

ІНСТИТУЦІЙНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ - НОВІ МОЖЛИВОСТІ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ

Котвіцька А.А., Гавриш Н.Б.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@ukr.net

Головними чинниками дослідження і пошуку шляхів удосконалення інформаційного супроводу фармацевтичної галузі є оперативне і вичерпне забезпечення установ галузі всіх ступенів і рівнів в будь-якій точці країни науково-освітньою галузевою інформацією.

Відомий факт, що останнім часом традиційні канали розповсюдження наукових результатів через публікацію зазнали глибоких змін, пов'язаних із переходом від парадигми традиційної публікації до створення відкритих архівів наукової продукції, що обумовлено економічними, технологічними, організаційними та соціальними причинами.

Впровадження ініціативи відкритого доступу до інформації і створення університетами інституційних репозитаріїв (електронних архівів) дозволяє вдосконалити інформаційну підтримку фундаментальних наукових досліджень і практичної діяльності в галузі на базі інформаційно-комунікаційних технологій та забезпечити легітимний доступ до інформації.

Національний фармацевтичний університет (НФаУ) став активним учасником процесів електронної комунікації, підтримавши ідеї відкритого доступу, модель якого розроблено в рамках Берлінської декларації (жовтень, 2003 р.). На Вченій Раді НФаУ (2011р.) було прийнято рішення про необхідність створення Електронного Архіву університету (Electronic Archive of National University of Pharmacy - eaNUPh) і впровадження ідей самоархівування (self-archiving) своїх публікацій співробітниками структурних підрозділів НФаУ.

Створення Електронного Архіву надає можливість формування надійної і доступної системи зберігання електронних матеріалів для довготривалого використання, забезпечення відкритого онлайн-доступу до результатів наукових робіт та досліджень НФаУ та їх вільного використання з дослідницькою, навчальною та освітньою метою, презентація та популяризація наукового доробку вчених та співробітників НФаУ, підвищення рейтингу університету; вплив на збільшення цитування наукових публікацій вчених університету і скорочення часу між розміщенням публікації і її цитуванням.

На цей час відбувається активна робота з наповнення Електронного архіву працями вчених університету, на сьогодні він вже містить 3055 електронних документів, серед яких: автореферати дисертацій та дисертації, наукові статті, навчальні матеріали, розділи монографій, матеріали конференцій та з'їздів, відео та медіа-файли, статистичні матеріали, наукові звіти та ін.

За досить короткий час Електронний Архів НФаУ став затребуваним ресурсом – щомісяця кількість переглядів електронних документів становить 10000 - 14500. У рейтингу Webometrics Ranking Web of Universities Електронний Архів НФаУ займає 25 місце серед українських і 1057 місце серед світових університетських репозитаріїв.

Під час створення та наповнення Електронного Архіву НФаУ основними стратегічними орієнтирами є :

- орієнтація на суспільство знань;
- інноваційність (співробітництво авторів і споживачів інтелектуальних продуктів, взаємне збагачення,);
- технологічність (використання сучасних ІКТ);
- ефективність (вільна участь необмеженої кількості учасників);
- соціальна значущість (вільне партнерство в інтелектуальному середовищі).

Таким чином можна стверджувати що подальший розвиток і вдосконалення університетського архіву є перспективним напрямком роботи,

оскільки надає можливість створити нове ефективне електронне середовище для науково-дослідницької діяльності та суттєво підвищити якість наукової комунікації фармацевтичної галузі.

ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРО ЛІКУВАННЯ ЮВЕНІЛЬНОГО РЕВМАТОЇДНОГО АРТРИТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНТЕРНЕТ РЕСУРСУ

Рев'яцький І.Ю.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького,

м. Львів, Україна

iwan.revyatskyu@i.ua

Серед ревматичних захворювань дитячого віку ювенільний ревматоїдний артрит (ЮРА) займає за поширеністю перше місце. Захворювання спостерігають у різних регіонах земної кулі з частотою від 0,05 до 1 %. Первинна захворюваність також коливається в значних межах, становлячи від 6 до 19 випадків на 100 000 дитячого населення. Найчастіше ЮРА виникає у дітей до 7-ми років. Приблизно у 50% дітей хвороба починається у віці до 5-ти років. Захворювання має важливе соціальне значення через часту втрату працездатності в ранньому віці, адже приблизно 50 % хворих втрачають її після трьох років хвороби. Фармацевтична складова допомоги при ЮРА у світі полягає у провадженні в медичну практику новітніх біологічних препаратів, що сприяє суттєвому поліпшенню функцій суглобів і зменшенню смертності.

Ми розглядали питання інформатизації фармацевтичної допомоги. Метою роботи було проаналізувати форми подачі, структури та типу інформації у Інтернет просторі на сайтах: призначених для працівників охорони здоров'я; інформатизації загальних мас населення; "форумних" web-порталах, де пересічні громадяни та працівники медичної сфери мають можливість обговорювати вказану проблематику.