



Dr. Kántor Irén

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház

Hogyan segíthet nekünk a technológia?

A XXI. század - melyben élünk - a digitális technológia százada. Ráadásul megérintett minket a koronavírus-járvány. Így alig, vagy sokszor egyáltalán nem tudunk eljutni a szakrendelésre, laboratóriumi vizsgálatra. De hogyan segíthet nekünk a technológia? Előadásunkból kiderül!

Mindig felmerül a kérdés: "Miért is kell nekem mérni a vércukromat?" Beszéljük át, milyen indokok szólnak a rendszeres vércukormonitorozás mellett!



Dr. Rosta László

Felsőrajk, Háziorvosi rendelő, Országos Szakfelügyelő Főorvos (diabetológia)

Telemedicina és diabetológia

Előadásunkban a telemedicina és a diabetológia kapcsolatáról ejtünk pár szót. Mi állt rendelkezésre eddig? Mik azok a lehetőségek, amik most állnak a rendelkezésünkre? Mik azok a kitűzött célok, amiket a jövőben célszerű lenne elérni a diabetológia és a telemedicina kapcsán?

Milyen változásokat hozott a 2020-as év a telemedicinális lehetőségekkel kapcsolatban?

Mi lehet a jövő? Vajon hova fog fejlődni a telemedicina? Egy saját elképzelés is bemutatásra kerül, mely a távlati lehetőségeket is felvázolja számunkra.



Dr. Luczay Andrea

Semmelweis Egyetem
I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Hogyan használhatók a telemedicinális lehetőségek az 1-es típusú diabétesssel élő gyermekek gondozásában

2020-ban a COVID-19 járvány sok szempontból változtatta meg az életünket. Talán soha korábban nem hallottunk annyit a telemedicináról, mint most. Mi nem a telemedicina? Keressük közösen a válaszokat!

Telemedicina konzultáció (Penes inzulinkezelés)

Nyerjünk bepillantást, hogyan működhet a telemedicina a gyakorlatban. Milyen következtetések, terápiás javaslatok vonhatók le a rendelkezésre álló rendszerekből és adatokból. Valós penes inzulinkezelés a gyakorlatban.

KERESSE FEL AZ MDT WEBRENDSZERÉBEN, A WWW.DIABET.HU/TELEMEDICINA OLDALT, AHOL

A TELEMEDICINA (ORVOS-BETEG TALÁLKOZÓ NÉLKÜLI EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS)

LEHETŐSÉGÉVEL KAPCSOLATBAN, HASZNOS INFORMÁCIÓKAT GYŰJTÖTTÜNK ÖSSZE AZ ÖN SZÁMÁRA.

www.diabet.hu/telemedicina

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma által kiírt és a Cukorbeteg Gyermekekért Alapítvány által elnyert pályázati támogatás, valamint az MDT Digitális Diabetes Munkacsoportjának aktív közreműködésével elkészült a társaság TELEMEDICINA oldalrendszere, mely hatékony segítséget és információt kíván nyújtani szakemberek, páciensek, laikusok számára.



MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG
HUNGARIAN DIABETES ASSOCIATION

1013 BUDAPEST, FESZTY ÁRPÁD U. 4. IV/15.
E-MAIL: TITKARSAG@DIABET.HU
HTTP://DIABET.HU/TELEMEDICINA

VÁLOGATOTT ELŐADÁSOK
TELEMEDICINA TÉMAKÖRBE
PÁCIENSEK RÉSZÉRE

Olvassa be a QR kódot és
tekintse meg az előadásokat
telemedicina témakörben



VÁLOGATOTT ELŐADÁSOK
TELEMEDICINA TÉMAKÖRBE
PÁCIENSEK RÉSZÉRE



Olvassa be a QR kódot és további előadásokat is megtekinthet telemedicina témakörben



Diabetológus

A Magyar Diabetes Társaság hivatalos applikációja, melynek segítségével elolvashatja a legfrissebb magyar diabetológiával kapcsolatos híreket és a rendezvényekről is tájékozódni lehet.

Android és iOS eszközökön is használható.

Oldalunkon az MDT által ajánlott további mobil applikációkról is részletes információkat talál:

- Dcont mobilalkalmazás (Dcont Enapló)
- DiabTrend mobilalkalmazás
- DKP mobilalkalmazás
- Életmentő mobilalkalmazás
- Házipatika Betegséglexikon
- MEDINNOSCAN
- MÉRY Online
- MÉRYkék Alkalmazás
- OxiMeter
- RetinaRisk mobilalkalmazás
- Végtagmentő mobilalkalmazás

Az MDT Digitális Diabetes Munkacsoportjának válogatása

HASZNOS APPLIKÁCIÓK PÁCIENSEK RÉSZÉRE

Olvassa be a QR kódot és nézze meg ajánlott mobil applikációinkat



ELLENŐRIZZE TUDÁSÁT!



ELŐADÁSAINKON (IS) ALAPULÓ OKTATÓ ANYAG TUDÁS-ELLENŐRZŐ TESZTKÉRDÉSEK

A www.diabet.hu/telemedicina oldalrendszer valamint a kapcsolódó nyomtatott kiadványok egy része az EMMI, mint Támogató a CSP-DB-20 kategóriában nyertes „Telemedicinális lehetőségek az 1-es típusú cukorbetegség és családjaik támogatásában” című program keretében az alapítvány, mint Támogatott számára nyújtott pályázati támogatás (azonosító: CSP-DB-20-0014) segítségével valósult meg.