

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Prof. dr. sc. prim. Nenad Lakušić, dr. med.
Adresa	Gajeva 2, 49217 Krapinske Toplice
Telefon	049/ 383 464
Telefaks	049/ 383 140
Elektronička pošta, Web adresa	nenad.lakusic@sbkt.hr , www.sbkt.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	15. siječnja 1971., Zagreb
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	269920

RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	<p>1995. -1997. Liječnik vježbenik, Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice</p> <p>1998. Voditelj vojne ambulante tijekom služenja vojnog roka - Karlovac</p> <p>1998. - 2001. Liječnik sekundarac, Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice</p> <p>2001. - 2005. Specijalizant interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb</p> <p>2005. – 2006. Specijalist interne medicine, Odjel za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice</p> <p>2006. – 2008. Subspecijalizacija iz kardiologije, Klinika za bolesti srca i krvnih žila Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Odjel za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice</p> <p>2008. – danas. Subspecijalist internist - kardiolog, Odjel za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice</p>
Ustanova zaposlenja	Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice
Naziv radnog mjesta	Liječnik specijalist internist - kardiolog
Funkcija	Odjelni liječnik u Odjelu za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika SBKT
Područje rada	Interna medicina - kardiologija

ŠKOLOVANJE

Datum	<p>1989. - 1995. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2000. - 2002. Znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina" - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2001. - 2005. Specijalizacija iz interne medicine - Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>2006. - 2008. Subspecijalizacija iz kardiologije - Klinički bolnički centar Zagreb</p>
Zvanje	<p>1995. Doktor medicine</p> <p>2004. Magistar znanosti (Znanstveno područje: Biomedicina i zdravstvo, Znanstveno polje: Kliničke medicinske znanosti, Znanstvena grana: Interna medicina) - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2005. Specijalist interne medicine</p> <p>2007. Doktor znanosti (Znanstveno područje: Biomedicina i zdravstvo, Znanstveno polje: Kliničke medicinske znanosti, Znanstvena grana: Interna medicina) - Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Stroosmayera u Osijeku</p> <p>2008. Subspecijalist internist – kardiolog</p> <p>2008. Znanstveni suradnik (Znanstveno područje: Biomedicina i zdravstvo, Znanstveno polje: Kliničke medicinske znanosti)</p> <p>2009. Naslovni viši asistent u Katedri za internu medicinu, obiteljsku medicinu i povijest medicine Medicinskog fakulteta u Osijeku</p> <p>2011. – 2014. Profesor visoke škole na stručnom studiju „Sestrinstvo“ VTSBJ u Bjelovaru (Voditelj izbornih predmeta „Akutni koronarni sindrom 1 i 2“)</p> <p>2011. – 2017. Naslovni docent u Katedri za internu medicinu, obiteljsku medicinu i povijest medicine Medicinskog fakulteta u Osijeku</p> <p>2014. Viši znanstveni suradnik (Znanstveno područje: Biomedicina i zdravstvo, Znanstveno polje: Kliničke medicinske znanosti)</p> <p>2015. Primarijus</p> <p>2017. Naslovni izvanredni profesor u Katedri za internu medicinu, obiteljsku medicinu i povijest medicine Medicinskog fakulteta u Osijeku (Poslijediplomski doktorski studij - predmet „Koronarna bolest“, Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“, Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva Pregrada – predmeti „Interna propedeutika“ i „Interna medicina“)</p> <p>2017. – Naslovni izvanredni profesor u Katedri za internu medicinu i kliničku farmakologiju Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu (Predmeti „Kardiologija i pulmologija“ i „Interna medicina“)</p> <p>12./2018. Izvanredni profesor u Katedri za kliničku medicinu Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo u Osijeku u kumulativnom radnom odnosu (10% radnog vremena)</p>

OSOBNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Neinvazivni kardiolog; rad u kardiološkoj ambulanti, ergometrija, 24-satni Holter EKG, KMAT, spirometrija, transtorakalni ultrazvuk srca (> 10 tisuća pregleda), stres ECHO, rad u Odjelu za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika, hitnoj internističkoj ambulanti, dežurstva u Jedinici intenzivnog liječenja (različite punkcije, CPR, postavljanje centralnog venskog katetera, elektrode privremenog elektrostimulatora srca, orofaringealna intubacija i strojna ventilacija itd.)

Materinji jezik

Hrvatski

Strani jezici

Jezik	Engleski
Govori	Vrlo dobro
Piše	Vrlo dobro
Čita	Odlično

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

1998. - Član Hrvatske liječničke komore 2001. - Član Radne skupine za kardiološku rehabilitaciju europskog kardiološkog društva 2005. - Član Hrvatskog liječničkog zbora 2010. - Član Hrvatskog kardiološkog društva

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Voditelj Odjela za medicinsku rehabilitaciju kardioloških bolesnika Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice (2012. – 2016.)

**OSTALE VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Pozvani recenzent u više časopisa:

American Journal of Cardiology (CC),
International Journal of Cardiology (CC),
Scandinavian Cardiovascular Journal (CC),
Postgraduate Medical Journal (CC),
Journal of Critical Care (CC),
Psychiatry Research (CC),
Journal of the Neurological Sciences (CC),
Acta Clinica Croatica (SCI)
Canadian Respiratory Journal (SCI)
Medicus (Pliva)

Autor nastavnog teksta:

Lakušić N, Čerkez Habek J. Akutni koronarni sindrom. Priručnik za izborni predmet na visokim zdravstvenim studijima. VTSBJ 2012.

Autor priručnika za pacijente:

Kad srce zaboli – priručnik za bolesnike (i one koji to ne žele postati). Medicinska naklada. Zagreb, 2018.

Mentor 12 diplomskih radova na studijima sestinstva i fizioterapije (Pregrada, Zagreb, Bjelovar)

VOZAČKA DOZVOLA

"B" kategorija

DODATNI PODACI

2002. – 2006; suradnik u svojstvu istraživača na znanstveno - istraživačkom projektu odobrenom od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH: «Dijagnoza i terapija snižene varijabilnosti srčanog ritma (0219163)».

Objavio 50 izvornih i stručnih radova (16 indeksiranih u Current Contents i 14 u Science Citation Index Exp), te 60-ak kongresna priopćenja.

180 citata, *h*-indeks 8 (Scopus –2018.)

Najvažniji radovi:

1. Compostella L, [Lakusic N](#), Compostella C, Truong LVS, Iliceto S, Bellotto B. Does heart rate variability correlate with long-term prognosis in myocardial infarction patients treated by early revascularization? *World J Cardiol* 2017; 9: 27 - 38.
2. Compostella L, [Lakusic N](#), Russo N, Setzu T, Compostella C, Vettore E. et al. Functional parameters but not heart rate variability correlate with long-term outcomes in ST-elevation myocardial infarction patients treated by primary angioplasty. *Int J Cardiol* 2016; 224: 473 – 81.
3. Klasic A, Lakusic N, Gaspar L, Kruzliak P. The monitoring of anti-aggregation effect of acetylsalicylic acid therapy by measuring serum thromboxane B2 in patients with coronary artery bypass grafting. *Blood Coagul Fibrinolysis* 2016; 27: 370-3..
4. Shatynska-Mytsyk I, Rodrigo L, Cioccocioppo R, Petrovic D, [Lakusic N](#), Compostella L, Novak M, Kruzliak P. The impact of thyroid hormone replacement therapy on left ventricular diastolic function in patients with subclinical hypothyroidism. *J Endocrinol Invest* 2016; 39: 709-13.
5. Lakusic N, Mahovic D, Kruzliak P, Cerkez Habek J, Novak M, Cerovec D. Changes in heart rate variability after coronary artery bypass grafting and clinical importance of these findings. *Bio Med Res Int Volume* 2015; 2015: 680515.
6. Cerkez Habek J, Lakusic N, Kruzliak P, Sikic J, Mahovic D, Vrbancic L. Left ventricular diastolic function in diabetes mellitus type 2 patients: correlation with heart rate and its variability. *Acta Diabet* 2014; 51: 999-1005.
7. Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. *Int J Cardiol* 2013; 166: 516 – 8.
8. Lakušić N, Granec D. Improvement in lipid profile of patients referred to a cardiac rehabilitation program: is the effect of regular exercise underestimated because of the antilipid drugs? *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2009; 16: 114-6.
9. Slivnjak V, Lakusic N, Richter D, Cerovec D. Stress cardiomyopathy with ST-segment elevation of the anterolateral location complicated by a secondary massive intracranial bleeding. *Int J Cardiol* 2009; 136: e63-e65.
10. Lakusic N, Smalcelj A, Mahovic D, Puljevic D, Lovric-Bencic M. Heart rate variability differences in post-myocardial infarction patients based on initial treatment during acute phase of disease. *Int J Cardiol* 2008; 126: 437-8.
11. Fuckar K, Lakusic N, Mahovic D, Hirs I. Recurrent strokes as a leading presentation of chronic hepatitis C infection. *Arch Med Res* 2008; 39: 358 -9.
12. Lakusic N, Fuckar K, Mahovic D, Cerovec D, Majsec M, Stancin N. Characteristics of heart rate variability in war veterans with posttraumatic stress disorder and myocardial infarction. *Mil Med* 2007; 172: 1190 – 3.
13. Mahovic D, Lakusic N. Progressive Impairment of Autonomic Control of Heart Rate in patients with Multiple Sclerosis. *Arch Med Res* 2007; 38: 322 - 5.
14. Lakusic N, Mahovic D, Babic T. Gradual recovery of impaired cardiac autonomic balance within first six months after ischemic cerebral stroke. *Acta Neurol Belg* 2005; 105: 39 - 42.
15. Lakušić N, Mahović D, Ramqaj T, Cerovec D, Grbavac Ž, Babić T. The effect of 3-weeks stationary cardiac rehabilitation on plasma lipids level in 444 patients with coronary artery disease. *Coll Antropol* 2004; 28: 623 - 9.
16. Miličević G, Lakušić N, Szivovicza L, Cerovec D, Majsec M. Different cut-points of decreased heart rate variability for different groups of cardiac patients. *J Cardiovasc Risk*, 2001; 8: 93-102.
17. Lakusic N, Slivnjak V, Baborski F, Sonicki Z. Heart rate variability in patients after cardiac valve surgery. *Centr Eur J Med.* 2008; 3: 65 - 70.

VLASTORUČNI POTPIS

