

QualiCont Fórum 2020

Szakmai továbbképzés

Szervező:

QualiCont Nonprofit Kft.

Időpont:

2020. február 7.

Helyszín:

Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont, Budapest

Előadások összes időtartama: **5,5 óra**

REGISZTRÁCIÓ: 8⁵⁰-9⁵⁰

DÉLELŐTTI SZEKCIÓ: 9⁵⁰-12³⁰ (150 perc képzés)

9⁵⁰-10⁰⁰

Köszöntés, bevezető

Prof. Dr. Dux László

QualiCont Tudományos Tanácsadó Testület Elnök

Dr. Sárkány Erika

QualiCont Ügyvezető

10 perc

1. 10⁰⁰-10³⁰(30 perc)

Dr. Bekő Gabriella, PhD

osztályvezető főorvos

Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

Központi Laboratórium

Kontrollok szerepe és értéke az orvosi laboratóriumban

2. 10³⁰-10⁴⁵ (15 perc)

Dr. Sárkány Erika

Ügyvezető, QualiCont Kft.

Hogyan segíti a külső minőség-ellenőrzés a betegbiztonságot: a QualiCont által szervezett egyes körvizsgálatok eredményességének bemutatása

3. 10⁴⁵-11¹⁵ (30 perc)

Dr. Görbe Anikó MD, PhD

egyetemi docens, SE AOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet és SZTE AOK Farmakológiai és

Farmakoterápiás Intézet

Lipidcsökkentő gyógyszeres terápiák kardiovaszkuláris vonatkozásai és hatásai a laborparaméterekre

4. 11¹⁵-11⁴⁵ (30 perc)

Dr. Nagy Erzsébet, Dr. Hilbert Ágnes

osztályvezető főorvos, Budai Irgalmasrendi Kórház Központi Laboratórium, Budapest

Amikor a laboratóriumi eredmény nem illik a klinikai képbe...

5. 11⁴⁵-12⁰⁰ (15 perc)

Kissné Zsjak Katalin

Budai Irgalmasrendi Kórház Központi Laboratórium, Budapest

A laboratóriumi tesztek optimalizálása

Közös stratégia a hormonok, kardiális markerek megbízható eredménye érdekében

6. 12⁰⁰-12³⁰ (30 perc)

Dr. Nyolczas Noémi Ph.D.,

c. egyetemi docens, főorvos, osztályvezető helyettes, MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

Biomarkerek a kardiológus szemszögéből

EBÉDSZÜNET: 12³⁰-13¹⁰ (40 perc)

DÉLUTÁNI SZEKCIÓ: 13¹⁰-16¹⁰ (180 perc képzés)

7+8. 13¹⁰-13²⁰ (10 perc)

Prof. Dr. Toldy Erzsébet

SYNLAB Hungary Kft. Diagnosztikai Központ, Klinikai Kémiai Laboratórium, Budapest,

QualiCont Szakértő

A szabad és a totál trijódthronin (T3) mérések megbízhatósága

13²⁰-13⁴⁰ (20 perc)

Dr. Lócsei Zoltán MD PhD,

osztályvezető főorvos, Markusovszky Lajos Egyetemi Oktatókórház, Általános Belgyógyászati Osztály,

Szombathely

Vajon az ajánlások szerint végezzük a pajzsmirigy diagnosztikát?

9. 13⁴⁰-14¹⁰ (30 perc)

Prof. Dr. Dank Magdolna

Igazgató, Semmelweis Egyetem Onkológiai Központ

Tumormarkerek- mégis minek a markerei

10. 14¹⁰-14⁴⁰ (30 perc)

Prof. Dr. Kulka Janina

egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem II. Sz. Patológiai Intézet

Az emlőtumorok prediktív immunhisztokémiai vizsgálatai

11. 14⁴⁰-15¹⁰ (30 perc)

Prof. Dr. Urbán Edit, PhD

SZTE ÁOK, QualiCont Szakértő

Tapasztalataink a 2019 évben meghirdetett "Pilot" bakteriológiai körvizsgálatokkal

12. 15¹⁰-16¹⁰ (2x30 perc)

Horváthné Dr. Hajdú Edit

egyetemi docens, SZTE-ÁOK I.sz. Belgyógyászati Klinika Infektológiai Osztály

Pappné Dr. Terhes Gabriella

egyetemi tanársegéd, SZTE-ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

"A közös munka gyümölcse" - problémáktól a megoldásig

VIZSGA: 16¹⁰-16³⁰