



## KOMUNIKACIJA S PACIJENTIMA PRI IZVOĐENJU SPIROMETRIJE

TOMIĆ I.<sup>1</sup>, Vidić B.<sup>1</sup>, Gulija M.<sup>1</sup>, Košir S.<sup>1</sup>, Matošević D.<sup>1</sup>, Šarić B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> KBC ZAGREB, KLINIKA JORDANOVAC, ZAGREB, Croatia  
FUNKCIJSKA DIJAGNOSTIKA PLUĆA I SRCA

### Objective:

KOMUNIKACIJA S PACIJENTIMA PRI

IZVOĐENJU SPIROMETRIJE

Spirometrija je dijagnostička pretraga koja se koristi u procjeni funkcije pluća. Ova pretraga omogućuje mjerjenje volumena zraka koji se može udahnuti i izdahnuti, brzine i protoka zraka, te ukupnog volumena pluća. Rezultati spirometrije mogu pomoći u dijagnosticiranju različitih plućnih



bolesti te u praćenju učinkovitosti terapije.

Međutim, kako bi se postigli precizne rezultate pretrage, važna je dobra komunikacija medicinske sestre s pacijentom. Prvo, medicinska sestra treba objasniti pacijentu svrhu pretrage, koje se informacije prikupljaju te što se od njega očekuje. Također, medicinska sestra treba objasniti postupak pretrage te upute za disanje kako bi pacijent znao što očekivati. Važno je da pacijentu budu jasne upute i da razumije postupak kako bi se izbjegle pogreške tijekom pretrage.

Zatim, tijekom pretrage, medicinska sestra mora pratiti pacijenta kako bi se osigurala pravilna izvedba pretrage. Osim toga, mora i motivirati pacijenta da udahne i izdahne što dublje i brže može kako bi se dobili što točniji rezultati.

Sve ovo zahtijeva holistički individualni pristup, empatiju, strpljenje i adekvatnu komunikaciju kako bi se pacijentu osigurao kvalitetan zdravstveni tretman te kako bi se osigurala pravilna izvedba pretrage i točni rezultati.



PREDAVAČ: IVANA TOMIĆ

NAZIV INSTITUCIJE: KBC Zagreb, Klinika Jordanovac

GRAD: Zagreb

DRŽAVA: Republika Hrvatska

E- MAIL AUTORA: ivanatomic54@gmail.com

Koautori: Dijana Matošević, Snježana Košir, Branimir Vidić, Maja Gulija, Barbara Šarić.