



**D DALMACIJA
DANAS**



"Rad s onkološkim pacijentima oblikovalo me i oplemenilo kao osobu": Upoznajte Vedranu, buduću magistru radiološke tehnologije

[NAJBOLJE IZ DALMACIJE] Vedrana Hertl na završetku je diplomskog studija Radiološke tehnologije, a njezin rad o 3D printanju u radioterapiji otvara nova vrata u liječenju onkoloških pacijenata

M. PODRUG / Foto: Privatni album – 6. ožujka 2026. 00:36



Buduća magistra **radiološke tehnologije** s iskustvom rada u **radioterapiji** i **radiološkoj dijagnostici** **Vedrana Hertl** trenutačno živi i radi u **Osijeku**. Za nju **radiološka tehnologija** predstavlja suvremenu znanstvenu disciplinu koja ujedinjuje medicinu i naprednu tehnologiju te se razvija iznimno brzo zbog čega je svakodnevni rad dinamičan, izazovan i traži stalno učenje.- Bez radiološke tehnologije slika suvremenog zdravstva bila bi gotovo nezamisliva. Za mene je poziv radiološkog tehnologa područje rada u kojem se susreću znanje, preciznost i humanost, a prije svega odgovornost prema pacijentu jer iza svake radiološke procedure stoji osoba koja zaslužuje znanje, poštovanje i empatiju.

Svoj je studijski put počela na **Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu**, a nastavila na **Fakultetu zdravstvenih znanosti Sveučilišta u Splitu**, na diplomskom studiju **Radiološke tehnologije** koji je ujedno jedini takav u cijeloj Hrvatskoj. Trenutno je na samom završetku studija, preostaje joj još obrana diplomskog rada, nakon čega će steći zvanje magistre radiološke tehnologije.

GALERIJA

Kliknite za pregled

Istraživanje novih tehnologija u liječenju raka

- Diplomski rad sam usmjerila na istraživanje primjene suvremenih tehnologija **3D printanja** u izradi personaliziranih **bolusa** za liječenje **karcinoma dojke**, osobito u slučajevima nakon **mastektomije** s rekonstrukcijom dojke, što predstavlja zahtjevniji oblik planiranja i provedbe **radioterapije**, a sve s ciljem poboljšanja kvalitete liječenja **onkoloških pacijenata**.

Studirati joj je bilo zanimljivo, ali istovremeno izazovno i zahtjevno, jer je uz sve studentske obveze i učenje uključivalo česta putovanja na relaciji **Split - Osijek**. Posljednje tri godine je uz studij radila što je značilo dodatna odricanja, ali i dobru organizaciju vremena i stalnu prilagodbu.

Unatoč svemu studiranje će pamtiti kao jedno lijepo i važno životno razdoblje obilježeno zajedništvom i suradnjom s kolegama s godine, što je uvelike olakšalo cijeli taj proces koji doista ne traje kratko.

Nagrade za izvrsnost i rad s onkološkim pacijentima

Na svakom je kolegiju mogla naučiti nešto novo što će joj koristiti u budućem radu, ali uz predmete koji razvijaju stručne vještine, posebno je izdvojila **Statistiku, Ekonomiku u zdravstvu** te **Temeljna etička pitanja u biomedicini i kliničkim istraživanjima**.

- Smatram da su upravo takve teme često zapostavljene u obrazovanju zdravstvenih radnika, a iznimno su važne za razumijevanje šire slike, od odgovornog postupanja u svim aspektima rada do etičkog promišljanja o skrbi za bolesnika, kako iz perspektive profesionalca, tako i iz perspektive osobe koja jednoga dana može biti u ulozi pacijenta.

Tijekom studiranja uručeno joj je nekoliko nagrada, od **Dekanove nagrade za izvrsnost** u kategoriji posebno nadarenih studenata na **Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu** do **Pročelnikove i Rektorove nagrade za izvrsnost** na **Sveučilištu u Splitu**, za vrijeme čega je stalno imala prosjek ocjena **5.0**, što doživljava kao veliku čast, ali i odgovornost za daljnji profesionalni razvoj.

Svoje prve profesionalne korake napravila je na **Klinici za onkologiju KBC-a Osijek** gdje je kroz godine rada stekla dragocjeno stručno iskustvo. Kaže da rad s **onkološkim pacijentima** zna biti zahtjevan na mnogo razina, ali voli reći da je upravo to najviše oblikovalo i oplemenilo kao osobu i učinilo je svjesnijom koliko su zdravlje, vrijeme i podrška važni. Od nedavno radi kao **radiološki tehnolog** u jednoj privatnoj **poliklinici u Osijeku**. Aktivna je i u brojnim stručnim organizacijama od kojih izdvaja **Hrvatsku udrugu za radioterapiju** kojoj je cilj promicati važnost dostupne i suvremene radioterapije u **onkološkom liječenju** za sve pacijente.

Ostati u Hrvatskoj ili otići? Mladi i budućnost zdravstvenog sustava

Vjeruje da mladi čovjek može uspjeti i u **Hrvatskoj**, ali isto tako misli da to često traži puno strpljenja, upornosti i spremnosti na kompromise koji možda nisu nužni u nekim drugim državama. Svjesna je da mnogi odlaze zbog boljih uvjeta, većih plaća i uređenog sustava, al

isto tako vidi da se i ovdje, korak po korak, polako otvaraju dobre prilike za one koji žele ulagati u sebe, učiti i preuzeti odgovornost.

- Za sebe mogu reći da sam zasad odlučila graditi karijeru ovdje i u zdravstvu i u akademskom okruženju. Trenutno mogu reći da sam zadovoljna svojim životom u **Hrvatskoj** i ne razmišljam o odlasku, ali istovremeno smatram da je potpuno legitimno i u potpunosti razumijem mlade koje traže svoje mjesto pod suncem i izvan granica **Hrvatske**. Također bih voljela da jednog dana uvjeti ovdje budu takvi da odlazak bude sve više izbor, a sve manje nužnost.

Za zadržavanje mladih u **Hrvatskoj** smatra da je važno da sustav bude funkcionalan, fer i perspektivan, posebno u **zdravstvu**. Kaže da ne očekujemo savršene uvjete nego okruženje u kojem se znanje, odgovornost i rad prepoznaju i kroz uvjete rada i kroz plaću, uz mogućnost da se profesionalno razvijamo i napredujemo bez osjećaja da moramo otići vani da bismo napravili sljedeći korak ili da je važnije kome pripadamo nego što znamo i kako radimo. Dodaje da je ono što nam treba adekvatna prilika da svojim radom i znanjem doprinosimo boljitku u svojoj zemlji.

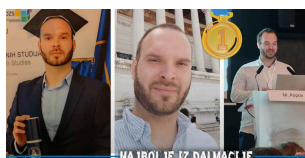
Augustina Mirić, mlada agronomkinja s Brača: "Naši preci su stoljećima uspijevali opstati i prehranjivati svoje obitelji, vjerujem da i mi to možemo"



[NAJBOLJE IZ DALMACIJE] Dobitnica Rektorove nagrade s Brača: "Bez rada na zemlji nema ni budućnosti"



Mladi radiološki tehnolog iz Dalmacije: "Ulaganje u stambenu politiku za mlade nije trošak, nego strateška investicija u budućnost društva"



[NAJBOLJE IZ DALMACIJE] Mate Popov je u Splitu je završio preddiplomski sveučilišni studij radiološke tehnologije na današnjem Fakultetu zdravstvenih znanosti. Nakon toga je stekao zvanje sveučilišnog prvostupnika radiološke tehnologije

