

## STARPTAUTISKI ZINĀTNISKA UN PRAKTISKA PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES KONFERENCE

**“BĒRNU VESELĪBAS DIENA 2023”**

MĒRĶAUDITORIJA:	pediatri, ģimenes ārsti un citas ārstniecības personas, visi interesenti
NORISES LAIKS:	<b>2023. gada 20. janvāris, plkst. 09:00 - 17:00</b>
TĀLĀKIZGLĪTĪBAS PUNKTI (TIP):	12 TIP
NORISES FORMĀTS:	<b>hibrīdkonference</b>
NORISES VIETA:	<b>RSU, Dzirciema iela 16, Rīga/ attālināti - ZOOM</b>
PROGRAMMAS VALODA:	latviešu valoda/ angļu valoda
DALĪBAS MAKSA:	<b>EUR 15,00</b>
PROGRAMMAS VADĪTĀJA:	<a href="#">prof. Ilze Grope</a> , RSU Rezydentūras studiju fakultātes dekāne; LPA valdes priekšsēdētāja
PROGRAMMĀ IESAISTĪTIE DOCĒTĀJI:	prof. I.Grope, asoc.prof. I.Tzotchev, prof. N.Kurjāne, prof. V.Urbonas, prof. M.Jeseņāks, prof. I.Dzīvīte-Krišāne, M.Brūveris, K.Anohina, Dr. Z.Pučuka, doc.L.Smane
PROGRAMMAS REALIZĒTĀJS:	Latvijas Pediātru asociācija sadarbībā ar Rīgas Stradiņa universitāti

**PIETEIKŠANĀS:** aizpildot elektroniskās pieteikšanās formu RSU mājaslapā: [www.rsu.lv](http://www.rsu.lv)

\* Pieteikumā norādītie personas dati tiks izmantoti šīs profesionālās pilnveides programmas administrēšanas, tajā skaitā, rēķina un apliecības sagatavošanas, mērķiem

**PROGRAMMA**

LAIKS	TĒMA	LEKTORS
09:00 - 09:05	Konferences atklāšana	<b>Prof. I.Grope</b> RSU Rezydentūras studiju fakultātes dekāne, LPA valdes priekšsēdētāja, <a href="#">Rīga, Latvija</a>
09:05 – 09:15	Ko mēs saprotam ar “Rekurentu respiratoru infekciju”.	<b>M.Brūveris</b> RSU students, <a href="#">Rīga, Latvija</a>
09:15 – 09:45	Evaluation of severity of clinical symptoms in children with acute attacks of respiratory disease in the emergency pediatric department – our experience.	<b>Asoc. prof. I.Tzotchev</b> N. I. Pirogov University Hospital, <a href="#">Sofija, Bulgārija</a>
09:45 – 10:15	Klīnisko simptomu smaguma novērtēšana bērniem ar akūtu respiratoru saslimšanu pediātriskajā neatliekamās palīdzības nodaļā – Latvijas pieredze.	<b>Dr. Z.Pučuka</b> RSU Pediātrijas katedras docētājs, Bērnu klīniskā universitātes slimnīca, <a href="#">Rīga, Latvija</a>
10:15 – 10:45	Respiratorās sistēmas infekcijas un biežākie imūnās sistēmas traucējumi klīniskajā praksē.	<b>Prof. N.Kurjāne</b> RSU Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra, <a href="#">Rīga, Latvija</a>
10:45 – 11:30	Prevention of AVRI, pros and cons of immunomodulatory treatment in children.	<b>Prof. M.Jeseņāks</b> Comenius University Bratislava <a href="#">Bratislavā, Slovākija</a>
11:30 – 12:00	About Defendyl – Imunoglukan and Isoprinosine – what we must know.	<b>Prof. M. Jeseņāks</b> Comenius University Bratislava, <a href="#">Bratislavā, Slovākija</a>

12:00 – 12:45	STARPBRĪDIS	
12:45 – 13:10	Rekurentās respiratorās infekcijas primārajā veselības aprūpē pirms COVID-19 perioda – retrospektīvā analīze.	<b>K.Anohina</b> RSU students, <u>Rīga, Latvija</u>
13:10 – 13:40	Rekurentās respiratorās infekcijas bērniem – literatūrā balstītās klīniskās rekomendācijas.	<b>Doc. L.Smane</b> RSU Pediatrijas katedra, LPA valde, <u>Rīga, Latvija</u>
13:40 – 14:10	Bieža slimošana un D vitamīns.	<b>Prof. I.Dzīvīte-Krišāne</b> RSU Pediatrijas katedra, <u>Rīga, Latvija</u>
14:10 – 14:55	Probiotics and frequently ill kid.	<b>Prof. V.Urbonas</b> Vilnius University, <u>Vilna, Lietuva</u>
14:55-16:55	<p>Jaunie ārsti – pētījumi un klīniskie gadījumi:</p> <p>1) Chronic recurrent abdominal pain caused by a mesenteric cyst in a 9 years old female patient: a rare Case Report.</p> <p>2) Dynamics of pediatric infections at the emergency department before and during the covid-19 pandemic</p> <p>3) Dzemdību indukcijas ietekme uz laikus dzimušā jaundzimušā veselību</p> <p>4) Evaluation of clinical course of acute covid – 19 infection in paediatric population</p> <p>5) Factors determining parents' decisions to attend the emergency department of children's clinical hospital</p> <p>5) Infectious diseases as an inductor of new onset type I diabetes during covid-19 pandemic: a case control study and a literature review.</p> <p>7) Initial presentation of multisystem inflammatory syndrome in paediatric patients in latvia</p> <p>8) Severe bilateral pneumoniae treated with tocilizumab in paediatric patient with an acute covid-19 infection: case report</p> <p>9) Stethoscopes as potential bacterial infection transmission tools in pediatric hospital</p>	<p>Kate Anohina Evija Laizāne Karīna Maļina Krista Bērze-Bērziņa Evija Laizāne Una Silvija Garleja Elza Anna Bārzdiņa Luīza Matusēviča Anna Paula Laizāne</p>
		<b>Tēžu iesniegšana uz e-pastu:</b> <b>CHD2023RSU@gmail.com līdz š.g. 14.janvārim</b>