

http://promenad.hu/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517

MAY JUN JUL (HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20170714193041/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517)

4 captures (web/"http://promenad.hu/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517")

8 Jun 2017 - 21 Aug 2017

CIMLAP HIREK GALERIÁK RADIO 7 KOZERDEK ÚJSÁGOK

(/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517) (/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517) (/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517) (/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517) (/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517) (/WEB/20170608130130/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517)

7/MUSOROK) Regionális » Közlekedés »

(/web/20170608130130/http://promenad.hu/hirek/kozlekedesi-hirek) es-kek-hirek)

Rádió 7 Hírei » Belföld » Gazd. és Politika » Sport » Agrár »

(/web/20170608130130/http://promenad.hu/hirek/agrar) 7-hirei) hirek) es-politika)

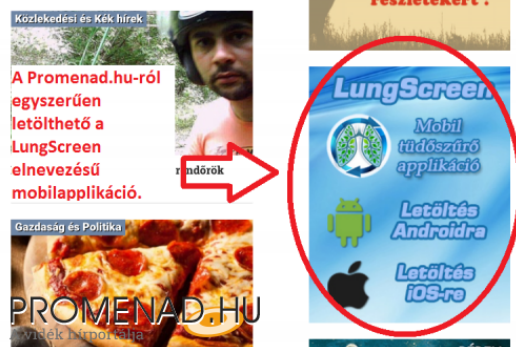
Rádió 7 hírei Égető Réka
(https://web.archive.org/web/20170608130130/http://promenad.hu/hirek/szerzo/egeto-reka) | 2017-06-08 12:40:41

Életmentő applikációval a tüdőrák ellen

Pár perc elég, hogy saját magunk kiderítsük, mennyire vagyunk veszélyeztetettek a tüdődaganat kialakulásában. Egy pécsi fejlesztés segíti a halálos betegség korai felismerését. Erről beszélgettünk dr. Furák József egyetemi docenssel, a Szent-Györgyi Albert Klinika Központ Mellkassebészeti osztály vezetőjével, valamint dr. Szántó Zalánval, a Pécsi Tudományegyetem egyetemi adjunktusával, a Pécsi Sebészeti Klinika Mellkassebészeti Osztály vezetőjével.



A LungScreen elnevezésű mobil applikáció abban segít, hogy minél hamarabb kiszűrjük a tüdődaganatos megbetegedéseket. Dr. Szántó Zalánval a kisfia adta az ötletet, aki egyszer feltette neki a kérdést, miért nincs nekik is saját applikációjuk. Ezt összekapcsolta azzal a problémával, hogy mellkassebészeként szinte nap mint nap szembesülnek azzal a ténnyel, hogy mennyire szükséges a betegségek korai kiszűrése annak érdekében, hogy hatékonyan tudjanak fellépni ellene.



Maga a felület rendkívül egyszerűen kezelhető, a letöltéssel (amelyet a promenad.hu-ról is egyszerűen megtehetnek ingyenesen) együtt pár percet vesz igénybe. Olyan kérdésekre kell válaszolni, mint a kitöltő neme, életkora, dohányzási szokásai, városban él-e, illetve azbeszt szennyezésnek ki volt-e téve. Ezek alapján három lehetséges választ kaphatunk: nem veszélyeztetett, mérsékelten veszélyeztetett, illetve nagyon veszélyeztetett. Az applikáció azt is megmutatja, hol található a környezetünkben a legközelebbi tüdőszűrő állomás.

<http://promenad.hu/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517>

Go

[MAY JUN JUL \(HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20170714193041/HTTP://PROMENAD.HU/CIKK/ELETMENTO-APPLIKACIOVAL-A-TUDORAK-ELLEN-178517\)](https://web.archive.org/web/20170714193041/http://promenad.hu/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517)
[4 captures \(web\)/http://promenad.hu/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517](https://web.archive.org/web/20170621081510/http://promenad.hu:80/cikk/eletmento-applikacioval-a-tudorak-ellen-178517)
08
2016 2017 2018

8 Jun 2017 - 21 Aug 2017

 About this capture


Dr. Furák József

„Az Európai Unió belüli Magyarországon a legmagasabb a tüdőrák előfordulási és halálozási aránya. Hazánkban évi 10 ezer embert diagnosztizálnak tüdőrákkal. Ennek mindössze 20-25 százaléka operálható. Jelen tudásunk szerint a tüdőrák legjobb módja a sebészi eljárás, tehát mindenféle ténykedésünk, a vizsgálatok, szűrések arra irányulnak, hogy korai stádiumban, még operálható állapotban fedezzük fel a betegséget. Vannak rizikótényezők. Legnagyobb rizikótényező a dohányzás: a tüdőrákosok 80 százaléka dohányos. De azt is hozzá kell tenni, hogy a tüdőrákosok csak 20 százaléka kap tüdőrákot. Van egy 20 százaléka a tüdőrákosoknak, akik nem dohányoztak, ennek környezeti, genetikai okai vannak” – foglalta össze dr. Furák József egyetemi docens, aki a Szegei Klinikán a legmodernebb eljárással végzi a műtéteket. Így az operáció után akár már egy héttel elhagyhatják a kórházat a betegek.



Dr. Szántó Zalán

„Az applikáció azért született, hogy valaki saját maga fel tudja mérni a veszélyeztetettségét, és ha valaki veszélyeztetett, akkor segítséget találjon minél előbb” – mondta dr. Szántó Zalán, aki elmesélte az egyik első olyan esetet, amikor az applikáció segített a korai felismerésben. Egy nem dohányzó fiatal hölgy családjában előfordult tüdődaganatos megbetegedés, illetve maga az applikáció is azt hozta ki eredményül, hogy mérsékelten veszélyeztetett. Így elment vizsgálatra, amely során valóban találtak elváltozást. Nem dohányzó hölgyről beszélünk, és dr. Szántó Zalán is megerősítette, hogy sajnos minden 5. tüdőrákos beteg ma Magyarországon sosem dohányzott. A hölgy azóta meggyógyult, és számos hasonló esetről tudott volna beszámolni dr. Szántó Zalán.