

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
Комунальний заклад Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації

Інновації в медицині:
Рекомендований показчик літератури

Львів – 2015

Укладач:
Фільчагова І.О.

Відповід. за випуск:
Лозинська С.С.

Сайт Департаменту охорони здоров'я - <http://guoz.lviv.ua>
Сайти КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична
бібліотека": <http://www.lvonmb.narod.ru> або
http://www.lonmb_13_ucoz.ua
Електронна адреса КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова
медична бібліотека" - lvivmedlibrary@yandex.ru

79008, м.Львів, вул. Руська 20
КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Директор – Лозинська Світлана Сергіївна
Тел: 235-78-00; 235-61-39 Факс: 235-78-00

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації

Інновації в медицині:
Рекомендований покажчик літератури

м. Львів

2015 р.

1. Булах І.Є., Войтенко Л.П., Кухар Л.О. Інформаційні технології у фармації / За ред.І.Є.Булах.-К.:Медицина,2008.-244 с.

Шифр 615.1 /Б-90

У підручнику викладено загальні поняття інформаційних технологій та основні напрямки їх використання у фармації.

2. Булах І.Є., Хаїмзон І.І. Інформаційні технології у психології та медицині.- К.: Медицина, 2011.-216 с.

Шифр 88 /Б-90

У підручнику подано основи інформаційних технологій і основні напрямки їх використання в медицині та психології. Значну увагу приділено інформаційним системам у галузі охорони здоров'я.

3. Залесский В.Н., Мовчан Б.А. Персонализованный медицина: перспективы использования нанобиотехнологий // Укр.мед.часопис.-2012.-№1.-С.38-43.

Огляд присвячено обговоренню перспективних напрямів персоналізованої діагностики і терапії в кардіології і онкології при використанні інноваційних нанобиотехнологій. Наведені результати основних досліджень з цього питання.

4. Информационные технологии в практике врача / О.А.Панченко, Н.В.Банчук, А.Н.Пономаренко и др. – К.:КВИЦ, 2012.-354 с.

Шифр 73:61 /Ц-74

Дане видання являє собою учбово-довідковий посібник, в якому освітлюються різні аспекти використання інформаційних технологій в медицині. Велика увага приділяється Інтернету та комп'ютерним мережам. В простій доступній формі компактно викладені дані, що в повному обсязі забезпечують професійний підход до використання Інтернету як джерела медичних знань, засобів зв'язку, спілкування, навчання.

5. Качур О.Ю. Алгоритм впровадження в охорону здоров'я сучасної системи організації променевої діагностики на регіональному рівні // Україна.Здоров'я нації.-2014.-№3.-С.45-49.

Використання алгоритмів, поданих у статті, дасть змогу ефективно впровадити в практику охорони здоров'я при формуванні госпітальних округів сучасну систему організації променевої діагностики.

6. Клінічна інформатика та телемедицина: науково-медичний журнал Української асоціації комп'ютерної медицини / Засн. Укр.асоціація «Комп'ютерна медицина », гол.ред.О.Ю.Майоров.-Харків.

Міждисциплінарний науково-методичний журнал "Клінічна інформатика і Телемедицина" публікує роботи з усіх розділів медичної інформатики, фармакоінформатики, телемедицини. В журналі висвітлюються новітні технології в клінічній інформатиці: госпітальні системи, комп'ютерні технології в клінічній

нейрофізіології та функціональній діагностиці, аналіз медичних зображень і багато ін. Оглядів й наукові статті рецензуються провідними вітчизняними та закордонними фахівцями.

<http://uasm.kharkov.ua/ukr/index.shtml?u-klininfo-ujournal.htm>

7. Клітинна і органна трансплантологія : науково-практичний журнал / Засн. Ін-том клітинної терапії ; гол.ред.Цимбалюк В.І.- Київ.

Науково-практичний журнал є унікальним для України, він об'єднує інформацію з органної, тканинної, клітинної трансплантології та інженерії. Випускається трьома мовами (англійська, російська, українська), доступною є і онлайн-версія.

<http://transplantology.org/o-zhurnale/>

Клітинна терапія – це новий офіційний напрям в медицині, заснований на використанні регенеративного потенціалу стовбурових клітин дорослого організму для лікування певних важких захворювань, реабілітації пацієнтів після травми, боротьби з передчасним старінням. Стовбурові клітини також рахуються перспективним біоматеріалом для створення біологічних протезів клапанів серця, судин і трахеї, використовуються в якості унікального наповнювача для відновлення дефектів кісток та інших цілей пластичної та реконструктивної хірургії.

8. Латишева Є.Є., Рязанцева І.І. Стан впровадження телемедичних технологій в практичну охорону здоров'я // Сімейна медицина.-2012.-№6.-С.11-14.

Висвітлюються результати дослідження наукових джерел в світі та, зокрема, в Україні стосовно телемедичних технологій, їхній зміст та основні характеристики. Надаються аналіз і

тенденції щодо організації їхнього впровадження в різних країнах світу.

9. Мех О.А. Інноваційно-соціальні аспекти розвитку фармацевтичної галузі України /НАН України, Центр досліджень наук.-техн.потенціалу та історії науки ім..Г.М.Доброва.-К.,2008.-408 с.

Шифр 615.1 /М-55

Порівняно до світового досвіду здійснена спроба дати системний виклад сучасних напрямів активізації інноваційного процесу у національній фармацевтичній галузі на тлі європейської інтеграції України та глобальних економічних трансформацій.

10. Наукові медичні форуми – важлива складова науково-інформаційного забезпечення інноваційних процесів у сфері охорони здоров'я України / А.Є.Горбань, Л.І. Закрутько , С.В.Уваренко , Л.В.Присяжнюк // Лікарська справа.-2013.-№8.-С.120-133.

Здійснено ретроспективний аналіз наукових медичних форумів (з'їзди, конгреси, симпозиуми та науково-практичні конференції) у сфері охорони здоров'я України, проведених у 2008-2012 рр. Здійснена кількісна та якісна оцінка ефективності їх проведення, викладено пропозиції з удосконалення планування та проведення наукових медичних форумів.

11. Наукові пропозиції установ НАМН України, які рекомендовані до впровадження у практику охорони здоров'я : Інформаційний бюлетень: Додаток до «Журналу Національної академії медичних наук України» / Відп.за випуск В.В.Лазоришенець ,уп. О.І.Плиска ; Національна

Академія медичних наук України.-Вип.37.-К.,2014.-280 с.

Для одержання інформації про нововведення, що зацікавило вас, необхідно звернутись до відповідального за впровадження (пріз-вище підкреслено), за контактним телефоном. У пункті «необхідне обладнання» вказано тільки найбільш важливі технічні засоби

12. Нормативно- правові аспекти перспективи та напрями клінічного використання клітинної трансплантації / О.Никоненко,Р.Салютін,М.Комаров, Р.Паляниця //Упр.закладом охорони здоров'я.-2013.-№1.-С.50-57.

13. Оголошено імена лауреатів Нобелівської премії в галузі фізіології та медицини 2014 р. // Медицинские аспекты здоровья мужчины.-2014.-№4.-С.68-69.

Ними стали британсько-американський дослідник Джон О'Кіф і норвезька подружня пара Едвард і Май-Брітт Мозер. Нобелівська премія присуджена цим ученим за відкриття існування в головному мозку системи глобального позиціонування, внутрішньої GPS, яка робить можливою орієнтацію в просторі.

14. Питання підвищення ефективності інноваційної та винахідницької діяльності й розвитку трансферу медичних технологій у сфері охорони здоров'я України / В.В.Лазорішенець, О.П.Волосовець, О.М.Кочет та ін.; МОЗ України, Укр.центр НМІ та патентно-ліцензійної роботи //Укр.мед.часопис.-2014.-№4.-С.142-145.

З метою впровадження в практику охорони здоров'я в 2013-ому році запропоновано 560 нововведень, 194 методичних рекомендацій, 314 інформаційних листів. Проаналізована градація рівня

доказовості зазначених засобів наукової комунікації. У 2013 році отримано науковими установами та навчальними закладами сферами управління МОЗ 1397 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності.

15. Проблеми стовбурових клітин і регенеративна медицина – стан і перспективи розвитку в Україні, м.Київ, 12.02.2011 р. : Загальні збори Національної Академії медичних наук України // Журн.АМН України.-2011.- т.17,№1.-С.50-80.

16. Про впровадження телемедицини в закладах охорони здоров'я : Наказ МОЗ України №261 від 26.03.2010 р. // Медичне право.-2011.-№7.-С.79.

17. П'ятий Міжнародний медичний форум «Інновації в медицині – здоров'я нації» знакова подія року: Пост-реліз // Медицинские аспекты здоровья мужчины.-2014.-№4.-С.24-27.

14-16 жовтня 2014 року проходив 5-й Міжнародний медичний форум «Інновації в медицині – здоров'я нації ». Цей масштабний захід у галузі охорони здоров'я щороку об'єднує потужну між-дисциплінарну науково-практичну базу: програму Міжнародного медичного конгресу, найбільші на теренах України виставки – Міжнародну виставку охорони здоро'я MEDICAEXPO та PHARMAEXPO.

18. Роджерс Еверетт М. Дифузія інновацій.- К.: Видав. дім Києво-Могилянська Академія. 2009,- 592 с.

Класичну працю одного з провідних дослідників інновацій присвячено широкому колу питань, пов'язаних із поширенням нових ідей у суспільстві: від історії становлення цього міждисциплінарного напрямку до закономірностей прийняття індивідуальних рішень і впровадження інновацій в організаціях. Автор також розглядає складники й етапи процесу дифузії інновацій, роль агентів змін та критичної маси, різноманітні типи, властивості й наслідки інновацій, наводить численні конкретні приклади впровадження інновацій у життя. Дослідник подає широке трактування дифузії інновацій, розуміючи під нею різновид соціальної зміни.

Книгу можна скачати тут <http://www.twirpx.com/file/622430/>

19. Сучасні медичні технології : Український науково-практичний журнал /Державний заклад «Запорізька мед.академ.післядипл.освіти МОЗ України» ; Гол.ред.О.С.Никоненко.-Запоріжжя: Агентство Орбіта-ЮГ.

Журнал присвячений широкому колу питань сучасної медицини. Мета видання – представити українським лікарям і науковцям можливості сучасної медицини для застосування їх в практичній діяльності. Концепцією журналу передбачається тематичне спрямування кожного номеру, який буде присвячений одній загальній медичній проблемі з широким колом різних аспектів, що будуть розглянуті. Планується публікація передових статей, результатів оригінальних досліджень, систематичних оглядів і даних метааналізів, стандартів діагностики та лікування, клінічних протоколів і керівництв, оглядів наукової літератури, оглядових лекцій. Журнал видається змішаними мовами: українською, російською та англійською; у паперовому (500 екз.) та електронному варіантах і розповсюджується на безоплатній основі. Крім того, використовуються розсилки

електронною поштою на електронні адреси наукових та лікувальних закладів України.

http://www.mmt.zmaro.edu.ua/mmt_ukr/about.html

20. Удосконалення використання інформаційних ресурсів Інтернет у галузі охорони здоров'я дітей та підлітків: Метод.рекоменд / Ін-т охор.здоров'я дітей та підлітків НАМН України; Укл.М.М.Коренєв та ін.-К.,2011.- 30 с.

Шифр 73:610.215 /У-31

Дослідження електронних ресурсів Інтернет дозволило визначити види пошуку і варіанти доступу до складових електронних документальних потоків (відкритий, комерційний, змішаний), з'ясувати повноту їх розміщень у мережі (повнотекстове, реферативне або бібліографічне), встановити тематичну спрямованість інформації, знайти електронні патентні ресурси, визначити проблемні питання

21. Чекман І.С. Науково-практичні аспекти наномедицини // Сучасні інфекції.-2010.-№4.-С.16-27.

У статті узагальнені дані літератури та результати власних досліджень наукових основ наномедицини, нанофармакології та нанофармації. Намічені перспективи подальшого розвитку наномедицини.

Підписано до друку 13.02.2015 р. Тираж 50 прим.
79008, м.Львів, вул.Руська,20
КЗ ЛОР «Львівська обласна наукова медична бібліотека»
Відділ наукової медичної інформації
Тел. 235-61-39, 235-78-00