

Спробуй сам. Про переваги застосування мобільного додатку MedAssist

Обсяг медичної інформації (про сучасні методи діагностики та лікування, нові лікарські засоби) невпинно зростає. Оволодіння цими знаннями і правильне їх застосування на практиці є серйозними викликами для лікаря. Для вирішення цих проблем у країнах ЄС та в США вже давно використовують смартфони і планшети зі спеціальними медичними програмами. Відтепер подібний інформаційний ресурс є і в Україні.

Нещодавно експертами компанії «КМ-Лаб» у партнерстві зі співробітниками кафедри фармакології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, спеціалістами Київської міської дитячої клінічної лікарні № 2 створено мобільну версію медичної інформаційно-довідкової системи MedAssist.

Особливих зусиль задля реалізації проекту і втілення задуму в життя доклала фармацевтична компанія Sandoz (генеричний підрозділ компанії Novartis).



На сьогодні зареєстровано 18 тис. активних користувачів додатку, корисного для повсякденної професійної практики. Зокрема, **завідувач педіатричного відділення Київської міської дитячої клінічної лікарні № 2, кандидат медичних наук Неля Миколаївна Мягка** користується мобільним додатком MedAssist фактично з перших днів його існування. І оскільки повною мірою оцінити переваги продукту і нюанси його експлуатації може лише безпосередній споживач послуг, ми вирішили отримати інформацію про користування додатком для сучасних гаджетів, покликаним полегшити роботу українських лікарів та провізорів, з перших уст.

Основними характеристиками довідкової системи MedAssist є інформативність та висока достовірність даних. Які Ваші враження від її практичного застосування?

— На жаль, більшість вітчизняних медичних установ поступається за технологічним устаткуванням європейським аналогам: для українських лікарень наявність комп'ютерів і вільного доступу до всесвітньої павутини — наразі швидше виняток, ніж правило. У нашій лікарні інтернету немає, доступ до комп'ютера обмежений. А з додатком працювати просто і зручно. MedAssist дозволяє отримувати необхідну мені інформацію в умовах як наявності, так і відсутності доступу до Інтернету, я можу використовувати його в будь-якому місці.

Для Вас база MedAssist — це...

— ... унікальний ресурс, який дозволяє мати під рукою інформацію, необхідну лікареві, універсальний помічник щодо уточнення доз лікарських засобів, вікових обмежень і можливої взаємодії, пошуку аналогів препаратів. Це заощаджує час, унеможливує механічні помилки, і взагалі це зручніше, ніж шукати відповідну інформацію в Компендіумі чи енциклопедіях. Фундаментальність і значний обсяг останніх не дозволяють носити їх з собою, а телефон з додатком MedAssist завжди в кишені і шомиті може стати в нагоді.

Великою перевагою даного додатку є те, що він містить не уривки й окремі витяги з інструкцій (є ризик неврахування важливої інформації), а оригінальний текст в повному обсязі, той, який є безпосередньо в упаковках медичних препаратів. Прочитав, відновив інформацію в пам'яті — і можеш почуватися спокійно та впевнено.

Які додаткові приємні несподіванки, важливі для щоденної лікарської діяльності, вдалося виявити вже в процесі експлуатації?

— База MedAssist пропонує інформацію, актуальну для щоденної практики медичних працівників: протоколи діагностики і лікування різних захворювань; довідник зареєстрованих лікарських засобів; державний реєстр лікарських засобів, зареєстрованих в Україні; міжнародний АТС-класифікатор; міжнародний класифікатор хвороб 10-го перегляду; нормальні значення основних лабораторних показників; останню інформацію медичної тематики; перелік аптек із зазначенням їхніх адрес, телефонів, розкладу роботи, місця розташування на карті, доступних лікарських засобів та їх вартості.

Чи є раціональним використання додатку MedAssist під час візиту пацієнтів?

— На фармацевтичному ринку України наявні близько 13 700 найменувань лікарських засобів, дозувань та форм випуску лікарських препаратів; розроблено безліч клінічних протоколів і методичних рекомендацій. Неможливо пам'ятати все.

Ми як лікарі, котрі використовують MedAssist кілька разів на день, подолали певний психологічний бар'єр і з радістю

використовуємо цей додаток під час візитів до пацієнтів. Пацієнти також позитивно реагують на таку практику, розуміючи, що тактика перестороги — запорука ефективного й безпечного лікування.

З огляду на це програма MedAssist відіграє особливу роль у щоденній практиці, дозволяє попередити лікарські помилки.

Якою, на Ваш погляд, є цільова аудиторія проекту?

— Вважаю, що він актуальний для лікарів усіх спеціальностей, студентів медичних вузів, а з огляду на доступну мову висвітлення проблематики та вивіреність даних може бути корисним для всіх, хто цікавиться медициною. Я охоче рекомендую колегам застосовувати цей гаджет.

Щоб скористатися системою MedAssist, необхідно виконати лише одну умову — мати в арсеналі мобільний пристрій, що функціонує на операційній системі Android. Наскільки суттєво це обмежує коло користувачів?

Протягом останнього року кількість моїх знайомих, які стали власниками пристроїв, що функціонують на базі Android, значно зросла. Проте ще трапляються ситуації, коли колеги телефонують із проханням на кшталт: «Подивіться, будь ласка, у своїй програмі...», «Перевірте дозу ліків...», «Поділіться інформацією...» тощо.

Ваші побажання розробникам програми MedAssist.

— Незважаючи на економічну нестабільність і фінансові труднощі, не зупиняйтеся. Продовжуйте працювати, вдосконалювати і розвивати додаток, адже він є надзвичайно корисним і зручним інструментом для української медичної спільноти.

Безкоштовно завантажити додаток можна за адресою: <http://goo.gl/IhVEZr>.



Все інше за вас зробить програма MedAssist.

Підготувала **Ольга Радучич**

31

Науково-практична конференція з міжнародною участю «СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ» 25-26 вересня 2014 року



Національний медичний університет
імені О.О. Богомольця,
кафедра неврології



ГО «Академія
практикуючих неврологів»

Media.med

Компанія «МЕДІАМЕД»

Місце проведення: Великий конференц-зал НАН України
Адреса: Київ, вул. Володимирська, 55
Реєстрація на конференцію: 09:00-10:00

Відвідування безкоштовне за попередньою реєстрацією.

Інформаційні партнери: Здоров'я України, Український неврологічний журнал, Український медичний часопис

Захід внесено в «Реєстр з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, що проводяться в 2014 році МОЗ і НАМН України» за № 152

Тематика конференції:

- цереброваскулярна патологія
- демієлінізуючі захворювання
- захворювання периферичної нервової системи
- епілепсія
- нейрогенеративні захворювання
- нейроінфекції
- актуальні питання лікування та реабілітації неврологічних хворих
- міждисциплінарні питання в неврології

Оргкомітет:

☎ (093) 645-52-20 ☎ (066) 453-76-65 @ info@mediamed.com.ua

Докладніше про участь, наукову програму та основні напрямки роботи конференції — на сайті конференції <http://mediamed.com.ua>.

АНОНС

Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Асоціація ендокринологів України
ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН України»

VIII З'їзд Асоціації ендокринологів України

20-22 жовтня, м. Київ

Питання до обговорення

- Фундаментальні аспекти сучасної ендокринології
- Епідеміологія, патогенез, клініка, діагностика, профілактика і лікування цукрового діабету та його ускладнень
- Епідеміологія, патогенез, клініка, діагностика, профілактика і лікування захворювань щитоподібної залози, гіпофізу, надниркових залоз та інших залоз внутрішньої секреції, порушення репродуктивної системи
- Хірургічне лікування захворювань залоз внутрішньої секреції
- Актуальні питання дитячої та підліткової ендокринології

Оргкомітет

ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН України», вул. Вишгородська, 69, м. Київ, 04114,
Україна

Тел.: (044) 430-36-94 (приймальня)

(044) 430-02-61, (044) 430-02-04 (секретаріат з'їзду: О.І. Ковзун,
Н.Д. Носенко, А.Д. Чернобров)

(050) 311-92-61 (технічний організатор з'їзду Д.С. Білоус)

Факс: (044) 430-36-94

E-mail: endo.org@ukr.net, head@b-bright.com.ua