Postergruppe Kopf

Vorsitz: F. Eckoldt (Jena), D. M. Schewe (Magdeburg)

- P01 Rezidivierende periorbitale Schwellung infolge einer kraniofazialen fibrösen Dysplasie
J. Oswald, S. Patzer, T. Pormann, M. Schittkowski, C. Grünauer-Kloeveborn
PraxisKlinik Augenärzte am Markt, Halle (Saale); St. Elisabethkrankenhaus – Kinderklinik, Halle (Saale);
St. Elisabeth Krankenhaus – Radiologie, Halle (Saale); Universität Göttingen – Augenklinik, Göttingen;
PraxisKlinik Augenärzte am Markt; Martin-Luther-Universität Halle, Halle (Saale)
- P02 Idiopathische intrakranielle Hypertension (IIH) – ein Fallbericht
K. Pegels, S. Patzer, A. Wiederanders
Kinder- und Jugendmedizin, Krankenhaus St. Elisabeth/St. Barbara, Halle Saale
- P03 Zervikomedulläre Kompression und anatomische Charakteristika des MRT bei Säuglingen mit Achondroplasie
K. Daniel; I. Trautwein; D. Behme; E. Fuchs; K. Kellermann; K. Schubert; K. Palm; K. Mohnike
Universitätskinderklinik Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg; Klinik für Neuroradiologie Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg; Dornheim Medical Images GmbH Magdeburg
- P04 DVA: seltene Ursache neonataler Krampfanfälle
M. Martins, A. Polednia, M. Zurek, S. Hennig
Selbständige Abteilung für Neonatologie-Perinatalzentrum Level 1, Klinikum St. Georg Leipzig
- P05 Facialisparese, motorische Schwäche und Aphasie – Schlaganfall in der Pädiatrie
N. Domke
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig
- P06 Schwere pulmonale Infektion und zunehmende Krampfanfälle – ein Zusammenhang?
K. Brockauf-Knothe, L. Patzer
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Halle/Saale
- P07 HaNDL – Differentialdiagnose einer hemiplegischen Migräne
N. Kotzem¹; A. Wiederanders¹; S. Patzer¹; L. Patzer¹, M. Schneider², F. Hoffmann²
¹Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale); ²Klinik für Neurologie, Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau
- P08 Status epilepticus als klinische Akutmanifestation einer Mitochondriopathie
F. Hornemann¹, A. Kobelt², A. Anders¹, L. Bauer³, A. Hübner¹
Klinikum Chemnitz gGmbH; ¹Klinik für Kinder- und Jugendmedizin; ²Zentrum für Diagnostik – Labor Chemnitz; ³Institut für Radiologie und Neuroradiologie



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Postergruppe Neonatologie

Vorsitz: M. Knüpfer (Leipzig)

P09 Männlich, weiblich, divers in der Neonatologie

R. Jähnig, B. Hennig, D. Huhle, A. Keller

Sana Klinikum Borna, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Praxis für Humangenetik Leipzig,
Kinderzentrum am Johannisplatz Leipzig

P10 Blueberry Muffin Baby: ein Fallbericht

M. Prazenicova, J. Dinger, J. Zlocha, M. Sergon, R. Knöfler

Bereich für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Bereich Neonatologie, Universitätsklinikum
Dresden, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum
Chemnitz, Institut für Pathologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden

P11 Pulmonale Manifestation von Ellis-van Crefeld Syndrom im Säuglingsalter

J. Burges¹, M. Rasche¹, M. Pavlova¹, H.-J. Mentzel², S. Komatsuzaki³, M. Lorenz¹

¹Pädiatrische Pneumologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena; ²Sektion
Kinderradiologie, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena;
³Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Jena

P12 Prävalenz und Mortalität bei Blasenexstrophie – eine internationale Multiregister-Studie

A. Rissmann¹, L. Tandaki¹, V. Kancherla², M. Sundar², A. Lux³, A. Köhn¹, M.K. Bakker⁴, M.A.
Canfield⁵, E. Bermejo Sanchez⁶, M. Feldkamp⁷, B. Groisman⁸, P. Hurtado-Villa⁹, K. Kallén¹⁰,
D. Landau¹¹, N. Lelong¹², J. Lopez Camelo¹³, P. Mastroiacovo¹⁴, M. Morgan¹⁵, O.M.
Mutchinick¹⁶, W.N. Nembhard¹⁷, A. Pierini¹⁸, A. Sipek¹⁹, E. Szabova²⁰, W. Wertelecki²¹, I.
Zarante²²

¹Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg, Deutschland; ²Department of Epidemiology, Emory University Rollins School of Public
Health, Atlanta, Georgia, USA; ³Institute für Biometrie und Medizinische Informatik, Medizinische
Fakultät Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Deutschland; ⁴University of Groningen, University
Medical Center Groningen, Department of Genetics, Eurocat Northern Netherlands, Groningen, The
Netherlands; ⁵Birth Defects Epidemiology and Surveillance Branch, Texas Department of State Health
Services, Austin, Texas, US; ⁶ECEMC (Spanish Collaborative Study of Congenital Malformations)'s
Peripheral Group, UIAC, Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER), Instituto de Salud
Carlos III, Madrid, Spain; ⁷Utah Birth Defect Network, Bureau of Children with Special Health Care
Needs, Division of Family Health and Preparedness, Utah Department of Health, Salt Lake City, Utah,
USA; ⁸National Network of Congenital Anomalies of Argentina (RENAC), National Center of Medical
Genetics, National Ministry of Health, Buenos Aires, Argentina; ⁹Department of Basic Sciences of
Health, School of Health, Pontificia Universidad Javeriana Cali, Colombia; ¹⁰National Board of Health
and Welfare, Stockholm, Sweden; ¹¹Department of Neonatology, Soroka Medical Center, Beer-
Sheva, Israel; ¹²Inserm UMR 1153, Obstetrical, Perinatal and Pediatric Epidemiology Research Team
(Epopé), Center for Epidemiology and Statistics Sorbonne Paris Cité, DHU Risks in Pregnancy, Paris
Descartes University, Paris, France; ¹³ECLAMC, Center for Medical Education and Clinical Research
(CEMIC-CONICET), Buenos Aires, Argentina; ¹⁴International Center on Birth Defects, International
Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research, Rome, Italy; ¹⁵CARIS, the Congenital
Anomaly Register for Wales, Singleton Hospital, Swansea, Wales, United Kingdom; ¹⁶RYEMCE,
Department of Genetics, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán,
Mexico City, Mexico; ¹⁷Arkansas Center for Birth Defects Research and Prevention and Arkansas
Reproductive Health Monitoring System, University of Arkansas for Medical Sciences, Fay Boozman
College of Public Health, Department of Epidemiology, Little Rock, Arkansas, USA; ¹⁸Institute of
Clinical Physiology, National Research Council and Fondazione Toscana Gabriele Monasterio,
Tuscany Registry of Congenital Defects, Pisa, Italy; ¹⁹Department of Medical Genetics, Thomayer



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Hospital, Prague, Czech Republic; ²⁰Slovak Teratologic Information Centre (FPH), Slovak Medical University, Bratislava, Slovak Republic; ²¹Omni-Net for Children International Charitable Fund Rivne, Ukraine; ²²Human Genetics Institute, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

P13 Zwei Frühgeborene an der Grenze der Lebensfähigkeit

A. Bley¹, M. Zurek², S. Hennig¹

¹Selbstständige Abteilung für Neonatologie – Perinatalzentrum Level 1, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig; ²Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

P14 Ein respiratorischer Notfall

D. Schädlich¹, A. Polednia², M. Zurek³, S. Hennig¹

¹Selbstständige Abteilung für Neonatologie – Perinatalzentrum Level 1, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig; ²Klinik für Radiologie, Klinikum St. Georg Leipzig; ³Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

P15 Kardiale Zufallsbefunde

S. Hennig¹, A. Fuceková², I. Dähnert³

¹Selbstständige Abteilung für Neonatologie – Perinatalzentrum Level 1, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig; ²Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig; ³Universitätsklinik für Kinderkardiologie, Herzzentrum, Leipzig

P16 Schon wieder eine Sepsis?

R. Biedermann¹; C. Richter¹; T. Neuwirth²; M. Löw³; H. Proquitté²

¹Universitätsklinikum Jena, Sektion Neonatologie und Päd. Intensivmedizin; ²Universitätsklinikum Jena, Institut Toxikologie und Rechtsmedizin; ³Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Postergruppe SARS-CoV-2

Vorsitz: C. D. Kühnöl (Halle/ Saale), D. Stein (Arnstadt)

P17 Akute Urtikaria als Symptom der SARS-CoV-2-Infektion bei einem 4-jährigen Mädchen – ein Fallbericht

S. Trau, R. Haase, K. Parthey

Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle,

P18 Erfolgreiche Therapie einer SARS-CoV-2-Infektion mit Nirmatrelvir/ Ritonavir bei einem Patienten mit hochgradiger Immunsuppression infolge eines ALL-Rezidivs

E. Kaemmerer, M. Hammerschmidt, G. Brodt, J. Ernst, B. Gruhn
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena

P19 Komplementvermitteltes atypisches hämolytisch-urämische Syndrom – Sars-CoV2 ein neuer Trigger?

L. von Iven; PD. Dr. L. Patzer

Rijksuniversiteit Groningen, NL; St. Elisabeth Krankenhaus Halle (Saale)

P20 The COVID-19 Pandemic: Fears and Overprotection in Pediatric Patients with Inflammatory Bowel Disease and Their Families



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

[WWW.STGKJM.DE](http://www.stgkjm.de)

S. Reinsch, A. Stallmach, P. C. Grunert
Pediatric Gastroenterology, Department of Pediatrics, Jena University Hospital, Jena, Germany;
Department of Internal Medicine IV, Jena University Hospital, Jena, Germany

P21 Guillain-Barré-Syndrom nach Covid-Infektion, oder nicht?

H. Knöfler, B. Hennig, M. Bernhard, A. Merckenschlager
Sana Klinikum Borna, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Leipzig AÖR - Klinik und
Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

P22 Lungultraschall bei Kindern und Jugendlichen mit Long-Covid Syndrom

R. Pfirschke¹, S. Gräger¹, D. Vilsen², M. Lorenz², H.-J. Mentzel¹, K. Glutig¹
¹Sektion Kinderradiologie am Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Jena; ²Long-Covid Sprechstunde der Sektion Päd. Pulmonologie, Klinik für Kinder-
und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena

P23 Immunmodulatorischer Einfluss von Covid-19 bei der Entstehung eines
Mittelgesichtsabszesses eines Neugeborenen

G. Rössler, J. Kaupenjohann, S. Horn
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderzentrum Südthüringen, SRH Zentralklinikum Suhl

P24 Erregerspektrum schwerer Atemwegserkrankungen im Kindes- und Jugendalter während
der Omikron-Coronavirus-Pandemie

M. Bratanoff; D. Stein
Ilm-Kreis-Kliniken Arnstadt-Ilmenau gGmbH, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

P44 2-mal PIMS: Bei SARS-CoV-2 ist alles möglich

C. Richter, R. Biedermann, C. Doerfel, H. Proquitté
Sektion Neonatologie/ Pädiatrische Intensivmedizin, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Jena

Postergruppe Gastro/ Varia

Vorsitz: M. Heiduk (Magdeburg), M. Pohl (Leipzig)

P25 Ösophagusachalasie – ein langer Weg zur Diagnose

S. Lucas; H. Stradmann; M. Heiduk
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Magdeburg gGmbH

P26 Zwei Fälle akuter Dünndarmschiämie im Jugendalter

F. Heidtmann; I. Alhussami, H. Mentzel, F. Eckoldt
Universitätsklinikum Jena

P27 Akute intrahepatische Cholestase mit Begleitpankreatitis durch Phytotherapeutika oder
Pflanzenstoffe?

K. Schröder, H. Stradmann, M. Heiduk
Klinikum Magdeburg gGmbH, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Magdeburg



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

[WWW.STGKJM.DE](http://www.stgkjm.de)

- P28 Schwierig fürs Auge aber meistens harmlos, Blickdiagnose: Cutis marmorata teleangiectatica congenita und Aplasia cutis congenita
T. Roka¹, R. Haase², B. Krefft¹, M. Genschaff¹, R. Kulka¹, K. Parthey¹
¹Universitätsklinikum Halle, Abt. für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, Abt. für Dermatologie, ²St. Elisabeth und St. Barbara Krankenhaus Halle, Klinik für Neonatologie und Kinderintensivmedizin
- P29 Borrelienbedingtes Pseudolymphom als Differentialdiagnose der axillären Raumforderung
E. Kaemmerer; I. Alhussami, H.-J. Mentzel, N. Gassler; K. Kentouche
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKJ, Klinik für Kinderchirurgie, UKJ, Institut für Diagnostisch und Interventionelle Radiologie, Sektion Kinderradiologie, UKJ, Sektion Pathologie, UKJ
- P30 Nephropathische Cystinose und Knochenwachstum – eine multizentrische anthropometrische Studie
M. Hagenberg¹; L. Patzer²; R. Kluck²; M. Zivicnjak²
¹Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale); ²Medizinische Hochschule Hannover
- P31 Häufigkeit schlafbezogener Bewegungsstörungen bei Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung möglicher Einflussfaktoren
A. Hübler¹, S. Otto¹, B. Schneider², E. Paditz³, S. Kurz⁴, T. Erler⁵
¹Klinikum Chemnitz gGmbH; ²Kinderkrankenhaus St. Marien gGmbH Landshut; ³Zentrum für Angewandte Prävention, Dresden; ⁴Helios Klinikum Aue; ⁵Klinikum Westbrandenburg GmbH, Standort Potsdam
- P43 Schädelsonografie bei leichten SHT im Säuglingsalter kann schwerwiegende epidurale Blutungen entdecken – ein Fallbericht
O. Erbe, A. Borski, I. Cucu, H.-J. Bittrich
St. Georg Klinikum Eisenach, Helios Klinikum Erfurt
- P45 NAMIBIO-App: Nutzer*innenperspektive zur Prävention und Prädiktion von Nahrungsmittelallergien bei Kindern
M. Hörold¹, K. Gerhardinger², M. Rohr², Ch. Apfelbacher¹, S. Brandstetter²
¹Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Medizinische Fakultät, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg; ²Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (KUNO Kliniken), Universität Regensburg

Postergruppe Blut

Vorsitz: K. Kentouche (Jena)

- P32 Case report – Hämophagozytisches Lymphohistiozytose beim Neugeborenen
O. Feußner, K. Parthey, R. Kulka, R. Haase
Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin, Univeristätsklinikum Halle
- P33 Das KILT-Syndrom im Kindes- und Jugendalter: ein Fallbericht
J. Lohse, H. Taut, G. Hahn, J. Beyer-Westendorf, S. Marten, J. Gottschalk, R. Knöfler
Bereich für Pädiatrische Hämostaseologie, Abteilung für pädiatrische Sonographie, Abteilung für pädiatrische Radiologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Medizinische Klinik 1,



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Städtisches Klinikum Görlitz

- P34 12-jähriger Patient mit Petechien, Purpura und leicht reduziertem Allgemeinzustand – Notfall oder ungefährlich?

F. Rochberger; J. Höll; C. D. Kühnöl
Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I, Universitätsklinikum Halle

- P35 Vitamin-K-Mangel-Blutungen (VKM) bei Säuglingen – Stimmt die Prävalenz noch?

K. Kentouche¹, G. Brodt¹, Th. Rasenack², E. Windirsch¹, H. J. Mentzel³, S. Reinsch¹, C. Doerfel¹
¹Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena; ²Institut für Medizinische Diagnostik Berlin MVZ; ³Pädiatrische Radiologie, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena

- P36 Spontan rezidivierende, schwere Epistaxis im Kindesalter bei SARS-CoV-2-Infektion

R. Isberner¹, M. Gleissner¹, U. Vorwerk², D. M. Schewe¹
¹Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Magdeburg, ²Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie Magdeburg

- P37 Agranulozytose nach Metamizoleinnahme bei einer jugendlichen Patientin

M. W. Laaß, M. Tomidis, I. Goppelt, Y. Zeißig
¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden

Postergruppe Genetik

Vorsitz: A. Reißmann (Magdeburg)

- P38 Vorstellung der partiellen Tetrasomie 14 Q (47,XX)

B. Karthe, J. Preißler, S. Serfling, B. Hennig
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Sana Kliniken Leipziger Land

- P39 Zeitgleiche Manifestation von PSH-Nephritis und Ahus – ein Fallbericht

C. Hempel^{1/2}, S. Wygoda^{1/2}, T. Wallborn^{1/2}, B. Schulz^{1/2}, A. Polednia³, K. Amann⁴, M. Pohl^{1/2}
¹KfH-Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche am Klinikum St.Georg; ²Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg Leipzig gGmbH; ³Klinik für Radiologie, Klinikum St. Georg gGmbH; ⁴Universitätsklinikum Erlangen, Nephropathologische Abteilung im Pathologischen Institut

- P40 Fallbericht: Snyder-Robinson-Syndrom (MRXSSR: Mental Retardation, X-linked, Syndromic, Snyder-Robinson Type)

L. Goergens
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara; Mitteldeutscher Praxisverbund Humangenetik, Medizinische Genetik Mainz (Limbach Genetics)

- P41 Massiver Perikarderguss bei Patientin mit CFC-Syndrom

M. Tietz¹, S. Lobstein¹, M. Röhn¹, F. Hornemann¹, A. Kobelt², U. Fleischer¹, A. Ander¹



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

[WWW.STGKJM.DE](http://www.stgkjm.de)

Klinikum Chemnitz gGmbH: ¹Klinik für Kinder- und Jugendmedizin; ²Zentrum für Diagnostik – Labor Chemnitz

P42 Erste Erfahrungen bei der Therapie der primären Hyxperoxalurie mit Lumasiran

M. Hagenberg¹, B. Hoppe², C. Bergmann³, L. Patzer¹

¹Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, KH St. Elisabeth und St. Barbara, Halle/Saale; ²Hyperoxalurie-Zentrum, Bonn; ³Limbach Genetics, Mainz



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Übersicht der ReferentInnen

Sandra Albrecht, Fachapothekerin für klinische Pharmazie, Zentralapotheke, Klinikum Magdeburg gGmbH

Dr. med. Maria Arélin, Neuropädiatrie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Klinikdirektor, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Franziska Boiti, Bereich Pädiatrische Hämostaseologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Josephine Forßbohm, Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

PD Dr. med. Susanne Fröhlich, Orthopädische Klinik und Poliklinik der UMR, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Andreas Gerhardt, Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinikum Wernigerode, Harzkl. Dorothea Christine Erleben

Dr. med. Michael Gleißner, Bamberg

Dr. med. Gunther Gosch, Kinderarztpraxis am Domplatz, Magdeburg

Dr. med. Matthias Heiduk, Chefarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Magdeburg gGmbH

Dr. med. Lutz Hempel, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin/ Neugeborenenmedizin, SRH Wald-Klinikum Gera

PD Dr. med. Axel Hübler, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Ralf Husain, Neuropädiatrie, SPZ, Stoffwechselforschung, Klinische Genetik, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Karim Kentouche, Hämostaseologie/Immunologie, Hämatologie/Onkologie, Stammzelltransplantation, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Henriette Kiep, Neuropädiatrie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Matthias Knüpfer, Selbst. Abteilung für Neonatologie, Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Julia Körholz, Pädiatrische Immunologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Matthias Krause, Pädiatrische Neurochirurgie, Neuroendoskopie, Hydrozephalus, Periphere Nerven Chirurgie, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. habil. Torsten Kraya, Klinik für Neurologie, Klinikum St. Georg Leipzig

Dr. med. Caspar D. Kühnöl, Klinik und Poliklinik für Pädiatrie I, Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann, Epilepsieambulanz, Kinder- und Jugendmedizin, Bonifatius Hospital Lingen



STGKJM 2022 JAHRESTAGUNG

der Sächsisch-Thüringischen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin 2022

WWW.STGKJM.DE

Prof. Dr. med. Dr. med. Bernd Lethaus, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Pascal Mier, Universitätskinderklinik, Universitätsklinikum Magdeburg

Dr. rer. medic. Ester Orban, Zentrum für Psychosoziale Medizin, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, -psychotherapie und -psychosomatik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Ludwig Patzer, Chefarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Halle (Saale)

Birgit Pätzmann-Sietas, Berufsverband Kinderkrankenpflege e. V.

Dr. med. Michael Pohl, KfH-Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche, Klinikum St. Georg Leipzig

Dr. med. Simone Pötzsch, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Vogtland-Klinikum Plauen

Prof. Dr. med. Hans Proquitté, Neonatologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Wolfgang Rascher, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Anke Reißmann, Universitätskinderklinik, Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Denis Martin Schewe, Klinikdirektor, Universitätskinderklinik, Universitätsklinikum Magdeburg

Dr. med. Beatrix Schmidt, Josephinchen Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit, St. Joseph Krankenhaus Berlin Tempelhof

Dr. med. Axel Schobeß, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin/ Psychosomatik, Carl-von-Basedow Klinikum Saalekreis gGmbH, Merseburg

Elisabeth Scholz, Gesundheitsberaterin und Präventionscoach, Kursleiterin für Autogenes Training und Progressive Muskelentspannung, Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Catharina Schütz, Pädiatrische Immunologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Jörg Oliver Semler, Pädiatrische Osteologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Uniklinik Köln

Dr. med. Detlef Stein, Kinder- und Jugendmedizin, Ilm-Kreis-Kliniken Arnstadt-Ilmenau gGmbH

Dr. med. Claudia Steinke, Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinikum Wernigerode, Harzklinikum Dorothea Christine Erleben

PD Dr. med. Salmai Turial, Abteilung für Kinderchirurgie, Kindertraumatologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Magdeburg

Dr. med. Daniel Vilser, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Stefan Wolke, Klinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Carsten Wurst, Sozialpädiatrisches Zentrum, SRH Zentralklinikum Suhl GmbH

Peter Zerche, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Halle (Saale)