

Wyniki konkursu PTChP na najlepsze prace oryginalne zgłoszone na 38 Zjazd Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc

- 1. Hospitalizacje pacjentów z POChP, a poziom zanieczyszczeń powietrza i warunki meteorologiczne w Polsce w latach 2012-2019. Złoty Grant PTChP**
Mateusz Jankowski (Zakład Zdrowia Populacyjnego, Szkoła Zdrowia Publicznego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa)
- 2. Ocena przydatności przezskórnej biopsji skrawkowej w diagnostyce zmian śródmiąższowych płuc - analiza retrospektywna. Złoty Grant PTChP**
Katarzyna Rogoza (Klinika Pneumonologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)
- 3. 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. Złoty Grant PTChP**
Kamil Polok (Ośrodek Intensywnej Terapii i Medycyny Okołożabiegowej UJCM, Klinika Pulmonologii UJCM, Kraków)
- 4. Telemonitoring pacjentów leczonych wentylacją nieinwazyjną w warunkach domowych. Złoty Grant PTChP**
Jacek Nasiłowski
- 5. Przeskrzelowa kriobiopsja zmian w śródpiersiu pod kontrolą ultrasonografii wewnątrzskrzelowej – ocena bezpieczeństwa oraz skuteczności diagnostycznej na podstawie 30 zabiegów. Złoty Grant PTChP**
Paweł Piesiak (II Oddział Chorób Płuc z Pododdziałem Nieinwazyjnej Wentylacji Mechanicznej, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu, Wrocław)
- 6. Porównanie ultrasonografii przezklatkowej płuc z badaniem tomografii komputerowej klatki piersiowej, u chorych po przebyciu zapalenia płuc COVID-19: badanie prospektywne. Srebrny Grant PTChP**
Katarzyna Zimna (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
- 7. Czy testy oparte na wydzielaniu interferonu gamma są wiarygodne w diagnostyce zakażenia prątkiem gruźlicy u chorych na sarkoidozę? Srebrny Grant PTChP**
Anna Kempisty (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, I Klinika Chorób Płuc, Warszawa)
- 8. Molekularna ocena mutacji „drivers” metodą NGS w diagnostyce raka płuca w materiale własnym. Srebrny Grant PTChP**
Katarzyna Guziejko (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok)
- 9. Bronchoskopia z użyciem R-EBUS w diagnostyce pacjentów z podejrzeniem raka płuca. Srebrny Grant PTChP**
Katarzyna Postrzech-Adamczyk (Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław)

- 10. Negatywne czynniki prognostyczne zgonu wewnątrzszpitalnego u Pacjentów z potwierdzoną infekcją COVID-19. Srebrny Grant PTChP**
Anna Danel (Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze)
- 11. Czy na podstawie oceny zmian radiologicznych w klatce piersiowej uwidacznianych badaniem tomografii komputerowej u chorych na płucną postać histiocytozy z komórek Langerhansa można podejrzewać chorobę wielosystemową. Srebrny Grant PTChP**
Maria Jeśkiewicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
- 12. Retrospektywna ocena kosztów szpitalnego leczenia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POCHP). Srebrny Grant PTChP**
Robert Krión (Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)
- 13. Terapia biologiczna w astmie ciężkiej ze współistniejącą otyłością. Srebrny Grant PTChP**
Aneta Olejnik (Tarnowo Podgórne)
- 14. Rola kriobiopsji płuc w diagnostyce powikłań potransplantacyjnych u pacjentów po przeszczepieniu płuca. Srebrny Grant PTChP**
Alicja Janowicz (Klinika Pneumonologii GUMed, Gdańsk)
- 15. Przyczyny przewlekłego kaszlu u chorych leczonych w klinice kaszlu. Srebrny Grant PTChP**
Patrycja Kowalczyk (Studenckie Koło Naukowe "Alveolus", Warszawski Uniwersytet Medyczny; Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa)
- 16. Zastosowanie metody multiplex pcr do szybkiej identyfikacji czynników etiologicznych zakażeń dolnych dróg oddechowych. Srebrny Grant PTChP**
Kornelia Nakonowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz)
- 17. Korelacja obrazu radiologicznego płucnej postaci histiocytozy z komórek Langerhansa z badaniami czynnościowymi układu oddechowego i badaniem echokardiograficznym. Srebrny Grant PTChP**
Maria Jeśkiewicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
- 18. 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. Srebrny Grant PTChP**
Agnieszka Chwiedź (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, USK w Białymstoku, Białystok)
- 19. 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. Srebrny Grant PTChP**
Jakub Bukowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz)

20. Ocena parametrów ergospirometrycznych u pacjentów z obniżoną wartością FEV1 kwalifikowanych do zabiegu operacyjnego z powodu guza płuca.

Srebrny Grant PTChP

Anna Gostkowska Malec (DCOPIH Oddział II, Wrocław)