

## **Использование электронных учебно-методических комплексов и электронных пособий на кафедре организации медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины**

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины военно-медицинского факультета в УО «БГМУ»*

Одной из проблем современного образования в мире является быстро прогрессирующее увеличение информации. Поэтому необходимо создание электронных программных продуктов, позволяющих быстро найти нужную информацию. Кроме того, они позволяют снизить затраты на обучения, в значительной мере решить проблему с обеспечением учебной литературой, а также своевременно обновлять информацию.

С целью повышения эффективности обучения на кафедре ОМОВ и ЭМ используются электронные учебно-методические комплексы (далее - ЭУМК), и электронные учебники и учебные пособия (далее - ЭУП), а также электронная библиотека нормативных правовых актов.

Наиболее информативными для обучающихся являются ЭУМК, так как в них собраны: учебная программа, лекционный материал, учебно-методические разработки по проведению семинаров и практических занятий, тесты и другая необходимая информация.

Преимуществом ЭУМК и ЭУП является также, что в них можно встраивать цифровые фотографии, фрагменты учебных фильмов, презентации, аудиоматериалов. Кроме того, ЭУМК и ЭУП легко копируются, что позволяет произвести обмен информацией. Так на кафедре ОМОВ и ЭМ создавалась коллекция ЭУП и виртуальных тренажеров созданных в других вузах. В тоже время в настоящее время не в полной мере используются возможности ВМедФ и военных кафедр медицинских вузов по обмену информацией.

Практически у каждого офицера медицинской службы имеется проблема доступности нормативных правовых актов (локальных правовых актов). Чтобы компенсировать данный недостаток на кафедре ОМОВ и ЭМ была создана электронная библиотека нормативных правовых актов с поисковой системой по источнику издания и тематике документа.

### **Выводы**

использование ЭУМК и ЭУП повышает эффективность обучения, обеспечивает доступность информации, снижает себестоимость обучения, позволяет оперативно обновлять информацию, а также создает возможность дистанционного обучения.