

90-lecie Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (1934-2024)

PROGRAM 38. ZJAZDU PTCHP- BYDGOSZCZ, 09-12 MAJA 2024

Godzina	Sala A - 230 osób (plenarna)	Sala B - 230 osób	Sala C – 200 osób	Sala D –100 osób
	Czwartek, 9 maja 2024 roku			
Do 11:30	Przyjazd uczestników i rejestracja			
09:00-10:00	Konferencja prasowa			
10:00-11:30	<p>Sesja 01 DIAGNOSTYKA OBRAZOWA PŁUC <i>Pamięci Dr Marii Werkenthin</i></p> <p>Przewodniczący sesji Dr n. med. Iwona Bistry Dr hab. n. med. Natalia Buda</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnostyka chorób płuc przy pomocy rezonansu magnetycznego - nowe perspektywy Dr n. med. Katarzyna Błasińska Zmiany śródmiąższowe płuc, a kontekst kliniczny - czyli tomografia okiem pulmonologa Dr hab. n. med. Katarzyna Górską Zmiany skonsolidowane w płucach - diagnostyka różnicowa w ultrasonografii płuc Dr hab. n. med. Natalia Buda <p>Sesja Sekcji DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ PŁUC</p>	<p>Sesja 02 POChP – ZAOSTRZENIA <i>Pamięci Prof. Jana Zielińskiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Władysław Pierzchała, Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk Dr n. med. Aleksander Kania</p> <ol style="list-style-type: none"> Konsekwencje zmiany definicji zaostrzenia POChP Prof. dr hab. n. med. Paweł Śliwiński Optimising Acute and Post-Acute Management of COPD (ENG) Dr Eui-Sik Suh MBBS MChem(Oxon) PhD FRCP POD PATRONATEM FIRMY AEROGEN Prognostyczne czynniki ryzyka zaostrzeń POChP i ponownej hospitalizacji Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska Zalecenia PTChP po wypisie ze szpitala z powodu zaostrzenia POChP AD.2024 Dr hab. n. med. Adam Białas 	<p>Sesja 03 ZABIEGI OPŁUCNOWE – REKOMENDACJE BTS 2023 A PRAKTYKA KLINICZNA W POLSCE <i>Pamięci Dr Stanisława Meysnera</i></p> <p>– dyskusja z udziałem uczestników – sesja interaktywna</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Elżbieta Magdalena Grabczak Dr hab. n. med. Piotr Korczyński, Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnostyczna i terapeutyczna punkcja opłucnej Dr Marta Rosiak Igłowa biopsja opłucnej pod kontrolą USG Dr Katarzyna Faber Drenaż jamy opłucnej Dr n. med. Elżbieta Magdalena Grabczak Wszczepienie cewnika tunelowanego Dr hab. n. med. Piotr Korczyński Wideoorakoskopia medyczna Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke <p>Sesja Sekcji PNEUMONOLOGII INTERWENCYJNEJ</p>	<p>Warsztat 1: WARSZTAT Z PULMOGENETYKI</p> <p>PULMOGENETYKA - O CZYM TRZEBA PAMIĘTAĆ ZLECAJĄC I ANALIZUJĄC WYNIK BADANIA GENETYCZNEGO</p> <p>Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Aleksandra Jezela-Stanek, Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska, Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Dr n. med. Hanna Dmeńska Dr n. med. Edyta Heropolitańska-Pliszka Dr n. med. Agnieszka Jarzemska</p> <ol style="list-style-type: none"> Kiedy badanie genetyczne jest uzasadnione, jaki test wybrać i co musi być zawarte na skierowaniu Jak powinien wyglądać prawidłowy wynik badania genetycznego <p>Warsztat Sekcji RZADKICH CHOROÓB PŁUC</p>

11:30-11:45	Przerwa			
11:45-13:15	<p>Sesja 04 SEPSA – WYBRANE ZAGADNIENIA W DIAGNOSTYCE I TERAPII</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab.n. med. Tomasz Targowski, Dr Katarzyna Jasińska</p> <ol style="list-style-type: none"> Jak leczyć wstrząs w przebiegu sepsy? Prof. dr hab. n. med. Wojciech Szczeklik Diagnostyka mikrobiologiczna sepsy o etiologii bakteryjnej i grzybiczej Prof. dr hab. n. med. Maria Szymankiewicz Sepsa jako powikłanie zakażeń układu oddechowego Prof. dr hab. n. med. Aleksander Deptuła Czy możliwa jest profilaktyka sepsy? Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka, prof. WUM 	<p>Sesja 05 NOWOCZESNE LECZENIE MUKOWISCYDOZY</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Dorota Sands, Dr hab. n. med. Szczepan Cofta</p> <ol style="list-style-type: none"> Opieka nad pacjentami z mukowiscydozą z perspektywy lekarza pediatry Prof. dr hab. n. med. Dorota Sands POD PATRONATEM FIRMY VERTEX Opieka nad pacjentami z mukowiscydożą z perspektywy lekarza pacjentów dorosłych Dr hab. n. med. Szczepan Cofta POD PATRONATEM FIRMY VERTEX Dyskusja panelowa - Wpływ modulatorów CFTR na życie pacjentów z mukowiscydozą – sukcesy i wyzwania po 2 latach leczenia w ramach programu lekowego 	<p>Sesja 06 ŚRODOWISKO A CHOROBY PŁUC <i>Pamięci Prof. Biruty Fąfrowicz</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Barbara Mackiewicz, Dr hab. n. med. Filip Mejza</p> <ol style="list-style-type: none"> Typowanie bakterii izolowanych ze środowiska pracy Dr hab. n. med. Angelina Wójcik-Fatla Badania w różnych środowiskach narażenia na pyły organiczne - doświadczenia własne Prof. dr hab. n. med. Janusz Milanowski Metody badania środowiska Dr n. med. Anna Grzywa-Celińska Choroby układu oddechowego zależne od narażenia na pyły organiczne Dr hab. n. med. Barbara Mackiewicz 	<p>Sesja 07 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO 1 Sesja Doniesień Oryginalnych – ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Agnieszka Iwańska Mgr Dorota Krawiecka</p> <ol style="list-style-type: none"> Czy testy oparte na wydzielaniu interferonu gamma są wiarygodne w diagnostyce zakażenia prątkiem gruźlicy u chorych na sarkoidozę? Anna Kempisty, Katarzyna Lewandowska, Monika Szturmowicz Miano oporności na cyklosporynę wśród prątków gruźlicy Agnieszka Głogowska Wpływ wojny na Ukrainie na sytuację epidemiologiczną gruźlicy w Polsce Monika Kozińska, Sylwia Brzezińska, Dorota Filipczak, Ewa Augustynowicz-Kopeć Gruźlica typu Beijing 265 – sytuacja epidemiologiczna wśród Polaków i obcokrajowców Monika Kozińska, Sylwia Brzezińska, Dorota Filipczak, Ewa Augustynowicz-Kopeć Genotyp a fenotyp oporności na izoniazyd wśród prątków gruźlicy Agnieszka Głogowska, Ewa Augustynowicz-Kopeć Ocena testu QuantiFERON-TB Gold metodą ELISA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem gruźlicy Dagmara Borkowska-Tatar, Anna Zabost, Michał Czopowicz, Ewa Augustynowicz-Kopeć Analiza oporności szczepów Mycobacterium tuberculosis complex wyhodowanych od chorych z Polski i osób urodzonych poza Polską w Kujawsko-Pomorskim Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy w latach 2018-2023 Jakub Bukowski, Katarzyna Dziwnik, Monika Montowska, Małgorzata Zimna, Renata Żebracka

				<p>8. Porównanie testu QuantiFeron-TB Gold metodą ELISA i CLIA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem gruźlicy Dagmara Borkowska-Tatar, Anna Zabost, Michał Czopowicz, Ewa Augustynowicz-Kopeć</p> <p>9. Zastosowanie metody multiplex pcr do szybkiej identyfikacji czynników etiologicznych zakażeń dolnych dróg oddechowych Kornelia Nakonowska, Edyta Dolska, Maciej Pochowski</p> <p>Dyskusja</p>
13:15-14:00	Przerwa lunchowa			
14:00-15:30	<p>Sesja 08 ŚRÓDMIAŻSZOWE CHOROBY PŁUC STATE OF THE ART</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Magdalena Martusewicz-Boros, prof. IGiChP Dr Marcelina Wilk</p> <ol style="list-style-type: none"> Idiopatyczne włóknienie płuc Dr hab. n. med. Sebastian Majewski, prof. UM w Łodzi Postępujące włóknienie płuc Dr hab. n. med. Magdalena Martusewicz-Boros, prof. IGiChP Zapalenie płuc z nadwrażliwości Prof. dr hab. n. med. Monika Szturmowicz Sarkoidoza Prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski 	<p>Sesja 09 NIEWYDOLNOŚĆ ODDYCHANIA - UP TO DATE <i>Pamięci Prof. Jana Zielińskiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska Dr Aleksandra Oraczewska</p> <ol style="list-style-type: none"> Nowości z konferencji ERS “Respiratory Failure and Mechanical Ventilation”, Berlin 2024 Dr hab. n. med. Szymon Skoczyński Hełm w leczeniu ciężkiej hipoksemii – nie taki diabeł straszny Dr n. med. Aleksander Kania, Dr n. med. Łukasz Minarowski Czy WTD jest lekiem na każde „zło”? – leczenie hiperkapnicznej niewydolności oddychania Dr n. med. Beata Chmielowicz-Frontczak, Dr n. med. Jacek Nasiłowski Narażenie układu oddechowego na czynniki zewnętrzne w obliczu konfliktu 	<p>Sesja 10 ASTMA I POChP</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Andrzej Obojski, Dr n. med. Marek Przybyszowski</p> <ol style="list-style-type: none"> Niepowodzenie leczenia biologicznego astmy: przyczyny i dalsze postępowanie Dr n. med. Rafał Dobek Terapia biologiczna w POChP Prof. dr hab. n. med. Paweł Śliwiński Nowe perspektywy leczenia przeciwzapalnego w POChP Prof. dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski Zastosowanie narzędzi telemedycyny w opiece nad chorymi na POChP Dr n. med. Iwona Damps-Konstańska 	<p>Warsztat 2: ULTRASONOGRAFIA PŁUC</p> <p>„Diagnostyka obrazowa interaktywnie - od ambulatorium do oddziału intensywnej terapii” Dr hab. n. med. Natalia Buda Dr Malwina Sołtysiak Dr Agnieszka Nowakowska-Arendt Dr n. med. Jolanta Cyliwik</p> <p>WARSZTAT Sekcji DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ PŁUC</p>

	Sesja Sekcji CHOROBY ŚRÓDMIAŹSZOWYCH	<p>militarnego Dr n. med. Rafał Sokolowski</p> <p>Sesja Sekcji INTENSYWNEJ TERAPII PULMONOLOGICZNEJ</p>		
15:30-15:45	Przerwa			
15:45-17:15	<p>Sesja 11 SESJA REDAKTORA NACZELNEGO ARM - przegląd najciekawszych artykułów opublikowanych w ARM w latach 2022-2024</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk</p> <p>1. Choroby obturacyjne Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuziemski</p> <p>2. Choroby restrykcyjne Dr hab. n. med. Sebastian Majewski, prof. UM w Łodzi</p> <p>3. Choroby infekcyjne i COVID-19 Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka prof. WUM</p> <p>4. Badania czynnościowe płuc i varia Dr n. med. Monika Franczuk</p>	<p>Sesja 12 KLUCZ DO SUKCESU W TERAPII WZIEWNEJ CHOROBY OBTURACYJNYCH POD PATRONATEM FIRMY BERLIN CHEMIE – Platynowy Sponsor</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Piotr Boros, prof. IGIChP</p> <p>1. Obturacja to nie tylko FEV₁, czyli co widać w spirometrii między wierszami ? - wykład interaktywny Dr hab. n. med. Piotr Boros, prof. IGIChP</p> <p>2. Nowoczesna terapia bronchodylatoryjna – czy tylko FEV₁ ma znaczenie? Prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna</p>	<p>Sesja 13 CHOROBY OBTURACYJNE UKŁADU ODDECHOWEGO 2 Sesja Doniesień Oryginalnych – ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Grzegorz Przybylski, Prof. UMK, Dr n. med. Andrzej Obojski, Prof. dr hab. n. med. Filip Mejza</p> <p>1. Hospitalizacje pacjentów z POChP, a poziom zanieczyszczeń powietrza i warunki meteorologiczne w Polsce w latach 2012-2019 Mateusz Jankowski, Bogdan Bochenek, Joanna Wieczorek, Marta Gruszczyńska, Piotr Sekuła, Michał Ziemiański, Adam Jaczewski, Andrzej Wyszogrodzki, Jarosław Pinkas, Mariusz Figurski</p> <p>2. Zmienność hospitalizacji pacjentów z POChP w Polsce w latach 2006- 2019 – epidemiologiczna analiza danych z ogólnopolskiego rejestru publicznego Mateusz Jankowski, Bogdan Bochenek, Joanna Wieczorek, Marta Gruszczyńska, Adam Jaczewski, Jarosław Pinkas, Mariusz Figurski</p> <p>3. Retrospektywna ocena kosztów szpitalnego leczenia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP) Robert Krion, Krzysztof Kuziemski</p> <p>4. Przewlekły kaszel jako objaw astmy Marta Dąbrowska, Zofia DiMartino,</p>	<p>WARSZTAT 3: MASKA ROBI RÓŻNICĘ POD PATRONATEM FIRMY FISHER PAYKEL</p> <p>1. Wstęp: prowadzący SP F&P Mateusz Łosik</p> <p>2. "Prezentacja unikalnych rozwiązań masek w oparciu o interaktywny feedback uczestników"</p> <p>4 stacje praktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● I stacja - maski szpitalne, największe wyzwania pacjentów na OIT i pulmonologii (sonda, szybki dobór maski) - Dr Karina Witkiewicz (Szczecin) ● II stacja - maski szpitalne w praktyce; dopasowanie i podłączenie uczestników do masek i terapii NIV - specjalista ds. Produktu Ewelina Deputat, Kira Gryning ● III stacja - maski domowe największe wyzwania pacjenta podczas wentylacji domowej i CPAP (komfort, dobór na długie stosowanie, higiena) - Dr n. med. Jacek Nasilowski (Warszawa) ● IV stacja - maski domowe w praktyce; dopasowanie i podłączenie uczestników do masek NIV i CPAP - specjalista ds. Produktu Mateusz Łosik, Paulina Nowak

			<p>Wojciech Apanasiewicz, Dominika Siwik, Weronika Kramer</p> <p>5. Wpływ leczenia biologicznego na redukcję kaszlu u chorych z kaszlowym wariantem astmy i astmą z kaszlem jako dominującym objawem</p> <p>Katarzyna Białek-Gosk, Karolina Klimowicz, Marta Dąbrowska, E. Magdalena Grabczak, Olga Truba, Rafał Krenke</p> <p>6. Terapia biologiczna w astmie ciężkiej ze współistniejącą otyłością</p> <p>Aneta Olejnik, Barbara Kuźnar-Kamińska</p> <p>7. Wiedza o POChP i raku płuca wśród osób korzystających z usług gdańskich placówek medycznych</p> <p>Iwona Damps-Konstańska, Małgorzata Wodzyńska, Anita Matyskiel, Maria Stefaniak, Marzena Olszewska-Fryc</p> <p>8. Ocena parametrów ergospirometrycznych u pacjentów z obniżoną wartością FEV₁ kwalifikowanych do zabiegu operacyjnego z powodu guza płuca</p> <p>Anna Gostkowska Malec</p> <p>9. Wpływ leczenia przyczynowego modulatorami CFTR na zakażenia bakteryjne w grupie dorosłych chorych na mukowiscydozę leczonych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc</p> <p>Agnieszka Iwańska, Wojciech Skorupa, Ewa Augustynowicz-Kopeć</p> <p>Dyskusja</p>	
17:15-17:30	Przerwa			
17:30-20:00	Uroczyste otwarcie Zjazdu - Sala Widowiskowa Opera Nova			
	Część artystyczna			
20:00-21:00	Poczęstunek			

Piątek, 10 maja 2024 roku				
08:30-10:00	<p>Sesja 14 RAK PŁUCA - AKTUALNE STANDARDY DIAGNOSTYKI I LECZENIA</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Prof. dr hab. n. med. Robert Mróz</p> <ol style="list-style-type: none"> Nowości w klasyfikacji patomorfologicznej WHO- co jest ważne dla praktyki codziennej Prof. dr hab. n. med. Renata Langfort Nowe biomarkery, nowe metody diagnostyki molekularnej, nowe pułapki interpretacyjne Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko Badania przesiewowe w kierunku raka płuca – co osiągnęliśmy, do czego dążymy Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski Zaawansowany rak płuca coraz szersze możliwości terapeutyczne w programie lekowym Ministerstwa Zdrowia i na świecie Dr n. med. Mateusz Polaczek POD PATRONATEM FIRMY BMS 	<p>Sesja 15 ASTMA – RÓŻNE OBLCZA <i>Pamięci Prof. Jerzego Roźnieckiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna, Dr Piotr Damiański</p> <ol style="list-style-type: none"> Nazewnictwo chorób alergicznych dostosowane do współczesnych potrzeb pulmonologa Prof. dr hab. n. med. Lucyna Mastalerz Leki biologiczne w chorobie dróg oddechowych zaostrzonej przez NLPZ (N-ERD) Prof. dr hab. n. med. Grażyna Bochenek Glikokortykosteroidy systemowe w terapii astmy ciężkiej Dr hab. n. med. Michał Panek, prof. UM Leczenie biologiczne w astmie ciężkiej okiem praktyka Dr n. med. Małgorzata Farnik Rodzaj zapalenia w astmie: znaczenie w praktyce klinicznej Prof. dr hab. n.med. Piotr Kuna 	<p>Sesja 16 GRUŻLICA LEKOOPORNA - NAJNOWSZE ZALECENIA PTChP <i>Pamięci Prof. Janiny Misiewicz i Prof. Stanisława Hornunga</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka prof. WUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Perspektywa globalna - zalecenia WHO dotyczące gruźlicy lekoopornej Dr Askar Yedilbayev WHO Diagnostyka mikrobiologiczna gruźlicy lekoopornej wg najnowszych zaleceń PTChP i WHO Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć Zalecenia PTChP i zmiany w leczeniu gruźlicy wielolekoopornej Dr n. med. Adam Nowiński Epidemiologia gruźlicy - aktualna sytuacja - Polska , Europa, świat Dr hab. n. med. Maria Korzeniewska-Kosela <p>Wspólna Sesja Sekcji GRUŻLICY i WHO</p>	<p>Sesja 17 OPIEKA PIELĘGNIARSKA NAD PACJENTAMI Z CHOROBIAMI UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Adam Białas Mgr Beata Grajewska</p> <ol style="list-style-type: none"> Projekt koordynatora/ pielęgniarki pulmonologicznej Dr n. o zdr. Marta Kasper Rola pielęgniarki – koordynatora Pracowni Badań Czynnościowych Dr n. med. Monika Franczuk Rola pielęgniarki – koordynatora Pracowni Endoskopowej układu oddechowego Dr n. o zdr. Anna Andrychiewicz Rola pielęgniarki w procesie terapeutycznym pacjentów z idiopatycznym włóknieniem płuc Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska Rola pielęgniarki w opiece domowej nad pacjentem wentylowanym mechanicznie Mgr Beata Połtyn Rola pielęgniarki w diagnostyce i leczeniu zaburzeń oddychania w czasie snu Mgr Luiza Smorawska-Drelich <p>Sesja Sekcji PIELĘGNIARSTWA PULMONOLOGICZNEGO</p>
10:00-10:15	Przerwa			

10:15- 11:45	<p>Sesja 18 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO - WYBRANE ZAGADNIENIA W DIAGNOSTYCE I TERAPII <i>Pamięci Prof.Tadeusza Plusy</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski, Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuziemski</p> <p>1. Aktualne możliwości w diagnostyce zakażeń układu oddechowego Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz Kopeć</p> <p>2. Mutacje SARS-CoV-2 i ich znaczenie kliniczne Dr n. med. Paweł Grzesiowski</p> <p>3. Antybiotykoterapia w zakażeniach układu oddechowego Dr Wojciech Skorupa</p> <p>4. Leczenie zakażeń dolnych dróg oddechowych u pacjentów z wielochorobowością Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski</p>	<p>Sesja 19 PROSTA DROGA DO CELU W TERAPII WZIEWNEJ W CHOROBAH OBTURACYJNYCH</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY BERLIN CHEMIE – Platynowy Sponsor</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk</p> <p>1. Kiedy eskalować i deeskalować terapię 3lekową (zalecenie) Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</p> <p>2. Nowoczesne leczenie POChP to terapia z jednego inhalatora Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk</p> <p>3. Indywidualizacja terapii inhalacyjnej okiem młodego pulmonologa Dr Krystian Bartzak</p> <p>Dyskusja</p>	<p>Sesja 20 ZAAWANSOWANIE TECHNIKI ENDOSKOPOWE 1 Sesja Przypadków klinicznych - sesja interaktywna</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Śladek, Dr hab. n. med. Piotr Korczyński</p> <p>1. Tomografia komputerowa klatki piersiowej to nie wszystko... Małgorzata Barnaś</p> <p>2. Endoskopia układu oddechowego - diagnostyka przypadków trudnych. Wartość technologicznego wsparcia procesu diagnostycznego Agnieszka Stachowicz-Karpińska, Maciej Brudnoch, Wojciech Józwicki</p> <p>3. Wirtualna nawigacja bronchoskopowa. Praktyczne wykorzystanie w diagnostyce chorób nienowotworowych Agnieszka Stachowicz-Karpińska, Maciej Brudnoch, Wojciech Józwicki</p> <p>4. Ilumisite w praktyce - własne doświadczenia Łukasz Gąsiorowski POD PATRONATEM FIRMY MEDTRONIC</p> <p>5. Zastosowanie bronchonawigacji elektromagnetycznej w diagnostyce zmian mnogich - doświadczenia własne ośrodka Michał Poznański POD PATRONATEM FIRMY MEDTRONIC</p> <p>Dyskusja</p>	<p>10:15-10:45 Spotkanie Sekcji Pielęgniarstwa Pulmonologicznego</p> <hr/> <p>10:45-11:15 Spotkanie Sekcji Intensywnej Terapii Pulmonologicznej</p> <hr/> <p>11:15-11:45 Spotkanie Klubu Młodych Pneumologów</p>
11:45-12:00	Przerwa			

<p>12:00-13:30</p>	<p>Sesja 21 PEDIATRIA PULMONOLOGICZNA <i>Pamięci Dr Jerzego Żebraka</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Krenke, Prof. dr hab. n. med. Marek Kulus</p> <ol style="list-style-type: none"> Astma ciężka u dzieci - blaski i cienie dostępnych terapii Prof. dr hab. n. med. Marek Kulus Tlenoterapia u dzieci w teorii i praktyce Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Lis Spirometria u dzieci pod lupą Dr hab. n. med. Joanna Peradzyńska Aktualne wyzwania i nowe możliwości w diagnostyce i leczeniu gruźlicy u dzieci Dr n. med. Teresa Bielecka <p>Sesja Sekcji PEDIATRYCZNEJ</p>	<p>Sesja 22 ZABURZENIA ODDYCHANIA W CZASIE SNU - MOŻLIWOŚCI I BARIERY W DIAGNOSTYCE I LECZENIU <i>Pamięci Prof. Jana Zielińskiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Piotr Bielicki, Dr Adam Hołubek</p> <ol style="list-style-type: none"> Strategie diagnostyki i monitorowania leczenia zaburzeń oddychania w czasie snu Dr hab. n. med. Szczepan Cofta Automatyczna ocena badania polisomnograficznego - pułapki diagnostyczne Dr n. med. Wojciech Kuczyński Znaczenie MicroRNA u chorych na obturacyjny bezdech senny Dr hab. n. med. Robert Plywaczewski Resztkowa senność dzienna podczas terapii cPAP – czy i kiedy wkraczać z farmakoterapią? Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska <p>Wspólna Sesja PTChP i PTBS</p>	<p>Sesja 23 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO 3 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Maria Korzeniewska-Kosela Dr n. med. Agnieszka Głogowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Zastosowanie testu MBT Mycobacteria IVD Kit (MALDI TOF MS) do identyfikacji prątków niegruźliczych NTM Małgorzata Zimna, Renata Żebracka, Jakub Bukowski, Katarzyna Dziwnik, Monika Montowska, Dorota Krawiecka Analiza szczepów Mycobacterium kansasii z wykorzystaniem FT-IR spektroskopii i MIRU-VNTR Anna Zabost, Ewa Augustynowicz-Kopec Wielolekooporna grupa prątków szybkorosnących M.chelonae-abscessus (MC-AG) Anna Borek, Agnieszka Głogowska, Monika Kozińska, Anna Zabost, Ewa Augustynowicz-Kopec Obecność prątków niegruźliczych w środowiskach naturalnych i gospodarstwach domowych Paulina Wójtowicz, Jan Komarow, Klaudia Strus, Zofia Bakula, Tomasz Jagielski Diagnostyka molekularna prątków atypowych w materiałach histopatologicznych Sylvia Brzezińska, Ewa Augustynowicz-Kopec Zastosowanie metody mikrorozcieńczeń w bulionie z użyciem płytek Sensititre SLOMYCOI firmy Thermo Scientific do oznaczania lekowrażliwości prątków niegruźliczych Monika Montowska, Jakub Bukowski, Katarzyna Dziwnik, Małgorzata Zimna, Dorota Krawiecka Zastosowanie płytki Sensititre firmy Thermo Scientific do oznaczania lekowrażliwości dla Streptococcus pneumoniae (SPN) i Haemophilus influenzae (HIN) metodą mikrorozcieńczeń Edyta Dolska, Kornelia Nakonowska, Maciej Pochowski, Dorota Krawiecka Analiza molekularna oraz ocena fenotypowa szczepów Pseudomonas 	<p>WARSZTAT 4: PULMONOLOGIA INTERWENCYJNA</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY ASTRAZENECA</p> <p>Warsztat onkologia: - Dr hab. n. med. Katarzyna Górską - Dr hab. n. med. Piotr Korczyński - Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke</p>
--------------------	--	--	---	---

			<p>aeruginosa izolowanych od dorosłych chorych na mukowiscydozę leczonych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc Agnieszka Iwańska, Elżbieta Anna Trafny, Michał Czopowicz, Ewa Augustynowicz-Kopec</p> <p>9. Zakażenia Clostridioides difficile u chorych leczonych na gruźlicę w Kujawsko-Pomorskim Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy w 2023 Katarzyna Dziwnik, Jakub Bukowski, Monika Montowska, Marta Wolska, Renata Żebracka, Dorota Krawiecka</p> <p>Dyskusja</p>	
13:30-14:00	Spotkanie Sekcji Fizjoterapii Oddechowej	Spotkanie Sekcji Zaburzeń Oddychania w Czasie Snu	Spotkanie Sekcji Rzadkich Chorób	Spotkanie Sekcji Diagnostyki Obrazowej Płuc
13:30-14:15	Przerwa lunchowa			
14:15-15:45	<p>Sesja 24 ŚRÓDMIAŻSZOWE CHOROBY PŁUC - DYLEMATY</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk, Dr Krystian Bartczak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wczesna diagnostyka chorób śródmiąższowych płuc Dr n. med. Katarzyna Lewandowska 2. Ocena progresji chorób śródmiąższowych płuc jako podstawowe narzędzie w prowadzeniu chorych Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk 3. Immunomodulacja czy leki antyfibrotyczne w terapii zapalenia płuc z nadwrażliwości? Dr Monika Storman 4. Rodzinne włóknienie płuc i genetyczne uwarunkowania włóknienia śródmiąższowego Dr hab. n. med. Katarzyna Górską 	<p>Sesja 25 SESJA INTERAKTYWNA "Wspólna podróż - Pacjent, rodzina i zespół multidyscyplinarny w leczeniu raka płuca" POD PATRONATEM FIRMY MSD</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otwarcie sesji - Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko 2. Czy leci z nami pilot? Podróż pacjenta od objawów do leczenia – debata eksperów: Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak, Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke, Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska, Prof. dr hab. n. med. Robert Mróz, Dr Adrianna Sobol 3. Dlaczego zdrowie zaczyna się w głowie? Dr Adrianna Sobol 	<p>Sesja 26 PEDIATRIA PULMONOLOGICZNA <i>Pamięci Prof. Jana Rudnika</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Zbigniew Doniec Dr n. med. Teresa Bielecka, Dr Stanisław Bogusławski,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proteinoza pęcherzyków płucnych - jak chorują dzieci Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Krenke 2. Dysplazja oskrzelowo płucna - obraz kliniczny i leczenie dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym Dr hab. n. med. Irena Wojsyk-Banaszak 3. Dziecko z PCD - aktualny standard postępowania Prof. dr hab. n. med. Henryk Mazurek 4. Postępy w terapii wybranych chorób śródmiąższowych płuc u dzieci Dr n. med. Joanna Lange 	<p>WARSZTAT 5: NAJSKUTECZNIEJSZE METODY AEROZOLOTERAPII</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY AEROGEN</p> <p>Najskuteczniejsze metody aerozoloterapii Dr n. med. Aleksander Kania</p>

	<p>Sesja Sekcji CHOROBY ŚRÓDMIAŻSZOWYCH</p>	<p>4. Sprawdzam: Skuteczność leczenia pembrolizumabem w skojarzeniu z chemioterapią w rzeczywistej praktyce klinicznej w Polsce Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</p> <p>5. Podsumowanie i dyskusja - prowadzenie Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</p>	<p>Sesja Sekcji PEDIATRYCZNEJ</p>	
<p>15:45-16:00</p>	<p>Przerwa</p>			
<p>16:00-17:30</p>	<p>Sesja 27 PULMONOLOGIA INTERWENCYJNA NA SKRÓTY <i>Pamięci Prof. Andrzeja Szymańskiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Śladek, Dr hab. n. med. Piotr Korczyński</p> <ol style="list-style-type: none"> Pulmonologia interwencyjna w specjalistycznym, miejskim oddziale chorób płuc Dr n. med. Krzysztof Bigus Obwodowy guzek płuca, możliwości użycia nowych narzędzi diagnostycznych Dr hab. n. med. Piotr Korczyński Biopsja guzka płuca pod USG - wyjaśniamy zalety i wady Dr n. med. Iwona Patyk Endobronchosonografia w pulmonologii w 2024 roku - co nowego? Dr Maciej Brudnoch Kriobiopsja płuca wILD Dr hab. n. med. Katarzyna Górka PSB (szczoteczka chroniona) - nowa jakość w badaniach mikrobiologicznych w bronchoskopii? Dr Marcin Węglarz <p>Sesja Sekcji PULMONOLOGII INTERWENCYJNEJ</p>	<p>Sesja 28 ILD CONNECT- CO TO ZNACZY W POLSKICH WARUNKACH POD PATRONATEM FIRMY BOEHRINGER INGELHEIM</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska, Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnostyka i leczenie IPF Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska Diagnostyka i leczenie PFILD współpraca interdyscyplinarna w ramach programu B.135 – Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska Jak usprawnić diagnostykę chorego z podejrzeniem śródmiąższowej choroby płuc? Wprowadzenie Dr n. med. Aleksander Kania, <p>Debata ekspertów Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska – (perspektywa ośrodka z programem) Dr n. med. Aleksander Kania – (współpraca z ośrodkami ościennymi, ForumILD.pl) Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska – (MDD, współpraca interdyscyplinarna)</p> 	<p>Sesja 29 RZADKIE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Kiedy podejrzewać chorobę rzadką u dorosłego - okiem klinicysty, radiologa i genetyka</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska, Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozedma płuc Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska Rozstrzenie oskrzeli Dr n. med. Adam Nowiński Nawracające infekcje dolnych dróg oddechowych Dr n. med. Wojciech Jagiełło <p>Panel dyskusyjny: Elżbieta Radzikowska, Joanna Chorostowska-Wynimko, Adam Nowiński, Katarzyna Błasińska, Aleksandra Jezela-Stanek, Wojciech Jagiełło</p> <p>Sesja Sekcji RZADKICH CHOROBY PŁUC</p>	<p>WARSZTAT 6: OPTIMALIZACJA LECZENIA PACJENTÓW Z ASTMĄ CIĘŻKĄ. IDENTYFIKACJA I KIEROWANIE PACJENTÓW NA TERAPIĘ BIOLOGICZNĄ.</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY ASTRAZENECA</p> <p>Czyli jak przejść przez proces przygotowania i skierowania pacjenta do ośrodka referencyjnego prowadzącego program lekowy B.44. Praktyczne wskazówki z perspektywy lekarza kierującego do ośrodka, a także lekarza kwalifikującego pacjenta do leczenia - Dr n. med. Krystyna Komnata - Dr n. med. Magdalena Kostrzewska</p>

17:30-18:00	Przerwa
18:00-21:00	Walne Zgromadzenie PTChP

Sobota, 11 maja 2024 roku				
08:30-10:00	<p>Sesja 30 BADANIA CZYNNOSCIOWE UP TO DATE <i>Pamięci Prof. Antoniego Kozirowskiego</i></p> <p>Przewodniczący Sesji: Dr n. med. Monika Franczuk, Dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski</p> <p>1. Oscylacje w badaniach czynności płuc u dzieci Dr hab. n. med. Eliza Wasilewska</p>	<p>Sesja 31 RAK PŁUCA RÓŻNE MA OBLICZA <i>Pamięci Prof. Leonarda Deloffa</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem, Prof. dr hab. n. med. Joanna Domagała-Kulawik, Prof. dr hab. n. med. Dariusz Ziara</p> <p>1. Rak płuca u niepalących (trójgłos):</p>	<p>Sesja 32 REHABILITACJA PULMONOLOGICZNA I FIZJOTERAPIA ODDECHOWA</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Anna Pyszora, Prof. dr hab. n. med. Dariusz Jastrzębski</p> <p>1. Strategie organizacji programu rehabilitacji pulmonologicznej – czym dysponujemy, a co chcielibyśmy mieć? Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska,</p>	<p>WARSZTAT 7: ROLA ECP W LECZENIU PACJENTÓW PO PRZESZCZEPIENIU PŁUC</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY THERACOS</p> <p>1. ECP use for Lung Transplant Patients Dr Alberto Benazzo - Medical University Vienna</p> <p>2. Miejsce ECP w programie przeszczepiania płuc w Polsce Prof. dr hab. med. Marek Ochman -</p>

	<p>2. Po co wykonywać oscylometrię impulsową u dorosłych? Dr n. med. Marcin Bednarek</p> <p>3. Ocena zaburzeń czynności płuc - zalecenia a praktyka kliniczna Dr n. med. Monika Franczuk</p> <p>4. Sztuczna inteligencja na etapie – ocena wyników badań czynnościowych układu oddechowego Dr n. tech. Jakub Radliński</p> <p>Sesja Sekcji FIZJOPATOLOGII ODDYCHANIA</p>	<p>- Etiologia - Dr n. med. Krzysztof Przewoźniak</p> <p>- Odrębności biologiczne i diagnostyka molekularna- Dr n. med. Bartłomiej Tomasik</p> <p>- Leczenie ukierunkowane molekularnie Dr n. med. Anna Wrona</p> <p>2. Rak płuca u kobiet Prof. dr hab. n. med. Joanna Domagała-Kulawik</p> <p>3. Rak płuca współistniejący z POChP Dr. n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska</p>	<p>Dr Magdalena Klimczak</p> <p>2. Współpraca lekarza z fizjoterapeutą – co dwie głowy to nie jedna Dr Magdalena Klimczak, Mgr Natalia Jeneralska</p> <p>3. Nieinwazyjna wentylacja mechaniczna w procesie fizjoterapii Dr n. med. Anna Pyszora</p> <p>4. Techniki oczyszczania dróg oddechowych u pacjentów z chorobami płuc Mgr Agata Gładzka, Mgr Dorota Klatka</p> <p>Sesja Sekcji FIZJOTERAPII ODDECHOWEJ</p>	<p>Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii</p>
10:00-10:15	Przerwa			
10:15-11:45	<p>Sesja 33 NIEWYDOLNOŚĆ ODDYCHANIA - PROBLEM INTERDYSCYPLINARNY</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Beata Chmielowicz-Frontczak, Dr n. med. Piotr Janowiak</p> <p>1. Leczenie ostrej hipoksemicznej niewydolności oddychania – co wiemy A.D. 2024? Dr n. med. Natalia Celejewska-Wójcik</p> <p>2. Wytyczne postępowania u pacjentów z dystrofią mięśniową Duchenne'a w zakresie układu oddechowego - od dziecka do dorosłego Dr hab. n. med. Eliza Wasilewska</p> <p>3. Układ oddechowy - jako narząd krytyczny w chorobach spichrzeniowych Dr n. med. Aleksander Kania</p> <p>4. Jak przeprowadzić kwalifikację do zabiegu operacyjnego chorego z niewydolnością oddychania? Dr n. med. Łukasz Minarowski</p> <p>Sesja Sekcji INTENSYWNEJ TERAPII PULMONOLOGICZNEJ</p>	<p>Sesja 34 POChP - PROBLEM WIELU DYSCYPLIN POD PATRONATEM FIRMY ASTRAZENECA</p> <p>Prowadzący: Dr hab. n. med. Piotr Boros, prof. IGiChP</p> <p>Uczestnicy: Prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz, Dr hab. n. med. Sebastian Majewski, prof. UM w Łodzi, Dr. Justyna Ledwoch</p>	<p>Sesja 35 CHOROBY ŚRÓDMIAŻSZOWE PŁUC I RAK PŁUCA</p> <p>4 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr n. med. Anna Dubaniewicz Dr n. med. Agnieszka Jarzemska,</p> <p>1. Ocena przydatności przezskórnej biopsji skrawkowej w diagnostyce zmian śródmiąższowych płuc - analiza retrospektywna Katarzyna Rogoza, Małgorzata Jelitto, Tomasz Bandurski, Jacek Kowalski, Ewa Jassem</p> <p>2. Charakterystyka hospitalizowanych pacjentów z sarkoidozą – doświadczenie jednośrodkowe Karol Bączek, Joanna Miłkowska-Dymanowska, Wojciech Piotrowski</p> <p>3. Leczenie naczyńkomięśniakotłuszczaków nerek i mięśniaków limfatycznych u pacjentów z limfangioleiomiomatozą M. Sobiecka, R. Langfort, P. Skronska, A. Rozy, S. Wesolowski, I. Bestry, J. Miłkowska-Dymanowska, J. M. Pujana, J. Chorostowska- Wymimko, K. Blasinska, E. Radzikowska, Joanna Nowacka-Ejsmont</p> <p>4. Czy na podstawie oceny zmian radiologicznych w klatce piersiowej</p>	<p>WARSZTAT 8: POD PATRONATEM FIRMY MEDTRONIC</p> <p>Illumisite system - Management of peripheral pulmonary nodules Milan Meier, Medtronic</p>

			<p>uwidacznianych badaniem tomografii komputerowej u chorych na płucną postać histiocytozy z komórek Langerhansa można podejrzewać chorobę wielosystemową Maria Ješkiewicz, Małgorzata Sobiecka, Katarzyna Błasińska, Jacek Wakuliński, Renata Langfort, Iwona Bestry, Elżbieta Radzikowska</p> <p>5. Długoterminowe wyniki leczenia syrolimusem u chorych na limfangioleiomiomatozę Katarzyna Błasińska, Małgorzata Sobiecka, Renata Langfort, Paulina Skrońska, Ada Roży, Stefan Wesółowski, Włodzimierz Kupis, Iwona Bestry, Joanna Chorostowska-Wynimko, Miguel Pujana, Elżbieta Radzikowska, Joanna Nowacka-Ejsmont</p> <p>6. Korelacja obrazu radiologicznego płucnej postaci histiocytozy z komórek Langerhansa z badaniami czynnościowymi układu oddechowego i badaniem echokardiograficznym Maria Ješkiewicz, Katarzyna Błasińska, Iwona Bestry, Renata Langfort, Małgorzata Sobiecka, Monika Załęska, Stefan Wesółowski, Elżbieta Radzikowska</p> <p>7. Analiza częstości występowania zmian radiologicznych obserwowanych u chorych na płucną postać histiocytozy z komórek Langerhansa w tomografii komputerowej płuc Maria Ješkiewicz, Małgorzata Sobiecka, Katarzyna Błasińska, Jacek Wakuliński, Iwona Bestry, Renata Langfort, Elżbieta Radzikowska</p> <p>8. Ocena zmian liczby kopii DNA u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca leczonych immunoterapią lub chemioimmunoterapią pierwszej linii Natalia Galant, Marcin Nicoś, Paweł Krawczyk, Natalia Krzyżanowska, Barbara Kuźnar-Kamińska, Izabela Chmielewska, Tomasz Jankowski, Ewa Kalinka, Janusz Milanowski</p> <p>9. Molekularna ocena mutacji „drivers” metodą NGS w diagnostyce raka płuca w materiale własnym. Srebrny Grant PTChP Katarzyna Guziejko, Joanna Kiśluk,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Łukasz Minarowski, Jacek Nikliński, Robert Mróz</p> <p>Dyskusja</p>	
11:45-12:00	Przerwa			
12:00-13:30	<p>Sesja 36 RAK PŁUCA – O BLASKACH I CIENIACH BEZ LITOŚCI</p> <p>DEBATA: KTO, KIEDY I JAK - DIAGNOSTYKA I LECZENIE RAKA PŁUCA cz. I</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke, Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski</p> <ol style="list-style-type: none"> Pojedynczy guzek płuca – ręką chirurga czy pulmonologa Pulmonolog – Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke Chirurg- Dr hab. n. med. Cezary Piwkowski Czy pełna diagnostyka w ciągu 10 dni jest w Polsce możliwa ? PRO – Prof. dr hab. n. med. Robert Mróz CON - Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak 	<p>Sesja 37 PROFILAKTYKA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak Dr hab. n. med. Grzegorz Przybylski</p> <ol style="list-style-type: none"> Szczepienia RSV Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk POD PATRONATEM FIRMY GSK Ochrona nie tylko przed grypą : innowacyjne metody zapobiegania grypie i jej powikłaniom – dyskusja ekspertów Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak POD PATRONATEM FIRMY SANOFI Szczepienia przeciw pneumokokom u pacjentów z przewlekłą chorobą płuc Prof. dr hab. med. Joanna Chorostowska-Wynimko POD PATRONATEM FIRMY PFIZER Leczenie Covid-19 POD PATRONATEM FIRMY PFIZER 	<p>Sesja 38 RZADKIE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Przeszczepienie płuc u chorych na limfangioleiomiomatozę Dr hab. n. med. Marek Ochman Leczenie wspomagające u chorych na choroby torbielowate Prof. dr hab. n. med. Dariusz Jastrzębski Rehabilitacja chorych na limfangioleiomiomatozę Mgr Agata Gładzka Jak żyć z chorobami torbielowatymi. Sesja z udziałem chorych na LAM Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska <p>Sesja Sekcji RZADKICH CHORÓB PŁUC</p>	<p>WARSZTAT 9: OBJAWY, KTÓRYCH NIE MOŻNA IGNOROWAĆ: POSTĘPOWANIE Z PACJENTEM Z WYSOKIM RYZYKIEM ZAOSTRZEŃ POCHP</p> <p>POD PATRONATEM FIRMY ASTRAZENECA</p> <p>Prowadzący: Dr n. med. Iwona Damps-Konstańska</p>

13:30-14:15	Przerwa lunchowa			
14:15-15:45	<p>Sesja 39 ZABURZENIA ODDYCHANIA W CZASIE SNU</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Robert Pływaczewski, Dr hab. n. med. Szczepan Cofa</p> <ol style="list-style-type: none"> Wpływ leczenia obturacyjnego bezdechu sennego na rozwój powikłań sercowo naczyniowych Dr hab. n. med. Piotr Bielicki Śmiertelność chorych diagnozowanych w kierunku zaburzeń oddychania w czasie snu Dr n. med. Wojciech Kuczyński Fenotypy obturacyjnego bezdechu podczas snu w praktyce - odmienności w diagnostyce i leczeniu Dr n. med. Maciej Taźbirek Nadmierna senność Dr n. med. Michał Skalski <p>Wspólna Sesja PTChP i PTBS</p>	<p>Sesja 40 ODDECH W ERZE INNOWACJI POD PATRONATEM FIRMY CHIESI</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk</p> <ol style="list-style-type: none"> Przyszłość dostępna już dziś – INNOWACYJNA technologia AR i jej możliwości w edukacji medycznej Dr n. med. Łukasz Minarowski W prostocie siła, czyli INNOWACYJNE rozwiązania w aeroloterapii Dr hab. n. med. Marta Dąbrowska Terapia trójskładnikowa z jednego inhalatora – INNOWACJA w leczeniu astmy i POChP Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk 	<p>Sesja 41 90-lecie PTChP HISTORIA I WYZWANIA NA DZIŚ</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Zofia Zwolska, Prof. dr hab. n. med. Władysław Pierzchała Dr hab. n. med. Piotr Gutkowski</p> <ol style="list-style-type: none"> Nasze korzenie i dziedzictwo - 1934-1951 Polskie Towarzystwo Badań Naukowych nad Gruzlicą - 1951-1959 Polskie Towarzystwo Ftyzjatryczne Prof. dr hab. n. med. Zofia Zwolska 1959-2006 Polskie Towarzystwo Ftyzjopneumonologiczne Prof. dr hab. n. med. Michał Pirożyński Polskie Towarzystwo Chorób Płuc (PTChP) - czas przemiany Prof. dr hab. n. med. Władysław Pierzchała Długowieczność organizacji – w poszukiwaniu czynników trwałości rozwoju PTChP Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska <p>Sesja Sekcji GRUPY DS. HISTORII PTChP</p>	<p>WARSZTAT 10: PRAKTYCZNE ASPEKTY TERAPII NASAL HIGH FLOW POD PATRONATEM FIRMY FISHER PAYKEL</p> <ol style="list-style-type: none"> Wstęp: prowadzący Dr Kamil Polok "Omówienie mechanizmu działania i zastosowania terapii NHF w oparciu o różne aplikacje kliniczne i wytyczne ERS" Interaktywny Przypadek Kliniczny, prowadzący - Dr n. med. Beata Chmielowicz-Frontczak "Jak byś postąpił z moim pacjentem? Analiza przypadku wraz z uczestnikami z wykorzystaniem systemu do głosowania" Interaktywny przypadek kliniczny, prowadzący - Dr Kamil Polok "Jak byś postąpił z moim pacjentem? Analiza przypadku wraz z uczestnikami z wykorzystaniem systemu do głosowania" <p>4 stacje praktyczne - scenariusz pacjenta oraz możliwość podłączenia pacjenta ze scenariuszem pacjenta Prowadzący: Dr n. med. Beata Chmielowicz-Frontczak, Dr Kamil Polok, Specjaliści F&P: Kira Gyrning, Gabriela Łesyk, Ewelina Deputat, Mateusz Łosik</p> <p>Podsumowanie oraz Quiz z nagrodami</p>
15:45-16:00	Przerwa			
16:00-17:30	<p>Sesja 42 CHOROBY NACZYŃ PŁUCNYCH</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Monika Szturmowicz</p> <ol style="list-style-type: none"> Przetoki tętniczo-żylne w płucach - aktualne zalecenia i metody terapeutyczne Prof. dr hab. n. med. Marcin Kurzyca 	<p>Sesja 43 CHOROBY OBTURACYJNE – SPÓJRZMY INACZEJ!</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Lucyna Mastalerz</p> <ol style="list-style-type: none"> Polipy nosa w praktyce pulmonologa Prof. dr hab. n. med. Maciej Kupczyk POD PATRONATEM FIRMY GSK 	<p>Sesja 44 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO 2 Sesja Przypadków klinicznych - sesja interaktywna</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Paweł Kuca Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuziemski</p> <ol style="list-style-type: none"> MYCOBACTERIUM BOVIS BCG – trudności diagnostyczne w prawidłowej 	<p>WARSZTAT 11: POD PATRONATEM FIRMY RESMED Diagnostyka bezdechu sennego: nowoczesne metody i technologie w praktyce</p> <p>Prowadzący: Dr n. med. Aleksander Kania, Dr n. med. Natalia Celejewska-Wójcik</p>

	<p>2. Zespół żyły głównej górnej - metody leczenia interwencyjnego Dr n. med. Marta Banaszkiwicz-Cyganik</p> <p>3. Embolizacja tętnic oskrzelowych - wskazania do leczenia i sposoby przeprowadzenia zabiegu Prof. dr hab. n. med. Radosław Pietura</p> <p>4. Balonowa angioplastyka płucna w leczeniu nadciśnienia płucnego o etiologii zakrzepowo-zatorowej Prof. dr hab. n. med. Marcin Kurzyna</p>	<p>2. Remisja kliniczna astmy ciężkiej – przerwanie błędnego koła choroby? Prof. dr hab. n. med. Paweł Śliwiński POD PATRONATEM FIRMY GSK</p> <p>3. By uniknąć hospitalizacji - spersonalizowane leczenie pacjentów z POChP Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak POD PATRONATEM FIRMY ANGELINI PHARMA</p> <p>4. Niefarmakologiczne leczenie rozstrzeni oskrzeli niezwiązanych z mukowiscydozą Prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski POD PATRONATEM FIRMY PHYSIO ASSIST</p>	<p>identyfikacji gatunku Magdalena Klatt, Anna Zabost, Ewa Augustynowicz-Kopec</p> <p>2. Polimorfizm objawów kliniczny, radiologicznych oraz następstw gruźlicy Agnieszka Zalewska-Pastuła</p> <p>3. Zakażenie uogólnione Cryptococcus neoformans u pacjentki w Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc Barbara Garczewska), Violetta Petroniec, Joanna Nowak, Katarzyna Kantorska, Agnieszka Iwańska</p> <p>4. Nawracające infekcje układu oddechowego - problemy w diagnostyce różnicowej Karolina J. Skalska-Ziółkowska</p> <p>5. Dlaczego kaszle? Przypadek kliniczny Dominika Jędrzejewska</p> <p>Dyskusja</p>	
17:30-17:45	Przerwa			
17:45-19:15	<p>Sesja 45 SARKOIDOZA – W RÓŻNYCH ODSŁONACH <i>Pamięci Prof. Wivvy Jaroszewicz</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Anna Dubaniewicz, Dr n. med. Agnieszka Jarzemska</p> <p>1. Kliniczne fenotypy sarkoidozy Dr n. med. Anna Goljan-Geremek</p> <p>2. Odczyn sarkoidalny w przebiegu chorób nowotworowych Prof. dr hab. n. med. Anna Dubaniewicz</p> <p>3. Włóknienie płuc w przebiegu sarkoidozy Dr Karol Bączek</p> <p>4. Co nowego w leczeniu sarkoidozy płuc od wytycznych ERS? Prof. dr hab. n. med. Dariusz Ziara</p> <p>Sesja Sekcji CHOROBY ŚRÓDMIAŻSZOWYCH</p>	<p>Sesja 46 SESJA KONSULTANTA KRAJOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr. n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska, Dr Aleksandra Oraczewska</p> <p>1. Kadra pulmonologów – czy udźwigniemy stawiane przed nami zadania? Dr. n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska</p> <p>2. Państwowy Egzamin Specjalizacyjny (PES) w zakresie chorób płuc – ramy organizacyjno-prawne, wyniki PES wiosna 2024 Dr hab. n. prawn. prof. UŁ, prof. UM w Łodzi Rafał Kubiak</p> <p>3. Miejsca specjalizacji – reakredytacja ośrodków w 2024 r. Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuziemski</p> <p>4. Specjalizacja z zakresu chorób płuc - głos Klubu Młodego Pneumologa</p>		

Niedziela, 12 maja 2024 roku

08:30-10:00

Sesja 47
KIEDY SPIROMETRIA NIE WYSTARCZA...
Pamięci Prof. Waldemara Tomalaka

Przewodniczący Sesji:

Dr n. med. Monika Franczuk
Dr hab. n. med. Stefan Wesolowski,
Dr. n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska

1. Pletyzmografia – znaczenie i zasady wykonania

Dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski

2. Próba prowokacji oskrzeli -

Dr n. med. Katarzyna Przybyłowska

3. Spiro-ergometryczny test wysiłkowy – punkt widzenia kardiologa

Dr hab. med. Renata Głowczyńska

4. Spiro-ergometryczny test wysiłkowy – punkt widzenia pulmonologa

Dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski

Sesja Sekcji
FIZJOPATOLOGII ODDYCHANIA

Sesja 48
UZALEŻNIENIE OD NIKOTYNY – CHOROBA O KODZIE F17.2 – DLACZEGO JEJ NIE ROZPOZNAJEMY?
Pamięci Prof. Edmunda Kowala

Przewodniczący sesji:

Prof. dr hab. n. med. Mateusz Jankowski,
Dr n. med. Magdalena Latos

1. Leczenie z uzależnienia od nikotyny - o czym należy pamiętać

Dr n. med. Daria Springer

2. Leczenie nikotynizmu z perspektywy specjalisty chorób płuc

Dr n. med. Elżbieta Puścińska

3. Papierosy, E-papierosy i podgrzewacze tytoniu - co powinien wiedzieć specjalista chorób płuc

Prof. dr hab. n. med. Mateusz Jankowski

Sesja Sekcji
ANTYTYTONIOWEJ

Sesja 49
CHOROBY NACZYŃ PŁUCNYCH

Przewodniczący sesji:

Prof. dr hab. n. med. Marcin Kurzyna,
Prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska

1. Algorytm postępowania w nadciśnieniu płucnym w przebiegu chorób płuc

Prof. dr hab. n. med. Monika Szturmowicz

2. Nowości i zmiany w rozpoznawaniu i leczeniu nadciśnienia płucnego w/g wytycznych ERS/ESC 2022

Dr Aneta Kacprzak

3. Choroby śródmiąższowe płuc jako czynnik ryzyka żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej

Dr n. med. Małgorzata Sobiecka

4. COVID-19 a żylna choroba zakrzepowo-zatorowa, co wiemy A.D. 2024?

Dr hab. n. med. Małgorzata Dybowska

Sesja 50
VARIA PULMONOLOGICZNE
5 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych

Przewodniczący sesji:

Dr hab. n. med. Katarzyna Górską
Dr hab. n. med. Wojciech Barg

1. Przewoskrzelowa kriobiopsja zmian w śródpiersiu pod kontrolą ultrasonografii wewnątrzskrzelowej – ocena bezpieczeństwa oraz skuteczności diagnostycznej na podstawie 30 zabiegów

Paweł Piesiak, Katarzyna Postrzech-Adamczyk, Beata Muszczyńska-Bernhard

2. Rola kriobiopsji płuc w diagnostyce powikłań potransplantacyjnych u pacjentów po przeszczepieniu płuca

Alicja Janowicz, Sławomir Żegleń, Tomasz Nadolny, Jacek Kowalski

3. Przyczyny przewlekłego kaszlu u chorych leczonych w klinice kaszlu

Patrycja Kowalczyk, Wiktor Chrzanowski, Katarzyna Białek-Gosk, Karolina Klimowicz, Elżbieta Magdalena Grabczak, Olga Truba, Marta Dąbrowska

4. Sercowo-płucna próba wysiłkowa (CPET) z nieinwazyjnym pomiarem rzutu serca metodą Inert Gas Rebreathing (IGR), jako narzędzie służące do oceny wydolności fizycznej, wentylacyjnej i hemodynamicznej u pacjentów z otyłością olbrzymią poddanych operacji bariatrycznej

Agnieszka Chwiedź, Łukasz Minarowski, Hady Razak Hady, Robert Mróz

5. Ocena skuteczności leczenia modulatorami CFTR u dorosłych polskich pacjentów z mukowiscydozą po roku od wdrożenia terapii – jednośrodkowe badanie retrospektywne

Hanna Maria Winiarska, Daria Springer, Szczepan Cofta

6. Bronchoskopia z użyciem R-EBUS w diagnostyce pacjentów

				<p>z podejrzeniem raka płuca Katarzyna Postrzech-Adamczyk, Maciej Jakubowski, Paweł Piesiak</p> <p>7. Wpływ fizjoterapii oddechowej na parametry oddechowe i stabilizację kręgosłupa Anna Olbrych, Maciej Kaliś</p> <p>8. Porównanie częstości objawów ze strony układu oddechowego w warunkach badania epidemiologicznego Kamil Barański, Charles Prendergast, Antonello Pinna</p> <p>9. Analiza nauczania pulmonologii na wybranych kierunkach lekarskich w Polsce Hanna Maria Winiarska, Szczepan Cofta</p> <p>Dyskusja</p>
10:00-10:15	Przerwa			

<p>10:15-11:45</p>	<p>Sesja 51 WPŁYW ZANIECZYSZCZEŃ KOMUNIKACYJNYCH NA UKŁAD ODDECHOWY I KRAŻENIA <i>Pamięci Dr hab. med. Wojciecha Lubińskiego</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski, Dr n. med. Kamil Barański</p> <ol style="list-style-type: none"> Charakterystyka komunikacyjnych zanieczyszczeń powietrza Prof. dr hab. inż. Artur Badyda Wpływ zanieczyszczeń komunikacyjnych na choroby obturacyjne płuc Dr n. med. Piotr Dąbrowiecki Wpływ transportu drogowego na nowotwory i infekcje płucne Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka prof. WUM Szkodliwość zanieczyszczeń komunikacyjnych na zdrowie dzieci Dr n. med. August Wrotek 	<p>Sesja 52 PRZEWLEKŁY KASZEL – OBJAW CZY CHOROBA?</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Barczyk, Dr hab. n. med. Marta Dąbrowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnostyka i leczenie przewlekłego kaszlu w świetle zaleceń BTS (2023) Dr Katarzyna Białek-Gosk Tomografia komputerowa klatki piersiowej w diagnostyce przewlekłego kaszlu u dorosłych - opcja czy konieczność? Dr hab. n. med. Marta Dąbrowska Leczenie przewlekłego kaszlu w wybranych chorobach układu oddechowego (m.in. samoistne włóknienie płuc, rak płuca, nowe leki przeciwkaszlowe) Prof. dr hab. n. med. Ewa Jassem Kiedy przewlekły kaszel przestaje być objawem a staje się chorobą? Czy jesteśmy gotowi na nową klasyfikację kaszlu w ramach ICD? Dr n. med. Elżbieta Magdalena Grabczak 	<p>Sesja 53 SZCZEPIENIA AD'2024 – MOŻLIWOŚCI, BARIERY I OCZEKIWANIA – sesja interaktywna</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Aleksander Kania, Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Aktualny stan szczepień w Europie i w Polsce Dr hab. med. Tadeusz Zielonka, prof. WUM DEBATA POKOLEŃ: Szczepienia w Polsce – jak możemy poprawić wyniki? <p>Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak, Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska, Dr n. med. Aleksander Kania, Dr n. med. Kamil Polok, Dr Katarzyna Chłopaś Dr hab. med. Tadeusz Zielonka, prof. WUM</p>	<p>Sesja 54 TLENOTERAPIA, TECHNIKI WSPOMAGANIA WENTYLACJI i COVID-19 6 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Elżbieta Puścińska Dr hab. n. med. Szymon Skoczyński</p> <ol style="list-style-type: none"> Wybrane aspekty charakterystyki klinicznej pacjentów objętych domowym leczeniem tlenem (DLT) w ośrodku w Elblągu w latach 2010-2019 Leszek Szyszka, Szczepan Cofta Porównanie wyników leczenia pacjentów w wieku co najmniej 80 lat leczonych metodą nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej z powodu ostrej niewydolności oddechowej podczas pandemii COVID-19 oraz przed pandemią COVID-19. Kamil Polok, Wojciech Szczeklik, Christian Jung (Duesseldorf), Bertrand Guidet (Paryż), Hans Flaatten (Bergen) Telemonitoring pacjentów leczonych wentylacją nieinwazyjną w warunkach domowych Jacek Nasilowski, Agnieszka Kaczmarska, Dorota Kaczmarska, Szymon Skoczyński, Przemysław Bieleń, Katarzyna Przybyłowska, Katarzyna Mycroft, Piotr Jankowski, Aleksander Kania, Szymon Białka Czynniki pogarszające rokowanie u pacjentów z COVID-19 leczonych wysokoprzepływową tlenoterapią donosową (High-Flow Nasal Oxygen Therapy - HFNOT) Martyna Wyszyńska-Gołaszewska, Wojciech Naumnik Wyzwania opieki stomatologicznej w przebiegu ciężkiego zakażenia SARS-CoV-2 i mechanicznej wentylacji j nieinwazyjnej Elżbieta Paszyńska Wirtualne środowisko edukacyjne do rozpoznawania asynchronii i przecieków nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej (NWM) Sebastian Meszynski, Małgorzata
--------------------	--	--	---	--

				<p>Czajkowska-Malinowska, Oleksandr Sokolov, Oleksii Sokolov</p> <p>7. Porównanie ultrasonografii przezklatkowej płuc z badaniem tomografii komputerowej klatki piersiowej, u chorych po przebyłym zapaleniu płuc COVID-19: badanie prospektywne Katarzyna Zimna, Małgorzata Sobiecka, Jacek Wakuliński, Ewa Jankowska, Dorota Wyrostkiewicz, Witold Tomkowski</p> <p>8. Negatywne czynniki prognostyczne zgonu wewnątrzszpitalnego u Pacjentów z potwierdzoną infekcją COVID-19 Anna Danel, Aleksandra Oraczewska, Maciej Niczewski, Maciej Dyrbuś, Szymon Gawęda, Mikołaj Rycerski, Jan Duława, Szymon Skoczyński</p> <p>Dyskusja</p>
11:45-12:00	Przerwa			
12:00-13:30	<p>Sesja 55 OPLUCNA W PIĘCIU ODSŁONACH</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke, Dr hab. n. med. Jerzy Soja, prof. UJ</p> <p>1. Pleurodeza - stan na 2024 Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke</p> <p>2. IPC - cewniki tunelowane w chorobach opłucnej - Polska w 2024 Dr n. med. Paweł Piesiak</p> <p>3. Pseudochylothorax - czy to jest rzeczywiście ultrazadka choroba? Dr Jacek Bachorski</p> <p>4. Płyn w opłucnej w obrazach USG Dr Paweł Gajkowski</p>	<p>Sesja 56 ZAPALENIA PŁUC – KLINIKA, DIAGNOSTYKA, TERAPIA <i>Pamięci Prof. Pawła Krakówki</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak, Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka, prof. WUM</p> <p>1. Bakteryjne zapalenia płuc Dr hab. n. med. Tadeusz Zielonka, prof. WUM</p> <p>2. Wirusowe zapalenia płuc Dr n. med. Aleksander Kania</p> <p>3. Grzybicze zapalenia płuc Dr n. med. Małgorzata Sobiecka</p>	<p>Sesja 57 TRANSPLANTACJA PŁUC – podsumowanie i plany na przyszłość <i>Pamięci Prof. Mariana Zembali</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Marek Ochman, Dr hab. n. med. Sławomir Żegleń, prof. nadzw. Prof. dr hab. n. med. Władysław Pierzchała</p> <p>1. Ewaluacja wskazań do przeszczepienia płuc Dr hab. n. med. Marek Ochman</p> <p>2. Badania kwalifikacyjne do transplantacji płuc – jakie i dlaczego? Dr hab. Marta Maskey-Warzęchowska</p>	<p>Sesja 58 VARIA PULMONOLOGICZNE 3 Sesja Przypadków klinicznych - sesja interaktywna</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Anna Dubaniewicz Dr n. med. Paweł Kuca</p> <p>1. Porównanie wpływu długodziałających leków antymuskarynowych rozszerzających oskrzela na wydolność fizyczną u chorego z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc za pomocą badań ergospirometrycznych – badanie pilotażowe Jakub Mróz, Łukasz Minarowski, Robert Mróz</p>

	<p>5. Nonspecific pleuritis (NSP) - co się pod tym kryje? Dr n. med. Elżbieta Magdalena Grabczak</p> <p>Sesja Sekcji PULMONOLOGII INTERWENCYJNEJ</p>	<p>4. Zapalenia płuc u chorych po transplantacji płuc Dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski</p>	<p>3. State of the Art: Rozwinięcie programu przeszczepiania płuc w Gdańsku Dr hab. n. med. Jacek Wojarski</p> <p>4. Jak zbudować program transplantacji płuc? - doświadczenie Ośrodka w Wiedniu Dr Karol Choraży</p>	<p>2. Zagrożająca życiu hiperkortyzolemia w przebiegu zaawansowanego raka płuca – skuteczność terapii łączonej etomidatem i osilodrostatem Łukasz Działach, Joanna Sobolewska, Paweł Kuca, Wioleta Respondek, Agnieszka Wojciechowska - Luźniak, Przemysław Witek</p> <p>3. Opis przypadku 59-letnia pacjentka z sarkoidozą, zespołem Löfgrena, ciężką astmą oskrzelową eozynofilową, rozstrzeniami oskrzeli, przewlekłym zapaleniem zatok i polipami nosa w trakcie leczenia biologicznego benralizumabem w ramach programu lekowego Katarzyna Osiniak</p> <p>4. Pacjentka z sarkoidozą i guzkiem płuca – przypadek kliniczny Katarzyna Jasińska, Łukasz Kasper</p> <p>5. Zmiany ogniskowe w płucach - zagadka diagnostyczna Klaudia Olchawska</p> <p>Dyskusja</p>
13:30-13:45	Przerwa			

13:45-15:15	<p>Sesja 59 ŚRÓDMIAŻSZOWE CHOROBY PŁUC - VARIA</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Katarzyna Górską, Dr Malwina Sołtysiak</p> <ol style="list-style-type: none"> Rak płuca u chorych na IPF Dr hab. n. med. Sebastian Majewski, prof. UM w Łodzi Śródmiąższowe zapalenie płuc z cechami autoimmunizacji Dr Ewa Miądlukowska Zapalenia naczyń z ANCA - powikłania choroby i leczenia Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Wiatr Odtytoniowe choroby śródmiąższowe płuc Prof. dr hab. n. med. Alicja Siemińska <p>Sesja Sekcji CHORÓB ŚRÓDMIAŻSZOWYCH</p>	<p>Sesja 60 RAK PŁUCA – O BLASKACH I CIENIACH BEZ LITOŚCI</p> <p>DEBATA: KTO, KIEDY I JAK - DIAGNOSTYKA I LECZENIE RAKA PŁUCA cz. II</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. n. med. Janusz Milanowski, Prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik, Dr Katarzyna Królak-Nowak</p> <ol style="list-style-type: none"> Leczenie drobnokomórkowego raka płuca - już nie tylko Vepesid Dr n. med. Izabela Chmielewska Leczenie ukierunkowane molekularnie - diagnostyka w przypadku progresji Czy powtórna biopsja naprawdę daje chorym nowe możliwości leczenia? Prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk Nowoczesne leczenie raka płuca – powikłania okiem pulmonologa Dr n. med. Marcin Grabicki Chory na raka płuca poza nawiasem badań klinicznych – choroby współistniejące, powikłania leczenia- czyli codzienność klinicysty Prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik 	<p>Sesja 61 POChP STATE OF THE ART</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Paweł Śliwiński, Dr n. med. Iwona Damps-Konstańska</p> <ol style="list-style-type: none"> Obrazowanie płuc w POChP - nowa koncepcja i przydatność kliniczna Dr n. med. Andrzej Obojski Czy konieczna jest spirometria w rozpoznaniu POChP? Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kuziemski Poszukiwanie biomarkerów do przewidywania rokowania w POChP Dr n. med. Marek Przybyszowski Rozstrzenie oskrzeli i POChP - podobieństwa i różnice Dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska 	
15:15	Zamknięcie 38. Zjazdu PTChP			