

Interstitial Lung Diseases (ILDs)

ILDs of known association	Granulomatous ILDs	Idiopathic interstitial pneumonias (IIPs)	Miscellaneous ILDs
A. Connective tissue diseases Rheumatoid Arthritis (RA) Systemic Sclerosis (SS) Dermatomyositis (DM) Sjogrens Syndrome (SSy) Systemic Lupus Erythematoses (SLE) Mixed Connective Tissue Disease (MCTD)	Sarcoidosis, Hypersensitivity pneumonitis	Major IIPs Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) Non-specific interstitial pneumonia (NSIP) Cryptogenic organising pneumonia (COP) Respiratory bronchiolitis ILD Desquamative interstitial pneumonia (DIP) Acute interstitial pneumonia	Lymphangiomyomatosis (LAM) Pulmonary Langerhans cell histiocytosis (Histiocytosis X) Post COVID pulmonary fibrosis
B. Drugs (e.g. nitrofurantoin)		Rare IIPs Lymphocytic interstitial pneumonia Idiopathic pleuro-parenchymal fibroelastosis	
C. Occupational exposures		Unclassifiable	

Interstitial Lung Diseases (ILDs)

ILDs of known association	Granulomatous ILDs	Idiopathic interstitial pneumonias (IIPs)	Miscellaneous ILDs	
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">A. Connective tissue diseases</div> <ul style="list-style-type: none"> Rheumatoid Arthritis (RA) Systemic Sclerosis (SS) Dermatomyositis (DM) Sjogrens Syndrome (SSy) Systemic Lupus Erythematoses (SLE) Mixed Connective Tissue Disease (MCTD) 	<p>Sarcoidosis, Hypersensitivity pneumonitis</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">Major IIPs</div> <ul style="list-style-type: none"> Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) Non-specific interstitial pneumonia (NSIP) Cryptogenic organising pneumonia (COP) Respiratory bronchiolitis ILD Desquamative interstitial pneumonia (DIP) Acute interstitial pneumonia 	<ul style="list-style-type: none"> Lymphangiomyomatosis (LAM) Pulmonary Langerhans cell histiocytosis (Histiocytosis X) 	
<p>B. Drugs (e.g. nitrofurantoin)</p>		<p>Rare IIPs</p> <ul style="list-style-type: none"> Lymphocytic interstitial pneumonia Idiopathic pleuro-parenchymal fibroelastosis 		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">Post COVID pulmonary fibrosis</div>
<p>C. Occupational exposures</p>		<p>Unclassifiable</p>		

Interstitial Lung Diseases (ILDs)

ILDs of known association	Granulomatous ILDs	Idiopathic interstitial pneumonias (IIPs)	Miscellaneous ILDs
<p>A. Connective tissue diseases Rheumatoid Arthritis (RA) 2-10% Systemic Sclerosis (SS) 40-70% Dermatomyositis (DM) 20-43% Sjogrens Syndrome (SSy) 10-15% Systemic Lupus Eryhematodes (SLE) 2,6% Mixed Connective Tissue Disease (MCTD) 27-78%</p> <p>B. Drugs (e.g. nitrofurantoin)</p> <p>C. Occupational exposures</p>	<p>Sarcoidosis, Hypersensitivity pneumonitis</p>	<p>Major IIPs Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) - 14-28% Non-specific interstitial pneumonia - (NSIP) - 14-36% Cryptogenic organising pneumonia - (COP) – 5% Respiratory bronchiolitis ILD – (RB-ILD) 0,07% population Desquamative interstitial pneumonia (DIP) - unknown prevalnce Acute interstitial pneumonia (AIP) – 4 %</p> <hr/> <p>Rare IIPs Lymphocytic interstitial pneumonia Idiopathic pleuro-parenchymal fibroelastosis</p> <hr/> <p>Unclassifiable</p>	<p>Lymphangioleiomyomatosis (LAM)</p> <p>Pulmonary Langerhans cell histiocytosis (Histiocytosis X)</p> <p>Post COVID pulmonary fibrosis</p>

ZNANSTVENI ODBOR

akademkinja Vida Demarin prim. dr. sc. Ružica Jurakić Tončić
prof.dr.sc. Danijel Crnković prof.dr.sc. Slavica Kvolik
prof.dr.sc. Asja Stipić Marković prof.dr.sc. Liborija Lugović Mihić
im. dr. sc. Neven Miculinić prof.dr.sc. Alemka Markotić
prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak

ORGANIZACIJSKI ODBOR

prof.dr.sc. Asja Stipić Marković
prof.dr.sc. Slavica Dodig
doc.dr.sc. Marinko Artuković
dr.sc. Iva Topalušić
dr.med. Petra Zlatar

Prijava za sudjelovanje:

dr.med. Petra Zlatar
zlatarpetra@gmail.com

prof.dr.sc. Asja Stipić Marković
asjastipic90@gmail.com

Sudjelovanje na simpoziju će se vrednovati
prema pravilniku Hrvatske liječničke
komore.



**Glazba kao add-on terapija u
respiratornim,
kožnim i psihičkim poremećajima te
perioperativnom zbrinjavanju**

Simpozij

ZAGREB, 13. prosinac, 2024.
Dvorana ŠNZ „A.Štampar“, 14:00

12.30–14.00 Registracija sudionika

Radno predsjedništvo: Prof.dr.sc.Asja Stipić Marković i prim.dr.sc. Neven Miculinić

14.00–14.15 Prof.dr.sc. Suzana Mladinov

Novo smjernice za tretman KOPB-a i uspjeh implementacije u kliničkoj praksi

14.15–14.25 Doc.dr.sc.mag.physioth. Snježana Benko

Telerehabilitacija i plućna funkcija

14.25–14.35 Doc.dr.sc. Marinko Artuković

Protokoli kliničkih ispitivanja SINFONIA i COPD MELODY u plućnoj telemedicinskoj rehabilitaciji

14.35–14.50 Doc.dr.sc. Marina Lampalo

Teška astma: biološka terapija, respiracijska rehabilitacija i doprinos intervencije pjevanjem

14.50–15.00 Dr.sc. Iva Topalušić

Respiracijska rehabilitacija s dodatkom pjevanja u razvoju pluća kod kronične astme dječje dobi

15.00–15.15 Prof. dr. sc. Livije Kalogjera i doc.dr.sc. Ana Penezić

Patološke promjene u sinusima i mogućnosti poboljšanja rezonancije glasa kod pjevanja

15.15–15.30 Dva takta pauze za okrijepu

Radno predsjedništvo: Akademkinja Vida Demarin, prof.dr.sc. Danijel Crnković

15.30–15.50 Akademkinja Vida Demarin

Utjecaj glazbe na mozak

15.50–16.15 Prof.dr.sc. Danijel Crnković

Patofiziološki mehanizmi muzikoterapije

16.15–16.30 Prof.dr.sc. Petrana Brečić

Depresija, oblici liječenja i mogućnosti muzikoterapije

PROGRAM SIMPOZIJA

16.30–16.45 Prof.dr.sc. Alemka Markotić

Majstori kraljevske glazbe – krunasti virus i druge pošasti

16.45–17.00 "Five o'clock tea"

17.00– 17.30 SPONZORIRANO PREDAVANJE BERLIN CHEMIE MENARINI

Prof.dr.sc. Gordana Pavliša

6 godina iskustva s MEPOLIZUMABOM u Hrvatskoj

Radno predsjedništvo: Prof.dr.sc.Slavica Kvolik, dr.med. Petra Zlatar i mag. psych. Iva Dimitrijević

17.30–17.45 Prof.dr.sc.Slavica Kvolik

Glazba za vrijeme opće anestezije i oporavka nakon operativnog zahvata

17.45–18.00 Mag. psych. Iva Dimitrijević

Učinak glazbe na sniženje osjetljivosti na bol

Radno predsjedništvo: Prof.dr.sc. Liborija Lugović Mihić i doc.dr.sc. Marinko Artuković

18.00.–18.15 Prim.dr.sc. Ružica Jurakić Tončić

Atopijski dermatitis – smjernice i potreba za novim pristupima

18.15.–18.30 Prof.dr.sc. Liborija Lugović Mihić

Psihoneuroimunologija, neurogena komponenta atopijskog dermatitisa i mogućnosti modulacije muzikoterapijom

18.30–18.45 Prof.dr.sc.Asja Stipić Marković

Sublingvalna imunoterapija u alergijskom rinitisu – rješenje za bolji performans glazbenika

18.45 Zadnji takt – koktel poruka

ZAVRŠETAK SKUPA U 19 SATI

