

## REGISZTRÁCIÓ

<http://www.sonarmed.hu/provisio-2017-jelentkezés>

A tanfolyamon a résztvevők száma korlátozott, ezért a jelentkezéseket beérkezésük sorrendjében tudjuk elfogadni.

## A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Leonardo Hotel Budapest

LONDON Terem

1094 Budapest, Tompa u. 30-34.

Tel.: +36-1-477-72-00

## TÉRKÉP



# PROGRAM

## ProVisio Ultrahang Tanfolyam a SON-ART® Program keretében

Technológia és diagnosztika

Helyszín

Leonardo Hotel Budapest  
LONDON Terem

2017. szeptember 30.

Semmelweis Egyetem

Radiológiai Klinika

és

a Sonarmed (SAMSUNG Ultrahangok)

szervezésében

# SONARMED

# ProVisio

education program

## A TANFOLYAM RENDEZŐJE

Semmelweis Egyetem  
Radiológiai Klinika  
1082 Budapest, Üllői út 78a.

## A TANFOLYAM ELNÖKE

Prof. Bérczi Viktor egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem Radiológiai  
Klinika igazgatója

## A TANFOLYAM HIVATALOS NYELVE

angol és magyar

## RÉSZVÉTELI DÍJ

5.000,- Ft

A részvételi díj a tanfolyam és a vendéglátás költségeit tartalmazza.

Az utazással, parkolással és más, nem közvetlenül a tanfolyami részvétellel kapcsolatos teendőket minden résztvevőnek egyénileg kell intéznie!

# SAMSUNG

## PROGRAM

2017. szeptember 30., szombat

8.30 – 9.30 Regisztráció, kávé , frissítő

9.30 – 9.40 Megnyitó üdvözlések

Prof. Bérczi Viktor - klinika igazgató  
Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika

Giay László - ügyvezető  
SONARMED, Samsung ultrahangok

9.40 – 10.30 Prof. Vito Cantisani - Univ. Sapienza, Roma

1. *Carotid plaque evaluation*
2. *Elastography of the liver: from guidelines to clinical practice*

10.30 – 10.40 Diskusszió

10.40 – 11.00 dr. Kaposi Pál - Semmelweis Egyetem, Radiológiai  
Klinika

*Máj shear-wave elastographia: kezdeti tapasztalatok*

11.00 – 11.20 Csemez Imre, Ujlaki Mátyás, Gődény Mária -  
Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és  
és Invazív Diagnosztikai Központ

*A máj MR elasztográfiával szerzett tapasztalataink*

11.20 – 11.40 Diskusszió

11.40 – 12.00 Dr. Gulyás Károly - Vállcentrum, Budapest  
*A mozgásszervi UH a klinikus szemzőgéből*

12.00 – 13.00 Ebéd

13.00 – 13.40 Prof. Vito Cantisani - Univ. Sapienza, Roma

1. *S-detect: breast*
2. *S-detect: thyroid*

13.40 – 14:00 Szeidl Tamás – SONARMED  
*Samsung ultrahang újdonságok*

14.00 – 15.00 Hands on (Samsung készülékek helyszíni  
kipróbálási lehetősége)

14.00 Zárás