

OSOBNJE INFORMACIJE

Ivana Ilić, r. Lovrić

ZVANJE dr.med.

TITULA dr.sc.

RADNO ISKUSTVO

10.2017 -

Asistent u nastavi

Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo, Crkvena ulica 23, www.fdmz.hr

www.fdmz.hr

Asistent u nastavi u provođenju kolegija: Anatomija s histologijom, Oralna histologija i embriologija, Histologija i embriologija

09.2015 -

Asistent u nastavi

Medicinski fakultet Osijek, Josipa Huttlera 4, 31000 Osijek, www.mefos.hr

www.mefos.hr

Asistent u provođenju kolegija: Histologija i embriologija, Histologija s laboratorijskim tehnikama.

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

10.2015 - 07.2021

dr. sc.

Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo (Medicinski fakultet Osijek)

10.2008 - 06.2014

dr. med.

Medicinski fakultet Osijek

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	C1/2: Iskusni korisnik	B1/2: Samostalni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	B1/2: Samostalni korisnik	B1/2: Samostalni korisnik

Komunikacijske vještine	Otvorena i suradljiva u komunikaciji s ljudima. Spremna na suradnju, kompromisna i timska rješenja.
Organizacijske / rukovoditeljske vještine	Višegodišnje iskustvo u organizaciji i koordinaciji kolegija: Anatomija s histologijom, Histologija i embriologija i Oralna histologija i embriologija na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo. Asistent u nastavi na Medicinskom fakultetu u Osijeku.
Poslovne vještine	Liječnik pripravnik u OB Sv. Duh od listopada 2014. do ožujka 2015. Po završetku specijalističkog ispita, započet rad na Medicinskom fakultetu u Osijeku u održavanju nastave na kolegiju Anatomija s histologijom, od 2017. u radnom odnosu na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo. Titulu doktora znanosti stekla 1.7.2021. završetkom Poslijediplomskog doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu u Osijeku.
Računalne vještine	Izvršno poznavanje paketa MS Office (Word, Excel, Power Point, Project). Pretraživanje baze podataka (PubMed, Scopus, Medscape, Medline).
Ostale vještine	Višegodišnji rad na popularizaciji znanosti aktivnim sudjelovanjem na Festivalu znanosti od 2015. godine. Sudjelovanje u javnozdravstvenom projektu grada Zagreba „Djeluj sada“, održanom u Zagrebu 24. svibnja 2018. (preventivni pregled madeža)
Vozačka dozvola	B kategorija

## DODATNE INFORMACIJE

Izdanja	Prosinački simpozij (2018. i 2019. g.): - S. Špoljar, I. Lovrić, M. Delaš Aždajić, M. Šitum “Ehlers Danlos sindrom – izazovi rane dijagnostike i cjeloživotnog praćenja”. Poučna iskustva i znanstveni izazovi u dermatološkoj praksi – odabrani slučajevi (15. prosinački simpozij, 1. prosinca 2018.) - S. Špoljar, I. Lovrić, M. Delaš Aždajić, M. Šitum “Pachyonychia congenita – interakcija anamnestičkih podataka i kliničke slike” Poučna iskustva i znanstveni izazovi u dermatološkoj praksi – odabrani slučajevi (15. prosinački simpozij, 1. prosinca 2018.) - I. Prkačin, I. Ilić, S. Poduje, M. Šitum. “Rano otkrivanje melanoma – najznačajniji čimbenik prevencije”. Dermatološka onkologija – od ordinacije obiteljske medicine do dermatovenerološke klinike (16. prosinački simpozij, 6. prosinca 2019.)
---------	--

## Prezentacije

1. Lovrić I, Odeh D, Mujkić R, Rođak E, Grgić A, Vargek M, Šnajder D, Oršolić N. The effect of high-fat diet and retinoic acid application on oxidative stress, inflammation and insulin resistance in Lewis rats. *Obesity Facts*. 2019. str. 187. (PO2.022)
2. Ilić I, Rođak E, Mujkić R, Bijelić N, Blažičević V, Kopačin V, Tolušić Levak M, Grgić A, Delaš Aždajić M, Šnajder Mujkić D, Belovari T, Oršolić N. Histomorphometric and metabolic liver changes in female Lewis rats depending on the diet and retinoic acid application. *Obesity Reviews*. 2020. (EP-385)
3. Lovrić I, Novak I, Šitum M, Buljan M. Sweet's syndrome – a window to underlying malignancy. 6. kongres hrvatskih dermatovenerologa s međunarodnim sudjelovanjem. str. 24. (P13)
4. Lovrić I, Stolnik D, Bijelić N, Belovari T, Baus Lončar, M. Growth plate and trabecular bone histomorphometry in wild-type and TFF3 knock-out mice. 13th Multinational Congress on Microscopy. 2017. str. 336-337.

## Projekti

- 2016 – suradnik na projektu: Utjecaj Tff3 proteina na obilježja artritisa izazvanog protutijelima na kolagen, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet Osijek, voditelj: prof. dr. sc. Tatjana Belovari, dr. med. VIF 2016-MEFOS-32
- 2017 – 2021. suradnik na projektu: TFF3 protein na raskrižju metabolizma i neurodegeneracije, Institut Ruđer Bošković, voditeljica: prof. dr. sc. Mirela Bus – Lončar (2717 Inter MeNe-3)
- 2018 - suradnik na projektu: Učinak primjene 13-cis retinoične kiseline i visokomasne prehrane na histološku građu jetre i tankog crijeva te na hematološke i biokemijske pokazatelje metaboličkog sindroma i inzulinske rezistencije na modelu štakora, voditelj doc.dr.sc. N. Bijelić, znanstveni projekt VIF2018-MEFOS-04

## Konferencije

1. Šnajder D, Mujkić R, Lovrić I, Grgić, Perić Kačarević Ž, Blažičević V. Determination of collagen content and number of CD68 and CD163 positive cells in white adipose tissue of male rat offspring depending on maternal and postnatal diet. *Obesity Facts*. 2019. str. 80-81. (PO1.005)
2. Lovrić I, Odeh D, Mujkić R, Rođak E, Grgić A, Vargek M, Šnajder D, Oršolić N. The effect of high-fat diet and retinoic acid application on oxidative stress, inflammation and insulin resistance in Lewis rats. *Obesity Facts*. 2019. str. 187. (PO2.022)
3. Mujkić R, Šnajder Mujkić D, Ilić I, Grgić A, Rođak E, Selthofer Relatić K, Divković D. Expression of CD163+ cells and collagen deposition in subcutaneous and visceral adipose tissue of young male children. *Obesity Reviews*. 2020. (EP-220)
4. Ilić I, Rođak E, Mujkić R, Bijelić N, Blažičević V, Kopačin V, Tolušić Levak M, Grgić A, Delaš Aždajić M, Šnajder Mujkić D, Belovari T, Oršolić N. Histomorphometric and metabolic liver changes in female Lewis rats depending on the diet and retinoic acid application. *Obesity Reviews*. 2020. (EP-385)
5. Pušeljić S, Tomac V, Lovrić I, Wagner J, Škrlec I. Prikaz kliničkih i etioloških obilježja djece s autističnim spektrom poremećaja u klinici za pedijatriju KBC Osijek. VI. hrvatski kongres humane genetike s međunarodnim sudjelovanjem. 2015. str. 40-40.
6. Lovrić I, Stolnik D, Bijelić N, Belovari T, Baus Lončar, M. Growth plate and trabecular bone histomorphometry in wild-type and TFF3 knock-out mice. 13th Multinational Congress on Microscopy. 2017. str. 336-337.
7. Rođak E, Ivić K, Belovari T, Lovrić I, Bijelić N, Baus Lončar M. A histological analysis of glycogen content in hepatocytes of trefoil factor family 2 and trefoil factor family 3 knock-out mice. 13th Multinational Congress on Microscopy. 2017. str. 335-335.
8. Bijelić N, Stolnik D, Rođak E, Lovrić I, Belovari T. A method for measuring area and surface-related parameters on microphotographs by using free and open source image processing software. 13th Multinational Congress on Microscopy. 2017. str. 335-335.
9. Bijelić N, Belovari T, Lovrić I, Baus Lončar M. The dynamic of Tff1 and Tff3 peptide presence in mouse embryonic gastrointestinal system from day 14 to 18 of intrauterine development. 17th International European Light Microscopy. 2017. str. 91-92.
10. Rođak E, Lovrić I, Bijelić N, Belovari T. A novel and economical staining method for quick identification and evaluation of FFPE sections in a histology laboratory. 17th International European Light Microscopy. 2017. str. 93-94.
11. Oršolić N, Nemrava J, Odeh D, Kukulj M, Lesar N, Lovrić I, Jeleč Ž. The effectiveness of icariin on biomarkers for osteoporosis. 13th Croatian biological congress with international Participation. 2018. str. 290-291.
12. Franceschi N, Dediol I, Lovrić I, Šitum M. Erythematous lesions on the face – think of psoriasis. 15th spring symposium of the European Academy of dermatology and venerology. str. 24. (P484)
13. Novak I, Kolić M, Lovrić I, Šitum M. Oral cavity erosions – seeking past the obvious. 6. kongres hrvatskih dermatovenerologa s međunarodnim sudjelovanjem. str. 24. (P12)

## Seminari

Mnogobrojni seminari u sklopu kolegija: Anatomija s histologijom, Histologija i embriologija, Oralna histologija i embriologija tijekom održavanja nastave na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo.

## Priznanja i nagrade

Dekanova nagrada za godišnji seminarski rad prezentiran na Danima doktoranada 2017. „The effect of Isotretinoin and high fat diet on adipokine concentration and development of metabolic syndrome in Sprague Dawley rats“

## Članstva

Hrvatsko mikroskopijsko društvo – član  
European Microscopy Society – član  
Hrvatsko društvo anatoma, histologa i embriologa – član  
Hrvatsko dermatovenerološko društvo – član

## Preporuke

prof. dr. sc. Livia Puljak, izvanredna profesorica Hrvatskog katoličkog sveučilišta u Zagrebu