

что диктует необходимость разработки информационно-логической модели управления процессом оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями мочеполового тракта и планирования мероприятий по первичной профилактике популяционной заболеваемости.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Карякин, О. Б.* Рак мочевого пузыря: что нового в 2017 г. / О. Б. Карякин, А. Д. Каприн // Онкоурология. — 2018. — № 1 (14). — С. 157–166.
2. Клинико-морфологические и молекулярно-генетические факторы прогноза выживаемости при мышечно-неинвазивном раке мочевого пузыря / А. Д. Каприн [и др.] // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. — 2018. — № 1. — С. 22–29.
3. *Здравоохранение в Республике Беларусь: офиц. стат. сб. за 2015 г.* — Минск: ГУ РНМБ, 2016. — 281 с.

УДК 004.382+681.527.7]:002-021.272

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Блашкова А. С., Иванова А. В., Лубцова А. В.

Научный руководитель: м.м.н., ассистент *С. В. Борсук*

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

В современном мире компьютеры и информационные технологии стали обыденными вещами. На данный момент вся нужная нам информация сосредоточена на просторах интернета. У множества библиотек имеется своя электронная база. Всё больше электронные ресурсы вытесняют печатные издания. В недавно проведенном в Европе исследовании показано, что те люди, которые пользовались электронными книгами или другими устройствами при чтении, могли воспроизвести меньше событий и дат по сравнению с теми, кто читал бумажные издания [1]. По статистике, количество продаваемых книг снижается на 5–8 % в год (так, в 2015 г. — на 7 %). Но виной тому далеко не глобальное распространение Интернета в мире и не переход текста на электронные носители, как полагают многие [2]. Согласно результатам исследования, проведенного компанией Essilor, каждый четвертый ребенок тратит более трех часов в день на гаджеты, четверо из десяти молодых людей до 35 лет проводят 9 ч перед экранами электронных устройств, и столько же времени на это тратит треть людей в возрасте от 36 до 55 лет [3].

Цель

Изучить отношение современного общества к использованию компьютеров и электронных гаджетов вместо печатной литературы.

Материал и методы исследования

Исследование проведено с использованием социологического, а также статистического методов. Было проведено анкетирование жителей Республики Беларусь, в том числе и студентов Гомельского государственного медицинского университета с использованием специально разработанного опросника. Анализ полученных данных был проведен с использованием пакета программы «Microsoft Excel 2016» (США).

Результаты исследования и их обсуждение

Всего в анкетировании приняли участие 227 человек, из них 63 % женщин и 37 % мужчин. Из них в возрастной группе «до 18 лет» — 40 %, «18–20 лет» — 43 %, «21–23 года» — 4 %, «24–26 лет» — 1,5 %, «старше 26» — 11,5 %.

Около 53,5 % опрошенных отдадут предпочтение электронным носителям информации, однако 65,9 % респондентов всё же время от времени читают печатную литературу.

Респонденты медицинской и экономической специальности отдают предпочтение электронным носителям (56 %), технической и гуманитарной специальности — печатным носителям (44 %). Лица, не достигшие 18 лет, а также от 18 до 20 лет предпочитают электронные носители (73%), лица от 21 и старше — печатные носители (27 %).

Не смотря на все удобства электронных источников, 56,6 % не готовы полностью отказаться от печатной литературы. По данным опроса, некоторые респонденты ищут информацию в библиотеке и узнают новости из газет, поэтому полный отказ от печатной литературы считают неуместным. Также 39,8 % придерживаются мнения, что дети в школах должны находить информацию в печатных изданиях. К тому же 68,4 % респондентов отметили лучшее усвоение материала при чтении печатных носителей.

Хотя многие электронные носители круглосуточно используются в жизни общества, 45,4 % опрошенных все равно считают, что они пагубно влияют на наше здоровье.

Выводы

Не смотря на все удобства и распространенность электронных носителей информации, общество в современном мире не готово полностью отказаться от печатных изданий. Исходя из данных проведенного исследования, большинство опрошенных (в основном учащиеся вузов) предпочитают электронные носители информации из-за их удобства в использовании и компактности. Однако, несмотря на это, респонденты отметили, что лучше усваивают информацию при использовании печатной литературы. Из проведенного исследования, было выяснено, что в наше время понятия репозитории и электронные носители информации стали весьма актуальными. Из-за практичности электронных носителей информации, студенты отдают предпочтение именно им. Студенты медицинских вузов с 1 по 3 курс предпочитают электронные носители информации, а студенты 4–6 курсов — печатные носители. Однако респонденты отмечают влияние электронных носителей информации на свое здоровье. Это свидетельствует о том, что не смотря на все положительные стороны электронных носителей информации место печатной литературы полностью им занято не будет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вита портал. В недавно проведенном в Европе исследовании показано / Вита портал // При чтении на электронных устройствах усваивается меньше информации. — 2014. — Режим доступа: <https://vitaportal.ru/psihologiya/news/pri-chtenii-na-elektronnyh-ustrojstvah-usvaivaetsya-menshe-informatsii.html>. — Дата доступа: 27.02.2019.
2. МКРУ. Кризис и интернет окончательно убили «бумажную» литературу / МКРУ // Россияне больше не читают книги: не модно, дорого, скучно [Электронный ресурс]. — 2016. — Режим доступа: <https://www.mk.ru/social/2016/08/18/rossiyane-bolshe-ne-chitayut-knig-nemodno-dorogo-skuchno.html>. — Дата доступа: 10.03.2019.
3. AppTractor. Активное использование гаджетов, особенно с небольшим экраном, не проходит без последствий / AppTractor // Исследования: Сколько времени мы тратим на гаджеты и к чему это приводит [Электронный ресурс]. — 2017. — Режим доступа: <https://apptractor.ru/info/analytics/skolko-vremeni-my-tratim-na-gadzhetyi-i-k-chemu-eto-privodit.html>. — Дата доступа: 01.03.2019.

УДК 615.38+31

ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО ДОНОРСТВА КРОВИ

Бобко В. И., Ятченко К. Н.

Научный руководитель: м.м.н., ассистент С. В. Борсук

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Современный этап развития медицинских технологий характеризуется увеличением потребности лечебно-профилактических учреждений в донорской крови и ее компо-