



## Sajtóközlemény - LMDoki Kft. - 2022. október 3.

### Last minute magánorvosi időpontfoglaló app indult Magyarországon

**Már letölthető az LMDoki mobilalkalmazás és foglalhatók az “utolsó pillanatos” orvosi időpontok. Az applikáció folyamatosan jeleníti meg a még szabad, de már kedvezményes vizsgálati időpontokat a rendszerhez csatlakozó magánegészségügyi szolgáltatók és magánorvosok foglalási rendszeréből.**

Az ötlet egy újdonság, hiszen korábban nem létezett Magyarországon olyan internetes piactér, ahol kifejezetten last minute és kedvezményes magánorvosi időpontok foglalására lett volna lehetőség. A megoldás az **LMDoki (Last Minute Doki)** applikáció, amely **ingyenesen letölthető Android** és **iOS** mobiltelefonokra, de elérhető számítógépen és notebookon is: [app.lmdoki.hu](http://app.lmdoki.hu)

A projekt ötlete 2019 tavaszán született és a startup vállalkozás a Hiventures inkubációs tőkebefektetése révén már októberben elindult. 2020 az inkubáció éve volt: a hazai és nemzetközi piackutatásnak, a lehetséges technológiák megismerésének, tesztelésének és az applikáció alapos megtervezésének köszönhetően 2021 tavaszán zöld lámpát kapott az app fejlesztése. A csapat bővült és a vezető hazai medikai időpontfoglalási rendszert üzemeltető szolgáltatóval történő együttműködés segítségével 2022 tavaszán elkezdődött a mobilalkalmazás felhasználói tesztelése.

Az aktuálisan foglalható időpontok az app letöltését követően azonnal láthatók és a szűrők segítségével könnyen kereshetők. Időpontot foglalni illetve a kiegészítő funkciókat használni, így időpont figyelést beállítani, ismerősöket meghívni, kupont beváltani, kedvenc orvosokat bejelölni, értékelni, csak regisztrációt követően lehetséges. Magánorvosok, egészségügyi **szolgáltatók részére a csatlakozás és az időpontok megjelenítése is ingyenes.**

A vásárlás lélektana alapján mindannyian kedveljük az akciós lehetőségeket, a felgyorsult élet hatására könnyen alkalmazkodunk az utolsó pillanatokban elérhető lehetőségekhez, sokszor ezeknek köszönhetjük, hogy eljuthatunk olyan országokba, szálláshelyekre, színházi előadásra, amelyet nem engedhetnénk meg magunknak.

A hazai magánegészségügyi piacon egyre drágábbá válnak a szolgáltatások. Orvosi oldalon probléma a lemondások kezelése és a kapacitás-kihasználtság maximalizálása. A páciensek részéről a folyamatosan növekvő árszínvonal mellett kevés a kedvezményes orvosi időpont és nehezen áttekinthető a kínálat. Kutatásaink alapján<sup>1</sup> jelentős az igény last minute és kedvező árú orvosi időpontokra. Egyre elterjedtebbek az applikációk, a páciensek egyre nagyobb része használja már időpontfoglalásra is, sőt a kedvezményekért cserébe akár foglalási díjat is fizetnének.

Az applikációban lévő időpontok az egészségügyi szolgáltatók időpontfoglaló rendszereiből automatikusan, az időpont előtti 1-3 napban érkeznek, így ezek valóban utolsó pillanatos időpontok és **ilyen kedvezményes áron csak az LMDoki applikációban foglalhatók!** A foglalás véglegesítéséhez az elérhető kedvezmény értéke alapján meghatározott minimális foglalási díj fizetése szükséges. Ezért **érdemes már most a bevezetési időszakban letölteni** az applikációt, majd regisztrálni és az elérhető ajándék kuponokat beváltani kreditekre. Ezekkel a kreditekkel pedig később, amikor ténylegesen szükség lesz a kedvezményes orvosi időpontra, akár teljes egészében kifizethető lesz a foglalási díj.

Az LMDoki applikációról, a letöltéséről és a magánorvosi csatlakozásról minden információ megtalálható a [www.lmdoki.hu](http://www.lmdoki.hu) oldalon, a kérdéseket pedig az [info@lmdoki.hu](mailto:info@lmdoki.hu) címen várjuk. **[Bemutató animációs videónk](#) 90 másodpercben összefoglalja az app működését.**

További információ: Szabó Ákos ügyvezető - LMDoki Kft., +36-30-535-9639, [szabo.akos@lmdoki.hu](mailto:szabo.akos@lmdoki.hu)

<sup>1</sup> 2020. január 27-e és február 3-a között 1011 fő töltötte ki a 36 kérdésből (14 demográfiai és 22 szakmai) álló Orvosfoglalási szokások kutatása című kérdéssort: <https://lmdoki.hu/resource/idopontfoglalas-piackutas/>

