

## МУЛЬТИМЕДІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ДИТЯЧІ ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ»

Сміян О.І., Бинда Т.П.

Сумський державний університет

**Ключові слова:** комп'ютерні технології, навчальний процес, діагностика, дитячі інфекційні хвороби.

Останніми роками у процес навчання майбутніх лікарів широко впроваджуються мультимедійні технології.

**Мета дослідження.** Визначити місце застосування мультимедійних презентацій у викладанні дисципліни «Дитячі інфекційні хвороби».

**Основна частина.** На кафедрі педіатрії післядипломної освіти при викладанні дисципліни «Дитячі інфекції» розроблені і впродовж останніх 7 років успішно використовуються в навчальному процесі тематичні мультимедійні презентації в основі яких лежить використання програми Power Point. Судячи з відгуків студентів та викладачів, введення в практику лекційних презентацій цілком себе виправдало. Інформація по зоровому каналу сприймається швидше і повніше, ніж по слуховому. Мультимедійна презентація дозволяє максимально використовувати ілюстративний матеріал, знайомлячи студентів з логічно структурованим основним змістом навчальної теми, усуває дефіцит традиційних джерел демонстраційного навчального матеріалу. Така наочність підвищує інтерес до навчального змісту лекції, сприяє більш глибокій мотивації для його вивчення. Таким чином, мультимедійна лекція, на відміну від традиційної, представляє широкі можливості демонстрації слухачам інформації різного типу, як текстової так і аудіо-візуальної, дозволяє досягнути принципово нової високої дидактичної якості навчання. Застосування мультимедійних презентацій при читанні лекцій забезпечує зростання якості сприйняття, підвищення комплаєнтності слухачів до представленої інформації, збільшує рівень емоціональної і професійної зацікавленості, що є однією з найважливіших задач в удосконаленні освітнього процесу.

Сміян О.І. Мультимедійні технології при викладанні дисципліни «дитячі інфекційні хвороби» / О.І. Сміян, Т.П. Бинда // Матеріали всеукраїнської науково-методичної відеоконференції з міжнародною участю Актуальні питання Дистанційної освіти та телемедицини 2015 12-13 листопада 2015 року, Запоріжжя-Київ. - С. 164