

PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2014 CONVENTION of ÖGKJ 2014



Pädiatrietage der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Paediatric Days of the Austrian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine

20. - 21. November/november 2014

**Palazzo Cavalli Franchetti
Venedig/Venice**

www.sanicademia.eu/info@sanicademia.eu

Grußworte

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Es ist uns eine besondere Freude, Sie zu den **3. Pädiatrietagen der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde** vom 20. bis zum 21. November 2014 einzuladen.

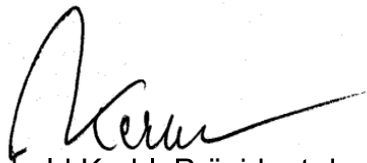
Die Sanicademia als Ausrichter hat einen grenzüberschreitenden Aus-, Fort- und Weiterbildungsauftrag für ihre Eigentümer - die Regionen Friaul-Julisch Venetien und Veneto sowie die Länder Kärnten und Slowenien. Um den Austausch innerhalb der Alpe-Adria-Region aber auch darüber hinaus voran zu treiben, veranstaltet die Sanicademia ihre Aus-, Fort- und Weiterbildungen abwechselnd an den Standorten ihrer Eigentümer.

Aus diesem Grund finden die Pädiatrietage der ÖGKJ heuer wieder in internationalem Rahmen in Venedig statt. Als Tagungsort haben wir den Palazzo Cavalli Franchetti - als ehemaligen Sitz des Büros für internationale Beziehungen der Region Veneto und Sitz der Sanicademia - im Herzen Venedigs direkt an der Accademia-Brücke gewählt. Venedig ist für TeilnehmerInnen aus der gesamten EU mit öffentlichen Verkehrsmitteln schnell und direkt erreichbar.

Wir konnten hervorragende ReferentInnen gewinnen und freuen uns auf einen gemeinsamen intensiven Erfahrungsaustausch. Insbesondere die Themenschwerpunkte **Immunologie, Neuropädiatrie, Sozialpädiatrie, Psychosomatik, Kinder- und Jugendpsychiatrie** werden im Rahmen der Tagung ins Zentrum gerückt.

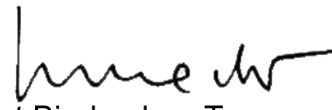
Auf der Kongress-Homepage können Sie sich über die laufenden Aktualisierungen des Programmes informieren. Sie erhalten dort sämtliche Informationen über nahe Hotels, Ihre Anreise, die Anmeldung u.v.m.

Wir freuen uns auf den wissenschaftlichen Gedankenaustausch wie auf viele private Gespräche.



Reinhold Kerbl, Präsident der ÖGKJ

Mit kollegialen Grüßen



Robert Birnbacher, Tagungspräsident

Words of welcome

Dear colleagues,

It is our great pleasure to invite you to the [3rd Paediatric Days of the Austrian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine \(ÖGKJ\)](#) from 20 until 21 November 2014.

The organiser, Sanicademia, has a cross-border assignment in education, including continued and further education, to fulfil for its owners – namely the regions of Friuli-Venezia Giulia and Veneto, the province of Carinthia and Slovenia. In order to promote exchange of ideas within the Alps-Adriatic region as well as further afield, Sanicademia rotates its training courses among its owners' locations.

For this reason, the ÖGKJ Paediatric Days are once again taking place in an international environment in Venice. We chose the Palazzo Cavalli-Franchetti as the venue – the former headquarters of the International Relations Office of the Veneto region and Sanicademia headquarters – in the heart of Venice, directly on the Accademia Bridge. Venice is quickly and directly accessible by public transport for participants from all over the EU.

We have been able to secure outstanding speakers and look forward to an intensive exchange. The focus of the conference will be on the subjects of [Immunology](#), [Paediatric Neurology](#), [Social Paediatrics](#), [Psychosomatics](#), [Child and Adolescent Psychiatry](#).

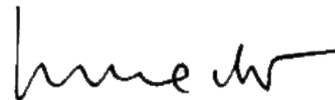
On the conference website you will find information and updates concerning the programme. You will also find all information about nearby hotels, travel information, registration and much more.

We look forward to the scientific discourse and many personal exchanges.

With best regards from your colleagues



Reinhold Kerbl, ÖGKJ President



Robert Birnbacher, conference president

Programm/Programme 20.11.2014

08:00 - 08:45	REGISTRIERUNG REGISTRATION
08:45 - 09:00	ERÖFFNUNG OPENING <i>Robert Birnbacher (Villach, AT)</i>
09:00 - 12:00	Hirnforschung, Neuropädiatrie Brain Research, Pediatric Neurology Moderation: <i>Robert Birnbacher (Villach, AT)</i> <i>Wolfgang Sperl (Salzburg, AT)</i>
09:00 - 10:00	Gene, Emotionen, Sozialverhalten: menschliche Grundmotivationen aus neurobiologischer Sicht Genes, emotions, social behaviour: human base motivations from a neurobiological point of view <i>Joachim Bauer (Freiburg, DE)</i>
10:00 - 10:45	Dopamin: zwischen Aufmerksamkeit und Belohnung Dopamine: between attention and reward <i>Philippe Tobler (Zürich, CH)</i>
10:45 - 11:15	PAUSE BREAK
11:15 - 12:00	Kognitive und emotionale Beeinträchtigungen bei ADHD und Kokainkonsum: interaktive Effekte einer unheiligen Allianz Cognitive and emotional impairments with ADHD and cocaine use: interactive effects of an unholy alliance <i>Boris Quednow (Zürich, CH)</i>
12:00 - 14:00	BRUNCH BRUNCH

125
Jahre
mit dem Herzen dabei



Programm/Programme 20.11.2014

14:00 - 17:15	Psychosomatik, Kinder- und Jugendpsychiatrie Psychosomatics, Child and Adolescent Psychiatry Moderation: <i>Adrian Kamper (Wels-Grieskirchen, AT)</i> <i>Peter Scheer (Graz, AT)</i>
14:00 - 15:00	Fehldiagnose ADHD - die Folgen Misdiagnosis ADHD – the consequences <i>Adrian Kamper (Wels-Grieskirchen, AT)</i>
15:00 - 16:00	Welche Krankheit ist der “Spunk“? - Annäherung an ein paar Dinge zwischen Symptom und Symbol What illness is “spunk“? – Approaching a few things between symptoms and symbol <i>Paulus Hochgatterer (Tulln, AT)</i>
16:00 - 16:30	PAUSE BREAK
16:30 - 17:15	Was machen wir Kinder- und Jugendärzte mit den Erkenntnissen der Neurobiologie? Conclusions of neurobiology for pediatricians? <i>Peter Scheer (Graz, AT)</i>



Programm/Programme 21.11.2014

09:00 - 12:00	Neuropädiatrie Pediatric Neurology Moderation: <i>Günther Bernert (Wien, AT)</i> <i>Edda Haberlandt (Innsbruck, AT)</i>
09:00 - 10:00	Komorbide Störungen bei Epilepsie Co-morbid conditions in epilepsy <i>Martha Feucht (Wien, AT)</i>
10:00 - 11:00	Diagnostik, Klinik und Therapie der kindlichen Hemiparese: State of the Art Diagnostics, clinical history and therapy of hemiparesis in children: the state of the art <i>Günther Bernert (Wien, AT)</i>
11:00 - 11:30	PAUSE BREAK
11:30 - 12:30	Neuroplastizität nach früh erworbener Hirnschädigung Neuroplasticity after early acquired brain damage <i>Martin Staudt (Vogtareuth, DE)</i>
12:30 - 14:00	LUNCHSYMPOSIUM der Firma Milupa GmbH Österreich „Häufige gastrointestinal Symptome im Säuglingsalter“ LUNCH SYMPOSIUM by the company Milupa Austria Ltd. „Rife gastrointestinal symptoms in infancy“ <i>Almuthe Christine Hauer (Graz, AT)</i> <i>Tobias G. Wenzl (Aachen, DE)</i>

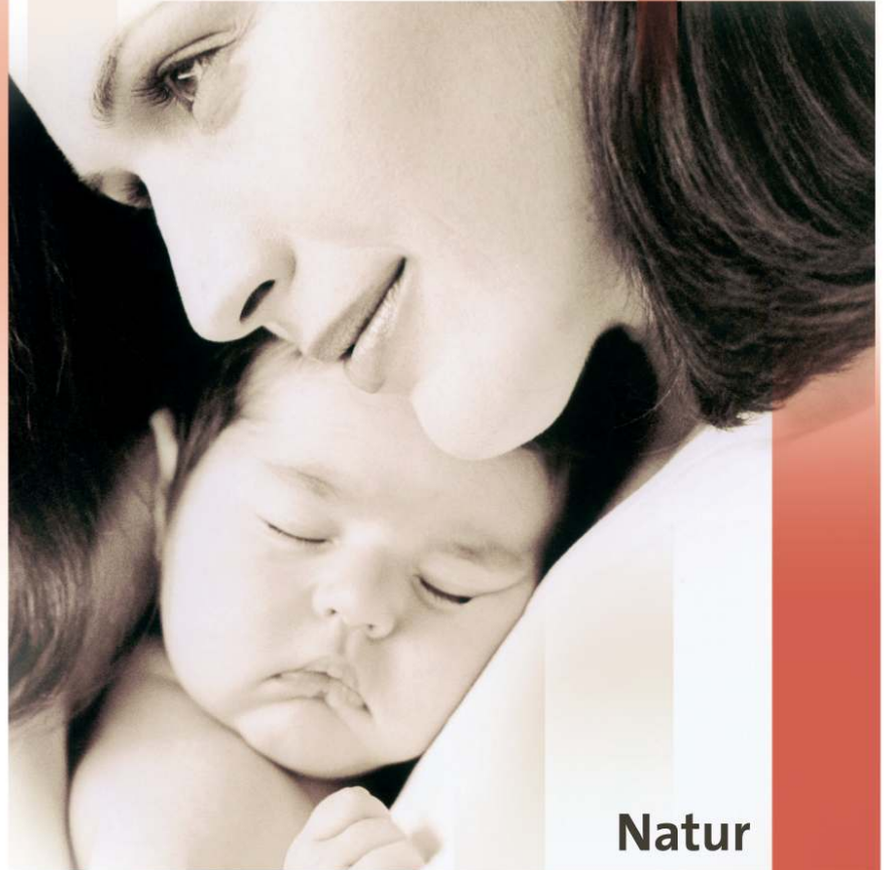
Baxter

Programm/Programme 21.11.2014

14:00 - 17:10	Immunologie Immunology Moderation: <i>Reinhold Kerbl (Leoben, AT)</i> <i>Elisabeth Förster-Waldl (Wien, AT)</i>
14:00 - 14:40	Fetale Programmierung immunologischer Erkrankungen im Kindesalter Fetal programming of immunological diseases in childhood <i>Petra Arck (Hamburg, DE)</i>
14:40 - 15:20	Inflammation bei Immunschwäche (immunologischer Störungen) - therapeutische Optionen und prophylaktische Maßnahmen Inflammation with immunodeficiency (immunological disorders) - therapeutic options and prophylactic measures <i>Elisabeth Förster-Waldl (Wien, AT)</i>
15:20 - 15:50	PAUSE BREAK
15:50 - 16:30	Immunglobulintherapie bei primären und sekundären Immundefekten Immunoglobulin therapy in primary and secondary immune deficiencies <i>Markus Seidel (Graz, AT)</i>
16:30 - 17:10	Differentialdiagnose inflammatorischer-demyelinisierender Erkrankungen des ZNS im Kindesalter Differential diagnosis of inflammatory demyelinating diseases of the central nervous system in childhood <i>Kevin Rostasy (Innsbruck, AT)</i>

octapharma

For the safe and optimal use of human proteins



**Natur
weitergeben**

Zusammensetzung: 1 ml Intratect® enthält 50 mg Plasmaproteine vom Menschen, davon mind. 96 % IgG (57,2 % IgG1, 37,2 % IgG2, 3,1 % IgG3, 3,0 % IgG4). Höchstgehalt an IgA: 2 mg/ml. Hilfsstoffe: Glycin, Wasser zur Injektion. **Anwendungsgebiete:** Substitutionstherapie bei primären Immunmangelsyndromen, sekundärer Hypogammaglobulinämie und rezidivierenden bakteriellen Infektionen bei CLL und multiplem Myelom, Kinder mit angeborenem AIDS und rezidivierenden Infektionen. Immunmodulation bei ITP bei Kindern oder Erwachsenen mit einem hohen Blutungsrisiko oder vor chirurgischen Eingriffen zur Korrektur der Thrombozytenzahl, Guillain-Barré-Syndrom und Kawasaki-Syndrom. Allogene Knochenmarktransplantation. **Art der Anwendung, Dosierung:** Intratect® wird intravenös verabreicht. Dosierung und Intervalle der Infusionen richten sich nach der Indikation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen jegliche Bestandteile des Präparates. Überempfindlichkeit gegen homologe Immunglobuline, insbesondere in den sehr seltenen Fällen von IgA-Mangel, wenn der Patient Antikörper gegen IgA aufweist. **Spezielle Hinweise:** Bestimmte schwere unerwünschte Nebenwirkungen können im Zusammenhang mit der Infusionsgeschwindigkeit stehen. Es ist die in der Gebrauchsinformation beschriebene Infusionsgeschwindigkeit zu beachten. Die Patienten müssen während der gesamten Dauer der Infusion kontrolliert und auf Symptome unerwünschter Wirkungen beobachtet werden. Bestimmte unerwünschte Nebenwirkungen können bei einer hohen Infusionsgeschwindigkeit häufiger auftreten, bei Patienten mit Hypo- oder Agammaglobulinämie mit oder ohne IgA-Mangel, bei Patienten, die zum ersten Mal Immunglobulin vom Menschen erhalten oder, in seltenen Fällen, bei einem Wechsel des Immunglobulin-Präparates oder nach einer längeren Behandlungspause. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich können Schüttelfrost, Kopfschmerzen, Fieber, Übelkeit und Erbrechen, allergische Reaktionen, niedriger Blutdruck, Gelenkschmerzen und leichte Rückenschmerzen. Selten: plötzlicher Blutdruckabfall, vorübergehende Hautreaktionen, Anstieg des Serumkreatinin-Spiegels, akutes Nierenversagen, thromboembolische Komplikationen. In Einzelfällen: anaphylaktischer Schock, reversible aseptische Meningitis, reversible hämolytische Anämie/Hämolyse. **Wechselwirkungen:** Die Gabe von Immunglobulin kann für eine Dauer von mindestens 6 Wochen und bis zu 3 Monaten die Wirksamkeit von attenuierten Lebendimpfstoffen wie Masern-, Röteln-, Mumps- und Windpockenimpfstoffen beeinträchtigen. Nach der Gabe dieses Präparates ist vor der Impfung mit attenuierten Lebendimpfstoffen eine Wartezeit von 3 Monaten einzuhalten. Bei Masernimpfung kann diese Beeinträchtigung bis zu einem Jahr fortbestehen. Daher sollte bei Patienten, die Masernimpfstoff erhalten, der Antikörperstatus überprüft werden. **Handelsformen:** Gebrauchsfertige Lösung zur intravenösen Infusion in Durchstichflaschen aus Glas zu 20 ml (1,0 g), 50 ml (2,5 g), 100 ml (5,0 g) und 200 ml (10,0 g).

Weitere Informationen

Veranstaltungsort: Palazzo Cavalli Franchetti (Sala del Portego)
Ponte dell'Accademia
San Marco 2847
30124 Venedig (I)

Kongresssprachen: Die offiziellen Kongresssprachen sind Deutsch und Englisch. Alle Vorträge werden simultan übersetzt.

Fortbildungspunkte: Bei der U.E.M.S. werden die internationalen Diplomfortbildungspunkte beantragt. Die jeweilige Punkteanzahl wird auf der Tagungshomepage veröffentlicht. Die Diplomfortbildungspunkte werden von den jeweiligen nationalen Ärztekammern anerkannt.

Hotels: Hotелеmpfehlungen finden Sie auf der offiziellen Tagungshomepage. Die Hotelbuchung kann aus organisatorischen Gründen nicht über das Kongressbüro erfolgen.

Anmeldung: Die Anmeldung zum Kongress und dem Rahmenprogramm kann über www.sanicademia.eu erfolgen. Eine kostenlose Stornierung ist bis 31.07.2014 möglich. Ab dem 01.08.2014 erlaubt sich der Veranstalter 50% des Tagungsbeitrages einzubehalten. Bei einer Nichtteilnahme ohne schriftliche Abmeldung ist der gesamte Beitrag zu entrichten.

Registrierung: 20. November 2014 ab 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli Franchetti

Rahmenprogramm: 19. November 2014 ab 19:00 Come Together



Further information

- Venue:** Palazzo Cavalli Franchetti (Sala del Portego)
Ponte dell'Accademia
San Marco 2847
30124 Venice (I)
- Conference languages:** The official conference languages are German and English. All lectures will be translated simultaneously.
- Further training credits:** International diploma further training credits are applied for at the U.E.M.S. The respective number of credits will be published on the conference website. The diploma further training credits are recognised by the respective national medical associations.
- Hotels:** Hotel recommendations can be found on the official conference website. For organisational reasons, hotel bookings cannot be made through the conference office.
- Registration:** Registrations for the conference and the fringe event can be made at www.sanicademia.eu. Free-of-charge cancellation is possible until 31.07.2014. From 01.08.2014 the organiser will retain 50% of the conference fee. If a participant fails to attend without written cancellation, then the full amount will be charged.
- Morning registration:** 20 November 2014 from 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli Franchetti
- Fringe event:** 19 November 2014 from 19:00 Get-together event



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**

Weitere Informationen/Further information

Kosten für Konferenzteilnahme (20. und 21. November 2014)
Costs for conference participation (20 and 21 November 2014)

Berufsgruppe Professional group	Frühbucherpreis bis 31.07. Early bird price until 31.07.	Preis ab 01.08. Price from 01.08.
Ärzte/Psychologen/Pensionisten doctors/psychologists/retirees	€ 240,00 (inkl. MwSt.)	€ 280,00 (inkl. MwSt.)
Studenten/nicht akad. Berufe students/non-academic professions	€ 160,00 (inkl. MwSt.)	€ 200,00 (inkl. MwSt.)

Kosten für Tageskarte (20. oder 21. November 2014)
Costs for day ticket (20 or 21 November 2014)

Berufsgruppe	Preis
Ärzte/Psychologen/Pensionisten doctors/psychologists/retirees	€ 170,00 (inkl. MwSt.)
Studenten/nicht akad. Berufe students/non-academic professions	€ 110,00 (inkl. MwSt.)

Wissenschaftlicher Gedankenaustausch für registrierte Personen
Scientific change of ideas for registered persons

Come-Together-Event in der Galleria D'Arte Contini Srl
Get-together event at the Gallery D'Arte Contini Srl € 25,00 (inkl. MwSt.)



Endocrine Care



Ambient Experience

Eine gesunde
Atmosphäre
für Personal
und Patienten

Zu einer umfassenden Versorgung des Patienten gehören nicht nur klinische Kompetenz und Technik. Die Atmosphäre wirkt tief in das Innenleben einer Klinik hinein. Ambient Experience von Philips schafft für den Patienten eine angenehme und ruhige Klinikatmosphäre, in der das Personal motiviert und effizient arbeitet. Verwandeln Sie Ihre Klinik zu einer ganz neuen Erfahrung für Patienten und Personal. Wir helfen Ihnen dabei. www.philips.com/ambientexperience

innovation  you

PHILIPS

Weitere Informationen/Further information

Come-Together in der Galerie D'Arte Contini Srl Get-together in the Gallery D'Arte Contini Srl

Datum/Day: 19.11.2014
Uhrzeit/Time: ab/from 19:00
Ort/Location: Galleria D'Arte Contini Srl
1. Calle del Spezier
2. Calle Larga 22 Marzo
Preis/Price: € 25,00

Das Come-Together dient dem intensiven Gedankenaustausch zwischen Kolleginnen und Kollegen und ist nicht als kulturelles Rahmenprogramm gestaltet. Die Unkosten werden vom Veranstalter an die Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiterverrechnet.

The get-together event is intended for the intensive exchange of ideas between colleagues and is not arranged as a cultural fringe programme. Expenses will be charged to participants by the organiser.

Sponsoren/Sponsors

Sponsoren/Sponsors

1	Baxter	13	Philips Austria GmbH
2	Biotest Austria GmbH	14	Stallergenes
3	Connect Medizintechnik	15	UCB Pharma GmbH

4	Dräger
5	Ipsen Pharma GmbH
6	Linde Gas
7	Medice Arzneimittel GmbH
8	MEDIS GmbH
9	Milupa GmbH Österreich
10	Nestlé Österreich GmbH
11	Octapharma Handelsges.m.b.H
12	Pfizer Corporation Austria GmbH

Aussteller/Exhibitors

1	Baxter
2	Biotest Austria GmbH
3	Ipsen Pharma GmbH
4	MEDIS GmbH
5	Pfizer Corporation Austria GmbH
6	Stallergenes

LIVOPAN®.

Schnell schmerzfrei. Einfach. Sicher. Wirksam.

LIVOPAN® ist ein gebrauchsfertiges medizinisches Gasgemisch, bestehend aus 50% Distickstoffmonoxid und 50% Sauerstoff, für all jene medizinischen Anwendungen bei denen eine Analgosedierung mit rascher An- und Abflutung erwünscht ist.

LIVOPAN® bietet eine Reihe von Vorteilen:

- Rascher Wirkungseintritt
- Gute analgetische Wirkung bei eher geringer anästhetischer Wirkung
- Gute Steuerbarkeit durch schnelles An- und Abfluten gerade auch bei Selbstapplikation
- Für Kinder und Erwachsene gleichermaßen geeignet
- Keine Atemdepression
- Keine relevante Kreislaufdepression
- Keine Beeinträchtigung der Uterusmuskulatur und des Fötus, daher auch bei Geburten sicher einsetzbar.

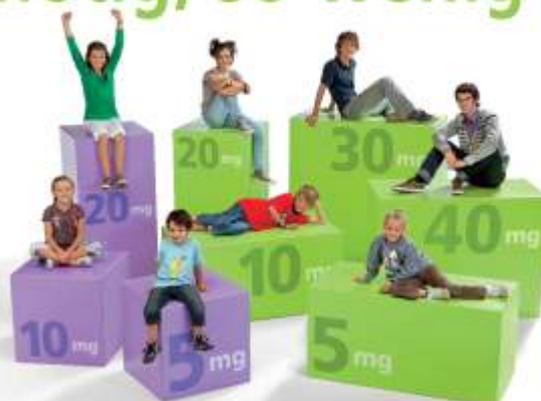
Weitere Informationen finden Sie unter:
www.linde-healthcare.at



Linde Gas GmbH

Linde Healthcare, Modecenterstraße 17, Objekt 1 / 3. OG, 1110 Wien
Telefon +43.50.4273-2200, Fax +43.50.4273-2260, www.linde-healthcare.at

Bausteine für eine optimale **ADHS**-Therapie. So viel wie nötig, so wenig wie möglich!



- ✓ **breiteste Palette an Wirkstärken**
- ✓ **NEU:**
Weiterbehandlung im Erwachsenenalter
- ✓ **NEU:**
Wirkstärken 50mg und 60mg erhältlich

Medikinet Tabletten

Medikinet *retard*

Hartkapseln mit veränderter Wirkstofffreisetzung

Wirkstoff: Methylphenidatdihydrochlorid

Bezeichnung des Arzneimittels: Medikinet® 5/10/20 mg Tabletten **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Eine Tablette enthält Methylphenidatdihydrochlorid 5/10/20 mg (entsprechend 4,32/8,65/17,30 mg Methylphenidat) **Liste der sonstigen Bestandteile:** Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat, Lactose-Monohydrat [42,28/40,85/38,48 mg], Maisstärke, voneinander, mikrokristalline Cellulose, Magnesiumstearat. **Anwendungsgebiete:** Medikinet® ist im Rahmen einer therapeutischen Gesamtstrategie zur Behandlung von Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitäts-Störungen (ADHS) bei Kindern ab einem Alter von 6 Jahren indiziert, wenn sich andere therapeutische Maßnahmen allein als unzureichend erwiesen haben. Die Behandlung muss unter Aufsicht eines Facharztes mit Erfahrung in der Behandlung von Verhaltensstörungen bei Kindern durchgeführt werden. Die Diagnose sollte anhand der DSM-IV Kriterien oder der Richtlinien in ICD-10 gestellt werden und auf einer vollständigen Anamnese und Untersuchung des Patienten basieren. Die Diagnose darf sich nicht allein auf das Vorhandensein eines oder mehrerer Symptome stützen. Eine Befundung mit Medikinet® ist nicht bei allen Kindern mit ADHS indiziert und der Entscheidung zur Anwendung dieses Arzneimittels muss eine sehr sorgfältige Einschätzung der Schwere und Dauer der Symptome des Kindes in Bezug auf sein Alter vorausgehen. **Gegenanzeigen:** Bekannte Überempfindlichkeit gegen Methylphenidat oder einen der sonstigen Bestandteile, Glaukom, Phäochromozytom, Behandlung mit MAO-Hemmstoffen, Hyperthyreose oder Thyreotoxikose, schwere Depressionen, Anorexia nervosa/anorektische Störung, Suizidneigung, psychische Symptome, schwere affektive Störungen, Manie, Schizophrenie, psychotische/Borderline-Persönlichkeitsstörungen, schwere und episodische (Typ II) bipolare affektive Störungen, vorbestehende Herz-Kreislaufkrankungen einschließlich schwerer Hypertonie, Herzrhythmusstörungen, arterieller Verschlusskrankheit, Angina pectoris, hämodynamisch signifikanter angeborener Herzfehler, Kardiomyopathien, Myokardinfarkt, potenziell lebensbedrohliche Arrhythmien, Kanaloopathien, zerebrovaskuläre Erkrankungen, wie z.B. zerebrale Aneurysmen, Gefäßabnormalitäten einschließlich Schlaganfall. **Pharmakodynamische Gruppe:** Psychostimulanzien. **ATC-Code:** N06BA04 **Warnhinweis:** Enthält Lactose-Monohydrat **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Suchtgift, Abgabe nur auf Suchtgiftrezept, apothekenpflichtig. **Inhaber der Zulassung:** MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, Kuhweg 37, D-58638 Besteln **Weitere Informationen betreffend Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte den veröffentlichten Fachinformationen.** Stand der Information: April 2011

Bezeichnung der Arzneimittel: Medikinet® retard 5/10/20/30/40/50/60 mg Hartkapseln mit veränderter Wirkstofffreisetzung. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält Methylphenidatdihydrochlorid 5/10/20/30/40/50/60 mg (entsprechend 4,32/8,65/17,30/25,95/34,60/43,25/51,90 mg Methylphenidat) **Liste der sonstigen Bestandteile:** Kapselhülle: Zucker-Stärke Pellets: Isomaltose, Maisstärke, Methoxyalkyl-Cellulose, Magnesiumstearat, Indigocarmin-Aluminium-Lack (E 132), Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid (E 171), Natriumdiodecylsulfat, gereinigtes Wasser. Zusätzlich in der Kapselhülle von Medikinet® 10 mg, 20 mg, Erythrosin (E 127), Patentblau V (E 131). Zusätzlich in der Kapselhülle von Medikinet® retard 30, 40, 50, 60 mg: Erythrosin (E 127), Eisenoxid schwarz (E 172), Indigocarmin (E 132) **Anwendungsgebiete:** Medikinet® retard ist im Rahmen einer therapeutischen Gesamtstrategie zur Behandlung von Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitäts-Störungen (ADHS) bei Kindern ab einem Alter von 6 Jahren indiziert, wenn sich andere therapeutische Maßnahmen allein als unzureichend erwiesen haben. Die Behandlung muss unter Aufsicht eines Facharztes mit Erfahrung in der Behandlung von Verhaltensstörungen bei Kindern durchgeführt werden. Die Diagnose sollte anhand der DSM-IV Kriterien oder der Richtlinien in ICD-10 gestellt werden und auf einer vollständigen Anamnese und Untersuchung des Patienten basieren. Die Diagnose darf sich nicht allein auf das Vorhandensein eines oder mehrerer Symptome stützen. Eine Befundung mit Medikinet® retard ist nicht bei allen Kindern mit ADHS indiziert und der Entscheidung zur Anwendung dieses Arzneimittels muss eine sehr sorgfältige Einschätzung der Schwere und Dauer der Symptome des Kindes in Bezug auf sein Alter vorausgehen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Methylphenidat oder einen der sonstigen Bestandteile, Glaukom, Phäochromozytom, Behandlung mit MAO-Hemmstoffen, Hyperthyreose oder Thyreotoxikose, schwere Depressionen, Anorexia nervosa/anorektische Störung, Suizidneigung, psychische Symptome, schwere affektive Störungen, Manie, Schizophrenie, psychotische/Borderline-Persönlichkeitsstörungen, schwere und episodische (Typ II) bipolare affektive Störungen, vorbestehende Herz-Kreislaufkrankungen einschließlich schwerer Hypertonie, Herzrhythmusstörungen, arterieller Verschlusskrankheit, Angina pectoris, hämodynamisch signifikanter angeborener Herzfehler, Kardiomyopathien, Myokardinfarkt, potenziell lebensbedrohliche Arrhythmien, Kanaloopathien, zerebrovaskuläre Erkrankungen, wie z.B. zerebrale Aneurysmen, Gefäßabnormalitäten einschließlich Schlaganfall, bekannte ausgeprägte Anazidität des Magens und pH-Wert über 5,5, bei H₂-Rezeptorantagonisten- oder Antacidatherapie. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Psychostimulanzien. **ATC-Code:** N06BA04 **Warnhinweis:** Enthält Saccharose. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Suchtgift, Abgabe nur auf Suchtgiftrezept, apothekenpflichtig. **Inhaber der Zulassung:** MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, Kuhweg 37, D-58638 Besteln **Weitere Informationen betreffend Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte den veröffentlichten Fachinformationen.** Stand der Information: Dezember 2013

Lokaler Ansprechpartner: MEDICE Arzneimittel GmbH, Römerstrasse 14, 5400 Hallen, Österreich: eine Tochter der MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, www.medice.at



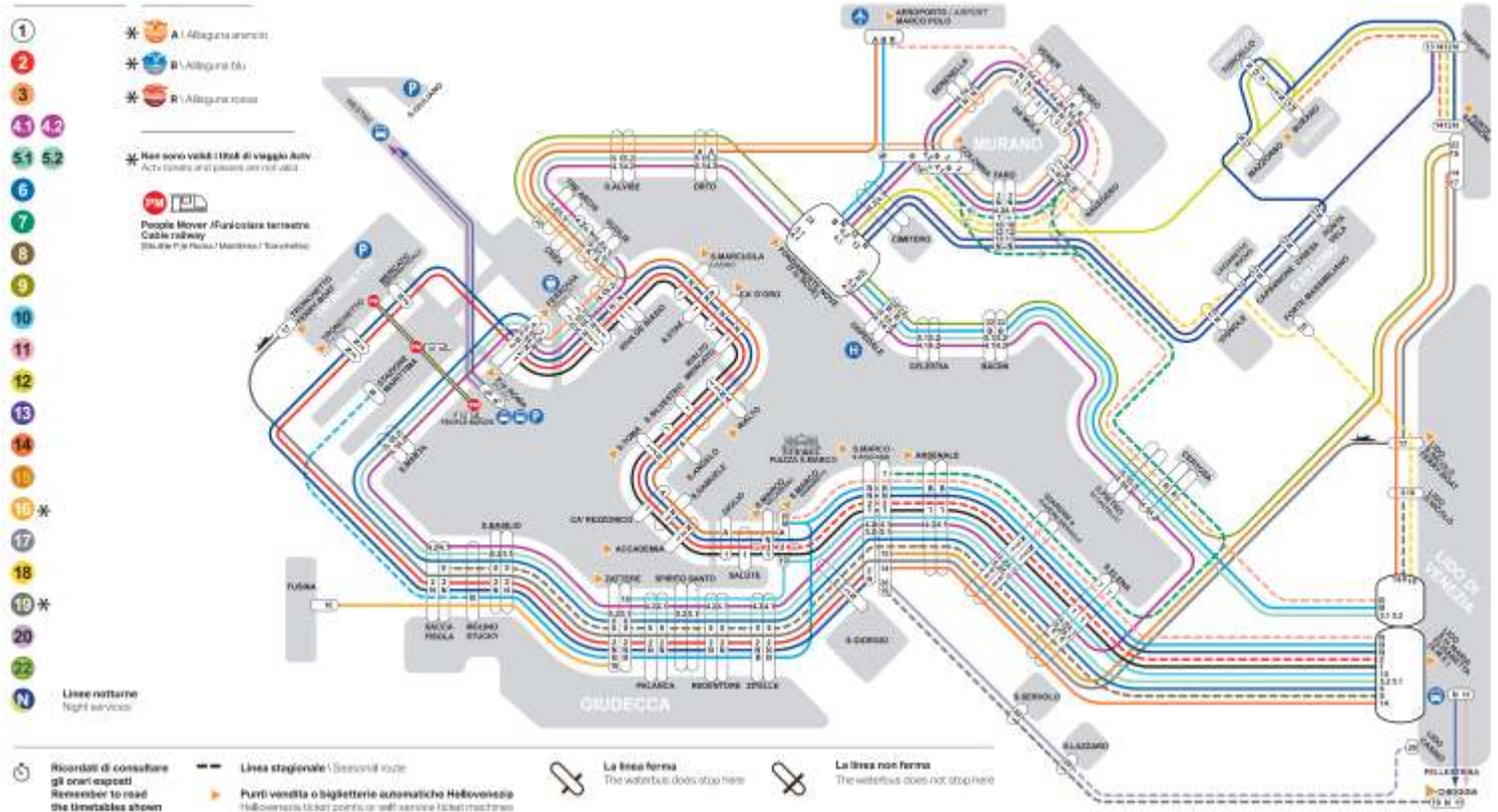
Lageplan/Map



1st Galleria D'Arte Contini Srl
Calle del Spezier

2nd Galleria D'Arte Contini Srl
Calle Larga 22 Marzo

Palazzo Cavalli Franchetti
Sala del Portego
Ponte dell'Accademia
San Marco 2847
30124 Venezia (I)



Kontakt/Contact

Veranstalter/ Organiser:

Die Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde veranstaltet durch das LKH Villach und die Sanicademia - Internationale Fortbildungsakademie für Gesundheitsberufe EWIV in Kooperation mit der italienischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde diesen Kongress.

The Austrian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine is organising this conference through the Villach Regional Hospital and Sanicademia – International Training Academy for Health Professionals EEIG in cooperation with the Italian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine.

Tagungspräsident/ Conference president:

Department of pediatrics and
adolescent medicine Villach

Robert Birnbacher

Nikolaigasse 43
9500 Villach, Austria
T: +43(0)4242/208-2356
E-Mail: robert.birnbacher@kabeg.at

Tagungssekretariat/ Conference office:

Sanicademia - Internationale Fortbildungsakademie
für Gesundheitsberufe EWIV
Sanicademia - International Training Academy for Health
Professionals EEIG

Kathrin Brugger Christina Rosenstein

Nikolaigasse 43
9500 Villach, Austria
T: +43(0)4242/208-3977
E-Mail: kathrin.brugger@sanicademia.eu



Uns geht's beiden gut

Novalac PRE enthält außer den Inhaltsstoffen, die für das Wachstum und die Entwicklung des Kindes benötigt werden, auch:

- Präbiotika – Galaktooligosaccharide (GOS)
- Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren LC-PUFA (DHA, ARA)
- Nukleotide



NEU
IN ÖSTERREICH

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Novalac-Milchnahrungen dürfen nur auf Empfehlung von Experten auf dem Gebiet der Medizin, Pharmazie, Ernährung bzw. anderer Experten, die Mutter und Kind betreuen, verwendet werden.

UP Medi-Europa SA

www.novalac.at

MEDIS

milupa

Aptamil HA Weniger Allergien durch doppelten Schutz

Aptamil HA mit Pronutra™

Nur Aptamil HA Säuglingsnahrungen bieten neben dem Eiweißhydrolysat zur Allergenreduktion zusätzlich Pronutra™ – eine einzigartige Mischung ausgewählter Zutaten:

- Patentierte GOS/FOS (scGOS/lcFOS 9:1)
- LCPs (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren)

Die Wirksamkeit unserer patentierten Prebiotika konnte in einer Vielzahl klinischer Studien nachgewiesen werden.^[1-8]



Eine Information für wissenschaftliche Fachkreise
Milupa GmbH • Halleiner Landesstraße 264 • 5412 Puch/Hallein

Aptamil – vertrauen Sie der Nr. 1 in Österreich.*

* AC Nielsen Marktanteil Wert, Kategorie Milchnahrungen, 2013

www.milupa4med.at • www.aptaclub.at

[1] Moro G et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2002, [2] Knol J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2005, [3] Moro G et al. Poster Presentation ESPGHAN 2011, [4] Bruzzese E et al. Clinical Nutr 2009, [5] Arslanoglu S et al. J Nutr 2007, [6] van Hoffen E et al. Allergy 2008, [7] Moro G et al. Arch Dis Child 2006, [8] Arslanoglu S et al. J Nutr 2008.