



LUS

PIRALIĆ A.¹, Popović-Grle S.²

¹ Dom zdravlja Zagrebačke županije, Samobor, Croatia
opća interna medicina

² KBC ZG, Zagreb, Croatia
Pulmologija

Objective:

Cilj postera prezentirati je prednosti ultrazvuka kao metode izbora za dijagnostiku bolesti koje izazivaju dispneju, odnosno akutno zatajivanje disanja.

Methods:

Uspoređene su osjetljivosti i specifičnosti ultrazvuka i radiograma pluća za akutnu kardijalnu dekompenzaciju, odnosno ultrazvuka i CT-a pluća za pneumoniju. Pretražena je i proučena literatura s ključnim riječima "lung" i "ultrasound".

Result:



TORAKS 2023

13. kongres Hrvatskog torakalnog društva
13th Congress of the Croatian Thoracic Society

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

Priložen je algoritam dr. Lichtensteina (BLUE protokol) za dijagnosticiranje pacijenata s akutnim zatajivanjem disanja - prof. Lichtenstein pariški je intenzivist koji se ultrazvukom kritično bolesnih bavi od 1990-ih, a dijagnostička moć ultrazvuka za plućnu patologiju kvantificirana je osjetljivosti, specifičnosti, pozitivnom i negativnom prediktivnom vrijednosti za pojedine entitete, takšativno.

U nastavku naslova nanizana su slova koja označavaju pojedine UZ profile pluća (A-profil kao normalan nalaz) i kojima je moguće sažeti cijeli nalaz (najkraći nalaz slikovne obrade u medicini), a Batmanov logo svojevrsni je "click-bait" zato što pri postavljanju sonde na TORAKS očekujemo pojavu prikaza na zaslonu u anglo-saksonske literaturi populariziranog kao "bat sign".

Conclusion:

Zaključno, vrijeme je da se za akutne dijagnoze počnemo više oslanjati na UZ pluća umjesto, kao do sada, na radiogram toraksa, i da rukovodeći isto omoguće.