

OSOBNE INFORMACIJE

Ksenija Vučur

📍 Ulica grada Mainza 31, 10000 Zagreb (Hrvatska)

📞 +385 91 195 4012

✉️ ksenija_vucur@hotmail.com

RADNO ISKUSTVO

2017–danas	Vanjski suradnik Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb Predmet Temelji liječničkog umijeća (TLU)
03/2016–danas	Specijalizantica nefrologije Klinička bolnica Merkur, Zagreb
11/2014–02/2016	Doktor medicine Zavod za hitnu medicinu Zagrebačke županije, Velika Gorica
03/2014–10/2014	Doktor medicine Zavod za hitnu medicinu Brodsko-posavske župajne, Slavonski Brod
12/2012–12/2013	Pripravnički staž doktora medicine Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Karlovac

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

03/2019	Nephrology course – 2019 Harvard Medical School, Boston
2015–danas	Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij Biomedicina i zdravstvo Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb Tema doktorskog rada: "Prognostičko značenje karotidne bolesti u bolesnika sa simptomatskom perifernom arterijskom bolesti"
2006–2012	Doktor medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb
2002–2006	Opća gimnazija Gimnazija Matija Mesić, Slavonski Brod

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C1	C1	C1	C1	C1
njemački	A2	A2	A2	A2	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- odgovornost i samoinicijativnost
- snalaženje u različitim uvjetima i sredinama
- odlučnost u rješavanju problema

Poslovne vještine

Tijekom studija stekla sam iskustvo radeći kao demonstratorica na vježbama iz Medicinske kemije i biokemije I i II, Patologije te Kliničke propedeutike. Bila sam član studenske organizacije CroMSIC te sam održavala predavanja i radionice tijekom obilježavanja Svjetskog dana borbe protiv AIDS-a.

Digitalne vještine

SAMOPROCVJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Temeljni korisnik	Samostalni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

- odlično poznavanje Microsoft Office alata
- korištenje statističkih programa (npr. Statistica)
- izrada složenih tablica i grafikona
- iskustvo u pretraživanju medicinskih baza podataka (PubMed, Scopus, OVID...)

DODATNE INFORMACIJE
Članstva

Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Hrvatski liječnički zbor
 Povjerenstvo za mlade liječnike, Hrvatska liječnička komora
 Urednički odbor Liječničkih novina, Hrvatska liječnička komora

Projekti

Pojavnost, patogenetska obilježja i klinički značaj donor-specifičnih HLA i ne-HLA protutijela u bolesnika s presađenim bubregom, Projekt Hrvatske zaklade za znanost; voditelj. prof.dr.sc. Mladen Knotek

Prognostičko značenje biomarkera u bolesnika sa simptomatskom perifernom arterijskom bolesti, projekt Sveučilišta u Zagrebu, broj 1101286; voditelj prof. dr.sc. Mislav Vrsalović

Priznanja i nagrade

Nagrada za najbolje usmeno priopćenje na 6.-oj hrvatskoj transplantacijskoj školi, Dubrovnik, 2019.
 Nagrada za najbolji poster za Dan doktorata, 2018.

Konferencije

6. hrvatska transplantacijska škola, Dubrovnik, 2019. Ksenija Vučur, Ivan Margeta, Bojana Maksimović, Željka Jureković, Petar Šenjug, Danica Galešić-Ljubanović, Renata Žunec, Mladen Knotek: Comparison of pathohistological and transcriptome (MMDx) readings in kidney transplant rejection with microvascular injury: two case reports

The European Clinical Histocompatibility Workshop, One Lambda, Bratislava, 2019. Ksenija Vučur, Renata Žunec, Danica Galešić Ljubanović, Mladen Knotek. Kidney transplant rejection with microvascular injury – single centre study.

13th East-West Immunogenetics Conference, Zagreb, 2019. Ksenija Vučur, Željka Jureković, Bojana Maksimović, Stela Bulimbašić, Renata Žunec, Danica Galešić Ljubanović, Duška Dragun, Mladen Knotek: Long-term outcome of kidney transplant rejection with microvascular injury

4th Mediterranean Kidney Society, Mostar, 2018. Vučur K, Đaković S, Škegro D, Maksimović B, Jureković Ž, Gunjača M, Čingel B, Šimunov B, Ljubanović Galešić D, Bulimbašić S, Knotek M: THE EVALUATION AND SIGNIFICANCE OF NATIVE KIDNEY BIOPSIES

10. Internistički kongres, Opatija, 2018. Ksenija Vučur, Tomislav Letilović, Mario Stipinović, Darko Počanić, Ena Kurtić, Mladen Knotek, Bojana Aćamović Stipinović, Inga Rogulj Mandac, Damir Kozmar, Helena Jerkić: Ishemijska nekroza kože i maligne aritmije uzorkovana primjenom terlipresina: prikaz slučaja i pregled literature

BANTAO, Budva, 2018. Ksenija Vučur, Bojana Maksimović, Željka Jureković, Stela Bulimbašić, Renata Žunec, Duška Dragun, Danica Galešić Ljubanović, Mladen Knotek. One-year outcome of kidney allograft rejection with microvascular injury: role of HLA and non-HLA antibodies

27. Međunarodni kongres transplantacijskog društva (TTS 2018), Madrid. Ksenija Vučur, Bojana Maksimović, Željka Jureković, Stela Bulimbašić, Renata Žunec, Danica Galešić Ljubanović, Mladen Knotek: PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF MICROVASCULAR INJURY IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS

5. hrvatska transplantacijska škola, Dubrovnik, 2018. Ksenija Vučur, Petar Šenjug, Danica Galešić Ljubanović, Mladen Knotek: Membranoproliferative glomerulonephritis in a patient after simultaneous pancreas and kidney transplantation: case report

Kidney Week 2017 - American Society of Nephrology, New Orleans, 2017. Ksenija Vučur, Bojana Maksimović, Željka Jureković, Stela Bulimbašić, Renata Žunec, Danica Galešić Ljubanović, Mladen Knotek: Long- term outcome after multimodal treatment of kidney transplant rejection with microvascular injury

4. hrvatska transplantacijska škola, Dubrovnik, 2017. Ksenija Vučur, Mladen Knotek: Probabilistički pristup dijagnozi odbacivanja posredovanog protutijelima temeljenog na molekularnom skoru u bolesnika s miješanim staničnim odbacivanjem i odbacivanjem posredovanim protutijelima: prikaz slučaja

8. Hrvatski Kongres Nefrologije, Dijalize i Transplantacije, Vodice, 2017. Vučur K., Maksimović B., Jureković Ž., Bulimbašić S., Žunec R., Ljubanović Galešić D.⁴, Knotek M.¹Klinički značaj mikrovaskularne ozljede u odbacivanju bubrega.

9. hrvatski internistički kongres, Opatija, 2016. Ksenija Vučur, Branislav Čingel, Ljubica Čakalo, Mladen Knotek, Anna Mrzljak: Simultana transplantacija jetre i bubrega u Kliničkoj bolnici Merkur u eri Eurotransplanta (2007-2016)

3. hrvatska transplantacijska škola, Dubrovnik, 2016. Ksenija Vučur, Mladen Knotek: Brucellosis in a kidney transplant recipient: a case report and literature overview

1. kongres Hrvatskog društva za transplantacijsku medicinu, Zagreb, 2016. Ksenija Vučur, Katica Šagud, Željka Jureković, Branislav Čingel, Bojana Maksimović, Mihaela Gunjača, Bojana Gardijan, Mladen Knotek: Ishod liječenja odbacivanja posredovanih protutijelima nakon transplantacije bubrega

ESC Congress 2015, London, 2015. M. Vrsalovic, K. Vucur, B. Jelakovic: "Atrial fibrillation and impaired renal function predict cardiovascular outcome in mostly hypertensive patients with symptomatic peripheral artery disease and preserved ejection fraction"

10. kongres Hrvatskog kardioološkog društva s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 2014. Mislav Vrsalović, Ksenija Vučur, Boris Car, Tomislav Krčmar: "Prognoštičko značenje fibrilacije atrija u bolesnika sa simptomatskom perifernom arterijskom bolešću i očuvanom sistoličkom funkcijom lijeve klijetke".

3rd Dubrovnik Cardiology Highlights, Dubrovnik, 2013. Mislav Vrsalović, Ksenija Vučur, Tomislav Krčmar, Boris Car: "Inflammation, platelet activity, renal function and major cardiovascular events in patients with severe peripheral artery disease"

Znanstvene i stručne publikacije

Vučur, Ksenija, Knotek, Mladen, Maksimović, Bojana, Jureković, Željka, Bulimbašić, Stela, Žunec, Renata, Galešić Ljubanović Danica. Prognostic Significance of Microvascular Injury in Kidney Transplant Recipients. TRANSPLANTATION Volume: 102 Supplement: 7 Pages: S130-S130.

Pintarić Japec, Vanja; Vučemilo, Luka; Kust, Davor; Babacanli, Alen; Dodig, Doris; Štefančić, Vesna; **Vučur, Ksenija**; Brechelmacher, Ana; Katavić, Matej; Luetić, Krešimir; Kopjar, Tomislav: Burnout among Croatian physicians: a cross-sectional national survey. Croatian Medical Journal, 60 (2019), 3; 255-264.

Vrsalović, Mislav; **Vučur, Ksenija**; Vrsalović Presečki, Ana; Fabijanić, Damir; Milošević, Milan. Impact of diabetes on mortality in peripheral artery disease :a meta-analysis. Clinical cardiology, 40 (2017), 287-291.

Vrsalović, Mislav; **Vučur, Ksenija**. Diabetes - a risk factor and prognosticator in peripheral artery disease. Endocrine Oncology and Metabolism, 2(4) (2016), 232-233.

Vrsalović M, **Vučur K**. Diabetes and critical limb ischemia: the deadly duo in patients with symptomatic peripheral artery disease. Acta Clin Croat. 2016 Jun;55(2):240-6.

Mislav Vrsalović, **Ksenija Vučur**. Diabetes, renal dysfunction, inflammation, and anemia: the deadly quartet in peripheral artery disease. Endocr oncol metab 2016 Mar 15;2(1):82-87.
doi:10.21040/eom/2016.2.9

M. Vrsalovic M, **Vucur K**, Jelakovic B. Atrial Fibrillation Predicts Cardiovascular Outcome in Hypertensive Patients With Symptomatic Peripheral Artery Disease and Preserved Ejection Fraction. J Clin Hypertens (Greenwich). 2016 Sep;18(9):953-4.

Babacanli, Alen ; Balen, Ivan ; Brechelmacher, Ana ; Dodig, Doris ; Đula, Kristijan ; Gulić, Saša ; Hostić, Vedran ; Juras, Juras ; Katavić, Matej ; Kopjar, Tomislav ; Kust, Davor ; Pintarić Japec, Vanja ; Štefančić, Vesna ; Vučemilo, Luka ; **Vučur, Ksenija** ; Goluža, Trpimir. ZADOVOLJSTVO MLADIH LIJEČNIKA U REPUBLICI HRVATSKOJ: IDEMO LI U PRAVOM SMJERU? Lječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora, 7-8 (2016), 179-188.

M. Vrsalovic, **K. Vucur**, B. Jelakovic: "Atrial fibrillation and impaired renal function predict cardiovascular outcome in mostly hypertensive patients with symptomatic peripheral artery disease and preserved ejection fraction, European Heart Journal (2015) 36 (Abstract Supplement), 815.

Mislav Vrsalović, **Ksenija Vučur**, Boris Car, Tomislav Krčmar, Ana Vrsalović Presečki: "C-reactive protein, renal function, and cardiovascular outcome in patients with symptomatic peripheral artery disease and preserved left ventricular systolic function", CMJ 2015; 56: 351-6.

Mislav Vrsalović, **Ksenija Vučur**, Boris Car, Tomislav Krčmar: "Prognostičko značenje fibrilacije atrija u bolesnika sa simptomatskom perifernom arterijskom bolešću i očuvanom sistoličkom funkcijom lijeve klijetke", Cardiol Croat. 2014;9(9-10):463.

Mislav Vrsalović, **Ksenija Vučur**, Tomislav Krčmar, Boris Car: Inflammation, platelet activity, renal function and major cardiovascular events in patients with severe peripheral artery disease, Cardiol Croat. 2013;8(9):317.