



55. PÄDIATRISCHER FORTBILDUNGSKURS OBERGURGL

22.01 – 27.01.2023

www.kinder-obergurgl.at

 ÖGKJ

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE



Foto: istockfoto

INHALT

Grußworte	5
Impressum	7
Anreise Eröffnung	9
Programm	11
Referenten/innen	23
Hinweise für Teilnehmer/innen	27
Wichtige Covid-Informationen	33
Gesellschaftliches Programm	35





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einem Viertel-Jahrhundert, in dem Prof. Wolfgang Sperl den Pädiatrischen Fortbildungskurs geleitet und geprägt hat, ist nun eine Staffelübergabe erfolgt. Als nunmehriger Leiter der Salzburger Kinderklinik freut es mich sehr, gemeinsam mit Christian Rauscher, Martin Preisel und dem Salzburger Team die Geschicke des Kurses lenken zu dürfen. Ich bin dankbar, dass uns Wolfgang Sperl weiterhin als Leiter des Wissenschaftlichen Komitees zur Verfügung steht. Die Gestaltung des Programmes wird in bewährter Art und Weise im pädiatrischen D-A-CH-Dreiklang erfolgen. Ein hoher Fortbildungswert mit relevanten Themen für Ihre Praxis, in bewährtem Ambiente, ist damit garantiert.

Wir freuen uns, dass wir auch heuer wieder zahlreiche renommierte Referentinnen und Referenten aus dem D-A-CH-Bereich gewinnen konnten und sind uns sicher, dass wir im uns nun bereits vertrauten Veranstaltungszentrum Gurgl Carat einen spannenden Fortbildungskurs mit vielen Diskussions- und Fragemöglichkeiten abhalten können.

Wir ersuchen um Verständnis, dass wir auch im heurigen Winter der aktuellen epidemiologischen Situation Rechnung tragen müssen und die Regularien, wie bereits im letzten Jahr, entsprechend der rechtlichen Rahmenbedingungen gestalten werden.

In der Freude auf ein Wiedersehen freuen wir uns auf Ihre Anmeldung in bewährter Weise!

Herzlichst



Univ.-Prof. Dr. Daniel Weghuber, Kursleiter OA. Dr. Christian Rauscher, 1. Sekretär OA. Dr. Martin Preisel, 2. Sekretär

Sorgen Sie sich um Ihre Patienten,
nicht um Ihre Laborgeräte.

um nur
€ 398.-
pro Monat!¹
Das ganze Set sorglos mieten!



Spotchem EZ SP-4430
Trockenchemisches Analysengerät für Serum, Plasma oder Vollblut. Kapillär oder venös.



Microsemi
CRP und Blutbild in einem Gerät, kapillär oder venös.



Exdia TRF Plus
Kardiale Marker, Beta-HCG, PCT, Influenza A+B, Troponin I, D-Dimer, COVID-19 Ag, COVID-19 IgG/IgM, iFOB (Stuhltest), Strep A



Urilyzer
Harndiagnostik



microlNR
Gerinnungsmanagement mit Punktionshilfe

Für mehr Informationen und Fragen rund um unsere Angebote, Produkte und Services sind wir gerne für Sie erreichbar – via Telefon unter: **+43 5238 87766** oder per E-Mail unter **office.at@axonlab.at**

¹ Monatliche Miete inkl. MwSt. | Laufzeit 84 Monate | Aktion gültig bis 31. Dezember 2023. Die Geräte können auch einzeln erworben werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Axon Lab AG. Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

axonlab.at

Axonlab

connecting ideas

Eine Veranstaltung der
ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE

in Zusammenarbeit mit der:

DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR KINDER- UND JUGENDMEDIZIN

dem

BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN KINDER- UND JUGENDÄRZTE E.V.

und der

SCHWEIZERISCHEN GESELLSCHAFT FÜR PÄDIATRIE

D. Weghuber, Salzburg

H.-I. Huppertz, Bremen

St. Wirth, Wuppertal

J. Barben, St. Gallen

Wissenschaftliches Komitee:

J. Barben, St. Gallen
H.-I. Huppertz, Bremen
Barbara Plecko, Graz
W. Sperl, Salzburg
D. Weghuber, Salzburg
St. Wirth, Wuppertal

MUSKELHYPOTONIE BEI KINDERN?

KÖNNTE ES EIN AADC-MANGEL SEIN?



Die häufigsten Symptome sind:¹⁻³

- › Muskelhypotonie
- › Entwicklungsverzögerungen
- › Bewegungsstörungen
- › Okulogyre Krise
- › Nasale Kongestion



Erfahren Sie mehr auf www.aadc-mangel.at und www.aadc-testen.at

Referenzen: 1. Manegold C, Hoffmann GF, Degen J, et al. Aromatic L-amino acid decarboxylase deficiency: clinical features, drug therapy and follow-up. | Inherit Metab Dis. 2009;32(3):371-380. 2. Wassenberg T, Molero-Luis M, Jeltsch K, et al. Consensus guideline for the diagnosis and treatment of aromatic L-amino acid decarboxylase (AADc) deficiency. Orphanet J Rare Dis. 2017;12(1):12. doi: 10.1186/s13023-016-0522-z. 3. Brun L, Ngu LH, Keng WT, et al. Clinical and biochemical features of aromatic L-amino acid decarboxylase deficiency. Neurology. 2010;75(1):64-71.

©2022 PTC Therapeutics.

PTC210SKK504

SAMSTAG, 21. JÄNNER 2023

Anreisetag

SONNTAG, 22. JÄNNER 2023

17.00 Uhr

BEGRÜSSUNG

18.00 Uhr

ERÖFFNUNG DES FORTBILDUNGSKURSES

FESTVORTRAG

DIAGNOSTISCHE FUNDSTÜCKE AUS DEM „LAND IM GEBIRG“

Ingmar Gaßner, Innsbruck

Mit Sicherheit ein gutes Bauchgefühl

HiPP BIO COMBIOTIK®

Beste Verträglichkeit.
Mit besten BIO-Zutaten.

**HiPP
COMBIOTIK®**



Mehr Informationen finden Sie unter
hipp-fachkreise.at

HiPP BIO COMBIOTIK® – mit Pro- und Präbiotika,
entwickelt nach dem Vorbild der Natur

- Für natürlichen Schutz von innen heraus
- Für eine gesunde Darmmikrobiota und weniger Infektionen^{1,2}
- Mit Bio-GOS für nachgewiesene Verträglichkeit³⁻⁶
- Klimafreundlich und ohne Gentechnik hergestellt



Natur und Forschung
Hand in Hand

¹Maldonado J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54(1): 55–61. ²Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65(2): 231–238. ³Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1): 89–99. ⁴Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48: 82–88. ⁵Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42): 6564–6568. ⁶Ashley C et al. 2012 Nutrition Journal 2012; 11: 38.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für einen Säugling. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinder- und Jugendärzten, Hebammen oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

MONTAG, 23. JÄNNER 2023

8.00 bis 12.00 Uhr

COVID: PSYCHOSOZIALE AUSWIRKUNGEN AUF UNSERE KINDER

Moderator: H.-I. Huppertz, Bremen

Somatische Auswirkungen von COVID-19 bei Kindern

Martina Prelog, Würzburg

Psychosomatische Auswirkungen von COVID-19 bei Kindern

Sabine Topf, Hamburg

Impfverhalten, Impfzögerlichkeit

H.-I. Huppertz, Bremen

14.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

**BERICHT ÜBER DAS 48. INTERNATIONALE PÄDIATRISCHE
SYMPOSIUM IN OBERGURGL 2023**

Moderatorin: Anna-Maria Schneider, Salzburg

An Kinder gerichtetes Marketing und der Einfluss der Medien

Eva Winzer, Wien

Leitlinie Stilldauer und Stillinterventionen

W. Mihatsch, Neu-Ulm

**Vor-/Nachteile und ethische Aspekte von auf Frauenmilch basierten
kommerziellen Produkten**

Ch. Fusch, Nürnberg

21.00 bis 22.00 Uhr

Haut-Potpourri

M. Buchner, Salzburg

DIENSTAG, 24. JÄNNER 2023

Medizinische Fachinformation

BEBA expert HA – bewährtes Hydrolysat mit in Studien gezeigter Sicherheit.

Seit seiner Entwicklung vor über 35 Jahren im Nestlé Forschungszentrum wurde der Hydrolyseprozess für das partielle Molkenhydrolysat in BEBA expert HA nicht verändert. Seine Wirksamkeit wurde seitdem umfangreich in klinischen Studien untersucht.



- ✓ Das erste entsprechend der EU-Verordnung zugelassene Hydrolysat (EFSA-Approval Eignung & Sicherheit, 2005)
- ✓ In allen Stufen pflanzliche Öle ohne Palmöl
- ✓ Bedarfsgerechter Proteingehalt < 2 g/100 kcal – für eine gesunde Gewichtsentwicklung²
- ✓ Protein schonend aufgespalten – für eine schnellere Verdauung¹
- ✓ Mit den essentiellen LCP-Fettsäuren DHA (lt. Gesetz) und ARA
- ✓ L. reuteri (DSM 17938)* – beugt Verdauungsproblemen vor³
- ✓ In allen Stufen ohne Stärke



Um mehr über die aktuellen Studienergebnisse zur Allergieprävention bei Risikokindern zu erfahren, QR-Code scannen:

*Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé BEBA Säuglingsnahrung (gilt nicht für die Flüssigvarianten); neue wissenschaftliche Bezeichnung: Limosilactobacillus reuteri
 Quellen: 1. Clemens et al. JM Coll Nutr. 2002; 21 (5): 482. Und Billeaud C et al.: Eur J Clin Nutr 1990; 44 (8): 577–583, 2. Ziegler E et al.: Monatsschrift Kinderheilkunde 2003; 151 (suppl 1): 65–71, 3. Indrio F et al.: JAMA Pediatr 2014; 168 (3): 228–233, 5 GINI 20 Jahre: Gappa et al. Allergy.2020.

8.00 bis 12.00 Uhr

PARADIGMENWECHSEL

Moderator: J. Barben, St. Gallen

Neonatologie

S. Wellmann, Regensburg

Zystische Fibrose

D. Trachsel, Basel

Humangenetik im Wandel der Zeit

D. Lessel, Salzburg

14.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

KINDERRADIOLOGIE

Moderatorin: Barbara Plecko, Graz

MRI-Embryologie: Korrelation der normalen Entwicklung und ausgewählter Fehlbildungen des Gehirns

Friederike Prüfer, Basel

Kinderradiologisches QuizI. Gaßner, Innsbruck
Friederike Prüfer, Basel
P. Waibel, St. Gallen

← akute Diarrhoe

**→ Hidrasec®
30 mg Granulat Kinder**

Hidrasec®
Racecadotril 30 mg **Kinder**
die Antwort bei akuter Diarrhoe

- Verkürzt akute Diarrhoe bei Kindern
- Als Granulat zum Trinken
- Für Kinder ab 13 kg

Hidrasec® 30 mg Granulat
zur Herstellung einer Suspension
zum Einnehmen, 20 Beutel, No Box

Gebro Pharma

MITTWOCH, 25. JÄNNER 2023

8.00 bis 12.00 Uhr	DAS AUGE Moderator: J. Barben, St. Gallen
	Sehstörungen Theresia Keindl, Salzburg
	Schielen O. Ehrt, München
14.00 Uhr	Das rote Auge Gabriela Wirth Barben, St. Gallen
	MEET THE EXPERTS
16.00 bis 19.00 Uhr	LEBERERKRANKUNGEN Moderator: St. Wirth, Wuppertal
	Rationelle Diagnostik erhöhter Transaminasen C. Posovszky, Zürich
	Die Fettleber D. Weghuber, Salzburg
21.00 bis 22.00 Uhr	Chronische Hepatitiden St. Wirth, Wuppertal
	ADHS in der Pandemie* M. Fuchs, Hall i. Tirol R. Ammer, Iserlohn

*mit freundlicher Unterstützung der Firma Medice

MAM Comfort™: Das leichteste einteilige Design.²

Comfort 1 für Früh- und Neugeborene und Comfort 2 für 2-6 Monate.

7 Jahre intensiver Forschung und Entwicklung stecken in unserem MAM Comfort. Das Resultat ist eine **einzigartige einteilige Konstruktion aus 100 % Silikon**, die den speziellen Anforderungen im Klinikalltag entspricht und alle Sicherheits-aspekte optimal erfüllt. Unser MAM Comfort 1 wurde für Neugeborene sowie für Frühgeborene ab 1.400g und der MAM Comfort 2 für Babys ab 2 Monaten entwickelt.

- Das **einteilige Design** garantiert höchste Sicherheit und entspricht der Empfehlung der American Academy of Pediatrics (www.aap.org).
- Durch das geringe Gewicht werden Lippen- und Zungenmuskulatur nicht überfordert.
- Das **besonders kleine Saugteil** (im Vergleich zu herkömmlichen Schnullern) entspricht der idealen Größe, um das natürliche Saugbedürfnis des Babys zu befriedigen.
- Durch die **symmetrische Form** liegt der MAM Comfort **immer richtig im Mund** und vereinfacht dadurch auch das Handling für das Klinikpersonal.
- Unser MAM Comfort ist **mit medizinischen Geräten aus dem Klinikalltag kompatibel** und zur Reinigung und Wiederaufbereitung im Autoklav (121 °C – 134 °C, für 15 (min.) bis 18 max.) Minuten (max. 60 mal!) geeignet.

Weitere Informationen: mambaby.com/professionals

1) Unser hochwertiges Silikon wurde am Endprodukt getestet und ist zu 100 % sicher für Babys.
2) Wissenschaftliche Berichte des WILD Hi-Precision Instituts (ATI) belegen, dass der MAM Comfort im Durchschnitt 36 % leichter als alle anderen getesteten einteiligen Silikon Schnuller ist. Messergebnisse: 8,2 g – 18,6 g



MIT EXPERT*INNEN ENTWICKELT

Teamwork mit medizinischen Expert*innen für höchste Sicherheit. Erst nach Freigabe durch **medizinische Expert*innen** ist eine MAM Innovation bereit für das Baby-Leben.



*BPA/BPS-frei: Alle MAM Produkte werden aus BPA- und BPS-freien Materialien hergestellt.



DONNERSTAG, 26. JÄNNER 2023

8.00 bis 12.00 Uhr

NIERE

Moderatorin: Barbara Plecko, Graz

Alltag in der Kinderfacharztpraxis-Harnwegsinfektionen, Abklärungspfad und Behandlung

Ch. Mache, Graz

Nierenerkrankungen - Akut? Chronisch?

L. Weber, Köln

Arterielle Hypertonie im Kindes- und Jugendalter

R. Dalla-Pozza, München

14.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

KLINIK HAUTNAH Klinische Fälle und ihre Lösung

Moderatoren: A. Kamper, Grieskirchen | W. Sperl, Salzburg

Blickdiagnosen – Problemorientierte Lernfälle

Lernen aus Fehlern – Syndromale Erkrankungen

J. Lüttschg, Basel | R. Metzger, Salzburg | K. Schaarschmidt, Berlin

Sabine Scholl-Bürgi, Innsbruck | B. Simma, Feldkirch

21:00- 21:30 Uhr

DAS PHOSPHAT – EIN ZENTRALES ELEMENT FÜR WACHSTUM UND GESUNDE ENTWICKLUNG*

Weiche Knochen: ist gesundes Wachstum bei Hypophosphatämie überhaupt möglich?

W. Högler, Linz

Hypophosphatämie: Wo liegt das Problem? Differentialdiagnosen und Fallbeispiele aus der Praxis

Ch. Mache, Graz

*mit freundlicher Unterstützung der Firma KOYWA KIRIN

FREITAG, 27. JÄNNER 2023

Mütter vertrauen der Nr.1 bei Fieber und Schmerzen im Kinderschmerzmittelmarkt*

- Gut verträglich:** gutes Sicherheitsprofil von Ibuprofen – größere therapeutische Breite im Vergleich zu Paracetamol¹
- Effektiv:** schnelle und langanhaltende Wirkung
- Dreifach gezielt:** antipyretisch, analgetisch und antiphlogistisch²



*IQVIA Marktanteil Kinderschmerzmittelmarkt Selbstmedikation, 07/18-06/19
¹Halpern SM et. Al, Ibuprofen toxicity. A review of adverse reactions and overdose. Adverse drug React Toxicol Rev 1993; 12 (2): 107-28.
²Paracetamol hat keine antiphlogistische Wirkung.

Nureflex 20 mg/ml orale Suspension für Kinder | Nureflex Junior Orange 40 mg/ml Suspension zum Einnehmen | Nureflex Junior Erdbeer 40 mg/ml Suspension zum Einnehmen | Nureflex 60 mg – Zäpfchen für Kinder | Nureflex 125 mg – Zäpfchen für Kinder

Zusammensetzung: Suspension: 1 ml Suspension zum Einnehmen enthält 20 mg (entsprechend 2%, 20 mg/ml) bzw. 40 mg (entsprechend 4%, 40 mg/ml) Ibuprofen. **Nureflex Zäpfchen:** 1 Zäpfchen enthält 60 mg bzw. 125 mg Ibuprofen. **Sonstige Bestandteile:** Nureflex 20 mg/ml: Maltitol-Lösung 2,226 g/5 ml, Polysorbat 80, Glycerol, Xanthangummi, Saccharin-Natrium, Citronensäure, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Orangenaroma, Domiphenbromid, gereinigtes Wasser, (Natrium 9,25 mg/5 ml). **Nureflex Junior Orange/Erdbeer 40 mg/ml:** Maltitol-Lösung 0,442 g/ml, Citronensäure-Monohydrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid (Natrium 1,87 mg/ml), Saccharin-Natrium, Polysorbat 80, Domiphenbromid, Glycerol, Xanthangummi, gereinigtes Wasser, Orangenaroma (enthält Weizenstärke 3,1 mg/ml) bzw. Erdbeeraroma (enthält Propylenglykol). **Nureflex 60 mg/125 mg – Zäpfchen für Kinder:** Hartfett. **Anwendungsgebiete:** Suspension/ Zäpfchen: Zur kurzzeitigen symptomatischen Behandlung von leichten bis mäßig starken Schmerzen und Fieber. Die Verabreichung von Nureflex Zäpfchen für Kinder wird empfohlen, wenn eine orale Verabreichung nicht ratsam ist, z. B. im Fall von Erbrechen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Ibuprofen, andere NSAR oder einen der sonstigen Bestandteile, Bronchospasmus, Asthma, Rhinitis, Angioödem oder Urtikaria im Zusammenhang mit der Anwendung von Acetylsalicylsäure, Ibuprofen oder anderen NSAR in der Anamnese, ungeklärte Blutgerinnungsstörungen, zerebrovaskuläre oder andere aktive Blutungen, gastrointestinale Blutungen oder Perforation in der Anamnese im Zusammenhang mit einer vorherigen NSAR-Therapie, bestehende oder in der Vergangenheit wiederholt aufgetretene peptische Ulzera oder Hämorrhagien (mindestens 2 nachgewiesene unterschiedliche Episoden), schwere Nieren- oder Leberinsuffizienz, schwere Herzinsuffizienz (NYHA IV), schwere Dehydratation, letztes Trimenon der Schwangerschaft, sowie bei Nurofen 60 mg Zäpfchen: Kinder unter 6 kg (3 Monate), bei Nurofen 125 mg Zäpfchen: Kinder unter 12,5 kg (2 Jahre). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika, Propionsäure-Derivate. **ATC-Code:** M01AE01. **Inhaber der Zulassung:** Reckitt Benckiser Deutschland GmbH, Darwinstrasse 2-4, 69115 Heidelberg, Deutschland. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Nureflex: Rezept- und apothekenpflichtig. **Die Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.** Stand der Information: 07/2018 (Nureflex 20 mg/ml orale Suspension für Kinder), 07/2018 (Nureflex Junior Erdbeer/Orange 40 mg/ml Suspension zum Einnehmen), 07/2018 (Zäpfchen 60 mg/125 mg) **NURF071**

NUREFLEX



Bei Fieber und Schmerzen.

8.00 bis 12.00 Uhr

SOZIALPÄDIATRIE

Moderator: D. Weghuber, Salzburg

Soziogene Entwicklungsstörungen - ein ungelöstes Problem der pädiatrischen Grundversorgung
 U. Fegeler, Oranienburg

Frühkindlicher Stress und metabolisch-kardiovaskuläre Konsequenzen
 N. N.

Wohlstandsverwahrlosung
 W. Mazal, Wien

14.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

RHEUMATOLOGIE

Moderator: H.-I. Huppertz, Bremen

Das unklare Fieber
 T. Kallinich, Berlin

Sinnvolle Diagnostik bis zur Bildung
 D. Föll, Münster

Therapie
 F. Weller-Heinemann, Bremen

antibiophilus®

Breit gefächerte
probiotische
Wirksamkeit
bei Diarrhoen*

DAS BREITBAND
PROBIOTIKUM



AB IN S 2105
* unterschiedlicher Genese

probiotisches Arzneimittel
www.antibiophilus.at



GERMANIA
PHARMAZEUTIKA

Superheld

Praktische Dosierpumpe

MULTI vitD3 Baby

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 in hoher Löslichkeit

200 Pumpsprüher

200 µg Vitamin D3 (50.000 I.U.)

© Tomaschovi - stock.adobe.com, © Lütjohr - stock.adobe.com, 2022_08_MDB_L_Obergurgl_01

JEDEN TAG GEMEINSAM WACHSEN

VITAMIN D3 AB DEM 1. TAG
MIT PRAKTISCHER DOSIERPUMPE



Palmölfrei



Glutenfrei



Laktosefrei



BPA-frei



Vegetarisch

AUS DEM HAUSE GENERICON | APOTHEKENEXKLUSIV | www.multi.at

Ammer Richard Dr. Dr, Iserlohn

Barben Jürg, Univ.-Prof. Dr., St. Gallen

Buchner Matthias, Dr., Salzburg

Ehrt Oliver, Univ.-Prof. Dr., München

Fusch Christoph, Univ.-Prof. Dr., Nürnberg

Dalla-Pozza Robert, Univ.-Prof. Dr., München

Fegeler Ulrich, Dr., Oranienburg

Föll Dirk, Univ.-Prof. Dr., Münster

Fuchs Martin, Dr. Hall i. Tirol

Gassner Ingmar, Dr., Innsbruck

Högler Wolfgang, Univ.-Prof. Dr., Linz

Huppertz Hans-Iko, Univ.-Prof. Dr., Bremen

Kallinich Tilmann, PD Dr., Berlin

Kamper Adrian, Dr., Grieskirchen

Keindl Theresia, Dr., Salzburg

Lessel Davor, Univ.-Prof. Dr., Salzburg

Lütschg Jürg, Univ.-Prof. Dr., Basel

Mache Christoph, Univ.-Prof. Dr., Graz

Mazal Wolfgang, Univ.-Prof. Dr., Wien

Metzger Roman, Univ.-Prof. Dr., Salzburg

Mihatsch Walther, Univ.-Prof. Dr., Neu-Ulm



ZOLGENSMA ist eine IV Gentherapie als Einzeldosis, die auf die genetische Ursache von SMA¹ abzielt und folgendes gezeigt hat:*

- Beispielloses ereignisfreies Überleben¹⁻⁶
- Verbesserte Bulbusfunktion und Entwicklungsfähigkeit^{2-5,7}
- Schnelle und anhaltende Verbesserungen der motorischen Funktion¹⁻⁵
- Aufrechterhaltung und Erreichen neuer motorischer Meilensteine¹⁻⁵

ZOLGENSMA ist indiziert für die Behandlung von:¹

- Patienten mit 5q spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelicchen Mutation im *SMN1*-Gen und einer klinischen Diagnose von SMA Typ 1, oder
- Patienten mit 5q SMA mit einer biallelicchen Mutation im *SMN1*-Gen und bis zu 3 Kopien des *SMN2*-Gens



IV, intravenös; LTFU, long-term follow-up (Langzeit-Follow-up) SMA, Spinale Muskelatrophie; SMN, survival motor neuron

*Daten aus der Phase-1-Studie START, den Phase-3-Studien STRIVE-US und STRIVE-EU sowie der laufenden START-LTFU-Kohorte mit therapeutischer Dosierung (n=10), Stand: 11. Juni 2020. *Die Ergebnisse sind beispiellos im Vergleich zum natürlichen Verlauf der SMA.

1. Novartis Gene Therapies (2021). ZOLGENSMA (onasemnogene abeparvovec) Fachinformation. 2. Mendell JR, et al. *N Engl J Med*. 2017;377:1713–22. 3. Mendell JR, et al. *JAMA Neurology*. 2021. doi:10.1001/jamaneurol.2021.1272. 4. Day JW, et al. *Lancet*. 2021;20(4):284–93 5. Mercuri E, et al. Poster presented at the 7th EAN congress, June 19–22, 2021. 6. Finkel RS, et al. *Neurology*. 2014;83(9):810–7. 7. Al-Zaidy SA, et al. *Pediatr Pulmonol*. 2019;54:179–85.

FACHKURZINFORMATION

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: ZOLGENSMA 2 x 10¹³ Vektorgenome/ml Infusionslösung.

Allgemeine Beschreibung: Onasemnogen-Abepravovec ist ein Gentherapeutikum, das das humane Survival-Motoneuron- (SMN) Protein exprimiert. Es handelt sich um einen nicht replizierenden rekombinanten adeno-assoziierten Vektor auf der Basis des Virus-Serotyps 9 (AAV9), der die cDNA des humanen SMN-Gens unter der Kontrolle des Cytomegalievirus-Enhancers/Hühner-β-Aktin-Hybrid-Promotors enthält. Onasemnogen-Abepravovec wird durch DNS-Rekombinationstechnologie in menschlichen embryonalen Nierenzellen gebildet. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder ml enthält Onasemnogen-Abepravovec mit einer nominalen Konzentration von 2 x 10¹³ Vektorgenomen (vg). Die Durchstechflaschen enthalten ein extrahierbares Volumen von mindestens 5,5 ml bzw.

8,3 ml. Die Gesamtzahl der Durchstechflaschen und die Kombination der Füllvolumina in einer Fertigpackung werden in Abhängigkeit vom Körpergewicht an die Dosieranforderungen der einzelnen Patienten angepasst. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Dieses Arzneimittel enthält 0,2 mmol Natrium pro ml. Liste der sonstigen Bestandteile: Tromethamin, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Poloxamer 188, Salzsäure (zur pH-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: ZOLGENSMA ist indiziert zur Behandlung von: • Patienten mit 5q-assoziiertes spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelicchen Mutation im *SMN1*-Gen und einer klinisch diagnostizierten Typ-1-SMA, oder • Patienten mit 5q-assoziiertes SMA mit einer biallelicchen Mutation im *SMN1*-Gen und bis zu 3 Kopien des *SMN2*-Gens. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere Mittel gegen Störungen

des Muskel- und Skelettsystems, ATC-Code: M09AX09. Inhaber der Zulassung: Novartis Europharm Limited, Vista Building, Elm Park, Merriem Road, Dublin 4, Irland. Rezeptpflichtig/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand der Information: 09/2022



Erstellungsdatum: September 2022 | Jobnr.: AT-ZOL-22-0017

- Plecko Barbara**, Univ.-Prof. Dr., Graz
Posovszky Carsten, Univ.-Prof. Dr., Zürich
Prelog Martina, Univ.-Prof. Dr., Würzburg
Prüfer Friederike, Dr., Basel
Schaarschmidt Klaus, Univ.-Prof. Dr., Berlin-Buch
Schneider Anna-Maria, Dr., Salzburg
Scholl-Bürgi Sabine, PD Dr., Innsbruck
Simma Burkhard, Univ.-Prof. Dr., Feldkirch
Sperl Wolfgang, Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Topf Sabine, Dr., Dipl.-Ing., Hamburg
Trachsel Daniel, Univ.-Prof. Dr., Basel
Weghuber Daniel, Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Waibel Peter, Dr., St. Gallen
Weber Lutz T., Univ.-Prof. Dr., Köln
Weller-Heinemann F., Dr., Bremen-Mitte
Wellmann Sven, Univ.-Prof. Dr., Regensburg
Winzer Eva, Dr., Wien
Wirth Stefan, Univ.-Prof. Dr., Wuppertal
Wirth Barben Gabriela, Dr., St. Gallen



AUF GEHT'S!

Mit Evrysdi® ▼ neue Chancen ergreifen

Einfache,
orale
Einnahme
zu Hause!

> 4.500

Patient:innen⁹
weltweit
mit Evrysdi®
behandelt!¹

Stand: Februar 2022



Evrysdi® ...

...bietet ein gutes Sicherheitsprofil in einer breiten heterogenen Patientenpopulation.¹⁻⁵

...führt nachweislich zu dauerhaften Verbesserungen der motorischen Funktionen.^{6,7}

...gewährleistet durch die tägliche Verabreichung zu Hause eine konstante SMN-Protein-Expression im gesamten ZNS und in peripheren Geweben.^{1-4,8}

...bewahrt und verbessert die Lebensqualität und Unabhängigkeit im Alltag¹⁻⁷

HINWEISE FÜR DIE TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER



ANMELDUNG:

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage www.kinder-obergurgl.at an. Sollte die Teilnehmerzahl aufgrund von COVID-Bestimmungen beschränkt sein, erfolgt die Vormerkung zur Teilnahme nach der Reihenfolge der Anmeldung.

ANREISE:

Die Anreise nach Obergurgl kann auf der gut ausgebauten Straße mit eigenem PKW, mit Linienbus oder Taxi ab der Schnellzugstation Ötztal-Bahnhof erfolgen. Auch von Innsbruck aus ist die Anreise direkt möglich, wodurch sich für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Ostösterreich durch Benützung der Städtesschnellzüge besonders gute Verkehrsverbindungen ergeben.

Hinweise über Linienbusverbindungen erhalten Sie unter der Telefonnummer:

+43 (0)5254 3550

Hinweise über Taxireservierungen erhalten Sie unter der Telefonnummer:

+43 (0)5256 22900

Obergurgl ist das höchstgelegene österreichische Kirchdorf. Durch ausgedehnte Lawinenverbauungen ist die Zufahrt fast immer möglich und die Straße muss nur in extremen Situationen zeitweise gesperrt werden.

TAGUNGSORT:

Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events im Zentrum des Ortes
Den Tagungsteilnehmerinnen und Teilnehmern kann eine Nachricht unter:

Tel. +43 (0)57200 100, Fax. +43 (0)57200 101, Email: obergurgl@oetztal.com
übermittelt werden.

DIE ZUKUNFT IN MEDIZIN UND GESUNDHEIT GESTALTEN



HINWEISE FÜR DIE TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER



TEILNAHMEGEBÜHREN:

Teilnahmegebühr	Euro 700,00
Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde	Euro 650,00
Nichtmitglieder in Ausbildung	Euro 650,00
Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde in Ausbildung	Euro 600,00

Bei Einzahlung nach dem 30.11.2023 wird ein Zuschlag in Höhe von **Euro 50,00** eingehoben!

BANKKONTO:

IBAN: AT403400087404411609

BIC: RZOOAT2L

Hypo Salzburg

Lautend auf: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Bitte beachten (vor allem bei Einzahlungen aus dem Ausland): Sämtliche Bankgebühren zu Lasten der Einzahlerin oder des Einzahlers!

ANMELDUNG:

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage www.kinder-obergurgl.at an. Sollte die Teilnehmerzahl aufgrund von COVID-Bestimmungen beschränkt sein, erfolgt die Anmeldung zur Teilnahme nach der Reihenfolge der Anmeldung.



Mit allen Sinnen genießen

Individuell der Stil, charmant das Ambiente, wohlige die Atmosphäre und liebevoll der Service – so erwartet die „bergwelt“ seine Gäste direkt an der Skipiste auf 2.000 Metern Höhe. Der ideale Ort, um zu entspannen und zur Ruhe zu kommen.

Ganz egal, ob in den gemütlichen Zimmern und Suiten, im Luxus Spa oder am Kaminfeuer in der Elchbar – immer mit dem Blick auf das beeindruckende Ötztaler Alpenpanorama. Nach dieser wohltuenden Auszeit darf man sich darauf freuen, den Tag mit kulinarischen Köstlichkeiten und ausgewählten Weinen in einem der vier Restaurants ausklingen zu lassen. Auf seine besondere Art begeistert und überrascht das Hotel Bergwelt immer wieder aufs Neue mit seiner ganz persönlichen Note. Dafür steht die Herzlichkeit der Gastgeberfamilie Falkner mit ihrem „bergwelteam“.

Hotel Bergwelt
Kressbrunnweg 9 | A 6456 Obergurgl / Tirol
Tel. +43 5256 6274 | Fax +43 5256 6383 72
office@hotelbergwelt.com | www.hotelbergwelt.com

TAGUNGSSEKRETARIAT

Tagungssekretariat: Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events



ÖFFNUNGSZEITEN:	Samstag, 21.01.2023	17.00 – 18.00 Uhr
	Sonntag, 22.01.2023	16.00 – 19.00 Uhr
	Montag, 23.01. –	08.00 – 11.00 Uhr
	Freitag, 27.01.2023	16.00 – 18.00 Uhr

Die Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde insgesamt mit 48 Fortbildungs-punkten approbiert. Die Zertifizierungspunkte für die Deutschen und Schweizer Kollegen werden von den Deutschen Ärztekammern und der Schweizer Gesellschaft für Pädiatrie vergeben.

ACHTUNG: Richten Sie bitte **Anfragen bezüglich des Fortbildungskurses** an das **Sekretariat der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde**
Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg, Österreich
T +43 (0)57255 26101, F +43 (0)57255 26399 Email: kinder-obergurgl@salk.at

Zimmerreservierungen richten Sie bitte an: Ötztal Tourismus,
Information Obergurgl-Hochgurgl, Hauptstraße 108, 6456 Obergurgl, Österreich
T +43 (0)57200 100, F +43 (0)57200 101.
Email: obergurgl@oetztal.com; | www.obergurgl.com; | www.oetztal.com

Erreichbarkeit während der Tagung: **T +43 (0)664 4723275**

TECHNIK:
ZUPmedia Dienstleistungs OG | Mauermannstraße 8/2, 5023 Salzburg, Österreich
Email: office@zup-media.at | T +43 (0)664 5167536

Besuchen Sie unsere Homepage: www.kinder-obergurgl.at



IHRE URLAUBSHOTLINE DIREKT ZU UNS +43 / (0)5256 / 600

Hotel Alpina Deluxe • Familie Platzer • Kressbrunnweg 12 • 6456 Oberurgl • Ötztal • Tirol • Austria
office@hotelalpina.com • www.hotelalpina.com



WICHTIGE INFORMATION:



Die oberste Prämisse ist der Schutz unserer aller Gesundheit und aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen Covid-19 Präventionsmaßnahmen um. Die Durchführung der Veranstaltung unterliegt den jeweiligen zum Veranstaltungszeitraum geltenden Covid-19 Regelungen.

Es ist für jeden Organisator einer so großen Fortbildungsveranstaltung, wie des Pädiatrischen Fortbildungskurses Oberurgl, nach wie vor praktisch ein Ding der Unmöglichkeit, im Vorfeld verbindlich planen zu können, welche Bestimmungen in ein paar Monaten gelten werden.

Falls aufgrund von unvorhersehbaren Ereignissen die Teilnehmerzahl auf unter 180 beschränkt werden müsste, werden wir den 55. Pädiatrischen Fortbildungskurs absagen.

ABSAGE DER TAGUNG

Sollte die Tagung aufgrund von Ereignissen, die außerhalb des Einflussbereichs des Veranstalters liegen oder aufgrund von Ereignissen, die nicht auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit des Veranstalters zurückzuführen sind, nicht durchgeführt oder verschoben werden, kann der Veranstalter von den Teilnehmer*innen nicht für entstandene Schäden, Kosten oder Verluste, wie z.B. Reise-, Transport- oder Übernachtungskosten, Kosten für entgangene Aufträge, Vermögensschäden etc. haftbar gemacht werden.

Covid-19 Sicherheitsvorkehrungen

Ihre Sicherheit ist uns ein wichtiges Anliegen. In enger Abstimmung mit den Tiroler Behörden und dem Veranstaltungszentrum Gurgl Carat wird ein Covid-19 Sicherheits- und Hygienekonzept erarbeitet und eingereicht. Alle dann gültigen Maßnahmen werden hier berücksichtigt und auch vor Ort von einem ausgebildeten Covid-19 Beauftragten laufend geprüft.

Halten Sie sich eigenverantwortlich an die Verhaltenshinweise vor Ort und folgen Sie stets den Anweisungen des Veranstalterteams. Alle diese Maßnahmen tragen zum Ermöglichen der Veranstaltung bei.

Bitte informieren Sie sich über unsere Web-Site über den aktuellen Stand der Covid-Sicherheitsvorkehrungen.

Wir danken für Ihre Kooperation im Vorfeld und freuen uns, Sie beim Kongress begrüßen zu dürfen.



Hidrasec® 30 mg Granulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen. Zusammensetzung: Ein Beutel enthält 30 mg Racecadotril. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: ein Beutel enthält 2,9 g Saccharose. Hilfsstoffe:

Saccharose, hochdisperses wasserfreies Siliciumdioxid, Polyacrylat-Dispersion 30%, Aprikosenaroma. Anwendungsgebiete: Ergänzende symptomatische Behandlung der akuten Diarrhoe bei Säuglingen (älter als 3 Monate) und Kindern, gemeinsam mit oraler Rehydratation und üblichen unterstützenden Maßnahmen, wenn diese Maßnahmen allein nicht ausreichen, den klinischen Zustand zu kontrollieren, und wenn die Behandlung der Grunderkrankung nicht möglich ist.

Wenn die Behandlung der Grunderkrankung möglich ist, kann Racecadotril als Begleitmedikation angewendet werden. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. Da Hidrasec® 30 mg

Saccharose enthält, ist es kontraindiziert bei Patienten mit hereditärer Fructoseintoleranz, Glucose-Galactose-Malabsorption oder Saccharase-Isomaltase-Mangel. ATC-Code: A07XA04. Abgabe: Rezept- und apothekenpflichtig. Packungsgrößen: Packungen mit 20 Beutel. Kassenstatus: No Box. Zulassungsinhaber: Bioprojet Europe Ltd. 101 Furry Park road, Killester, Dublin 5, Irland. Stand der Information: Dezember 2019. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

GESELLSCHAFTLICHES PROGRAMM



Sonntag, 22.01.2023 17.00 Uhr	Begrüßung Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events
18.00 Uhr	Festvortrag Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events
Dienstag, 24.01.2023	Abendessen auf der Nederhütte (vorbehaltlich gültiger Covid-Sicherheitsbestimmungen) Bezahlung direkt vor Ort im Kongressbüro im Gurgl Carat
Freitag, 27.01.2023 unmittelbar nach den Vormittagsvorträgen	Quiz Fragen zu den Themenschwerpunkten der Woche mit Preisverleihung am Abschiedsabend
Freitag, 27.01.2023	Preisverleihung und Abschied Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress und Events

Fachinformation

Bezeichnung: Antibiohilus - Hartkapseln, Antibiohilus – Pulver zum Einnehmen;

Zusammensetzung: 1 Kapsel zu 250mg bzw. 1 Beutel zu 1,5g enthält lebensfähige Keime von Lactobacillus casei rhamnosus (LCR 35) mit einer Keimzahl von $\geq 2 \times 10^8$ bzw. $\geq 1,5 \times 10^8$ zum Ende der Laufzeit.

Sonstige Bestandteile: Hartkapseln: Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, LCR 35 Nährmedium, Maltodextrin, Natriumthiosulfat, Natriumglutamat, Magnesiumstearat; Gelatine, Titandioxid E-171; Pulver zum Einnehmen: Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, LCR 35 Nährmedium, Maltodextrin.

Anwendungsgebiete: Behandlung von Durchfällen unterschiedlicher Genese, insbesondere auch von Antibiotika- oder Strahlentherapie-bedingten Durchfällen. Antibiohilus wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen, Kindern, Kleinkindern, Säuglingen, Neugeborenen und Frühgeborenen ab einem Geburtsgewicht von 1000 g.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Die Informationen bez. Warnhinweisen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Abgabe: Rezeptfrei, apothekenpflichtig.

ATC-Klasse: A07FA01

Zulassungsinhaber: Germania Pharmazeutika GesmbH, Schuselkagasse 8, 1150 Wien



Österreichs
Nummer 1*



Unsere
Fortschrittlichste



Inspiriert von 50 Jahren Muttermilchforschung bietet Aptamil hochwertige Säuglingsmilchen und Services an, die auf die individuellen Bedürfnisse von Eltern und Babys abgestimmt sind:

- Österreichs Nummer 1* zur Unterstützung kleiner Immunsysteme über die Darm-Mikrobiota^{1,2}
- Unsere fortschrittlichste Rezeptur – auch ergänzend zum Stillen
- Unsere Bio-Milch, die mehr kann³
- Unser Expertenteam, das immer für Sie da ist



Unsere
Bio-Milch



Unser **APTA CLUB
EXPERTENTEAM** –
immer für Sie da!

Experten-Kontakt

- ✉ service@aptaclub.at
- ☎ 0800 - 808 002
(gebührenfrei,
Mo – Fr 9 – 12h
& 13 – 15h)

Zum Austausch
über Themen zur
Ernährung von
Säuglingen und zu
unseren Produkt- &
Servicelösungen.



Jetzt scannen für mehr
Informationen oder
unter [nutricia-med.at](https://www.nutricia-med.at)
mehr erfahren!



Wichtige Hinweise: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten, Hebammen oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

¹Martin R, et al. 2010. *Beneficial Microbes* 1 (4): 367–382 (Review Article). ²Tims S, et al. 2018. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 66 (Suppl. 2): 884–5. ³Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard von Bio-Anfangsnahrung.

*A.C. Nielsen, Market Track, Anfangsmilch, Umsatz, Österreich, LH+DFH inkl. H/L, KW 25 2021 - KW 24 2022