

Absztrakt felhívás

A kongresszuson előadás tartására lehetőség van. A beküldött absztraktok a Tudományos Bizottság értékelése alapján kerülnek szóbeli előadásra.

Az előadás összefoglalót e-mailben a met@elhizastudomany.hu e-mail címre kérjük benyújtani.

A Tudományos Bizottság kizárólag a szokásos formában (CÍM, SZERZŐK, MUNKAHELYEK, az absztrakt szövege maximum 500 szó) és tagolásban (Bevezetés, Célkitűzés, Eredmények, Következtetés) fogadja el.

A szerzők felhatalmazzák a Tudományos Bizottságot, hogy a kisebb helyesírási és formai hibákat kijavítsák.

Absztrakt benyújtás határideje: 2022. október 24.

Absztraktok elfogadása: 2022. november 1.

Végleges program: 2022. november 8.

Absztrakt benyújtható az alábbi témákban

Fő téma:

Az elhízás diagnosztikája és kezelése

Témák:

1. Genetika, környezet, epigenetika
2. Táplálékfelvétel szabályozása
3. Gyermekkori elhízás
4. Epidemiológia
5. Multidiszciplináris kezelés
6. Új gyógyszeres lehetőségek
7. Diétoterápia
8. Mozgásterápia
9. Magatartásterápia
10. Metabolikus- és bariatikus sebészet
11. Prevenció
12. Egészségpolitikai vetületek
13. Egyéb

A prezentáció módja

A bejelentett előadás időtartama 10 perc

Az előadásokhoz számítógép és számítógépes projektor áll rendelkezésre. Kérjük, hogy előadásaikat MS PowerPoint prezentáció formájában készítsék el. A vetítéshez a program legfrissebb verziója áll rendelkezésre, ezért a korábbi verzióban készült prezentációk is levetíthetők.

Figyelem: mozgóképet tartalmazó prezentáció esetén kérjük a mozgókép tömörítésére használt program (kodek) telepítő verzióját is hozzák magukkal. Bár technikus kollégáink telepítik a leggyakrabban használt kodekeket, előfordulhat, hogy az Ön által használt program mégsem lesz elérhető. Ha prezentációja mellé elmenti a telepítő fájlokat, a mozgóképeket biztosan le lehet majd játszani a kongresszuson is. Technikai információkat érintően kérjen segítséget intézete rendszergazdájától!

Az előadók védelmében az előadások a levetítés után szigorúan törlésre kerülnek adatvédelmi okok miatt.