

4).workshop

brobramm

06. und 07. Mai 2022

im OÖNachrichten FORUM Promenade 25, 4020 Linz









Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Der 41. Workshop LUNGE-UMWELT-Arbeitsmedizin findet am Freitag o6. Mai und Samstag o7. Mai 2022 im OÖ Nachrichten FORUM (Promenade 25) in Linz statt.

Die Programmgestaltung erfolgt in bewährter Zusammenarbeit mit der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin.

Schwerpunktthemen:

Asbestfasern und Pleuramesotheliom - Endlich was Neues?

In diesem Jahr möchten wir uns neuen Entwicklungen des Themas Asbestfasern und Pleuramesotheliom widmen und neben der Gutachtentechnik die neuen onkologischen und thoraxchirurgischen Therapieansätze beleuchten.

COVID-19 und weitere pneumologisch relevante Viren:

Nachdem COVID-19 als BK 38 anerkannt wird, werden Gutachten, die aktuellen Entwicklungen und die Rehabilitation von Long-COVID-Erkrankten immer mehr Einzug in die Arbeitswelt der Arbeitsmediziner und Pneumologen halten.

Pneumokokkenimpfung:

Die Pneumokokkenimpfung wird für drei Gruppen empfohlen. Welche Indikationen dafür sprechen und welche Wechselwirkungen auftreten können wird auch anhand von Fallbeispielen besprochen.

Erkrankungen durch Schweißarbeiten/Arbeitsplatzmessungen:

Vorangestellt steht auch hier wieder ein Gutachten, welches in weiterer Folge durch Vorträge zu messtechnischen Herausforderungen ergänzt wird. Die Tumorbildung durch Schweißarbeiten wird in einem weiteren Referat bearbeitet, welches durch die Darstellung der Isocyanate auf diversen Arbeitsplätzen mit Diagnostik und Therapieaspekten vervollständigt wird.

Asthma Bronchiale Update:

Die Gutachtentechnik und Diagnostik leitet diesen Block über das berufsbezogene Asthma ein. Weiter vertieft wird die Thematik mit Inhalativen Effekten bei Arbeitsplatzbedingter Exposition. Weiter diskutiert werden die fundamentalen Änderungen in der Diagnose und Therapie des Asthma bronchiale. Ein weiterer Fokus liegt insbesondere auf neuen Inhalationsstrategien und dem Einsatz von Biologika .

Freie Vorträge

Bei den beliebten freien Vorträgen freuen wir uns wieder auf ein weites Spektrum aus dem Themenbereich des Workshops. Auch Beiträge aus dem Bereich Tabakrestriktion werden zur Diskussion stehen.

Mit kollegialen Grüßen

Prim. Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Christopher LAMBERS

Kongressorganisation und Workshopleitung, AK Umwelt-, Arbeitsmedizin und Tabakrestriktion der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie

Präs. DDr. Karl HOCHGATTERER, MSc.

für die Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin



programm freitag

9:00 - 9:15

ERÖFFNUNG

Karl Hochgatterer / Christopher Lambers

9:15 - 10:45

ASBESTFASER WEITERHIN AKTUELL?

Vorsitz

Christopher Lambers / Karl Hochgatterer

Barbara Machan

Gutachten Mesotheliom

Michael Schumacher

Neue Therapieoptionen beim nicht operablen malignen Pleuramesotheliom

Mir Alireza Hoda

Therapie Asbestose und Mesotheliom aus thoraxchir. Sicht

10:45 - 11:15

Pause

11:15 - 12:45

COVID-19

Vorsitz

Franz Wimberger / Sabine Seyfriedsberger

Barbara Machan

Gutachten COVID-19 als Berufskrankheit

Peter Schellongowski

Aktuelle Entwicklungen bei SARS-CoV-2

Richard Crevenna / Timothy Hasenöhrl / Galateja Jordakieva / Mohammed Keilani Long-COVID — ausgewählte Beispiele für REHA und BGF

12:45 - 14:15

Mittagspause

14:15 - 15:30

BEISPIELE WEITERER PNEUMOLOGISCH RELEVANTER VIREN

Vorsitz

Christopher Lambers / Sylvia Hammer-Stelzmüller

Barbara Machan

Gutachten beruflich verursachte Infektion am Arbeitsplatz

Matthias Vossen

Virologie in der Praxis – beyond corona

tba

Fallbeispiel Pneumokokkeninfektion

tba

Pneumokokkenimpfung – Indikation und Wechselwirkung

15:30 - 16:00

Pause

16:00 - 17:15

PNEUMOKOKKENIMPFUNG & FREIE VORTRÄGE

Vorsitz

Christopher Lambers / Manfred Neuberger

Aleksandra Trochanowska

Feinstaub in Linzer Lokalen nach Inkrafttreten des Rauchverbots

Lara Kaiser

Auswirkungen des rauchfreien AKH

Sophie Meingassner

Moderne Aspekte der Nikotinentwöhnung unter Berücksichtigung der Telemedizin

ab 18:00

ABENDVERANSTALTUNG

programm samstag

9:00 - 10:30

ISOCYANATE / SCHWEISSEN

Vorsitz

Christian Felix Summereder / Roswitha Hosemann

Rolf Merget

Gutachten Schweißer

Andrea Ippavitz

Schweißrauchmessungen und Ihre Erfahrungen zu den entsprechenden Ergebnissen in Abhängigkeit des eingesetzten Schweißverfahrens

Simon Weidhaas

Siderofibrose der Lunge durch Schweißrauche – Vorschlag zum differentialdiagnostischen Vorgehen

Norbert Neuwirth

Quantifizierung der inhalativen Belastung durch Diisocyanate und verpflichtende Schulungen bei der Verwendung von Diisocyanaten zusätzlich zur Unterweisung

10:30 - 11:00

Pause

11:00 - 12:30

ASTHMA BRONCHIALE 2022 - UPDATE

Vorsitz

Josef Bolitschek / Roland Kratzer

Barbara Machan

Gutachten berufsbedingtes Asthma bronchiale

Vera van Kampen

Nutzen von Messungen des exhalierten Stickstoffmonoxids (FeNO) bei der Diagnose und Tertiärprävention von Berufsasthma

Christian Felix Summereder

Provokation – unspezifisch – spezifisch / FeNO

Christopher Lambers

GINA-Guidelines

12:30 - 13:00

ARBEITSFORUM

Karl Hochgatterer

Aktuelles aus der Arbeitsmedizin

13:00 - 13:15

Pause

13:15 - 13:30

Angela Zacharasiewicz

FeNO-Messung in der Praxis – Klinische Implikation

13:30 - 15:00

SPIROMETRIESEMINAR

Eine Reise durch das Lungenfunktionslabor mit Beispielen typischer Lungenfunktionsveränderungen bei Berufskrankheiten Klaus Weiglein

Wir erinnern uns gerne, wollen andere begeistern und Wissen teilen! Darum wird die Veranstaltung dokumentiert. Eine Teilnahme gilt für uns als Ihr Einverständnis zur Veröffentlichung von Bildern, Tonaufnahmen und Filmen zu redaktionellen und werblichen Zwecken.

autoren, uorsitzende

BOLTISCHEK	Josef	Dr.			
CREVENNA	Richard	Ao UnivProf. Dr., MMSc. MBA	Medizinische Universität Wien		
HAMMER- STELZMÜLLER	Sylvia	Dr.	Voestalpine		
HOCHGATTERER	Karl	DDr.	Arbeitsmedizinisches Zentrum Perg		
HODA	Mir Alireza	AssocProf. PrivDoz. Dr.	Medizinische Universität Wien		
HOSEMANN	Roswitha	Dr.	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt		
IPPAVITZ	Andreas	DI Dr.	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt		
KAISER	Lara	cand. med			
KRATZER	Roland	Dr.	Facharzt für Arbeitsmedizin		
LAMBERS	Christopher	Prim. AssozProf. PrivDoz. Dr.	Ordensklinikum Linz Elisabethinen		
MACHAN	Barbara	Dr.	Rehabilitationsklinik Tobelbad		
MEINGASSNER	Sophie	MMag.	Österreichische Gesundheitskasse St.Pölten Telefon RAUCHFREI		
MERGET	Rolf	Prof. Dr.	Universität Bochum		

NEUBERGER	Manfred	em.o. UnivProf. Dr.	of. Medizinische Universität Wien		
NEUWIRTH	Norbert	Mag.	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt		
SCHELLONGOWSKI	Peter	AssProf. PrivDoz. Dr.	Medizinische Universität Wien		
SCHUMACHER	Michael	OA Dr.	Ordensklinkum Linz Elisabethinen		
SEYFRIEDSBERGER	Sabine	Dr.	Arbeitsmedizinischer Dienst Linz		
SUMMEREDER	Christian Felix	Ass. Dr.	Ordensklinkum Linz Elisabethinen		
TROCHANOWSKA	Aleksandra	cand. Med			
VAN KAMPEN	Vera	Dr.	Universität Bochum		
VOSSEN	Matthias Gerhard	PrivDoz. Dr. med. univ.	Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien		
WEIDHAAS	Simon	Dr.	Universität Bochum		
WEIGLEIN	Klaus	Dr.	Kepler Universitätsklinikum Linz		
WIMBERGER	Franz	OA Dr.	Ordensklinikum Linz Elisabethinen		
ZACHARASIEWICZ	Angela	UnivProf. Dr.	Klinik Ottakring		

9

sponsoren









Ferdanand Menzl











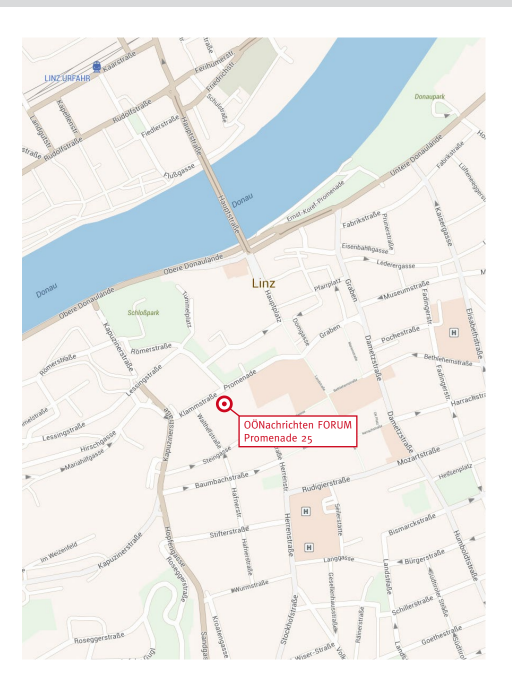












TAGUNGSORT

OÖ Nachrichten FORUM, Promenade 25, 4020 Linz Parkhäuser finden Sie in unmittelbarer Umgebung

TAGUNGSLEITUNG

Prim. Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers und DDr. Karl Hochgatterer MSc.

TAGUNGSSEKRETARIAT

forte - Maßschneiderei für Gesundheitswissen Eisenhandstraße 4-6, 4020 Linz Tel. 0732 / 7676 - 5792 Vanessa Scheiblehner: v.scheiblehner@forte.or.at



ANMELDUNG

unter https://www.reglist24.com/41 lungeumweltarbeitsmedizin

QUARTIERMÖGLICHKEITEN

Sie haben die Möglichkeit im Hotel Wolfinger (Hauptplatz 19, 4020 Linz) Zimmer zum Preis von EUR 89,- (EZ & Frühstück) bzw. EUR 99,- (DZ als EZ & Frühstück) jeweils exkl. Tourismusabgabe zu buchen. Die Buchung muss schriftlich unter dem Kennwort "41ter Workshop" an office@hotelwolfinger.at erfolgen.

Für Informationen steht Ihnen die **TOURIST INFORMATION** unter der Tel.Nr. +43 (0)732 / 7070 / 2009 täglich bis 17:00 zur Verfügung.

GEMEINSAMES ABENDESSEN AM FREITAG, 6.5.

(Anmeldung unbedingt erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) Informationen folgen bei der Registratur.

TAGUNGSGEBÜHR

Unkostenbeitrag EUR 60.-

Per Rechnung zu bezahlen an Elisabethinen Gesundheitsmanagement GmbH & Co KG, Hypo OÖ, IBAN: AT45 5400 0000 0495 5001

Um einen verspäteten Beginn des Kongresses zu vermeiden, ersuchen wir um zeitgerechtes Erscheinen. Die Registratur ist ab o8:00 Uhr möglich. Im Rahmen der Tagung findet wieder eine Ausstellung pharmazeutischer Präparate, medizinischer Instrumente und Apparate statt.

13



Die Initiative »Back to Business!« umfasst drei Luft-Bausteine, um wieder sicher in Büros zusammenzuarbeiten. Das schützt Beschäftigte, steigert die Leistung und stärkt den Teamspirit.

Baustein Lüftung:

Frischluft virensicher einbringen



mit Kappa **Wavebionix**® Virenfilter kappa-fs.com/wavebionix

Baustein Raumluft: Raumluft permanent reinigen



mit Kappa **Puron**® SC Raumluftfilter kappa-fs.com/puron

Baustein Luftanalyse: Luftqualität

in Echtzeit eruieren



mit Kappa Airic® Luft- und Aerosolmesssystem kappa-fs.com/airic

THE FÜTURE HAS ZERO EMISSIONS





ldentifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jede melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der veröffentlichten Fachinformation.

Kurzfassung der Fachinformation von Bretaris® Genuair®

Bezeichnung des Arzneimittels: Bretaris Genuair 322 Mikrogramm Pulver zur Inhalation Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede abgegebene Dosis (die über das Mundstück abgegebene Dosis) enthält 322 μg Aclidinium (als 375 μg Aclidiniumbromid). Dies entspricht einer abgemessenen Dosis von 343 μg Aclidinium (als 400 μg Aclidiniumbromid).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede abgemessene Dosis enthält ca. 12 mg Lactose (als Monohydrat).

Anwendungsgebiete: Bretaris Genuair wird als bronchodilatatorische Dauertherapie zur Befreiung von Symptomen bei Erwachsenen mit chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) angewendet.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen Aclidiniumbromid oder einen der sonstigen Bestandteile.

Pharmakotherapeutische Gruppe: Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen,

Anticholinergika; ATC-Code: R03BB05.

Inhaber der Zulassung: AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Schweden.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig.

Weitere Angaben zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Stand der Information: November 2019

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der veröffentlichten Fachinformation.

Kurzfassung der Fachinformation von Brimica® Genuair®

Bezeichnung des Arzneimittels: Brimica Genuair 340 Mikrogramm/12 Mikrogramm Pulver zur Inhalation

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede abgegebene Dosis (die über das Mundstück abgegebene Dosis) enthält 340 Mikrogramm Aclidinium (als 396 Mikrogramm Aclidiniumbromid) und 11,8 Mikrogramm Formoterolfumarat-Dihydrat (Ph.Eur.).

Dies entspricht einer abgemessenen Dosis von 343 Mikrogramm Aclidinium (als 400 Mikrogramm Aclidiniumbromid) und einer abgemessenen Dosis von 12 Mikrogramm Formoterolfumarat-Dihydrat (Ph.Eur.). Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede abgegebene Dosis enthält etwa 11 mg Lactose (als Monohydrat).

Anwendungsgebiete: Brimica Genuair ist indiziert als bronchodilatatorische Erhaltungstherapie zur Linderung von Symptomen bei Erwachsenen mit chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung (COPD). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile.

Pharmakotherapeutische Gruppe: Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen,

Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika, ATC-Code: R03AL05

Inhaber der Zulassung: AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Schweden

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig.

Weitere Angaben zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Stand der Information: August 2019

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der veröffentlichten Fachinformation.



Hygiene- und Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen für Ihren Besuch:

Die oberste Prämisse ist der Schutz unser 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.

Wir behalten uns als Veranstalter vor strengere Vorgaben als die erforderlichen Maßnahmen umzusetzen.

Bitte halten Sie bei der Registratur Ihren Lichtbildausweis, Ihren Impfnachweis oder Ihre Bescheinigung für Ihre Genesung nach einer Coviderkrankung oder Ihr aktuelles Covidtest-Ergebnis bereit.

Es gilt 3G + FFP2.

Wir bitten Sie, folgende Maßnahmen einzuhalten:

- Bitte planen Sie mehr Zeit für die organisatorische Abwicklung vor Ort ein.
- Kommen Sie NICHT zum Veranstaltungsort, wenn Sie sich krank fühlen oder Kontakt mit Personen mit Covid-19 Symptomen hatten.
- Bringen Sie Ihre eigene FFP2-Masken in ausreichender Menge mit. Das Tragen ist bei Eintritt und während der gesamten Veranstaltung verpflichtend.
- Halten Sie während des gesamten Besuchs möglichst Abstand zu anderen Personen im gesamten Veranstaltungsbereich.
- Beachten Sie gekennzeichnete Abstandsmarkierungen in allen Bereichen (z.B. vor der Registrierung).
- Nutzen Sie die Desinfektionsmöglichkeiten, fassen Sie sich nicht mit den Händen ins Gesicht und beachten Sie die Nies-/Hustenetikette.
- Ohne Angabe von Name, Telefon- bzw. Mobilnummer und E-Mailadresse ist keine Teilnahme möglich. Bei Auftreten eines Verdachtsfalles werden Ihre persönlichen Daten an die zuständige Behörde zur Kontaktpersonennachverfolgung weitergegeben.

All diese Maßnahmen ermöglichen das Stattfinden der Veranstaltung. Wir danken für Ihre Kooperation im Vorfeld und freuen uns, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Es gilt die 3G-Regel



Tragen Sie eine FFP2-Maske



Halten Sie Abstand



Waschen Sie gründlich Ihre Hände



Vermeiden Sie Händeschütteln und engen Kontakt



Niesen Sie in die Armbeuge oder in ein Taschentuch



Bleiben Sie zu Hause bei Fieber und/oder Husten