

U Općoj bolnici Pula danas je po prvi put uspješno izvedena biopsija dojke vođena kontrastno pojačanom mamografijom (CEM), čime se ova ustanova, uz KBC Zagreb, svrstava među rijetke u Republici Hrvatskoj koje provode ovaj suvremeni dijagnostički postupak.

Riječ je o značajnom iskoraku u području radiološke i onkološke dijagnostike, koji omogućuje preciznu analizu sumnjivih lezija dojke koje nisu vidljive standardnim metodama poput ultrazvuka ili konvencionalne mamografije.

Prema posljednjim dostupnim podacima Registra za rak, u Istarskoj županiji godišnje se dijagnosticira oko 140 novih slučajeva raka dojke. U 85 do 90 posto slučajeva riječ je o ranom stadiju bolesti, kod kojeg pravovremeno postavljena dijagnoza omogućuje vrlo visoke stope izlječenja, uz petogodišnje preživljenje koje doseže i do 95 posto.

Standardna dijagnostika bolesti dojke uključuje mamografiju i ultrazvuk, dok se u određenim slučajevima koriste i napredne metode poput magnetske rezonancije i kontrastno pojačane mamografije. Biopsija širokom iglom danas predstavlja zlatni standard za postavljanje konačne dijagnoze i određivanje bioloških karakteristika tumora, što je ključno za planiranje daljnjeg liječenja.

Uvođenjem kontrastno vođene biopsije omogućena je precizna ciljanja i analiza lezija vidljivih isključivo na kontrastnim snimkama. Postupak se izvodi u mamografskoj sali, primjenom stereotaktičkog principa uz korištenje kontrastnih slika.

Prednosti ove metode uključuju:

- bržu i precizniju dijagnostiku i u najsloženijim slučajevima
- značajno skraćanje vremena od sumnje na malignu bolest do konačne dijagnoze
- veću dostupnost suvremene dijagnostike pacijenticama u Istarskoj županiji

U usporedbi s MR-vođenim biopsijama, ova metoda je dostupnija, vremenski kraća, financijski učinkovitija te bolje podnošljiva za pacijentice.

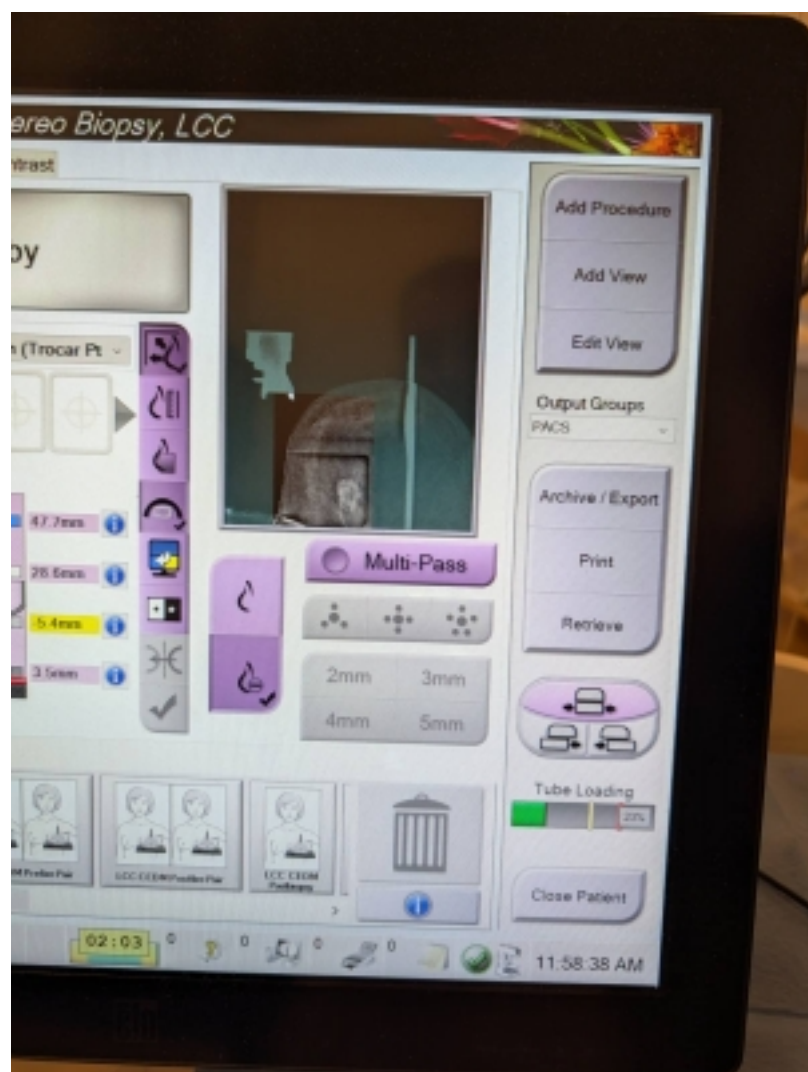
Važno je istaknuti kako se radi o softverskoj nadogradnji postojećeg mamografskog sustava, čime se dodatno unapređuje kvaliteta zdravstvene usluge bez potrebe za velikim infrastrukturnim ulaganjima.

Uvođenje ove tehnologije predstavlja značajan korak u daljnjem razvoju OB Pula te doprinosi podizanju razine zdravstvene skrbi na suvremene europske standarde, uz potencijalno pozicioniranje bolnice kao regionalnog referentnog centra za dijagnostiku bolesti dojke. (iPress)

U pulskoj bolnici danas prvi put izvedena biopsija dojke vođena kontrastno pojačanom ma

Kategorija: ISTRAAžurirano: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:11

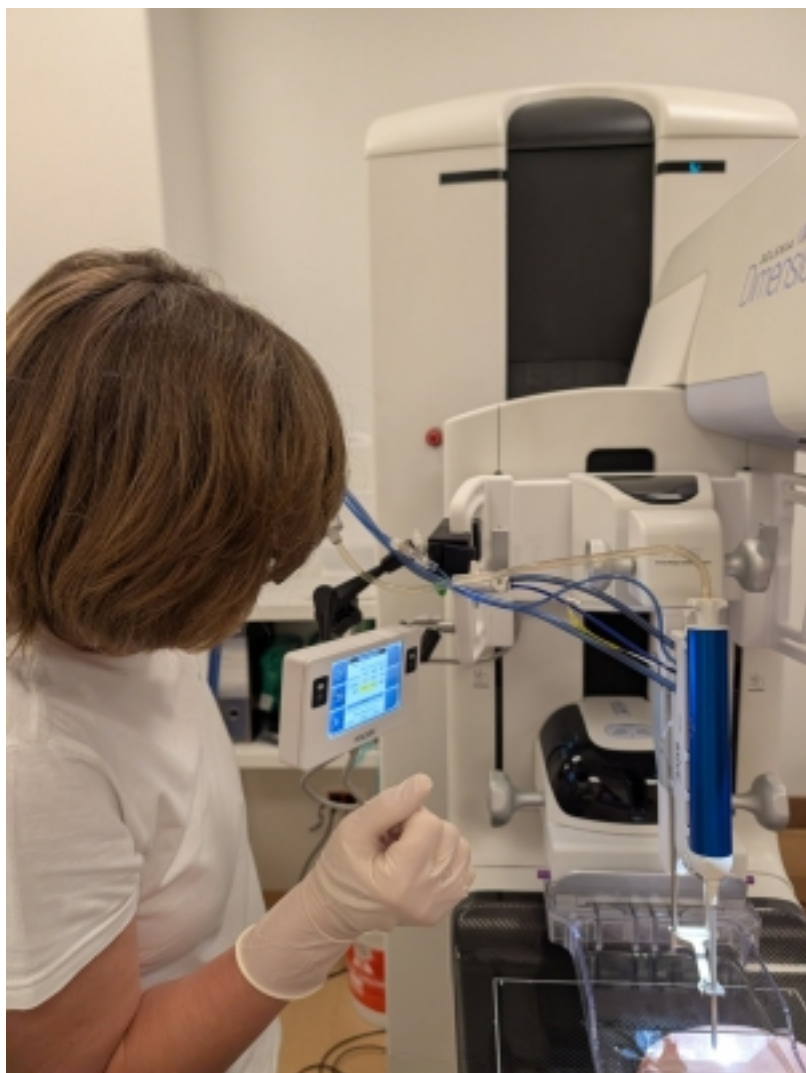
Objavljeno: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:10



U pulskoj bolnici danas prvi put izvedena biopsija dojke vođena kontrastno pojačanom ma

Kategorija: ISTRAAžurirano: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:11

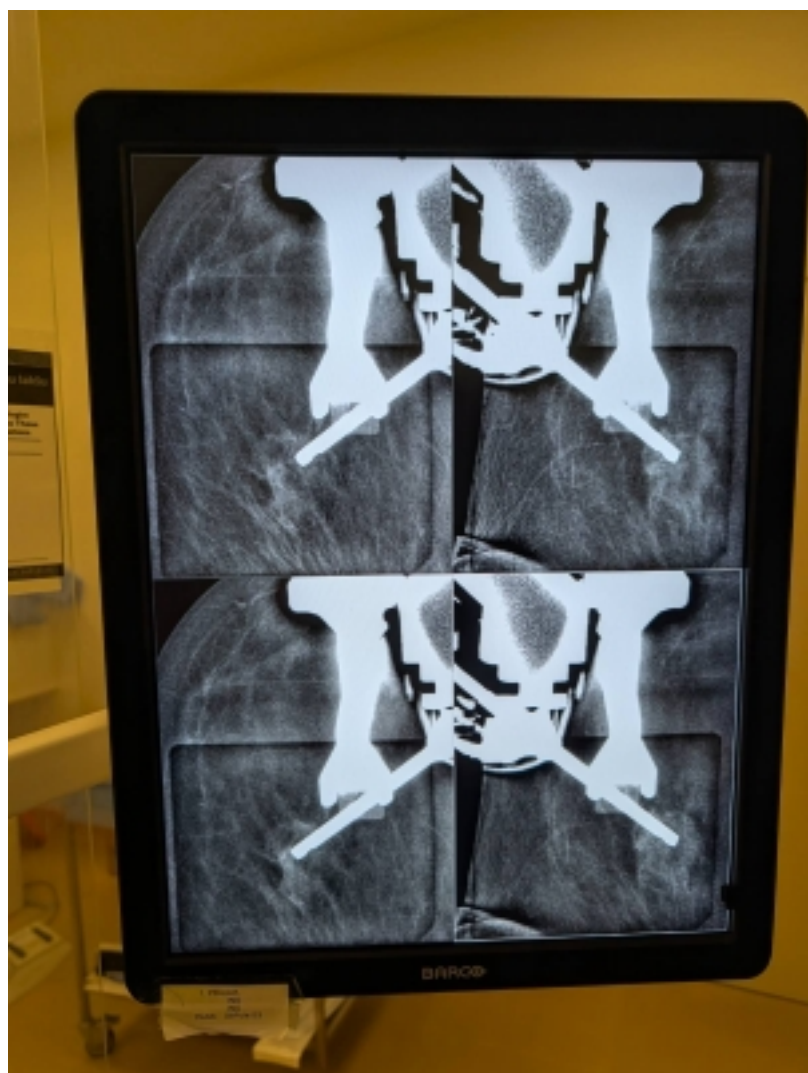
Objavljeno: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:10



U pulskoj bolnici danas prvi put izvedena biopsija dojke vođena kontrastno pojačanom ma

Kategorija: ISTRAAžurirano: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:11

Objavljeno: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:10



U pulskoj bolnici danas prvi put izvedena biopsija dojke vođena kontrastno pojačanom ma

Kategorija: ISTRAAžurirano: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:11

Objavljeno: Ponedjeljak, 04 Svibanj 2026 14:10

