

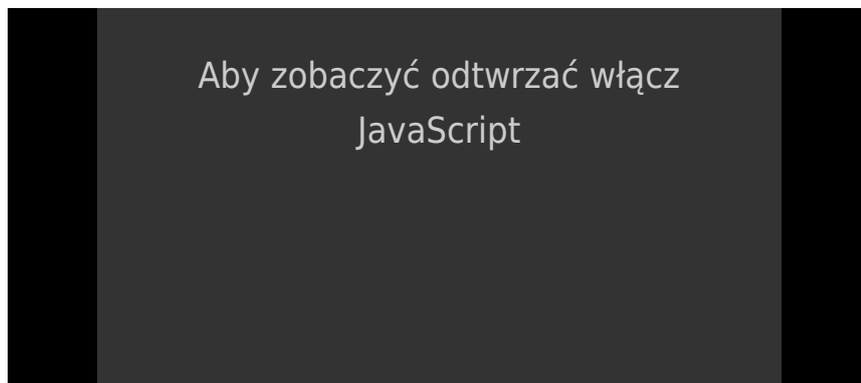
Health Project Management

<https://www.infozdrowie.org/hpm/relacje-z-konferencji/11420,Ciezkie-choroby-pluc.html>
17.04.2024, 04:33

Ciężkie choroby płuc

Nowe możliwości leczenia Przewlekłej Obturacyjnej Choroby Płuc

Prof. dr hab. n. med. Piotr Boros, Zakład
Fizjopatologii Oddychania - Instytut Gruźlicy i Chorób
Płuc w Warszawie



Astma trudna w leczeniu - czy możemy bardziej pomóc choremu?

Dr hab. n. med. Maciej Kupczyk, Klinika Chorób
Wewnętrznych, Astmy i Alergii Uniwersytet Medyczny
w Łodzi

Pliki do pobrania

[Nowe możliwości leczenia
Przewlekłej Obturacyjnej Choroby
Płuc \(pdf, 1.65 MB\)](#)

[Astma trudna w leczeniu - czy
możemy bardziej pomóc choremu?
\(pdf, 763.09 KB\)](#)

[Samoistne włóknienie płuc -
mechanizm, objawy i diagnostyka
\(pdf, 2.18 MB\)](#)

[Rak płuca \(pdf, 2.35 MB\)](#)

[Stany zagrożenia życia -
niewydolność oddychania - leczenie
\(pdf, 2.73 MB\)](#)

[Ciężkie choroby płuc - pierwsze
objawy i rozpoznanie. Sytuacja
lekarza i pacjenta \(pdf, 2.09 MB\)](#)

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Samoistne włóknienie płuc - mechanizm, objawy i diagnostyka

Prof. ndzw. dr hab. n. med. Wojciech J. Piotrowski,
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Szpital Kliniczny im.
Norberta Barlickiego, Oddział Kliniczny Pulmonologii
i Alergologii

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Rak płuca

Dr n. med. Adam Płuzański, Klinika Nowotworów Płuc
i Klatki Piersiowej Centrum Onkologii - Instytut,
Warszawa

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Stany zagrożenia życia - niewydolność oddychania - leczenie

Dr Jacek Nasiłowski, Warszawski Uniwersytet
Medyczny Klinika Chorób Wewnętrznych,
Pneumonologii i Alergologii Sekcja Intensywnej
Terapii i Rehabilitacji Polskiego Towarzystwa Chorób
Płuc

Aby zobaczyć odtworzyć włącz
JavaScript

Ciężkie choroby płuc -
pierwsze objawy i
rozpoznanie. Sytuacja lekarza

i pacjenta

Dr Piotr Dąbrowiecki, Poradnia Specjalistyczna,
Wojskowy Instytut Medyczny Polska Federacja
Stowarzyszeń Chorych na Astmę, Alergię i POChP



[płuca](#)

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)