

Programm der Jahrestagung 2022

"Gemeinsam Grenzen erweitern"

Arbeitskreis **Kinder- und Jugendurologie** Arbeitsgemeinschaft **Kinderurologie**

am **25. und 26. April** in **Regensburg**

JA-KU.DE





Programm der Jahrestagung 2022

Arbeitskreis **Kinder- und Jugendurologie** Arbeitsgemeinschaft **Kinderurologie**

Programm – Montag, 25. April	4-6
Programm – Dienstag, 26. April	8-10
Allgemeine Hinweise zur Veranstaltung	12
Liste der Referenten und Moderatoren	14-17
Liste der unterstützenden Unternehmen	18

Programm, Montag, 25. April 2022

Allgemeiner Dauer der einzelnen Beiträge: Vortrag: 10 Minuten (7 Min. + 3 Min. Diskussion), Video: 10 Minuten (7 Min. + 3 Min. Diskussion), Fallbericht: 7 Minuten (4 Min. + 3 Min. Diskussion), Quiz: 7 Minuten (3 Min. + 4 Min. Diskussion), State of the Art lecture: 20 Minuten 08:15 - 08:30 **Einleitung** W. Rösch, M. Stehr 08:30 - 10:30 SEMI-LIVE OPERATIONEN & VIDEOBEITRÄGE Moderation: Chr. Lorenz, B. Ludwikowski, S. Riechardt, T. Schuster, St. Siemer Video Die dreifache Harnröhrenmündung: Diagnostik und Korrektur einer Harnröhrentriplikatur Frank-Mattias Schäfer, Nürnberg Video Seltener Fall einer inkompletten Harnblasenduplikatur mit dysplastischer funktionsloser ipsilateraler Niere - Die erste Beschreibung einer DaVinci-Resektion bei einem 10-jährigen Jungen Paulo Pfitzinger, München Video Distale Vaginalatresie mit urethrovaginaler Fistel – operatives Management einer komplexen urogenitalen Fehlbildung Ina Memetaj-Lang, Köln Video Harnröhrenplastik mit Mundschleimhaut bei 13-jährigem Patienten nach End-zu-End-Anastomose der Harnröhre bei Beckentrauma mit Harnröhrenahriss Mikhail Borisenkov, Hof Video Blasenekstrophieverschluss mit Blasenhalsaufbauplastik, Genitalrekonstruktion, Mons pubis Aufbau und Nabelrekonstruktion in Erlanger Technik Karin Hirsch-Koch, Erlangen 10:30 – 11:00 KAFFEEPAUSE WÄHREND SEMI-LIVE OPERATIONEN 11:00 - 11:45 PODIUMSDISKUSSION & VIDEOBEITRÄGE **7UR UROSTOMA-ANI AGE** Moderation: W. Rösch Video Die optimale Platzierung des Uro-Stomas aus der Sicht des Plastischen Chirurgen Marcus Spies, Regensburg

> Video Beispiel Appendix-Nabelstoma Frank-Mattias Schäfer, Nürnberg

> > Aybike Hofmann, Regensburg

Video Beispiel Modifiziertes VZQ-Appendix-Stoma

11:45 – 13:15 FORTSETZUNG SEMI-LIVE OPERATIONEN & VIDEOBEITRÄGE Moderation: Chr. Lorenz, B. Ludwikowski, S. Riechardt, T. Schuster, St. Siemer Video Urethral Lengthening with Anterior Bladder Wall Flap (Pippi-Salle Procedure) Joao Luiz Pippi Salle, Doha (Katar) Video Seltene Ursache einer subvesikalen Obstruktion: Videodemonstration der Resektion einer Cowperschen Syringozele Frank-Mattias Schäfer, Nürnberg Video Laparoskopische Pyeloureterostomie bei Ureterabgangsstenose des Unterpols (Doppelniere mit Ureter fissus) bei einem 6 Monate alten Säugling Alexander Springer, Wien (Austria) 13:15 - 13:45 MITTAGSPAUSE GPN-Lecture Update zur Genetik der Nephrourolithiasis 13:45 Priv.-Doz. Dr. med. Karl Peter Schlingmann, Münster Moderation: L. Weber Nachrufe Ricardo Gonzales, Hardy Hendren, Alan B. Retik 14:15 Wolfgang Rösch, Maximilian Stehr 14:25 - 16:05 SITZUNG I - PAEDIATRIC UROLOGY IN MOTION Grundlagenforschung für neue diagnostische und therapeutische Perspektiven Moderation: M. Burger, J. Fuchs Vortrag Implikationen früher embryonaler Ereignisse für penile Haut bei Knaben mit kongenitalen Fehlbildungen des äußeren Genitales Bernhard Haid, Linz (Austria) Vortrag High-fidelity chirurgisch modifiziertes tierisches Modell für 14:35 die Simulation der laparoskopischen Nierenbeckenplastik Philipp Szavay, Luzern (Swiss) Vortrag Spheroids of bladder smooth muscle cells for bladder tissue engineering 14:45 Tim Gerwinn, Zürich (Swiss) Vortrag Kongenitale strukturelle Defekte der Blasenwand bei der 14:55 klassischen Blasenekstrophie Martin Promm, Regensburg Vortrag Bewertung der Wirksamkeit von Muskelstammzellen in einem

15:05 Rattenmodell mit Verletzung des urethralen Sphinkters mittels

Blasentelemetrie
Anne-Karoline Ebert, Ulm

Programm, Montag, 25. April 2022

Vortrag Kombinierte Phase 1 Erstanwendungs- und Phase 1/2a randomisierte, doppel-blinde, Placebo-kontrollierte Studie zur Prüfung der autologen Muskelstammzelltherapie (Satori-01) in der Behandlung der Harninkontinenz bei Kindern mit isolierter Epispadie (MuST-Studie) Anne-Karoline Ebert, Ulm State of the Art Autologe Muskelstammzellen Lecture MD, MSc. Biniam Bekele, Berlin 15:20 Moderation: A.K. Ebert State of the Art Genetik & Fehlbildungen "nice to have" oder ein Puzzleteil Lecture zum großen Ganzen? 15:45 Prof. Dr. med. Heiko Reutter, Erlangen Moderation: W. Rösch 16.05 - 16.25 **KAFFEEPAUSE** 16:25 - 17:30 **PODIUMSDISKUSSION** Moderation: W. Rösch, M. Stehr Rationale Diagnostik in der Kinderurologie H.J. Mentzel, Jena/Th. Pfluger, München/K. Vollert, Augsburg 17:30 - 18:20 **SITZUNG II** Moderation: J. Lassmann, U. Necknig Vortrag Nierensteine bei Kindern: Was bringt ein MCU? 17:30 Christoph Berger, Linz (Austria) Vortrag Pyelonwandverdickung – ein wichtiger Indikator eines vesikoureteralen Refluxes (VUR) Manfred Reichert, Karlsruhe Vortrag Intermittierender vesikoureteraler Reflux (VUR) – Sensitivitätssteigerung der Refluxüberprüfung durch zyklische Blasenfüllungen Manfred Reichert, Karlsruhe Vortrag Paratestikuläre Injektion von Indocyaninegrün (ICG) zur Darstellung ^{18:00} der Lymphgefäße bei der laparoskopischen Palomo Operation zur Therapie der Varikozele testis Sabine Zundel, Luzern (Swiss) Vortrag Ultraschall als Erfolgskontrolle nach Pyeloplastik: 18:10 Hohe Sensitivität, niedrige Spezifität. Rim Kiblawi, Hannover ca. 18:20 ENDE DES ERSTEN TAGES 19:30 **GESELLIGER ABEND**

Brauhaus am Schloss, Regensburg





VESOXX® wird zur Behandlung der neurogenen Detrusorüberaktivität aufgrund einer Rückenmarksverletzung oder Meningomyelozele (Spina bifida) bei Erwachsenen und Kindern ab 6 Jahren angewendet, die ihre Blase mittels aseptischer intermittierender Katheterisierung entleeren und nicht adäquat mit oralen Anticholinergika eingestellt sind.¹

Alle Informationen zu Verordnung und Erstattung finden Sie unter www.vesoxx.de

1. VESOXX® Fachinformation. 2. Murakami S. et al. Urol Int. 2003; 71(3):290-298; (präklinische Studie an isoliertem humanen Blasengewebe mit Antimuskarinika). 3. Chapple C.R. et al. Urology. 2002; 60(5 Suppl 1):82-88; discussion 88-89; (Übersichtsartikel). 4. Kim Y. et al. Urology. 2005; 65(2):238-242; (präklinische Studie an Ratten mit intravesikalen Antimuskarinika). 5. De Wachter S. and Wyndaele J.J. J Urol. 2003; 169(5):1892-1895; (präklinische Studie an Ratten mit intravesikalen Myndynin). 6 Pannek J. et al. Urology. 2000; 55(3):358-362; (prospektive Open-Label-Studie mit intravesikalem Oxybutynin in Kombination mit oralem Oxybutynin, n = 25). 7. Humblet M. et al. Neurourol Urodyn. 2015; 34(4):336-342; (retrospective Kohortenstudie mit intravesikalem Oxybutynin, n = 10 bei Re-Evaluation). 8. Krause P. et al. J Urol. 2013; 190(5):1791-1797; (prospektive, randomisierte Cross-Over Open-Label-Studie (Periode 1 und II: orales oder intravesikales Oxybutynin, Periode III: intravesikales Oxybutynin, n = 20). 9. Buyse G. et al. 1998; 160(3 Pt 2):1084-1087; discussion 1092; (prospektive Open-Label-Studie mit intravesikalem Oxybutynin, n = 15). 10. Oki T. et al. J Urol. 2004; 172(5 Pt 1): 2059-2064; (präklinische Studie an Ratten mit oralem und intravesikalem Oxybutynin, 11. Lehtoranta K. et al. Scand J Urol Nephrol. 2002; 36(1):18-24; (randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Cross-Over Studie (Periode I und II) mit intravesikalem Oxybutynin, Open-Label-Studie (Periode III) mit intravesikalem Oxybutynin, n = 9). 12. Schröder A. et al. Neurourol Urodyn. 2016; 35(5):582-588; (randomisierte, prospektive, aktiv kontrollierte, multizentrische Open-Label-Studie mit intravesikalem Oxybutynin (n = 17).

VESOXX 1 mg/ml, Lösung zur intravesikalen Anwendung. Wirkst.: Oxybutyninhydrochlorid. Zus.: 1 ml Lös. enth. 1 mg Oxybutyninhydrochlorid; 1 skalierte Fertigspritze m. 10 ml Lös. enth. 10 mg Oxybutyninhydrochlorid. Sonst. Bestandt.: Salzsäure, Natriumchlorid, Wasser f. Inj.-zwecke. Anw.: Zur Unterdrück. einer Detrusorüberaktivität aufgrund einer Rückenmarksverletz. od. Meningomyelozele (Spina bifida) b. Kdrn. ab 6 J. u. b. Erw., die ihre Blase mittels sauberer intermittierender Katheterisier. entleeren u. nicht adäquat m. oralen Anticholinergika eingestellt sind. Gegenarz.: Überempfindlichk. gg. d. Wirkst. od. sonst. Bestandt.; schwere gastrointest. Erkrank. (z. B. schwere Colitis ulcerosa u. tox. Megakoloni); Myasthenia gravis; Engwinkelglaukom u. Pat. m. einem Risiko dafür; begleit. Sauerstoffther. Nebenwirk: Harnwegsinfekt; asymptomat. Bakteriurie; Hyperprolaktinämie; Prolaktin erhöht (einmäligi; Teilnahmslosigk; Halluzinat; kognitive Stör; Hyperpaktivität; Schlaffosigk; Schlafstör; Agoraphobie; Orientierungsstör; Aufmerksamkeitsstör; Schwindelgefühl; Kopfschmerz; Somnolenz; Erschöpf.; Dysgeusie; getrübter Bewusstseinszustand; Bewusstlosigk,anticholinergesSyndr.; Krampfanfall; Vertigo; Trockenes Auge; anomale Sinnesempfind. d. Auges; Akkommodationsstör; supraventrik. Tachykardie; Hypotonie; Gesichtsröt; Obstipat; Mundtrockenh; abdominale Beschwerden; Schmerzen im Unter-od. Oberbauch; Übelk; Dyspepsie; Diarrhö; Hypohidrose; Ausschlag; nächtl. Schwitzen; (verstärkter) Harndrang; Proteinurie; Hämaturie; Stör. b. d. Entleer. d. Harnblase; Schmerzen and. Instill.-stelle; Durst; Brustkorbbeschwerden; Kältegefühl. Verring. Sauerstoffsätt. im Rahmen einer Sauerstoffther. Bek. NW einer anticholinergen Ther. (bisher b. intravesikaler Anw. v. Oxybutynin nicht beob.): Erbrechen; Anotexie; vermind. Appetit; Dysphagie; gastroösophag. Refluxkrankh; Pseudoobstrukt. b. Risikopat. (ältere Personen od. Pat. m. Obstipat. u. b. Behandl. m. and., die intest. Motillität verring. AM), Verwirrth-zustand; Aglitert; Angst, Alpträmme; Pa

FARCO

08:30	BEGINN DES ZWEITEN TAGES
State of the Art Lecture 08:30	Dr. med. João Luiz Pippi Salle, Doha, Qatar
09:30 - 10:00	SITZUNG III Moderation: F. Eckoldt, A. Schröder
Vortrag 09:30	Harn- und Stuhlkontinenz bezogene Lebensqualität bei Jugendlichen und Erwachsenen mit kloakaler Ekstrophie Maren Himmler, Mannheim
Vortrag 09:40	Praxis der Orchidopexie und deren Erfolgsrate in Deutschland – eine multizentrische, retrospektive Untersuchung Nina Younsi, Mannheim
Vortrag 09:50	
DGKCH Lecture 10:00 – 10:30	torneg der bedaserrerr debenserrer rer innedererm er gre
10:30 - 11:00	KAFFEEPAUSE
11:00 - 12:15	SITZUNG IV – UNTERER HARNTRAKT Moderation: E. Comploj, A. Leutner, C. Neissner, A. Pandey
Vortrag 11:00	Sexualität und Lebensqualität von Männern mit einer nicht operierten Hypospadie Norma Ruppen-Greeff, Zürich (Swiss)
	Leitlinie Hypospadie Inga Kunz, Düsseldorf
Vortrag 11:25	Chirurgische Langzeitergebnisse nach Hypospadie-Operationen Darko Kröpfl, Düsseldorf
Vortrag 11:35	VAC-Therapie nach Mundschleimhauttransplantation bei mehrzeitiger Korrektur von proximalen Hypospadien – eine vielversprechende neue Technik in schwierigen Fällen Stefanie Langreen, Hannover
Vortrag 11:45	SGA – small for gestational age: ein unabhängiger Prädiktor für Komplikationen bei proximalen Hypospadien Bernhard Haid, Linz (Austria)

Programm, Dienstag, 26. April 2022

	Das Zinner-Syndrom: Selten und schwer zu therapieren Ursula Tonnhofer, Wien (Austria)
Fallbericht 12:05	Familiäres Hinman-Syndrom Alexander Springer, Wien (Austria)
DGU Lecture 12:15	Vortrag der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) Vesikoureteraler Reflux – ein interdisziplinäres Territorium PrivDoz. Dr. med. Rolf Beetz, Mainz Moderation: W. Rösch
12:45 - 13:15	MITTAGSPAUSE
13:15 - 14:25	PANEL UND JOINT-MEETING JA-KU, PFLEGE Moderation: A. Hirsch, Th. Bäumler Kinderurologische (Primär-)Versorgung der Spina bifida L. Mazzone, A. Giambonini, Zürich (Schweiz) / I. Rübben, Duisburg/C. Schieder, Regensburg
14:25 - 14:35	KAFFEEPAUSE
14:35 - 16:25	SITZUNG V - VARIA Moderation: A. Lingnau, R. Stredele, H. Wunderlich
14:35 Vortrag	Neue Online-Schulung für Lehrpersonen von Kindern mit funktioneller Harninkontinenz Karin Bühler Meyer, Bern (Swiss)
14:45 Vortrag	Langzeitergebnisse der endoskopischen Behandlung des vesiko- ureteralen Refluxes mit Dextranomer/Hyaluronsäurekopolymer im Kindesalter an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie Salzburg – Single Center Studie Petra Gombos, Salzburg (Austria)
	Nierensteine bei Kindern: Ergebnisse und Vergleich von ESWL und miniPCNL Christoph Berger, Linz (Austria)
15:05 Vortrag	Laparoskopische vs. Offene Pyeloplastik bei Säuglingen unter 6 Monaten – eine retrospektive Analyse Stefanie Langreen, Hannover
15:15 Fallbericht	Mediane Raphe Zyste – Diagnosestellung und Therapie einer seltenen Pathologie Julia Rheinberger, Leuven (Belgium)
15:25 Vortrag	Ist die Ureterocystoplastik bei Patienten mit Harnröhrenklappen noch up-to-date? Alexandros Ioannou, Regensburg

Programm, Dienstag, 26. April 2022

15:35 Vortrag	enin digische interapie von kompuzierenden i embildangen kindirener
15:45 Fallbericht	Obstruktive prolabierte Ureterozele mit schwerer obstruktiver Uropathie. Hätte eine pränatale Intervention das Outcome verbessert? Fallbericht und Literaturübersicht Mazen Zeino, Bern (Swiss)
15:55 Vortrag	Ist TENS ein Tool für die Kinderurologische Ordination? Daten aus der Praxis Patrick Rein, Dornbirn (Austria)
	Posttraumatische Hypertonie nach stumpfem Nierentrauma im Kindesalter Marios Marcou, Erlangen
16:15 Fallbericht	Säugling mit Urosepsis bei bilateraler NBKS-Dilatation und Pyonephrose Kristina Wiens, Fulda
16:25	Schlusswort
ca. 16:40	ENDE DER VERANSTALTUNG

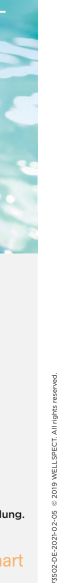
Wir danken den folgenden Firmen für Ihre Unterstützung:













Transanale Irrigation (TAI) ist eine langfristige Lösung für viele Kinder und Familien, bei denen eine Darmfunktionsstörung vorkommt. TAI kann die regelmäßige Darmentleerung und das Wohlbefinden nur mithilfe von lauwarmen Wasser wiederherstellen.

Navina™ Smart ist ein elektronisches TAI-System für ein sicheres und planbares TAI-Verfahren, das Kindern und Ihren Eltern bessere Kontrolle ermöglicht. Die elektronische Kontrolleinheit ist auf die persönlichen Einstellungen abgestimmt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Irrigation jedes Mal gleich verläuft, unabhängig davon, von wem sie durchgeführt wird.

Einfach und intuitiv bedienbar. Erleichtert das Follow-up. Präzise und individuelle Einstellung.





Allgemeine Hinweise zur Veranstaltung:

VERANSTALTER Arbeitskreis Kinder- und Jugendurologie

der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

Vorsitzender: Prof. Dr. med. Wolfgang Rösch

In Zusammenarbeit mit:

Arbeitsgemeinschaft Kinderurologie

der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie Vorsitzender: Prof. Dr. med. Maximilian Stehr

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG/ Prof. Dr. Wolfgang Rösch, Dr. Claudia Neissner

ORGANISATION

KUNO-Kliniken Standort St. Hedwig

SEKRETARIAT Christina Aufschläger, Sekretariat Prof. Dr. W. Rösch

Klinik für Kinderurologie

Klinik für Kinderurologie

KUNO-Kliniken Standort St. Hedwig

Steinmetzstraße 1-3, D-93049 Regensburg

Telefon: +49(0)941 - 369-5453

E-Mail: kinderurologie@barmherzige-regensburg.de

VERANSTALTUNGS-

marinaforum Regensburg

ORT Johanna-Dachs-Straße 46

RAHMENPROGRAMM "GESELLIGER ABEND" Montag, 25.04.2022, 19.30 Uhr

BRAUHAUS AM SCHLOSS

D-93055 Regensburg

Waffnergasse 6 D-93047 Regensburg

www.brauhaus-am-schloss.com

ORGANISATION UND VERANSTALTER DES

Sykon24

Kartoffelweg 7, D-91183 Abenberg

KOMMERZIELLEN PROGRAMMS

Telefon: +49 (0) 9873.95 87

E-Mail: info@sykon24.de

CME-ZERTIFIZIERUNG Die Bayerische Landesärztekammer zertifiziert

den Kongress mit **20 CME-Punkten**.

TEILNAHME-BESCHEINIGUNGEN Die Teilnahmebescheinigungen für die Kongressteilnehmer werden direkt

vor Ort ausgegeben.

 \rightarrow Bitte bringen Sie hierfür Ihren <u>EFN-BARCODE</u> mit.





ALLES FÜR DIE KINDERUROLOGIE



- Komplett-Sortiment auf die kindliche Anatomie abgestimmt
- Bedürfnisgerechtes endourologisches Produkt-Portfolio
- Innovation zum Wohle unserer Kinder



Magnetic Black Star® XS

- Ureterschiene der ersten Wahl bei Kindern
- Ermöglicht eine einfache, schnelle ambulante Entfernung ohne Vollnarkose

 Keine zweite OP nötig - weniger Schmerzen für Kinder & weniger Sorgen für ihre Eltern

Hier finden Sie unseren Kinderurologie-Katalog:



Ihr Partner in der Endourologie

Urotech GmbH

Thomas Bäumler

Klinik für Kinderurologie Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. med. **Rolf Beetz** Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsmedizin Mainz Mainz. Deutschland

MD, MSc. Biniam Bekele

Experimental and Clinical Research Center (ECRC) Charité – Universitatsmedizin Berlin Berlin, Deutschland

Dr. med. Christoph Berger

Kinderurologie

Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige Schwestern Linz, Österreich

Mikhail Borisenkov

Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie Sana Klinikum Hof GmbH Hof, Deutschland

Karin Bühler Meyer

Kinderurologie Kinderklinik Inselspital Bern, Schweiz

Prof. Dr. med. Maximilian Burger

Klinik für Urologie Caritas-Krankenhaus St. Josef Regensburg, Deutschland

Priv. Doz. Dr. med. **Evi Comploj** Klinik für Urologie und Kinderurologie Zentralkrankenhaus Bozen Rozen Italien

Prof. Dr. med. **Anne-Karoline Ebert** Kinderurologie Urologische Universitätsklinik Ulm

Prof. Dr. med **Felicitas Eckoldt** Klinik für Kinderchirurgie Universitätsklinikum Jena

Ulm. Deutschland

Jena, Deutschland

Prof. Dr. med. **Jörg Fuchs** Universitätsklinikum Tübingen Kinderchiurgie und Kinderurologie Tübingen, Deutschland

Dr. med. Tim Gerwinn

Forschungszentrum für das Kind Universitäts-Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung Zürich, Schweiz

Anna Giambonini

Fachbereich Urologie Universitäts-Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung Zürich, Schweiz

Dr. med. Petra Gombos

Division für Neonatologie Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Salzburg, Österreich

Priv.-Doz. Dr. med. **Bernhard Haid**

Kinderurologie

Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige Schwestern Linz, Österreich

Dr. med. Maren Himmler

Klinik für Urologie und Urochirurgie Universitätsmedizin Mannheim Mannheim, Deutschland

Dr. med. Almut Hirsch

Schwerpunkt Neuropädiatrie Klinik Hallerwiese-Cnopfsche Kinderklinik Nürnberg, Deutschland

Dr. med. Karin Hirsch-Koch

Urologische Klinik Universitätsklinikum Erlangen Erlangen, Deutschland

Dr. med. **Aybike Hofmann** Klinik für Kinderurologie

Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg, Deutschland

Alexandros Ioannou

Kinderchirurgie und Kinderorthopädie Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg. Deutschland

Rim Kiblawi

Kinderchirurgie Medizinische Hochschule Hannover Hannover, Deutschland

Prof. Dr. med. Darko Kröpfl

Zentrum für Rekunstruktive Urologische Chirurgie Paracelsus-Klinik Golzheim Düsseldorf, Deutschland

Dr. med. Inga Kunz

Zentrum für rekonstruktive Urologische Chirurgie Paracelsus Klinik Golzheim Düsseldorf, Deutschland

Dr. med. Stefanie Langreen

Kinderchirurgie Medizinische Hochschule Hannover Hannover, Deutschland

Dr. med. Jenny Lassmann

Klinik für Urologie und Kinderurologie Klinikum im Friedrichshain, Berlin Berlin, Deutschland

Dr. med. Andreas Leutner

Kinderchirurgie und Kinderurologie Klinikum Dortmund gGmbH Dortmund, Deutschland

Dr. med. Anja Lingnau

Kinderurologie Charité - Universitätsmedizin Berlin Berlin, Deutschland

Prof. Dr. med. Christian Lorenz

Klinikum Bremen-Mitte Klinik für Kinderchirurgie und -urologie Bremen. Deutschland

Priv. Doz. Dr. med. Barbara Ludwikowski

Kinderchirurgie, Kinderurologie

Auf der Bult

Hannover, Deutschland

Dr. med. Marios Marcou

Urologische Klinik Universitätsklinikum Erlangen Erlangen, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. med. Luca Mazzone

Fachbereich Urologie Universitäts Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung Zürich. Schweiz

Dr. med. Ina Memetaj-Lang

Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie und Kinderurologie Kliniken Köln Köln. Deutschland

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Mentzel

Kinderradiologie Jena Universitätsklinikum Jena Jena, Deutschland

Priv. Doz. Dr. med. **Ulrike Necknig** Klinik für Urologie und Kinderurologie

Klinik für Urologie und Kinderurologie Klinikum Garmisch-Partenkirchen Garmisch-Partenkirchen, Deutschland

Dr. med. Claudia Neissner

Klinik für Kinderurologie Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg, Deutschland

Dr. med. Abhishek Pandey

Sana Klinikum Hof Klinik für Urologie, Kinderurologie, Hof, Deutschland

Paulo Pfitzinger

Urologische Klinik und Poliklinik Campus Grosshadern München, Deutschland

Prof. Dr. med. Thomas Pfluger

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Campus Grosshadern München, Deutschland

Dr. med. Joao Luiz Pippi Salle

Urology

Sidra Medical and Research Center Doha, Oatar

Dr. med. Martin Promm

Klinik für Kinderurologie Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg, Deutschland

Dr med Manfred Reichert

Kinderärzte An der Raumfabrik Karlsruhe-Durlach, Deutschland

Dr med Patrick Rein

Facharzt für Urologie Praxis am Kehlerpark Dornbirn, Österreich

Prof. Dr. med. Heiko Reutter

Kinder- und Jugendklinik Universitätsklinikum Erlangen Erlangen, Deutschland

Dr. med. Julia Rheinberger

Kinderurologie UZ Leuven Campus Gasthuisberg Leuven, Belgien

Dr. med. Silke Riechardt

Urologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Hamburg, Deutschland

Prof. Dr. med. Wolfgang Rösch

Klinik für Kinderurologie

Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig

Regensburg, Deutschland

Dr. med. Iris Rübben

Kindernephro- und Kinderurologie

Helios Klinikum Duisburg

Duisburg, Deutschland

Dr. phil. Norma Ruppen-Greeff

Fachbereich Urologie und Viszeralchirurgie Universitäts Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung Zürich, Schweiz

Dr. med. Frank-Mattias Schäfer

Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie Klinik Hallerwiese-Cnopfsche Kinderklinik Nürnberg, Deutschland

Carina Schieder

Klinik für Kinderurologie

Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig

Regensburg, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. med. Karl Peter Schlingmann

Kinder- Jugendmedizin SP Kinder-Nephrologie KFH-Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche Münster, Deutschland

Ana-Marija Schmidt

Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie Klinik Hallerwiese-Cnopfsche Kinderklinik Nürnberg, Deutschland

Priv. Doz. Dr. med. Annette Schröder

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Urologie und Kinderurologie Mainz, Deutschland

Dr med Tobias Schuster

Kinderklinik Augsburg Klinik für Kinderchirurgie Augsburg, Deutschland

Prof. Dr. med. Stefan Siemer

Klinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum des Saarlandes

Homburg, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. med. Marcus Spies

Klinik für Plastische, Hand- und wiederherstellende Chirurgie

Krankenhaus Barmherzige Brüder

Regensburg, Deutschland

Prof. Dr. med. Alexander Springer

Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie Medizinsche Universität Wien

Wien, Österreich

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian Stehr

Klinik für Kinderchiruraie und Kinderurologie Klinik Hallerwiese-Cnopfsche Kinderklinik

Nürnberg, Deutschland

Dr. med. Regina Stredele

Universitätsklinikum München Urologische Klinik und Poliklinik

München, Deutschland

Prof. Dr. med. Philipp Szavay

Kinderspital (Haus 33) Luzerner Kantonsspital

Luzern, Schweiz

Dr. med. Ursula Tonnhofer

Kinder- und Jugendchirurgie

Ordination in der Privatklinik Goldenes Kreuz

Wien, Österreich

Dr. med. Lidija Ujkic

Klinik für Urologie und Urochirurgie Universitätsklinikum Freiburg

Freiburg, Deutschland

Dr. med. Kurt Vollert

Klinik für Diagnostische u. Interventionelle Radiologie und Neurradiologie Universitätsklinikum Augsburg

Augsburg, Deutschland

Prof. Dr. med. Lutz T. Weber

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Universität Köln

Abtlg, für Pädiatrische Nephrologie

Köln, Deutschland

Dr. med. Kristina Wiens

Urologie und Kinderurologie Klinikum Fulda

Fulda, Deutschland

Prof Dr med Heiko Wunderlich

Klinik für Urologie und Kinderurologie

St. Geora Klinikum

Eisenach, Deutschland

Prof. Dr. med. **Lutz Wünsch** Klinik für Kinderchirurgie Universitätsklinikum Scheswig-Holstein, Campus Lübeck Lübeck, Deutschland

Dr. med. Nina Younsi

Zentrum für Kinder-, Jugend- und rekonstruktive Urologie Universitätsmedizin Mannheim Mannheim, Deutschland

Dr. med. **Mazen Zeino** Kinderurologie Kinderklinik Inselspital Bern, Schweiz

Priv. Doz. Dr. med. **Sabine Zundel** Kinderspital (Haus 33) Luzerner Kantonsspital Luzern, Schweiz



1 Lindell A et al. Clinical course and cystine stone formation during tiopronin treatment. Urol Res. 1995;23[2]:111-7. doi: 10.1007/BF00307941.

Thiola° 100 mg, Thiola° 250 mg. Wirkstoff: Tiopronin. Verschreibungspflichtig. Zus.: Azzneil. wirks. Bestandt.: I überzogene Tablette Thiola in 100mg/250mg enth. 100mg/250mg Tiopronin. Sonstige Bestandt.: Lactose, Povidon K29-32, Talkum, Magnesiumstearat (Ph. Laciose, Povicion Ary-3-2, Taixum, Mognesiumsierara (rh. Eur.) pflanzl., Mikrokristalline Cellulose, Simeticon 100, Basisches Butylmethacrylat-Copolymer (Ph.Eur.) (MV: ca. 150000), Schellack (Ph. Eur.) wachsfrei, Hochdisp. Siliciumdioxid, Calciumcarbonat, Titandioxid (E171), Sucrose, Arabisches Gummi sprühgetrockn., Gebleichtes Wachs, Carnaubawachs. Anw.-gebiete: Cystinurie, Cystinurolithiasis, Schwermetallvergift. (insb. Quecksilber, Kupfer, Eisen), Hämosiderose (Eisenüberlad.), Morbus Wilson (Kupferüberlad.). **Gegenanz.:** Überempfindlichk. gg. Tiopronin/sonst. Bestandt. d. Arzneim., Albuminurie, Glomerulonephritis, Myasthenie, Polymyositis, Arzneim. bedingt. Zytopenien, Pemphigus, Stillzeit. Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.: Arzneim. f. Kinder unzugängl. aufbewahren. Enth. Lactose u. Sucrose Nebenwirk.: Gelegentl.: Gastrointest. Beschwerd. (Magenverstimm., Diarrhö), Stör. d. Geschmacksinns, Temperaturerhöh., Hautreakt. (Pruritus, Stomatitis Pemphigus, maculopapul. Exanth., Erythema multif. ekzematös. Eruptionen). Selten: Anstieg d. Transaminasen, Hepatitis, Thrombozytopenie, Leukopenie, Einzelfälle v. Agranulozytose, Nephropathie, nephrot. Syndr., Proteinurie, Senk. d. Blutzuckerspiegels. Fälle v. Albuminurie als Folge e. Nephropathie sowie Cytopenien. Überwach. v. Blutbild u. Urinstat. B. Anzeichen sofort absetzen. Sehr selten: Myopathie, Pneumopathie, Bronchiolitis obliterans, Myastenia gravis. Keine gekreuzte Intoler. zw. Tiopronin u. Penicillamin: Nebenwirk. Unter Penicillamin-Ther. nicht zwangsläuf. b. Tiopronin-Ther. Weitere Hinweise siehe Fach- und Gebrauchsinformation. DESITIN Arzneimittel GmbH,

Weg beim Jöger 214, 22335 Hamburg; www.desitin.de.

Wir danken den folgenden Firmen für Ihre Unterstützung:

Unternehmen	Betrag*	Verwendungszweck
4M Medical GmbH Oststraße 36, 22844 Norderstedt	3.700,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
APOGEPHA Arzneimittel GmbH Kyffhäuserstraße 27, 1309 Dresden	2.000,00€	Stand- u. Werbemaßnahmen
ASBH Selbsthilfegruppe gGmbH Grafenhof 5, 44137 Dortmund		Stand- u. Werbemaßnahmen
Coloplast GmbH Kuehnstraße 75, 22045 Hamburg	1.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Desitin Arzneimittel GmbH Weg beim Jäger 214, 22335 Hamburg	2.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Farco-Pharma GmbH Gereonsmühlengasse 1-11, 50670 Köln	8.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Friedensdorf International Koordinationsstelle München Schulstraße 21, 80634 München		Stand- u. Werbemaßnahmen
GHD GesundHeits GmbH Deutschland Bogenstraße 28a, 22926 Ahrensburg	3.200,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Hollister Incorporated Riesstrasse 25, D-80992 München	1.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Kaymogyn GmbH Dietzgenstraße 79, Hof/Remise, 13156 Berlin	2.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Klemen Homecare GmbH Ottostraße 4, 92442 Wackersdorf	1.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG Kuhloweg 37, 58638 Iserlohn	2.000,00 €	Werbemaßnahmen
Promedon GmbH An der Alten Spinnerei 5, 83059 Kolbermoor	250,00 €	Werbemaßnahmen
PubliCare GmbH Am Wassermann 20-22, 50829 Köln	2.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Richard Wolf GmbH Pforzheimer Straße 32, 75438 Knittlingen	2.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Selbsthilfegruppe Blasenekstrophie / Epispadie e.V. Schachtstraße 18, 01705 Freital		Stand- u. Werbemaßnahmen
Karl Storz SE & Co. KG Dr. Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen	2.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Teleflex Medical GmbH Welfenstraße 19, 70736 Fellbach	1.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Töpfer GmbH Heisinger Straße 6, 87463 Dietmannsried	1.500,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen
Urotech GmbH Medi-Glob-Straße 1-5, 83101 Rohrdorf	4.000,00€	Stand- u. Werbemaßnahmen
Wellspect Healthcare Dentsply IH GmbH An der kleinen Seite 8, 65604 Elz	4.000,00 €	Stand- u. Werbemaßnahmen

Die Gesamtaufwendungen betragen circa 89.750,00 \in (Stand 03/2022). Die Einnahmen werden verwendet für Referentenhonorare, Bewerbungskosten, Raum- und Technikkosten, Organisation, Pausenverpflegung und Druckkosten.

