

Diagnostics Efforts: Successes and Challenges to improve the management of patients with Chronic Hepatitis

تلاش‌های تشخیصی: موفقیت‌ها و چالش‌ها برای بهبود مدیریت بیماران مبتلا به هیپاتیت مزمن

IFCC Live Webinar on Diagnostics Efforts: Successes and Challenges to improve the management of patients with Chronic Hepatitis



Moderator



Dr. Maia Alkhazashvili
[Georgia]

Manager of R. Lugar Center for Public Health Research
National Centre for Disease Control & Public Health, Georgia

Laboratory Aspects of Hepatitis B Virus Reactivation among Immunocompromised Persons



Dr. Mamuka Zakalashvili
[Georgia]

Consultant Hepatologist
Medical Center Mrcheveli

Evaluation of the diagnostic performance of HCVcAg



Mrs. Nazibrola Chitadze
[Georgia]

Head of Serology Laboratory
National Center for Disease Control and Public Health

Characterization of recent HCV infections and re-infections among the high-risk population from Georgia using GHOST technology



Dr. Adam Kotorashvili
[Georgia]

Head of Genome Centre
National Center for Disease Control and Public Health

Date: July 5th, 2024

Time: 9 AM (Eastern Daylight), 3 PM (Central European), 9 PM (China Standard)



اعضای پیوسته انجمن

نظر به اینکه فدراسیون بین‌المللی بیوشیمی بالینی و آزمایشگاه پزشکی IFCC در تاریخ ۱۵ تیر ۱۴۰۳ ساعت ۱۶:۳۰ به وقت ایران اقدام به برگزاری وبینار در رابطه با "تلاش‌های تشخیصی: موفقیت‌ها و چالش‌ها برای بهبود مدیریت بیماران مبتلا به هیپاتیت مزمن" نموده است، تمامی علاقمندان به حضور در این وبینار با مراجعه به لینک معرفی شده توسط فدراسیون امکان حضور در این کلاس مجازی را خواهند داشت.

✓ گواهینامه حضور در پایان وبینار به تمامی شرکت‌کنندگان ارائه خواهد شد.

جهت ثبت نام به لینک زیر مراجعه فرمایید:

<https://www.workcast.com/register?cpak=8993829366024881>

دکتر فریبا شایگان

دکتر سید مهدی بوتراپی

مسئول روابط بین‌الملل انجمن

نماینده انجمن دکترای علوم

دکترای علوم آزمایشگاهی

آزمایشگاهی تشخیص طبی

تشخیص طبی ایران

ایران در IFCC

Free & Live Webinar!

Diagnostics Efforts: Successes and Challenges to improve the management of patients with Chronic Hepatitis

Time: 05th July 2024 (EDT: 9:00 AM, CET 3:00 PM, CST 9:00 PM)

About 296 million people worldwide are chronically infected with the hepatitis B virus (HBV), and more than 2 billion have ever been infected with this virus. HBV is an incurable disease. Covalently closed circular DNA (ccc-DNA) remains in the hepatocyte even among those who have ever been exposed to HBV, which is a risk of its reactivation and the development of fulminant hepatitis. The risk of HBV reactivation is especially high among immunocompromised persons and depends on many factors – HBV serology profile, the type and degree of immunosuppression, co-morbidities, etc. A comprehensive evaluation and HBV-reactivation risk assessment are sentential before starting any immunosuppression.

Schedule:

Talk 1- "Laboratory Aspects of Hepatitis B Virus Reactivation among Immunocompromised Persons" - Dr. Mamuka Zakalashvili

Talk 2- "Evaluation of the diagnostic performance of HCVcAg" - Dr. Nazibrola Chitadze

Talk 3- "Characterization of recent HCV infections and re-infections among the high-risk population from Georgia using GHOST technology" - Dr. Adam Kotorashvili

link:

<https://www.workcast.com/register?cpak=8993829366024881>