



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKI ZAVOD ZA
TELEMEDICINU

Klasa: 130-01/17-01/30

Urbroj: 389-01-17-02

U Zagrebu, 11. listopada 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 prosinac 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 "**Neinvazivna ocjena fibroze jetre**" koje će se održati putem video-konferencijskog sustava koji se koristi za potrebe pružanja telemedicinskih usluga u sljedećem terminu:

- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Opća bolnica "Hrvatski Ponos", Svetoslava Suronje 2, 22000 **Knin**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Opća bolnica Virovitica, Ljudevita Gaja 21, 33000 **Virovitica**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Opća županijska bolnica Našice, Bana Jelačića 6, 31500 **Našice**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Opća bolnica Ogulin, Bolnička ulica 38, 47300 **Ogulin**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Županijska bolnica Čakovec, I. G. Kovačića 19, 0000 **Čakovec**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji OB „Tomislav Bardek“ Koprivnica, Željka Selinger bb, 48000 **Koprivnica**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji OB „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak, Ulica Josipa Jurja Strossmayera 59, 44000 **Sisak**,
- **u 13:00 sati** dana **05. prosinca 2017.** godine na lokaciji Opća županijske bolnica Vinkovci, Ul. Vladimira Gortana 25, 32100, **Vinkovci**

- u 13:00 sati dana 05. prosinca 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Karlovac, Andrije Štampara 3, 47000 Karlovac
- u 13:00 sati dana 05. prosinca 2017. godine na lokaciji Opća županijske bolnica Požega, Osječka 107, 34000, Požega
- u 13:00 sati dana 05. prosinca 2017. godine na lokaciji Gradska bolnica Pakrac, Bolnička ul. 68, 34550, Pakrac
- u 13:00 sati dana 05. prosinca 2017. godine na lokaciji Opća bolnica Bjelovar, Ul. Antuna Mihanovića 8, 43000, Bjelovar
- u 13:00 sati dana 05. prosinca 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 **Ivana Knežević Štromar, Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju, Klinički bolnički centar Zagreb**.

S poštovanjem,

Ravnatelj:

Mladen Novosel



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

„Neinvazivna ocjena fibroze jetre“

**Predavač: Ivana Knežević Štromar,
Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju,
KBC Zagreb**

Datum: 05.12.2017.

Prisustvo i stupanj jetrene fibroze je ključan za planiranje terapije kod bolesnika s kroničnom jetrenom bolesti. Trenutno, umjesto tradicionalne biopsije jetre kao standarda za ocjenu jetrene fibroze, sve više do izražaja dolazi neinvazivna ocjena, metode koje su u rasponu od seroloških marera, to oslikavajućih metoda. Neke od njih popu „Fibrotesta/Fibrosure“, i prolaze elastografije imaju sve veću ulogu u rutinskoj kliničkoj praksi. U predavanju će biti dan pregled neinvazivnih metoda za ocjenu fibroze jetre i perspektive za racionalnu primjenu u kliničkoj praksi.