

HEMATURIJA

u djece i mladih odraslih:
mali nalaz velikog značaja

POSLIJEDIPLOMSKI TEČAJ I. KATEGORIJE

15.5.2026.
Hotel Capital, Zagreb

PROGRAM

Hrvatska liječnička komora bodovala je tečaj
s **15 bodova** za aktivne i **11 bodova** za pasivne sudionike.

Referentni centar Ministarstva zdravstva za dječju nefrologiju, dijalizu i transplantaciju
Referentni centar Ministarstva zdravstva za glomerulo-tubularne bolesti bubrega



Polaznicima se priznaje **1.3 ECTS bodova**
u okviru znanstvenog poslijediplomskog studija iz biomedicine.



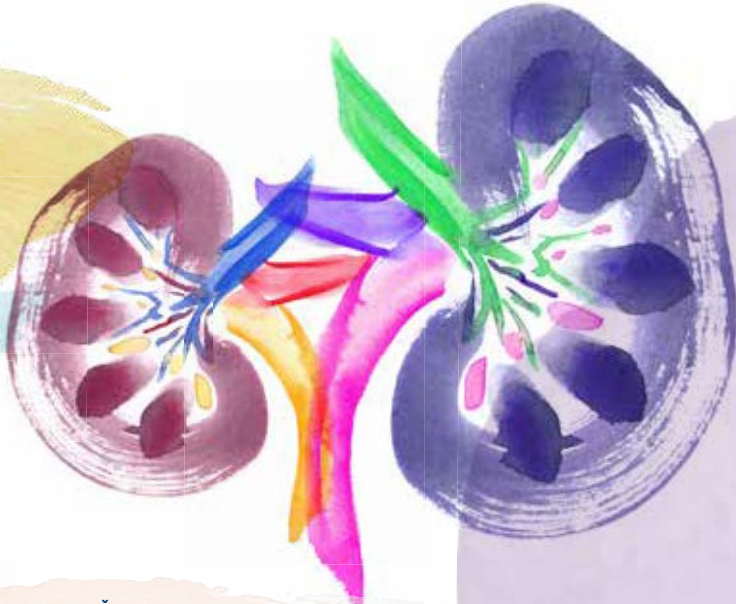
Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju
Croatian Society of Nephrology, Dialysis and Transplantation
Hrvatski liječnički zbor / Croatian Medical Association

HEMATURIJA

u djece i mladih odraslih:
mali nalaz velikog značaja

POSLIJEDIPLOMSKI TEČAJ I. KATEGORIJE

PROGRAM



VODITELJI TEČAJA:

**doc. dr. sc.
Lovro Lamot, dr.med.,**
specijalist pedijatrije i uže specijalnosti
iz pedijatrijske reumatologije i
pedijatrijske nefrologije

**izv. prof. dr. sc.
Ivana Vuković Brinar, dr. med.,**
specijalist nefrolog

TAJNICA TEČAJA:

**prim. mr.sc.
Kristina Vrljićak, dr.med.,**
specijalist pedijatrije i uže specijalizacije
iz pedijatrijske nefrologije

- 08,00 - 08,45 **Prijava polaznika**
- 08,45 - 9,00 **Uvodna riječ (voditelji tečaja)**

Prvi dio: OBRADA

- 09,00 - 09,20 **Što nam (ne)može reći urin (Dunja Rogić)**
- 09,20 - 09,40 **Prateći simptomi (mikro)hematurije: tragovi koji vode dijagnozi (Ivanka Kos)**
- 09,40 - 10,00 **Imunološke pretrage u obradi hematurije: što nam govore ANA, ANCA i komplement (Kristina Dukić)**
- 10,00 - 10,20 **Slikovna obrada hematurije: pogled u unutrašnjost mokraćnog sustava (Maša Davidović)**
- 10,20 - 10,40 **Metabolička obrada hematurije: kako provjeriti prateće -urije (Mila Lovrić)**
- 10,40 - 11,00 **Genska analiza u obradi hematurije (Sanda Huljev Frković)**
- 11,00 - 11,20 **Bubreg šapće, tkivo priča, mikroskop sluša: kada hematuriji treba biopsija? (Lovro Lamot)**
- 11,20 - 11,40 **Hematurija pod mikroskopom (Marijana Ćorić)**
- 11,40 - 12,00 **ODMOR UZ EKSPERTE**

Drugi dio: UZROCI

- 12,00 - 12,20 **Infektivni uzroci hematurije** (*Lorna Stemberger Marić*)
- 12,20 - 12,30 PRIKAZ SLUČAJA (*Hana Matković*)
- 12,30 - 12,50 **Hematurija kao signal iz krvnih žila** (*Dražen Perkov*)
- 12,50 - 13,00 PRIKAZ SLUČAJA (*Maja Ban*)
- 13,00 - 13,20 **Hematurija u spektru komplementom posredovanih bolesti bubrega** (*Ivana Vuković Brinar*)
- 13,20 - 13,30 PRIKAZ SLUČAJA (*Lovro Lamot*)
- 13,30 - 13,40 PRIKAZ SLUČAJA (*Ivana Vuković Brinar*)
- 13,40 - 14,40 **RUČAK S EKSPERTIMA**
- 14,40 - 15,00 **IgA nefropatija: hematurija je samo početak** (*Ema Ivandić*)
- 15,00 - 15,10 PRIKAZ SLUČAJA (*Lana Bubalo*)
- 15,10 - 15,30 **Hematurija u sjeni sistemskih bolesti** (*Mario Šestan*)
- 15,30 - 15,40 PRIKAZ SLUČAJA (*Maja Ban*)
- 15,40 - 16,00 **Hematurija u obitelji: nasljedni uzroci i klinički pristup** (*Margareta Fištrek Prlić*)
- 16,00 - 16,10 PRIKAZ SLUČAJA (*Lana Bubalo*)
- 16,10 - 16,30 **Hematurija u fokusu kirurga** (*Dino Papeš*)
- 16,30 - 16,50 PRIKAZ SLUČAJEVA (*Miram Pasini*)
- 16,50 - 17,15 **ODMOR UZ EKSPERTE**

Treći dio: ALGORITAM, DISKUSIJA I PROVJERA ZNANJA

- 17,15 - 18,15 **Stepwise Approach to Hematuria in Children and Adolescents: lessons from the largest Pediatric Nephrology Center in the UK** (*Matko Marlais*)
- 18,15 - 19,15 **Zajednička rasprava svih sudionika i pisana provjera znanja**

Popis nastavnika

Maja Ban, dr. med, specijalistica pedijatrije u Zavodu za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Lana Bubalo, dr. med., specijalistica nefrologije u Odjelu za nefrologiju Zavoda za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju Klinike za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Marijana Ćorić, dr. med., dr. sc., redovna profesorica u kumulativnom radnom odnosu u Zavodu za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, voditeljica Odjela za urološku patologiju, patologiju muškog spolnog sustava i elektronsku mikroskopiju Kliničkog zavoda za patologiju i citologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Maša Davidović, dr. med, vanjska suradnica u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica pedijatrije i uže specijalnosti iz pedijatrijske nefrologije u Zavodu za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Kristina Dukić, mag. med. biochem, specijalistica medicinske biokemije i laboratorijske medicine u Odjelu za laboratorijsku imunologiju Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Margareta Fištrek Prlić, dr. med., dr. sc., prim., specijalistica interne medicine i uže specijalnosti iz nefrologije u Odjelu za nefrologiju Zavoda za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju Klinike za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Sanda Huljev Frković, dr. med., dr. sc., viši asistent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica pedijatrije i uže specijalnosti iz medicinske genetike u Zavodu za medicinsku genetiku i bolesti metabolizma Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Emma Ivandić, specijalistica nefrologije u Odjelu za nefrologiju Zavoda za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju Klinike za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Ivanka Kos, dr. med, specijalistica pedijatrije i uže specijalnosti iz pedijatrijske nefrologije u Zavodu za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Lamot Lovro, dr. med., dr. sc., docent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalist pedijatrije i uže specijalnosti iz pedijatrijske reumatologije i pedijatrijske nefrologije u Zavodu za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, zamjenik voditelja Referentnog centra Ministarstva zdravstva za dječju nefrologiju, dijalizu i transplantaciju;

Mila Lovrić, mag. med. biochem, dr. sc., izvanredna profesorica u naslovnom zvanju u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica analitičke toksikologije, voditeljica Odjela za laboratorijsku farmakologiju s toksikologijom Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Matko Marlais, FRCPCH, MSc, MBBS, Honorary Associate Professor at the UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, Consultant Paediatric Nephrologist and Specialty Lead for Paediatric Nephrology at Great Ormond Street Hospital for Children, London, UK;

Hana Matković, dr. med, specijalistica pedijatrije u Zavodu za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Dino Papeš, dr. med., dr. sc., docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalist dječje i vaskularne kirurgije u Zavodu za dječju kirurgiju Klinike za kirurgiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Miram Pasini, dr. med., specijalist dječje kirurgije u Zavodu za dječju kirurgiju Klinike za kirurgiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Dražen Perkov, dr. med., dr. sc., docent u naslovnom zvanju u Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalist radiolog s užom specijalizacijom iz intervencijske radiologije u Odjelu za intervencijsku radiologiju Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Dunja Rogić, mag. med. biochem, dr. sc., redovita profesorica u trajnom izboru u kumulativnom radnom odnosu u Zavodu za medicinsku biokemiju i hematologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica medicinske biokemije, predstojnica Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb;

Lorna Stemberger Marić, dr. med., dr. sc., viša asistentica u u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica pedijatrijske infektologije u Zavodu za pedijatrijsku infektologiju Klinike za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević";

Ivana Vuković Brinar, dr. med., dr. sc., izvanredna profesorica u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica nefrologije, voditeljica Odjela za nefrologiju Zavoda za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju Klinike za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb, voditeljica Referentnog centra Ministarstva zdravstva za glomerulo-tubularne bolesti bubrega;

Kristina Vrljičak, dr. med., mr. sc., prim., vanjska suradnica u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica pedijatrije i uže specijalnosti iz pedijatrijske nefrologije, pročelnica Zavoda za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, voditeljica Referentnog centra Ministarstva zdravstva za dječju nefrologiju, dijalizu i transplantaciju;

Hvala

ZLATNI SPONZOR

AstraZeneca 

SPONZORI


STADA

 **sobi**
rare strength

 **GENESIS**
pharma

Bolesnici s aHUS-om* su u stalnom riziku od po život opasnih posljedica nepredvidive trombotične mikroangiopatije (TMA)^{1,2}

Kronična, nekontrolirana aktivacija sustava komplementa u aHUS-u pokreće ciklus stalnog oštećivanja endotela, zatajenje organa i preranu smrt^{2,3}



*aHUS = atipični hemolitičko-uremijski sindrom

1. Laurence J, Haller H, Mannucci PM, Nangaku M, Praga M, Rodriguez de Cordoba S. Atypical hemolytic uremic syndrome (aHUS): essential aspects of an accurate diagnosis. *Clin Adv Hematol Oncol*. 2016;14 Suppl 11 (11):2-15.
2. Legendre CM et al. "Terminal Complement Inhibitor Eculizumab in Atypical Hemolytic-Uremic Syndrome." *N Engl J Med*. 2013; 368:2169-81.
3. Noris M, Caprioli J, Brasin E, et al. Relative role of genetic complement abnormalities in sporadic and familial aHUS and their impact on clinical phenotype. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2010;5(10):1844-1859. doi:10.2215/CJN.02210310.

Sobi je zaštitni znak društva Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)
© 2026 Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) – sva prava pridržana.
Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) SE-112 76 Stockholm, Švedska
Swedish Orphan Biovitrum s.r.o. | Glavna podružnica Zagreb
Ulica Matka Baštijana 54 | 10000 Zagreb | Hrvatska
e-mail: mail.hr@sobi.com
www.sobi.com/croatia/hr

Datum sastavljanja: svibanj, 2026.
NP-50587; 05/2026





CONVENTUS
credo

U ORGANIZACIJI
KONGRESA
OD 2006.

Conventus Credo d.o.o. Bogišićeva 2, 10000 Zagreb, Hrvatska
MB 2102510 OIB 94766180676 ID HR-AB-01-080571631
Tel +385 1 4854 696 Fax +385 1 4854 580 Mail info@conventuscredo.hr
www.conventuscredo.hr