



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKI ZAVOD ZA
TELEMEDICINU

Klasa: 130-01/17-01/35

Urbroj: 389-01-17-02

U Zagrebu, 14. studenog 2017. godine

Opća županijska bolnica Našice
n/p svim zdravstvenim radnicima

Županijska bolnica Čakovec
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica "Hrvatski Ponos" Knin
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica Karlovac
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća županijska bolnica Požega
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica Bjelovar
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica Virovitica
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća bolnica Ogulin
n/p svim zdravstvenim radnicima

OB „Dr. Tomislav Bardek“ Koprivnica
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća Županijska bolnica Vinkovci
n/p svim zdravstvenim radnicima

Gradska bolnica Pakrac
n/p svim zdravstvenim radnicima

Opća županijska bolnica Vukovar i bolnica hrvatskih branitelja
n/p svim zdravstvenim radnicima

PREDMET: Stručno usavršavanje zdravstvenih radnika za studeni 2017. godine
Program e-Usavršavanja – raspored 3

Poštovani,

Hrvatski zavod za telemedicinu u suradnji s **Kliničkim bolničkim centrom Zagreb** organizira stručno usavršavanje za zdravstvene radnike na temu "**Porodična hiperkolesterolemija nije rijetka bolest!**" koje će se održati putem video-konferencijskog sustava koji se koristi za potrebe pružanja telemedicinskih usluga u sljedećem terminu:

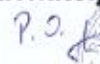
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća bolnica "Hrvatski Ponos", Svetoslava Suronje 2, 22000 Knin,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Virovitica, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća županijska bolnica Našice, Bana Jelačića 6, 31500 Našice,
- u 13:00 sati dana 28. Studenog 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Ogulin, Bolnička ulica 38, 47300 Ogulin,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Županijska bolnica Čakovec, I. G. Kovačića 19, 0000 Čakovec,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji OB „Tomislav Bardek“ Koprivnica, Željka Selinger bb, 48000 Koprivnica,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji OB „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak, Ulica Josipa Jurja Strossmayera 59, 44000 Sisak,
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća županijske bolnica Vinkovci, Ul. Vladimira Gortana 25, 32100, Vinkovci

- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Karlovac, Andrije Štampara 3, 47000 Karlovac
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća županijske bolnica Požega, Osječka 107, 34000, Požega
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Gradska bolnica Pakrac, Bolnička ul. 68, 34550, Pakrac
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Bjelovar, Ul. Antuna Mihanovića 8, 43000, Bjelovar
- u 13:00 sati dana 28. studenog 2017. godine na lokaciji Opća županijska bolnica Vukovar i bolnica hrvatskih branitelja, Županijska ul. 35, 32000, Vukovar

Ovim putem pozivamo sve zdravstvene radnike Vaše ustanove na prisustvovanje stručnom usavršavanju. Kotizacija za stručno usavršavanje i ispit nisu predviđeni. Predviđeno trajanje predavanja je **1 sat i 30 minuta**. Predavanje će voditi **doc. dr. sc. Ivan Pećin, dr. med., Zavod za bolesti metabolizma, KBC Zagreb**.

S poštovanjem,

Ravnatelj:


Mladen Novosel



Dostaviti: 1. Naslovu
 2. Služba za elektrotehniku i računarstvo – ovdje
 3. Arhiva – ovdje

"Porodična hiperkolesterolemija nije rijetka bolest!"

Predavač: doc. dr. sc. Ivan Pećin, dr. med.,

Zavod za bolesti metabolizma,

KBC Zagreb

Datum: 28.11.2017.

Porodična hiperkolesterolemija je nasljedan poremećaj metabolizma lipida kojeg karakteriziraju izrazito visoke koncentracije lipoproteina niske gustoće, odnosno kolesterola kojeg te čestice sadrže (LDL-kolesterol) u krvi što u osoba s tim poremećajem u pravilu dovodi do ranog nastanka kardiovaskularnih bolesti kao što su infarkt miokarda, koronarna bolest srca i ishemijska kardiopatija, pa stoga i preuranjene smrti. Osnova bolesti je mutacija gena za LDL receptor (receptor koji uklanja LDL-kolesterol iz krvi i omogućuje katabolizam kolesterola u jetri) uz rijeđe genske mutacije na APO B ili enzimu PCSK9, zbog kojih bolesnici s porodičnom hiperkolesterolemijom imaju nekoliko puta više vrijednosti LDL-kolesterola od normalnih. Porodična hiperkolesterolemija jedan je od najučestalijih nasljednih metaboličkih poremećaja te je najčešći uzrok preuranjene kardiovaskularne bolesti globalno u cijelom svijetu ali i u Europi. Oboljeli od porodične hiperkolesterolemije su u 20 puta većem riziku od obolijevanja od kardiovaskularnih bolesti nego ostatak populacije te im je posljedično očekivani životni vijek uvelike umanjen. Svjesnost o bolesti je nažalost niska i u struci i u općoj populaciji u većini europskih zemalja, a u Hrvatskoj osobito. Postoje jasni klinički kriteriji za postavljanje dijagnoze porodične hiperkolesterolemije (MEDPED kriteriji prihvaćeni od Europskog kardiološkog društva i Europskog društva za aterosklerozu) koji su u uporabi kako u Hrvatskoj tako i u većini zemalja Europske unije. Unatoč navedenom, broj dijagnosticiranih bolesnika u Hrvatskoj je svega oko 1%, a broj adekvatno liječenih još je manji što doprinosi izrazito velikoj smrtnosti od kardiovaskularne bolesti u RH (gotovo svaki drugi građanin umire od neke od tih bolesti). Određivanje genske varijacije (koja znači definitivnu dijagnozu) podloge ove bolesti danas nije moguće u Hrvatskoj iako se rutinski radi u većini zemalja regije.