

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 szemszögéből

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