



# Budapesti Kardiológia Percek – Tudásfrissítő Fertályórák

a Magyar Kardiológusok Társasága

VIII. **Budapesti Kardiológiai Napok**

ONLINE kiadása

2020. október 1. - 2020. december 31.

[www.convention.hu](http://www.convention.hu)

## Tisztelt Kolléganő, Kolléga Úr!

Idén rendhagyó módon az online térben valósítjuk meg az MKT VIII. Budapesti Kardiológiai Napok Továbbképző Konferenciáját, melynek címe:

### **Budapesti Kardiológiai Percek – Tudásfrissítő Fertályórák**

A Budapesti Kardiológiai Napok rendezvényei évről évre növekvő résztvevői létszám mellett kialakítottak egy bizonyos érdeklődői kört, tradíciót, pezsgést, koncentrált együtt gondolkodást a legjobb előadók révén. Egyfajta szakmai „update” ez a kongresszus, a legfrissebb ismeretek felfokozott légkörben történő befogadását jelentve. A hallgatóság, a mintegy 600 kolléga szereti együtt végigülni ezt a pörgő konferenciát. Most a sors azt kívánja tőlünk, hogy megfeleljünk a járvány kihívásainak. Törzsközönségünk bizonyára most is számít Rendezvényünkre, de figyelembe kell vennünk az online tér sajátos fogyasztási szokásait. Ezért, ahogy a címben megfogalmaztuk, új célunk, hogy a konferencia rövid, könnyen emészthető, egymással összefüggő, de külön is értelmezhető, külön is fogyasztható előadások formájában jelenjen meg **többszörös interaktivitással. Akár külön egy fertályóra is megtekinthető legyen.**

(Az előadások előzetesen rögzített formában lesznek megtekinthetők a Convention Budapest Kft. **ConventiOnline** platformján, valamint előre meghatározott időpontban, előre meghirdetett témában élő kerekasztal megbeszélésre is sor kerül.)

Az előadások alapját a **moderátor és az előadó** kommunikációja, strukturált beszélgetése jelenti fontos, a témát érintő kérdések közbevetésével mind a moderátor részéről az előadó felé, mind az előadó részéről a hallgatóság felé.

**Újítás és egyben az előadások megtekintésének biztosítéka, valamint a kreditpontok megszerzésének is a feltétele, hogy az előadások közben feltett kérdésekre a résztvevő válaszoljon, mivel a rendszer csak ezt követően engedi tovább a felvett anyag megtekintését, illetve személyenként összesíti a válaszokat.** Minden regisztrált résztvevő saját platformjából jelentkezik be, a teljes konferencia kérdéseinek 70%-ára küldött válasz jelenti a sikeres tesztvizsgát.

Az **interaktivitás megjelenik a hallgatóság oldaláról is**, hiszen az előadásokon való részvétel mellett lehetőségük nyílik chatfalon keresztül kérdések beküldésére, melyekre a tanfolyam megnyitását követően, néhány héttel élő kerekasztal megbeszélések alkalmával kaphatnak választ, vagy az előadó e-mailben küldi el a válaszát.

Azt gondoljuk, hogy egy gondosan kidolgozott és minőségileg, szakmailag kiváló online program a vírus elmúltával is nyújt majd használható elemeket a jövő rendezvényei számára. Ez természetesen nem jelenti azt, hogy a IX. Budapesti Kardiológiai Napok élőben történő megrendezéséről le szeretnénk mondani 2021-ben!

Üdvözlettel,

*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*  
szakmai szervező

## AKKREDITÁCIÓ:

### AKKREDITÁCIÓ ORVOSOK RÉSZÉRE

A tanfolyam a Pécsi Tudományegyetem által PTE ÁOK/2020.II/00022 kódszámon – tesztvizsga esetén - 50 kreditpontra akkreditált. Az alábbi szakképesítés(ek) birtokában a megszerzett pontszám „SZAKMA SZERINTI” tanfolyamon megszerzettnek minősül. Ha a résztvevő nem rendelkezik a felsorolt szakvizsgák bármelyikével, akkor számára szabadon választható tanfolyami pontként lehet elszámolni a megszerzett pontjait.

#### Szakképesítés:

1. belgyógyászat, 2. diabetológus, 3. endokrinológia és anyagcsere-betegségek, 4. érsebészet, 5. foglalkozás-orvostan (üzemorvostan), 6. foglalkozás-egészségügy, 7. háziorvostan, 8. honvéd-, katasztrófa- és rendvédelem orvostan, 9. kardiológia, 10. klinik.labor.vizsg. (higién.), 11. molekuláris biológiai diagnosztikus, 12. orvosi laboratóriumi diagnosztika, 13. orvosi rehabilitáció (kardiológia), 14. oxológia és sürgősségi orvostan, 15. radiológia, 16. sportorvostan

### AKKREDITÁCIÓ SZAKDOLGOZÓK RÉSZÉRE

A 63/2011. (XI. 29.) NEFMI rendelet az egészségügyi szakdolgozók továbbképzésének szabályairól 6. § (1) „SZABADON VÁLASZTHATÓ” elméleti továbbképzésnek minősül: az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek és az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítéssel rendelkezők folyamatos továbbképzéséről szóló miniszteri rendelet szerinti kötelező szakmacsoportos, valamint szabadon választható, akkreditált elméleti továbbképzésen történő részvétel. Folyamatos továbbképzés alapján megszerezhető pontértékek: 41-50 pontig minősített továbbképzés esetén: **20 pont.**

## ELŐZETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

Program felelős: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár

### **ÚJDONSÁGOK A KERINGÉSI BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN CT, coronaria és noncoronáriás indikációk**

moderátor: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

előadó: *Dr. Maurovich-Horvát Pál PhD*, egyetemi docens,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

### **Cardio MR indikációk, új technikák, ritkább diagnózisok**

moderátor: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

előadó: *Dr. Tóth Attila*, radiológus szakorvos, egyetemi tanársegéd,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

### **ANTITROMBOTIKUS TERÁPIA: MIT ÉS MEDDIG?**

moderátor: *Prof. Dr. Komócsi András* egyetemi tanár, az MTA Doktora,  
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika

### **Stroke rizikó, TIA/stroke, ESUS**

előadó: *Dr. med.habil Szapáry László PhD*, egyetemi docens,

JPLT telephely-vezető, Stroke tanszékvezető,

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika

### **Kombinált aggregáció-gátló terápia szabályai intervenció után – a mainstream, a kivételek és az új játékosok**

előadó: *Dr. Nagy Gergely György PhD*, osztályvezető főorvos,

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

### **Koronária intervenció pitvarfibrilláló betegekben – idővel változó rizikó viszonyok**

előadó: *Dr. med. habil. Aradi Dániel PhD*, egyetemi docens, főorvos,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

## VÉRLEMEZKEGÁTTLÁS ÚJDONSÁGAI

moderátor: *Dr. med. habil. Aradi Dániel PhD*, egyetemi docens, főorvos,  
Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

### Rövidített aszpirin kezelés PCI után – az új standard vagy csak egyedi lehetőség?

előadó: *Prof. Dr. Komócsi András* egyetemi tanár, az MTA Doktora,  
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika

### Optimális antithrombotikus kezelés TAVI / biológiai műbillentyű után: vérlemezkegátlás vagy antikoaguláns kezelés?

Előadó: *Dr. Kancz Sándor* részlegvezető főorvos,  
Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

### Vérlemezkegátlás a krónikus koronária szindróma (CCS) különböző fázisaiban

Előadó: *Dr. Óvári Péter* szakorvos,  
Balatonfüredi Állami Szívkórház

## LIPIDEK A KARDIOLÓGIÁBAN

### Hazai gyakorlat a számok tükrében

moderátor: *Prof. Dr. Tomcsányi János PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

Budai Irgalmasrendi Kórház Kardiológiai Osztály

előadó: *Dr. Márk László PhD*, c. egyetemi docens,  
Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház

### Vita: Krónikus koronaria szindróma lipid célértéke az ajánlás alapján

Pro: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

Kontra: *Prof. Dr. Tomcsányi János PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

Budai Irgalmasrendi Kórház Kardiológiai Osztály

## CARDIOVASCULARIS PREVENCIÓ - REHABILITÁCIÓ

moderátor: *Prof. Dr. Tóth Kálmán D.Sc.*,  
az MTA Doktora, klinika igazgató egyetemi tanár,  
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika

### A kardiovaszkuláris prevenció aktualitásai

előadó: *Dr. Vértés András* osztályvezető főorvos,  
Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

### Ambuláns kardiológiai rehabilitáció aktualitásai

előadó: *Dr. med.habil Szabados Eszter PhD*, egyetemi docens,  
tanszékvezető,  
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika

### Intézeti kardiológiai rehabilitáció aktualitásai

előadó: *Dr. Simon Attila* orvosigazgató, osztályvezető főorvos,  
Balatonfüredi Állami Szívkórház

## HIPERTÓNIA ÉS ÉRBETEGSÉG: AKTUALITÁSOK MAGYARORSZÁGRÓL

### A magyar érbeteg ellátás mutatóinak területi elemzése

moderátor: *Prof. Dr. Járai Zoltán*, c. egyetemi tanár, profilvezető főorvos  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Általános Kardiológiai Profil  
előadó: *Dr. Kolossváry Endre*, profilvezető főorvos,  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Angiológiai Profil

### Hipertónia okozta vaszkuláris károsodás kimutatásának jelentősége

moderátor: *Dr. Farkas Katalin PhD*, főorvos,  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház  
előadó: *Prof. Dr. Járai Zoltán*, c. egyetemi tanár, profilvezető főorvos  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Általános Kardiológiai Profil

### Miért mérjük meg a boka-kar indexet hipertóniás betegekben?

moderátor: *Dr. Kolossváry Endre*, profilvezető főorvos,  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Angiológiai Profil  
előadó: *Dr. Farkas Katalin PhD*, főorvos,  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház

## ARRHYTHMOLÓGIA AKTUALITÁSAI

### **Pitvarfibrilláció 2020! Kerekasztal beszélgetés az új ESC ajánlásokról.**

moderátor: *Prof. Dr. Csanádi Zoltán D.Sc.*, az MTA doktora,  
klinika igazgató egyetemi tanár,

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

résztevők: *Prof. Dr. Gellér László PhD*, egyetemi tanár

osztályvezető, tanszékvezető-helyettes,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

*Dr. Barta Judit PhD*, egyetemi docens

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

### **RITMUSZAVAR KEZELÉS BEÜLTETHETŐ ESZKÖZÖKKEL**

moderátor: *Dr. med.habil Duray Gábor PhD*, főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

### **Pacemakerre váró beteg előkészítése - Szövődmények megelőzése**

előadó: *Dr. med.habil Vámos Máté PhD*, egyetemi adjunktus,

Szegedi Tudományegyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai

Központ, Elektrofiziológiai Részleg

### **Pacemaker/ICD utánkövetés - Távoli utánkövetés gyakorlata**

előadó: *Dr. med.habil Zima Endre PhD* egyetemi docens,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

### **Primer profilaktikus ICD kezelés - Kockázat és haszon**

előadó: *Dr. Clemens Marcell PhD* egyetemi adjunktus,

Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika,

Kardiológia



## DIABETES, MINT KARDIOVASZKULÁRIS BETEGSÉG

### **A diabetes mellitus korszerű gyógyszeres kezelése**

moderátor: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

előadó: *Prof. Dr. Jermendy György D.Sc.*, az MTA Doktora,  
egyetemi tanár, osztályvezető főorvos,

Bajcsi-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, III. Belgyógyászati Osztály

### **A kardiológus, mint a modern orvoslás konkvisztádora.**

#### **Antidiabetikumok nem cukorbajosoknak**

moderátor: *Prof. Dr. Jermendy György D.Sc.*, az MTA Doktora,  
egyetemi tanár, osztályvezető főorvos,

Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, III. Belgyógyászati Osztály

előadó: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD*, c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos,

MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

## **SZÍVELÉGTLENSÉG**

moderátor: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi PhD*, c. egyetemi docens,  
osztályvezető-helyettes főorvos,  
MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

### **Miért van kevés beteg a magyar szívtranszplantációs várólistán? Kit kell(ene) szívtranszplantációra referálni?**

előadó: *Dr. Borbély Attila PhD*, egyetemi docens,  
Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

### **Melyik szívelégtelen betegnek adjunk ACEi-t, melyiknek ARB-t és melyiknek ARNI-t?**

moderátor: *Dr. Sepp Róbert PhD*, az MTA Doktora,  
tanszékvezető egyetemi docens,  
Szegedi Tudományegyetem ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és  
Kardiológiai Központ

előadó: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi PhD*, c. egyetemi docens,  
osztályvezető-helyettes főorvos,  
MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

### **Újdonságok szívelégtelenség kezelésében 2020**

moderátor: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi PhD*, c. egyetemi docens,  
osztályvezető-helyettes főorvos,  
MH Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály

előadó: *Dr. med.habil Habon Tamás PhD*, egyetemi docens,  
osztályvezető főorvos,  
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika,  
Kardiológiai Osztály

## **INTERVENCIÓK MA**

üléelnök: *Prof. Dr. Merkely Béla D.Sc.*, az MTA Doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

### **Noncoronariás intervenciók**

moderátor: *Dr. med. habil Becker Dávid PhD*, egyetemi docens, klinika igazgató-helyettes,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

előadó: *Prof. Dr. Merkely Béla D.Sc.*, az MTA Doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

### **Akut invazív coronaria intervenciók**

moderátor: *Prof. Dr. Merkely Béla D.Sc.*, az MTA Doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

előadó: *Dr. med. habil Becker Dávid PhD*, egyetemi docens, klinika igazgató-helyettes,

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

### **Cerebrovascularis intervenciók**

moderátor: *Prof. Dr. Merkely Béla D.Sc.*, az MTA Doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

előadó: *Dr. Óváry Csaba PhD*, főigazgató, Országos Klinikai Idegtudományi Intézet

## **TESZTVIZSGA MINDEKÖZBEN**

## Tisztelt Partnerünk,

A **Budapesti Kardiológiai percek – Tudásfrissítő Fertályórák** kapcsán az alábbi megjelenési lehetőségeket szeretnénk felajánlani Önöknek:

**1. KORÁBBI „KIÁLLÍTÓI PARTNER” CÍM** 400.000 Ft + ÁFA  
(több cég által vehető igénybe):

A megjelenő online távoktatás anyagaiban (értesítő, mely legalább 10 alkalommal kerül kiküldésre közel 6000 e-mail címre), illetve az oktatási felületen logó megjelenítése, valamint 25 belépési kód (25 fő oktatásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent)

**2. EGYES „FŐ TÉMAKÖRÖK” TÁMOGATÁSA:** 1.000.000 Ft + ÁFA  
(50 fő online távoktatási programra történő meghívásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent, valamint az adott témakör előadásai mellett (nem céges szimpózium) kizárólag a támogató cég bannerjét helyezzük el, valamint céglogó feltüntetése az oktatási felületen.

### **3. SZIMPÓZIUM SZERVEZÉSE:**

**3x15 perces előadás rögzítése és közzététele a Konferencia részeként (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján)- 75 fő** online távoktatási programra történő meghívásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent, valamint a szimpózium része a konferenciának, mely a tesztvizsga 4 alapja is 1.800.000 HUF + ÁFA

**2x15 perces előadás rögzítése és közzététele a Konferencia részeként (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján) - 50 fő** online távoktatási programra történő meghívásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent, valamint a szimpózium része a konferenciának, mely a tesztvizsga alapja is 1.200.000 HUF + ÁFA

**15 perces szimpózium rögzítése és közzététele a Konferencia részeként (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján) - 30 fő** online távoktatási programra történő meghívásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent, valamint a szimpózium része a konferencia, mely a tesztvizsga alapja is) 600.000 HUF + ÁFA

#### 4. HIRDETÉS A PROGRAMBAN (A/5 MÉRETŰ):

- hirdetés a virtuális programfüzetben: 250.000 HUF + ÁFA
- banner elhelyezése a Konferencia weboldalán, ott, ahol nincs kizárólagos szimpózium, vagy fő témakör támogató: 350.000 HUF + ÁFA  
(a bannerek 10 mp-én cserélődnek folyamatosan az előadások alatt)

#### 5. EGYÉNI RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA

**AZ ONLINE TÁVOKTATÁSI PROGRAMBAN:** bruttó 20.000-25.000 Ft/ fő

Az egyéni részvételeket támogató cégek esetében a személyenként regisztrációs díj bruttó 25.000 Ft/fő

A Cég a megrendelt mennyiségben belépési kódot/vouchert kap, melyeket maguk juttatnak el az általuk támogatni kívánt orvosnak/gyógyszerésznek/szakdolgozónak.

**100 fő vagy afeletti** létszám esetén a megrendelt belépési kód díját bruttó 20.000 Ft /fő összegre mérsékeljük

#### KIEMELT EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNERI MEGJELENÉSEK

Azon Partnereink részére, akik döntésük értelmében erőteljesebb támogatásnyújtást terveznek - ezáltal meghatározóan elősegítik a rendezvény megvalósulását és lényegesen több, kedvezőbb megjelenési lehetőséget kapnak - az alábbi csomagokat dolgoztuk ki:

#### 6. „GYÉMÁNT FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER” CÍM

(egy cég által igénybe vehető, ez esetben nincs más főszponzor): 3.000.000 Ft + ÁFA

A megjelenő online távoktatás anyagaiban (értesítő, mely legalább 10 alkalommal kerül kiküldésre közel 6000 e-mail címre), illetve az oktatási felületen **egyedi banner kiemelés és hirdetés közlése a „programfüzetben”, 3x15 perces szimpózium a távoktatási programban (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján), valamint 300 belépési kód** (300 fő oktatásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent)

## 7. „ARANY FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER” CÍM

(néhány cég által igénybe vehető):

2.000.000 Ft + ÁFA

A megjelenő online távoktatás anyagaiban

(értesítő, mely legalább 10 alkalommal kerül kiküldésre közel 6000 e-mail címre), illetve az oktatási felületen **egyedi banner kiemelés és hirdetés közzétele, 2x15 perces szimpózium a távoktatási programban (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján),** valamint **200 belépési kód** (200 fő oktatásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent)

## 8. „EZÜST FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER” CÍM

(több cég által vehető igénybe):

1.000.000 Ft + ÁFA

A megjelenő online távoktatás anyagaiban

(értesítő, mely legalább 10 alkalommal kerül kiküldésre közel 6000 e-mail címre), illetve az oktatási felületen **egyedi banner kiemelés és hirdetés közzétele, 15 perces szimpózium a távoktatási programban (kizárólag a Tudományos Szervezővel történt jóváhagyás, szakmai egyeztetés alapján),** valamint **100 belépési kód** (100 fő oktatásának lehetősége, mely elektronikusan kiküldhető belépési kódot jelent)

Támogatásukban bízva, köszönettel és üdvözlettel:

Miklósi Ferenc  
ügyvezető igazgató