

Konferencja naukowo-szkoleniowa



JACHRANKA 2023

O chorobach płuc praktycznie

22-24 września 2023, Hotel Windsor

Patronat:



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PROGRAM

wersja z dnia 07.07.2022

Program może ulec zmianie.

Piątek, 22 września 2023

15:30 -18:00	OSTRE STANY W PNEUMONOLOGII I ALERGOLOGII	
15:30-15:45	Odma opłucnej	E. M. Grabczak
15:45-16:00	Białe płuco	J. Klimiuk
16:00-16:15	Krwotok z płuc	R. Krenke
16:15-16:30	Wstrząs septyczny	M. Zawadka
16:30-16:45	Anafilaksja	M. Dąbrowska
16:45-17:00	Ostra kwasica oddechowa	A. Kania
17:00-17:15	Ostre zatrucie tlenkiem węgla	T. Przybyłowski
17:15-18:00	PODSUMOWANIE Ostre stany w praktyce. Quiz – analiza przypadków klinicznych, najczęstsze błędy w postępowaniu.	
18:00-18:30	PRZERWA	
18:30-19:20	OTWARCIE KONFERENCJI	R. Krenke, K. Przybyłowska
18:30-18:45	Przyznanie tytułu Honorowego Członka Stowarzyszenia Zdrowe Płuca: Prof. dr hab. n. med. W. Droszcz, Prof. dr hab. n. med. R. Chazan	
18:45-19:20	Partnerstwo w procesie szkolenia podyplomowego lekarzy - prezentacje sponsorów	
19:20-19:40	WYSTĄPIENIE WICEPREZYDENTA EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY (ERS)	ERS
19:40-20:10	WYKŁAD INAUGURACYJNY	M. Moniuszko
20:10	KOLACJA	

Sobota, 23 września 2023		
08:30-10:40	NOWOTWORY PŁUCA cz. I Skrining, diagnostyka i możliwości terapii raka płuca AD 2023	
08:30-08:35	Perspektywy i uwarunkowania poprawy skuteczności diagnostyki i leczenia raka płuca	R. Krenke
08:35-08:55	Skrining raka płuca 2023 – jak działa w praktyce, za i przeciw	M. Adamek
08:55-09:20	Aktualne możliwości farmakoterapii raka płuca	M. Knetki-Wróblewska
09:20-09:35	Aktualne możliwości radioterapii w raku płuca	K. Galwas
	Zajęcia warsztatowe w podgrupach	
09:35-09:55	Diagnostyka i staging raka płuca na podstawie badań obrazowych (CT, PET)	I. Barańska
09:55-10:15	Biopsja igłowa płucnych zmian ogniskowych okiem i ręką radiologa interwencyjnego	G. Rosiak
10:15-10:35	Diagnostyka patomorfologiczna – praktyczne wskazówki i zalecenia dla pulmonologów	R. Langfort
10:35-10:40	Podsumowanie i dyskusja	
10:40-11:00	PRZERWA KAWOWA	
11:00-12:50	NOWOTWORY PŁUCA cz. II Praktyczne podejście do leczenia raka płuca w różnych stopniach zaawansowania choroby	
11:00-11:20	Chirurgiczne leczenie raka płuca – stagnacja czy postęp?	J. Kuźdzał
11:20-11:40	Rola leczenia systemowego/przed- i pooperacyjnego u chorych z niskim stopniem zaawansowania	R. M. Mróz
11:40-12:00	Leczenie miejscowo zaawansowanego raka płuca (IIIA/IIIB/IIIC)	M. Knetki-Wróblewska
	Leczenie raka płuca w stadium rozsiewu (IV)	
12:00-12:15	Immunoterapia	A. Antczak
12:15-12:30	Leczenie ukierunkowane molekularnie	M. Knetki-Wróblewska
12:30-12:50	Quiz/podsumowanie/dyskusja.	

08:30-10:30	ŚRÓDMIĄŻSZOWE CHOROBY PŁUC cz. I Spektrum objawów i jednostek chorobowych	
08:30-08:35	Wprowadzenie	K. Górską
08:35-08:55	Radiologiczna diagnostyka różnicowa najczęstszych chorób śródmiąższowych płuc	J. Żuchowska
08:55-09:10	Kiedy reumatolog pomyśli o chorobie śródmiąższowej płuc?	K. Romanowska-Próchnicka
09:10-09:25	Zwykłe śródmiąższowe zapalenie płuc (UIP) to nie tylko idiopatyczne włóknienie płuc (IPF)	S. Majewski
09:25-09:40	Niespecyficzne śródmiąższowe zapalenie płuc (NSIP)	P. Korczyński
09:40-09:55	Choroby śródmiąższowe płuc w przebiegu chorób układowych (CTD-ILD)	M. Barnaś
09:55-10:10	Zapalenie płuc z nadwrażliwości (HP)	W. Naumnik
10:10-10:25	Algorytm diagnostyczno-terapeutyczny wILD z uwzględnieniem dostępnych możliwości	K. Górską
10:25-10:30	Podsumowanie i zaproszenie do części warsztatowej	K. Górską
10:30-10:50	PRZERWA KAWOWA/Przerwa techniczna	
10:50-12:50	ŚRÓDMIĄŻSZOWE CHOROBY PŁUC cz. II Praktyczne podejście do diagnostyki i leczenia śródmiąższowych chorób płuc- zajęcia warsztatowe w podgrupach	
10:50-12:40	Warsztaty diagnostyki chorób śródmiąższowych płuc w zespołach wielospecjalistycznych. Analiza przygotowanych przypadków w podgrupach, z wieloosrodkową wymianą doświadczeń i wspólnym omówieniem z uwzględnieniem różnych uwarunkowań decyzji i konsekwencji terapeutycznych	K. Górską, P. Korczyński, M. Barnaś, J. Żuchowska, S. Majewski, W. Naumnik, K. Romanowska-Próchnicka
12:40-12:50	Podsumowanie/dyskusja.	

08:30-10:20	CZYNNOŚCIOWE BADANIA UKŁADU ODDECHOWEGO cz. I Czynnościowy zawrót głowy, czyli jak polubić spirometrię i inne badania funkcji układu oddechowego	
08:30-08:50	Spirometria: badanie na żywo, aktualny schemat interpretacji	K. Kuziemski
08:50-09:10	Pletyzmografia: badanie na żywo, aktualny schemat interpretacji	P. Boros
09:10-09:20	Pojemność dyfuzyjna płuc dla tlenu węgla: badanie na żywo, aktualny schemat interpretacji	M. Maskey-Warzęchowska
09:20-09:30	Technika wymuszonych oscylacji: badanie na żywo, aktualny schemat interpretacji	T. Przybyłowski
09:30-09:40	Tlenek azotu w wydychanym powietrzu: badanie na żywo, aktualny schemat interpretacji	K. Białek-Gosk
09:40-10:20	Zajęcia w podgrupach z ćwiczeniami w zakresie samodzielnego wykonania i interpretacji badań czynnościowych	K. Kuziemski, P. Boros, M. Maskey-Warzęchowska, T. Przybyłowski, K. Białek-Gosk
10:20-10:40	PRZERWA KAWOWA	
10:40-12:40	CZYNNOŚCIOWE BADANIA UKŁADU ODDECHOWEGO cz. II Pulmonologia w ruchu, czyli jak wykorzystać badania wysiłkowe w praktyce	
10:40-11:25	Płucno-sercowy test wysiłkowy, test 6-minutowego chodu: badanie na żywo, schemat interpretacji	T. Przybyłowski
11:25-11:35	“Płucny” pacjent przed zabiegiem chirurgicznym – kwalifikacja do leczenia operacyjnego	T. Piorunek
11:35-11:45	Przed resekcją miąższu płuca - kwalifikacja czynnościowa do zabiegów resekcyjnych	M. Maskey-Warzęchowska
11:45-12:00	Można badać czy trzeba badać - zaburzenia czynnościowe w wybranych jednostkach chorobowych układu oddechowego	T. Przybyłowski
12:00-12:40	Czynnościowe łamigłówki - interpretacja wyników badań czynnościowych z udziałem uczestników	T. Przybyłowski, T. Piorunek, M. Maskey-Warzęchowska

12:50-13:40	LUNCH	
-------------	-------	--

13:40-15:40	OBTURACYJNE CHOROBY PŁUC cz. I Astma	
13:40-14:00	Astma, paradygmat patofizjologiczny 2023	M. Kupczyk
14:00-14:20	Astma, paradygmat kliniczny 2023 - fenotypy a strategie leczenia	Z. Brzoza
14:20-14:30	Pytania i dyskusja	
	Warsztaty – dylematy kliniczne	
14:30-14:50	Jak oceniać przebieg astmy: czy ocena zużycia SABA jest jeszcze zasadna?	A. Dąbrowski, J. Hermanowicz-Salamon
14:50-15:10	Astma aspirynowa a wskazania do ASA- wytwarzanie szybkiej tolerancji.	A. Dąbrowski, J. Hermanowicz-Salamon
15:10-15:30	Astma trudna - w czym tkwi problem?	A. Dąbrowski, J. Hermanowicz-Salamon
15:30-15:40	Podsumowanie i dyskusja	
15:40-16:00	PRZERWA KAWOWA	
16:00-18:00	OBTURACYJNE CHOROBY PŁUC cz. II Przewlekła obturacyjna choroba płuc	
16:00-16:15	POChP - subiektywne spojrzenie na aktualne wytyczne	A. Barczyk
16:15-16:40	POChP - od rozpoznania do przeszczepienia	T. Przybyłowski
16:40-17:10	Zaostrzenie POChP - początek reakcji łańcuchowej powikłań sercowo-naczyniowych	A. Mamcarz, P. Boros
17:10-17:30	Obturacja oskrzeli: jak chorują rodziny lekarskie - studium przypadku	N. Przysucha
17:30-17:50	Zwężenie dróg oddechowych – na którym poziomie i dlaczego - studium przypadków	M. Maskey-Warzęchowska
17:50-18:00	Podsumowanie i dyskusja	

13:40-15:40	KASZEL cz. I Kaszel ostry i podostry	
13:40-13:55	Diagnostyka i leczenie kaszlu ostrego i podostrego	K. Białek-Gosk
13:55-14:05	Krztusiec dorosłych	O. Truba
14:05-14:15	Leki mukoaktywne w kaszlu ostrym- kiedy i jakie?	K. Klimowicz
14:15-14:30	Leki przeciwkaszlowe w kaszlu ostrym- kiedy i jakie?	K. Białek-Gosk
14:30-14:40	Dyskusja i podsumowanie	M. Dąbrowska
	Zajęcia warsztatowe w podgrupach	
14:40-15:00	Fizjoterapia w leczeniu kaszlu <i>Uwaga! Planowane są ćwiczenia na matach</i>	A. Lewińska
15:00-15:20	Badania dodatkowe w diagnostyce kaszlu – za i przeciw	K. Białek-Gosk, K. Klimowicz, M. Dąbrowska
15:20-15:40	Jeśli nie infekcja, to co? - zwróćmy uwagę na objawy alarmowe (prezentacja przypadków)	O. Truba
15:40-16:00	PRZERWA KAWOWA	
16:00-18:00	KASZEL cz. II Kaszel przewlekły	
16:00-16:25	Diagnostyka przewlekłego kaszlu wg aktualnych zaleceń	E. Jassem
16:25-16:30	Kaszel - uciążliwa dolegliwość – doświadczenie pacjenta	TBA
16:30-16:45	Praktyczne aspekty terapii kaszlu opornego na leczenie	M. Dąbrowska
	Zajęcia warsztatowe w podgrupach	
16:45-17:10	Jak monitorować kaszel?	E. M. Grabczak
17:10-17:35	Terapia logopedyczna - alternatywa dla leczenia farmakologicznego	B. Jamróz, D. Rojek
17:35-18:00	Diagnostyka i leczenie przewlekłego kaszlu u dorosłych - interaktywne studium przypadków	E. M. Grabczak, K. Klimowicz

13:40-15:30	PNEUMONOLOGIA INTERWENCYJNA I CHOROBY OPŁUCNEJ cz. I Aktualności dotyczące wybranych zabiegów diagnostycznych i leczniczych w pneumonologii	
13:40-14:00	Pneumonologia interwencyjna AD 2023 – realne spektrum interwencji diagnostycznych i leczniczych w polskich ośrodkach	P. Korczyński
14:00-14:20	Praktyczne porady dotyczące stosowania EBUS i bEUS	A. Szlubowski
14:20-14:40	Praktyczny przegląd metod nawigacji w obwodowych oskrzelach – od fluoroskopii do nawigacji elektromagnetycznej	J. Pieróg
14:40-14:50	Dyskusja	
14:50-15:10	Leczenie nowotworowego wyśięku w opłucnej	E. M. Grabczak
15:10-15:30	ABC leczenia zakażeń opłucnej – cewniki opłucnowe, zasady drenażu i terapii miejscowej	R. Krenke
15:30-15:50	PRZERWA KAWOWA	
15:50-17:50	PNEUMONOLOGIA INTERWENCYJNA I CHOROBY OPŁUCNEJ cz. II Warsztaty z zakresu pneumonologii interwencyjnej	
	Bronchoskopy i narzędzia	P. Korczyński
	Kriosonda	A. Szlubowski
	EBUS	J. Pieróg
	Cewnik tunelowany	R. Krenke
	Techniki drenażu	TBA
	Metody nawigacji w obwodowym odcinku oskrzeli	K. Górski

18:30-19:30	SESJA WIECZORNA A	
	<p>RAK PŁUCA Narządowe ośrodki diagnostyki i leczenia raka płuca (Lung Cancer Unit -LCU) – mglista perspektywa wobec pilnej potrzeby. Czy i jakie zmiany organizacyjne mogą poprawić skuteczność leczenia raka płuca? Koncepcja LCU i wielodyscyplinarna dyskusja nad współpracą pulmonologów, torakochirurgów i onkologów z aktywnym udziałem zaproszonych Gości i uczestników Konferencji.</p>	TBA
18:30-19:30	SESJA WIECZORNA B	
	<p>LECZENIE BIOLOGICZNE W ASTMIE Medycyna precyzyjna i spersonalizowana w astmie ciężkiej; terapia biologiczna w Polsce i na świecie. Ścieżka kwalifikacji chorego do leczenia biologicznego, jak dotrzeć do wszystkich chorych na astmę ciężką: omalizumab, mepolizumab, benralizumab, dupilumab, reslizumab, tezepelumab. Możliwości zmiany terapii biologicznej. Jutro jest dziś - leczenie biologiczne w POChP</p>	TBA
18:30-19:30	SESJA WIECZORNA C	
	<p>LECZENIE TLENEM I WSPOMAGANIE WENTYLACJI Od tlenoterapii w warunkach szpitalnych do wentylacji w warunkach domowych - nowe technologie, sposoby monitorowania oraz rozwiązania organizacyjne</p>	TBA
20:30	KOLACJA	

Niedziela, 24 września 2023		
08:45-10:45	ZABURZENIA WYMIANY GAZOWEJ cz. I Rozpoznanie i postępowanie w ostrej i przewlekłej niewydolności oddychania	
08:45-09:05	Rozpoznanie i monitorowanie zaburzeń wymiany gazowej	P. Bielicki
09:05-09:25	Postępowanie w ostrej niewydolności oddychania	A. Kania
09:25-09:45	Postępowanie w przewlekłej niewydolności oddychania	M. Czajkowska-Malinowska
09:45-10:05	Szczególne postacie zaburzeń wymiany gazowej: pobyt na dużej wysokości, lot samolotem, nurkowanie	T. Przybyłowski
10:05-10:45	Interaktywna prezentacja przypadków klinicznych	K. Karwat, P. Bielicki, J. Nasiłowski, J. Klimiuk
10:45-11:15	PRZERWA KAWOWA	
11:15-13:15	ZABURZENIA WYMIANY GAZOWEJ cz. II Warsztaty w podgrupach	
11:15-11:55	Tlenoterapia: od kaniuli donosowych do HFNO	M. Czajkowska-Malinowska, J. Klimiuk
11:55-12:35	Diagnostyka i leczenie zaburzeń oddychania podczas snu: od poligrafii do dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych	P. Bielicki, A. Kania
12:35-13:15	ABC nieinwazyjnego wspomaganie wentylacji	J. Nasiłowski, K. Karwat, Ł. Wróblewski

08:45-10:45	ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO Szczególne, ale powszechnie spotykane postacie kliniczne zakażeń układu oddechowego	
08:45-09:05	Postępowanie w ciężkim pozaszpitalnym zapaleniu płuc – nowe wytyczne ERS/ESICM/ESCMID/ALAT i nie tylko...	M. Barnaś
09:05-09:25	Grzybice układu oddechowego – postacie kliniczne, diagnostyka i leczenie	R. Krenke
09:25-09:45	Zapalenie płuc u chorych na przewlekłe choroby układu oddechowego - odrębności i uwarunkowania skutecznej terapii	T. Przybyłowski
09:45-10:05	Profilaktyka zakażeń układu oddechowego u chorych kwalifikowanych do leczenia immunosupresyjnego	Ł. Minarowski
10:05-10:45	Sprawdź swoją wiedzę o zakażeniach układu oddechowego – analiza przypadków, przyczyny sukcesów i porażek	M. Barnaś, R. Krenke, T. Przybyłowski, Ł. Minarowski

10:45-11:15	PRZERWA KAWOWA	
11:15-13:15	EGPA, GPA, HIPEREOZYNOFILIE PŁUCNE	
	Dostępne narzędzia diagnostyczne i ich praktyczne wykorzystanie	
11:15-11:25	Wprowadzenie	A. Goljan-Geremek
11:25-11:45	Spektrum radiologiczne ANCA-zależnych zapaleń naczyń oraz eozynofilii płucnych – interaktywna analiza przypadków	B. Burakowska
11:45-12:00	Badania serologiczne oraz histopatologiczne okiem klinicysty	TBA
	Diagnostyka i leczenie - omówienie na podstawie przypadków klinicznych	
12:00-12:20	GPA: Czy badanie patomorfologiczne jest konieczne do rozpoznania GPA? Kiedy plazmaferaza? Kiedy ECMO? Nowe perspektywy immunosupresji.	A. Goljan-Geremek, J. Hermanowicz-Salamon
12:20-12:40	EGPA: Czy można rozpoznać EGPA bez astmy?	A. Goljan-Geremek, J. Hermanowicz-Salamon
12:40-13:00	Eozynofilie płucne: Co zrobić, jeśli wynik badania patomorfologicznego nie pasuje do wyników pozostałych badań i do obrazu klinicznego?	A. Goljan-Geremek, J. Hermanowicz-Salamon
13:00-13:15	Podsumowanie i dyskusja	

08:45-10:45	USG PŁUC I OPŁUCNEJ cz.I Podstawy teoretyczne i interpretacja najczęstszych obrazów	
08:45-09:05	Podstawy techniki i ultrasonograficzna anatomia prawidłowa	P. Gajkowski
09:05-09:30	Niewydolność oddychania - USG w rękach dyżurującego pulmonologa - Zespół śródmiąższowy - Zapalenie płuc czy niedodma - Odma opłucnej	G. Jaczewski
09:30-09:45	Quiz	K. Faber
09:45-10:00	Płyn w opłucnej - ocena ilości, charakterystyka i wybór miejsca nakłucia	E. M. Grabczak
10:00-10:15	Przepona - czy poświęcamy jej należyłą uwagę w badaniu USG?	K. Faber

10:15-10:30	Przyłóżkowa (point of care - POC) ultrasonografia serca i naczyń dla pulmonologa	N. Buda
10:30-10:45	Quiz	K. Faber
10:45-11:15	PRZERWA KAWOWA	
11:15-13:15	USG PŁUC I OPŁUCNEJ cz.II Część praktyczna	
	Omówienie przypadków/zajęcia w podgrupach	P. Gajkowski, G. Jaczewski, K. Faber, E. M. Grabczak, N. Buda