

Spis treści

Słowo wstępne.

Metody biologii molekularnej w identyfikacji zmian germinalnych i somatycznych w chorobach płuc
Katarzyna Wertheim-Tysarowska, Andrzej Tysarowski

Diagnostyka molekularna raka płuc
Adam Szpechciński, Joanna Chorostowska-Wynimko

Dziedziczna predyspozycja do nowotworów płuc
Krzysztof Szczaluba

Pierwotna dyskineza rzęsek: podłoże molekularne i genetyczne oraz wskazania dla nowoczesnej diagnostyki
Ewa Ziętkiewicz, Michał Witt

Manifestacja płucna wybranych chorób spichrzeniowych
Anna Tyłki-Szymańska

Torbielowate choroby płuc
Elżbieta Radzikowska

Diagnostyka genetyczna mukowiscydozy z uwzględnieniem możliwości terapeutycznych
Agnieszka Sobczyńska-Tomaszewska, Kamila Czerska

Wady rozwojowe płuc w badaniach prenatalnych
Przemysław Kosiński

Wrodzony niedobór alfa-1 antytrypsyny
Aleksandra Jezela-Stanek, Joanna Chorostowska-Wynimko