Doc.dr.sc.Korolija-Marinić Dragan, prof.v.š.dr.med.

Abdominalni kirurg

**Curriculum vitae**

Rođen sam u veljači 1964.g., u Zadru, gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Potom

upisao na Medicinski fakultet u Zagrebu, 1983.g. Diplomirao u svibnju 1988.g., sa

prosjekom studija odličan. Nakon diplome, iste godine dobio nagradu Grada Zadra

kao najbolji student na području Općine Zadar.

Pripravnički staž obavio u Zagrebu i položio stručni ispit 1989.g. Radio kraće vrijeme

kao liječnik opće prakse, te u listopadu 1990.g., počeo specijalizaciju iz opće kirurgije

u KBC Split. Za vrijeme specijalizacije prošao sve kirurške odjele te savladao osnove

laparoskopske kirurgije.

Aktivni sudionik Domovinskog rata- hrvatski dragovoljac, kao član mobilne kirurške

ekipe KBC-a Split za vrijeme oslobađanja Južnog bojišta (Ston, Dubrovnik).

Govorim engleski i talijanski jezik.

Nakon položenog specijalističkog ispita radio kao kirurg na Kirurškom Odjelu Opće

Bolnice Zabok. Na Kirurškoj Klinici KBC-a Zagreb, zaposlen od 2.svibnja 2001.g.

U srpnju 2012.g., imenovan za Ravnatelja Kliničke bolnice Dubrava, te potom u

travnju 2013.g., za Sanacijskog upravitelj KB Dubrava.

U rujnu 2013.g., izabran u nastavno zvanje profesora visoke škole na zdravstvenom

veleučilištu u Zagrebu, te u travnju 2014.g., izabran u znanstveno-nastavno zvanje

docenta na sveučilištu sjever, nakon pozitivnog mišljenja Fakultetskog vijeća

Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Završio postdiplomski studij na Medicinskom Fakultetu u Zagrebu, te obranio

magistarsku disertaciju u ožujku 1999.g. Naslov disertacije glasi:

OCJENA ANTIBIOTSKE PROFILAKSE U ELEKTIVNOJ KOLOREKTALNOJ

KIRURGIJI META-ANALIZOM.

Potom, na Medicinskom Fakultetu u Zagrebu, u veljači 2001.g., obranio doktorsku

disertaciju pod naslovom:

META-ANALITIČKA PROCJENA PREDNOSTI LAPAROSKOPSKE NASUPROT

KONVENCIONALNOJ KOLOREKTALNOJ KIRURGIJI,

te stekao naslov doktora znanosti iz područja biomedicine.

U svibnju 2000.-te godine pohađao i završio tečaj iz «gasless» laparoskopske

kirurgije (bez primjene plina u trbuhu) u bolnici Pio X, u Milanu, Italija. U rujnu iste

godine bio na edukaciji u European Surgical Institute (ESI) u Hamburgu, Njemačka.

Tamo sam prošao edukaciju iz područja laparoskopske kolorektalne kirurgije, te

dobio licencu za izvođenje takovih zahvata.

Tijekom srpnja i kolovoza, 2002.-ge godine, boravio u Oxford-u, Velika Britanija, u

Center for Evidence Based Medicine. U Oxford-u prošao dvotjednu dodatnu

edukaciju iz medicine utemeljene na dokazima (EBM).

U prosincu 2002.g., imenovan, od strane Evropskog udruženja endoskopske kirurgije

(European Association for Endoscopic Surgery – E.A.E.S.) za jednog od trojice

organizatora konsenzus konferencije o kvaliteti života nakon laparoskopske kirurgije.

Konsenzus konferencija održana je 16.-17. svibnja 2003.g., u Kelnu, Njemačka.

Rezultati te konferencije tj. smjernice (guideilines) pod naslovom:

Evaluation of Quality of Life after Laparoscopic Surgery: Evidence-based Guidelines

of the European Association for Endoscopic Surgery.

prikazani su na: 11th International Congress of The European Association for Endoscopic Surgery,

održanom 15-18. lipnja, 2003.-će godine.

Nakon toga imenovan za recenzenta u stručnom časopisu Surgical Endoscopy.

Ovo stručno glasilo predstavlja jednu od najvažnijih stručnih publikacija iz područja

laparoskopije, sa impact factor-om 2,7. Do sada obavio dvadeset recenzija za radove

autora koji redovito dolaze iz država Evropske Unije.

NASTAVA:

Dodiplomska nastava:

Medicinski fakultet u Zagrebu, Mali izborni predmet: LAPAROSKOPSKA

KIRURGIJA, voditelj Prof.dr.sc. Mate Škegro - 27 sati, svibanj 2005.

Poslijediplomska nastava:

Medicinski Fakultet u Zagrebu, poslijediplomski doktorski studij, metodološki

kolegiji:

1. Osobitosti kliničkih medicinskih istraživanja, voditelj Igor Francetić.

Tema: Klinička medicinska istraživanja u kirurškim strukama.

7 sati po predmetu godišnje = ukupno 42 sata (2004-2009.g.)

2. Medicinska praksa zasnovana na dokazima, voditelji Žarko Alfirević, Igor

Francetić i Ratko Matijević.

Tema: Izrada i evaluacija kliničkih smjernica

3 sata po predmetu godišnje = ukupno 18 sati (2004-2009 g.) Medicinski Fakultet u Zagrebu, granski poslijediplomski doktorski studij, pod

naslovom:

3. Postavljanje i dijagnoze smrti mozga i potpora do eksplantacije solidnih

organa, voditelji Josip Pasini i Vesna Vegar-Brozović.

Tema: Praćenje transplantacijske medicine sustavom „Evidence-based medicine“.

Od 2004.g., 1 sat godišnje = ukupno 5 sati.

Medicinski fakultet u Splitu, poslijediplomski studij, kolegij pod naslovom:

Kirurgija utemeljena na dokazima (prosinac 2009), voditelj prof.dr.sc. Nikica

Družijanić, 8 sati godišnje = ukupno 8 sati.

U suradnji sa doc.dr.sc. Mate Škegro, voditelj prvog poslijediplomskog tečaja stalnog

medicinskog usavršavanja prve kategorije, pod naslovom:

LAPAROSKOPSKI PRISTUP VENTRALNOJ HERNIJI

Tečaj je održan od 18-19 veljače 2005.g., te je imao međunarodni karakter budući da

su i predavači i polaznici dolazili iz više evropskih država uključujući Španjolsku i

Sloveniju.

U travnju 2001.g., bio u radnom predsjedništvu simpozija održanog na Medicinskom

Fakultetu u Zagrebu. Naslov simpozija glasio je: TELEMEDICINA i TELEKIRURGIJA

Publikacije:

Current contents – 10 publikacija, 176 WOS citata

1. Persec J, Persec Z, Kopljar M et al. Low-dose dexamethason with

levobipuvacaine improves analgesia after supraclavicular brachial plexus

blockade. International Orthopaedics 2014; 38: 101-105.

2. Augustin G, Bruketa T, Korolija D et al. Lower Incidence of Hepatic

Metastases in Patients with Chronic Liver Diseases: Meta-analysis.

Hepatogastroenterology 2013: 60: 1165-1168.

3. The Use of Color Duplex Ultrasound and Magnetice Resonance Imaging in the

Dissolution of Idiopathic Recurrent Priapism in Patient with Congenital Penile

Curvature- Acase Report. Collegium Antropologicum 2013; 37: 305-308.

4. Augustin G., Korolija D., Skegro M, Jakić-Razumović J. Suture granuloma of

the abdominal wall with intra-abdominal extension 12 years after

appendectomy. World Journal of Gastroenterology 2009; 15: 4083-4086.

5. Korolija D. The current evidence on stapled versus hand-sewn anastomoses

in the digestive tract. Minimally Invasive Therapy & Allied Technologies: Mitat.

2008;17: 151-154Korolija D, Wood-Dauphinee S, Pointner R. Patient-reported

outcomes.How important are they? Surg Endosc 2007; 21: 503-507

6. Korolija D, Wood-Dauphinee S, Pointner R. Patient-reported outcomes.How

important are they? Surg Endosc 2007; 21: 503-507

7. Wood-Dapuhinee S. Korolija D. Symptoms, health-related quality of life and

patient satisfaction: Using these patient-reported outcomes in people with

gastroesophageal reflux disease. GASTROESOPHAGEAL REFLUX

DISEASE: PRINCIPLES OF DISEASE, DIAGNOSIS, AND

TREATMENT.PG.269-285.2006

8. Kušec S., Orešković S., Skegro M., Korolija D., Bušić Z., Horzić M. Improving

comprehension of informed consent. Patient education & Counseling 2006;

60:294-300.

9. D. Korolija, S. Sauerland , S. Wood-Dauphinée3 , C. C. Abbou E. Eypasch, M. García. Caballero, M. A. Lumsden, B. Millat J. R. T. Monson, G. Nilsson, R. Pointner, W. Schwenk, A. Shamiyeh,

A. Szold, E. Targarona, B. Ure and E. Neugebauer . Review article:

Evaluation of quality of life after laparoscopic surgery. Evidence-based

guidelines of the European Association for Endoscopic Surgery. Surg Endosc

2004; 18: 879-897.

10. Korolija D, Tadić S, Šimić D. Extent of oncological resection in laparoscopic

vs. open colorectal surgery: meta-analysis. Langenbecks Arch Surg 2003,

387:366-71-

MEDLINE, SCOPUS, EMBASE – 8 publikacija, 236 Scopus citata

1.Pavlovic DB, Tonkovic D, Korolija-Marinic D, Drvar Z, Baronica R. Heparin-induced

thrpmobytopenia. Pharmaca 2008.

2. Korolija D, Tadic S, Kopjar M, Ivankovic D. Operating time and hospital stay in

laparoscopic vs open colorectal surgery. Meta-analysis. Surg Endosc 2002; 16(Suppl

1): S28.

3. Korolija D, Tadic S, Augustin V, Romic B. Blood loss in laparoscopic vs open

colorectal surgery. Meta-analysis. Surg Endosc 2002; 16(Suppl 1): S253.

4. Korolija D, Romic B, Škegro M, Tadic S, Augustin V. Laparoscopic

cholecystectomy with Ultracision. Surg Endosc 2003; 17(Suppl 1): S111.

5. Korolija D, Škegro M, Vegar-Brozović V, Markicevic A, Predrijevac D, Lefering R.

Quality-of-care after laparoscopic cholecystectomy. Surgical Endoscopy 2005; 19

(Suppl): S106