



## BRONHOALVEOLARNA LAVAŽA U OPĆOJ ANESTEZIJI

TRUPKOVIĆ A.<sup>1</sup>, Vuger K.<sup>1</sup>, Vajić S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinika za plućne bolesti - KBC Zagreb, Zagreb, Croatia

*Odjel za bronhoskopiju i interventnu pulmologiju*

### Objective:

Bronhoalveolarna lavaža (BAL) u općoj anesteziji je terapijska bronhoskopska tehnika. Omogućava analizu perifernih dijelova plućnog parenhima i dobivanje staničnih i nestaničnih komponenata iz perifernog, bronhoalveolarnog dijela respiratornog sustava. BAL se izvodi u dijagnostici infekcija parenhima, naročito u imunokopromitiranih bolesnika, malignih bolesti, intersticijskih plućnih bolesti. Kao terapijska metoda BAL u općoj anesteziji se izvodi kod bolesnika s alveolarnom proteinozom.

Izvođenje BAL-a kao terapijskog bronhoskopskog postupka sudjeluje multidisciplinarni tim liječnik bronhoskopičar, medicinske sestre, anesteziolog, anestesiološki tehničar. Priprema bolesnika, sterilnog višekratnog potrošnog materijala, operacijske sale počinje dan ranije. Prosječno trajanje bronhoalveolarne laveže je 6 sati uz pripremu bolesnika te pripremu instrumenta, 20l zagrijane fiziološke otpine za ispiranje jednog plućnog kila. Bolesnici se obavezno opserviraju u intenzivnoj njezi.

# **TORAKS 2023**

13. kongres Hrvatskog torakalnog društva  
13<sup>th</sup> Congress of the Croatian Thoracic Society

HOTEL WESTIN, ZAGREB  
24. – 27. 5. 2023.

**htd**

hrvatsko  
torakalno  
društvo

Croatian  
Thoracic  
Society

Ključ uspjeha leži u dobroj pripremi bolesnika prije, tijekom i nakon postupka te komunikaciji unutar multidisciplinarnog tima.