

Cursul de puncție biopsie prostatică transperineală ghidată ecografic și fusion RMN – ediția 3

În perioada 25-26 ianuarie 2024 sub coordonarea domnului Prof. dr. med. Ioan Scârnciu și cu ajutorul colectivului Secției Clinice Urologie a Spitalului Clinic Județean de Urgență din Brașov și a Universității Transilvania din Brașov s-a desfășurat a 3-a ediție a cursului de puncție biopsie prostatică transperineală ghidată ecografic și fusion RMN.



Experiența Clinicii de Urologie din Brașov în efectuarea puncțiilor biopsie prostatică transperineală sub ghidaj ecografic cu anestezie locală a fost diseminată în diverse centre din țară prin intermediul acestor workshopuri anuale, contribuind astfel la dezvoltarea urologiei din România.



Acest efort s-a materializat prin faptul ca toți cursanții de până acum, medici specialiști și primari urologi din diferite centre din România au dobândit competențele necesare pentru efectuarea procedurii, unii implementând această procedură în spitalele în care își desfășoară activitatea.



Secția Clinică de Urologie a Spitalului Clinic Județean de Urgență din Brașov se află într-un continuu proces de dezvoltare, implementare și diseminare a tehnicilor de diagnostic și tratament pentru patologii din sfera urologică, iar acest curs a apărut din dorința de a sprijini medicii urologi în dobândirea de cunoștințe teoretice și abilități practice avansate în efectuarea acestei proceduri.



Această procedură reprezintă standardul în diagnosticarea cancerului de prostată în cadrul clinicii noastre încă din anul 2015, în aceasta perioadă efectuându-se peste 2000 de astfel de proceduri.

Ghidurile Asociației Europene de Urologie (EAU) recomandă folosirea biopsiei transperineale ghidată ecografic de primă intenție în detrimentul puncției biopsie prostatice transrectale.



Astfel, vasta experiență acumulată ne permite să organizăm anual cursuri de pregătire pentru urologii din țară cu dorința de diseminare a acestei proceduri în toate clinicile implicate în diagnosticul și tratamentul cancerului de prostată.