

ЗМІСТ

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Індивідуалізація підходів до ведення пацієнок у період менопаузального переходу

Резолюція експертної ради

Т.Ф. Татарчук, В.І. Пирогова, О.О. Єфименко та ін. 8

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ПРОБЛЕМИ

Фактори ризику венозної тромбоемболії у женщин

Обзор литературы

Т.Н. Тутченко, Т.Ф. Татарчук, И.А. Родионова, С.И. Регада 12

Субфертильність: філософія и методологія проблеми

Часть I

И.З. Гладчук, В.В. Дощечкин 25

Рання діагностика прееклампсії шляхом динамічного моніторингу серцевого ритму вагітних

М.Є. Кирильчук, Є.В. Найштетік 32

ПУХЛИНИ ТА ПЕРЕДПУХЛИННА ПАТОЛОГІЯ

Можливості негормональної терапії лейоміоми матки в жінок репродуктивного віку

А.Г. Корнацька, М.А. Флаксемберг, Г.В. Чубей, О.О. Ровенько 38

Лабораторна оцінка ризиків розвитку злякисних новоутворень молочної залози та яєчників

А.В. Шумицький, О.А. Бурка, І.В. Сідорова 43

МЕНЕДЖМЕНТ КЛІМАКТЕРІЮ

Принципы менеджмента преждевременной и хирургической менопаузы у женщин с исходными нарушениями репродуктивного здоровья

С.А. Шурпяк 48

Особливості клімактеричного синдрому в жінок із ендометріозом

Клініко-соціальна характеристика

Н.В. Коваленко 56

Ефективність профілактики та лікування порушень в менопаузі в жінок із гіперпроліферативними процесами репродуктивної системи

Л.І. Бутіна 61

ГІНЕКОЛОГІЯ

Окислительный стресс и репродуктивное здоровье

О.А. Єфименко, А.М. Юзько, Н.В. Яроцька 66

От недостаточности лютеиновой фазы к гипоталамо-гипофизарно-яичниковой дисфункции

В.А. Заболотнов, В.И. Шатило, А.М. Рыбалка, А.В. Куприяненко 73

НОВИНИ. TOP 5 78

ФАРМАКОТЕРАПІЯ

Залізодефіцит і лактація

Інтерв'ю з к. мед. н. С.І. Регадою 82

Вітамін D-дефіцитні стани в генезі порушень репродуктивного здоров'я жінки


Т.Ф. Татарчук, К.Д. Дейнюк, О.В. Занько та ін. 84


Врожденные пороки развития – вклад в детскую заболеваемость и инвалидность, подходы к профилактике

О.И. Пикуза, А.М. Закирова, Е.В. Волянюк, Ф.Ф. Ризванова 95

Швидка допомога та захист молочної залози при масталгії та мастопатії



 **Таргетна патогенетична терапія дисгормональних дисплазій МЗ без системного впливу [1-4]**

 **З першої фази менструального циклу в безперервному режимі [1]**

1. Инструкция по применению лекарственного средства РП № UA/3839/01/01 от 17.02.2016. 2. Barrat J et al. J Gynecol Obstet Biol Reprod 1990; 19: 269-274. 3. Chang KJ, Lee TT, Linares-Cruz G, Fournier S, de Lingnieres B. Influences of percutaneous administration of estradiol and progesterone on human breast epithelial cell cycle in vivo. Fertil Steril 1995;63:785-791. 4. De Boever J, Verheugen C, Van Maele G, Vandekerckhove D. Steroid concentrations in serum, glandular breast tissue, and breast cyst fluid of control and progesterone-treated patients. Endocrinology of cystic breast disease. New York: Raven Press; 1983;93-99.



аксемедін
доповнена реальність

CONTENTS

HEALTH CARE

Individualization of approaches to managing patients during menopausal transition

Resolution of the Expert Council

T.F. Tatchuk, V.I. Pyrohova, O.O. Yefymenko et al. 8

INTERDISCIPLINARY PROBLEMS

Risk factors for venous thromboembolism in women

Literature review

T.M. Tutchenko, T.F. Tatchuk, I.O. Rodionova, S.I. Regeda 12

Subfertility: philosophy and methodology of the problem

Part I

I.Z. Gladchuk, V.V. Doshchechkin 25

Early diagnostics of the preeclampsia by dynamic monitoring of pregnant women heart rhythm

M.E. Kyrylchuk, E.V. Nayshtetik 34

TUMORS AND PRECANCEROUS PATHOLOGY

Possibilities of non-hormonal therapy of uterine fibroids in women of reproductive age

A.G. Kornatska, M.A. Flakseberg, G.V. Chubei, O.O. Rovenko 38

Laboratory assessment of the risks of malignant neoplasms of the mammary gland and ovaries

A.V. Shumytskyi, O.A. Burka, I.V. Sidorova 43

MANAGEMENT OF MENOPAUSE

Principles of management of premature and surgical menopause in women with initial reproductive health problems

S.O. Shurpyak 48

Features of climacteric syndrome in women with endometriosis

Clinical and social characteristics

N.V. Kovalenko 56

Effectiveness of prevention and treatment of disorders in the menopause in women with hyperproliferative processes of reproductive system

L.I. Butina 61

GYNECOLOGY

Oxidative stress and reproductive health

O.O. Yefymenko, O.M. Yuzko, N.V. Iarotska 66

From lack of luteal phase to hypothalamic-pituitary-ovarian dysfunction

V.O. Zabolotnov, V.Y. Shatylo, A.M. Rybalka, A.V. Kupriianenko 73

NEWS. TOP 5 78

PHARMACOTHERAPY

Iron deficiency and lactation

Interview with S.I. Regeda, PhD 82

Vitamin D-deficiency states in the genesis of woman reproductive health disorders


T.F. Tatchuk, K.D. Deyniuk, O.V. Zanko et al. 84

Congenital defects of development – contribution to children's morbidity and disability, approaches to prevention

O.I. Pikuza, A.M. Zakirova, E.V. Volyanuk, F.F. Rizvanova 95

«РЕПРОДУКТИВНА
ЕНДОКРИНОЛОГІЯ» ПЕРШЕ
СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
МЕДИЧНЕ ВИДАННЯ, ЩО
ВИКОРИСТОВУЄ ТЕХНОЛОГІЮ
«ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ»


Починаючи з № 2(40), 2018 журналу «Репродуктивна Ендокринологія» лікар зможе за допомогою смартфона не лише прочитати про патологію і побачити звичайне фото, а й відтворити відео процесу діагностики або лікування, розглянути зображення в об'ємному тривимірному вигляді.

Завдяки технології доповненої реальності окремі статті цього номера зі спеціальною позначкою  дозволять розширити читачські можливості в отриманні та сприйнятті інформації.

Технологія AR працює за дуже простим алгоритмом:


1. Для початку необхідно завантажити програму **Accemedin AR** на свій смартфон. Ви можете самостійно знайти її на сайтах AppStore для iOS і Google Play для Android або відсканувати QR-код і перейти за посиланням.

2. Перед запуском програми потрібно переконатися, що на смартфоні працює камера.

3. Запустивши програму, наведіть камеру на об'єкт із позначкою  і продивляйтеся інформацію у доповненій реальності.

Завантажте **Accemedin AR**

за QR-кодом або на Google Play чи App Store.

Наведіть камеру смартфона на позначку  і зображення оживе.



**ВИ МОЖЕТЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ
НОВІТНЮ AR-ТЕХНОЛОГІЮ
ПРОСТО ЗАРАЗ НА С. 32!**