



XXIV. Dunántúli Diabetes Hétvége

2021. május 28-30.

[www.diabet.hu/ddh2021]

MEGHÍVÓ

Tisztelt Kolléganő, Kolléga Úr!

A 2020-ban a járványügyi vészhelyzet egy nappal előbbi kihirdetése miatt elmaradt a XXIV. Diabetes Hétvége és Nővér Akadémia.

Ismételten szeretnénk megköszönni az akkor jelentkezetteknek a részvételi szándékukat, előadóinknak a felkészülést, azt, hogy az utolsó napig (ekkor még 582 fő résztvevőnk volt) kitartottak, támogatóink addigi bizalmát, a befektetett energiát, a Club Tihanynak a kiváló felkészülést médiatámogatóink, valamint összes munkatársunk közel egy éves erőfeszítéseit és a bajban való együttműködést,

Bízunk abban, hogy az alábbi időpontban, lehetőségünk lesz az ismételt személyes találkozásra és szakmai eszmeeszerésre. is.

A szervező bizottság a megfelelő szinteken való tájékozódás után a bizonytalan járványügyi és jogszabályi helyzetre való tekintettel az online megrendezés mellett döntött.

Ennek jegyében a Vanderlich Egészségcentrum ismételten és tisztelettel meghívja Önt és munkatársait a **XXIV. Dunántúli Diabetes Hétvégére és Nővér Akadémiára (XIV. DDH)**, melyet a Club Tihanyban rendez. Az időpont: **2021. május 28-30.**

A rendezvény a MDT honlapján lesz látható. A technikai részletekről személyre szóló tájékoztatást adunk a résztvevőknek, az előadóknak és a támogatóknak.

Az MDT honlapján (www.diabet.hu) és e-Hírlevelében, valamint a www.vanderlich.hu honlapon és hírlevelében rendszeres tájékoztatást adunk a Hétvége szervezéséről, az aktuális határidőkről.

A rendezvény diabetológus, háziorvos, belgyógyász, gyermekgyógyász, endokrinológus, kardiológus, nefrológus, neurológus, szemész, sebész, érsebész, szülész-nőgyógyász, urológus, aneszteziológus és intenzív terápiás, oxológus, reumatológus és rehabilitációs szakorvosok, szakdolgozók, dietetikusok, védőnők és gyógyszerészek számára hivatalos, pontszerző továbbképző oktatási program.

A tihanyi viszontlátás reményében kollegiális tisztelettel:

a Programbizottság nevében:

Dr. Vándorfi Győző

Dr. Havasi Anett