

a Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége és
a Magyar Diabetes Társaság
interdiszciplináris fórumot rendez

A jelen és a jövő kihívásai a diabetológiában

címmel

Helyszín: Magyar Tudományos Akadémia, Kodály terem és Felolvasóterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.
Időpont: 2019. október 29.

8:00-9:00 Regisztráció

9:00-9:30 Prof. dr. Kosztolányi György, dr. Oberfrank Ferenc
Megnyitó

Üléselnök: Prof. dr. Kempler Péter, Prof. dr. Wittmann István

9:30-9:55 dr. Hosszúfalusi Nóra
A diabetes típusai és diagnosztikai kritériuma

9:55-10:20 dr. Oláh Ilona
A 2-es típusú diabetes mellitus kockázati tényezői – a cukorbetegség racionális szűrésének alapja

10:20-10:55 dr. Rosta László
Megelőzhető-e a 2-es típusú diabetes mellitus?

10:55-11:20 Prof. dr. Jermendy György
A 2-es típusú diabetes mellitus népegészségügyi jelentősége, a kórkép incidenciájának és prevalenciájának változása a Magyar Diabetes Társaság vizsgálata alapján az utóbbi 16 évben

11:20-11:45 Prof. dr. Wittmann István
A 2-es típusú diabetes mellitus makrovaszkuláris és renális szövődményei hazánkban az MDT vizsgálata alapján

11:45-13:00 *Ebéd*

A szakmai program megvalósítását támogatta

- 13:00-14:30 **Kerekasztal:** „Egészségügyi szereplők stratégiaváltása a cukorbetegség gondozásában: holisztikus kezelési szemlélettel az életkilátások javításáért”
- Moderátor:** Erős Antónia, az Egy Csepp Figyelem Alapítvány alapítója
- Részvevők:**
- dr. Csányi Péter, helyettes államtitkár, Emberi Erőforrások Minisztériuma, Egészségügyért Felelős Államtitkárság
- dr. Nyitrai Zsolt, kiemelt társadalmi ügyekért felelős miniszterelnöki megbízott, Miniszterelnöki Kabinetiroda
- Füzesi Brigitta, elnök, Cukorbeteg Egyesületek Országos Szövetsége
- Prof. dr. Kempler Péter, elnök, Magyar Diabetes Társaság
- Prof. dr. Boncz Imre, egészség-gazdaságtan szakértő, PTE-ETK Egészségbiztosítási Intézet
- dr. Oberfrank Ferenc, elnök, Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége
- 14:30-15:00 *Kávészünet*
- Üléselnökök: Prof. dr. Daróczy Judit, Prof. dr. Kempler Péter*
- 15:00-15:25 Prof. dr. Kempler Péter
Neuropathia diabetica – a cukorbetegség körében végzett alsó végtagi amputációk fő kockázati tényezője
- 15:25-15:50 dr. Körei Anna
Diabetikus autonóm neuropathia: az egész szervezet betegsége
- 15:50-16:15 Prof. dr. Daróczy Judit
A diabetikus láb korai börtünetjeinek a felismerése és ellátása
- 16:15-16:30 Szünet
- Üléselnökök: dr. Hidvégi Tibor, dr. Tabák Gy. Ádám*
- 16:30-16:55 dr. Borbándy Ágnes
A diabetológus, a háziorvos és a szemész szerepe a diabetikus szembetegségek ellátásában
- 16:55-17:20 dr. Hidvégi Tibor
Vércukor-önellenőrzés cukorbetegségben: miért, hogyan, mikor?
- 17:20-17:45 dr. Tabák Gy. Ádám
Injektábilis vércukorszökkentő készítmények – GLP-1 analógok és inzulinok
- A szakmai program megvalósítását támogatta

Magyar Tudományos Akadémia, Felolvasóterem, 2019. október 30.

Üléselnökök: dr. Oberfrank Ferenc, dr. Horváth Viktor

- 9:00-9:25 dr. Oberfrank Ferenc
Az orvoslás dilemmái a XXI. században
- 9:25-9:50 dr. Horváth Viktor
A diabetológus és a kardiológus együttműködése a 2-es típusú cukorbetegség ellátásában
- 9:50-10:15 dr. Keresztes Katalin
Aktualitások a kardio-diabetológiában
- 10:15-10:40 dr. Liptai Csilla
Mikor végezzünk cukorbeteg szívultrahang-vizsgálatot?
- 10:40-11:05 dr. Édes István
Az invazív kardiológus szerepe a cukorbetegség ellátásában
- 11:05-11:30 dr. Hermányi Zsolt
Telemedicina és egyéb digitális technológiák: a jövő kihívásai a diabetológiában
- 11:30-12:30 Ebédszünet

Üléselnökök: Prof. dr. Várkonyi Tamás, Prof. dr. Lengyel Csaba

- 12:30-12:55 Prof. dr. Lengyel Csaba
Az antidiabetikus kezelés egyik legfontosabb korlátja a hypoglycaemia
- 12:55-13:20 Prof. dr. Várkonyi Tamás
Orális antidiabetikumok I. (metformin, szulfanilureák, pioglitazon, akarbóz)
- 13:20-13:45 dr. Winkler Gábor
Orális antidiabetikumok II. (DPP-4 gátlók, SGLT-2 gátlók)
- 13:45-14:10 dr. Végh Dániel
A cukorbetegség stomatológiai vonatkozásai
- 14:10-14:35 dr. Németh Zsolt
A diabetes és a szájüregi daganatok összefüggései
- 14:35-14:45 Zárszó

A szakmai program megvalósítását támogatta