



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

19.07.2018

SONOHEPAPREVENT. Proiect cu finanțare europeană pentru cadrele medicale în managementul hepatitelor la Cluj-Napoca

Institutul Regional de Gastroenterologie și Hepatologie “Prof. Dr. Octavian Fodor” a câștigat un proiect cu finanțare europeană, în valoare de aproape 12 milioane de lei, pentru instruirea cadrelor medicale în prevenția și diagnosticul precoce al hepatitelor cronice virale B și C și a complicațiilor acestora.

Proiectul este finanțat din fonduri structurale europene și presupune formarea acreditată a 200 asistenți medicali, 200 medici de familie, 20 medici specialiști gastroenterologi, din mai multe regiuni ale țării. Aceștia vor beneficia gratuit de cursuri de formare multidisciplinară clinică și ecografică acreditată, precum și de mentorat, tutoriat și traininguri hands-on.

Cursurile de formare vor începe din luna octombrie 2018 și vor avea loc la IRGH Cluj-Napoca, coordonate de specialiști din domeniu. Toți participanții vor beneficia gratuit de cursuri, transport, cazare și masă pe durata desfășurării proiectului. De asemenea, medicii de familie și medicii specialiști gastroenterologi vor participa gratuit la un congres internațional din domeniu, iar medicii specialiști gastroenterologi vor efectua în plus un stagiu de pregătire în străinătate.

Se pot înscrie în proiect asistenți medicali, medici de familie și medici specialiști gastroenterologi din județele: Alba, Arad, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Harghita, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vaslui.

Cadrele medicale interesate pot găsi mai multe informații despre proiect și se pot înscrie accesând pagina de web a proiectului: <http://sonohepaprevent.irgh.ro/>

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020.

Date de contact

Dr. Horia Ștefănescu, Manager proiect

E-mail: sonohepaprevent@irgh.ro



IRGH