Матеріали Всеукраїнської науково-методичної відео конференції з міжнародною участю «Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2014» (Запоріжжя, 16-17 жовтня 2014р.). – Запоріжжя, 2014. – С. 19.

УДК: 378.046.2

Можливості використання системи Moodle для організації навчання батьків

О.В. Усачова, Л.М. Боярська

*Запорізький державний медичний університет*

**Ключові слова:** система Moodle, імунопрофілактика, навчання батьків

**Мета дослідження**: запропонувати нову методику навчання батьків з питань імунопрофілактики дитячого населення на підставі використання дистанційної методики за системою Moodle.

На сьогодні стрімкими темпами розвиваються комп’ютерні технології, а разом і нові способи навчання, серед яких найбільш популярним способом є інтернет. Отже, з’являються нові методики навчання, а саме: електронні конспекти, енциклопедії, тести, глосарії, анкети та інші. Система навчання Moodle є одним з варіантів використання новітніх технологій. Завдяки форматам, які використані в даній системі (форум, структура та календар), можна легко досягти необхідних в навчанні результатів у широких верств населення. Широке впровадження системи Moodle для навчання студентів ЗДМУ стало можливим після того, як у ВУЗі заснували відділ дистанційної освіти та запустили власний сервер, на якому є можливість виставляти власні курси та їх фрагменти.

Пропонуємо для подальшого розширення можливостей цієї системи створення циклу лекцій з профілактичної роботи педіатричного профілю. Такі лекції спрямовані на підвищення обізнаності батьків відносно питань імунопрофілактики дитячого населення зокрема. Особливо актуальною ця проблема стала в період масової антивакцинальної компанії, яка розгорнута в СМІ.

**Висновки**

Завдяки тому, що лекційний матеріал підготовлений провідними спеціалістами інфекційного і педіатричного профілю, висвітлює сучасні реалії вакцинопрофілактики, викладений доступною для батьків мовою, сподіваємося досягти підвищення обізнаності батьків в цьому питанні з подальшим формуванням розуміння кожного необхідності вакцинації їх дітей.