

БЪДЕЩЕТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО В БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ ПОГЛЕДА НА СТУДЕНТИТЕ ПОМОЩНИК-ФАРМАЦЕВТИ



Таня Гешева, Божидарка Хаджиева
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-ПЛОВДИВ, МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ
ел. поща: gesheva99@abv.bg



Мисията на фармацевтичната професия е подобряване и опазване здравето на пациента, чрез предоставянето на качествени лекарствени продукти, медицински изделия, хранителни добавки, а също и качествена фармацевтична грижа.

ЦЕЛ/И: Целта на изследването е проучване на мнението на студентите от специалност „Помощник-фармацевт“ на Медицински колеж – Пловдив относно бъдещето на здравеопазването и удовлетвореността им от обучението като фактор за осъществяване на тяхната мисия.

The purpose of the study is to observe the opinion of students majoring in "Assistant Pharmacist of the Medical College – Plovdiv" about the future of Healthcare and benefits of their educations as factors their mission to be realized.

Материал и методи. Проведено е анонимно онлайн анкетно проучване сред студенти от специалност „Помощник-фармацевт“ през месец юли 2020 г. Включиха се: 85 (74 %) от общо 115 студента от първи, втори и трети курс, от които 71 (83,5%) жени и 14 (16,5%) мъже; всички български граждани.

Material and methods. An anonymous online survey was conducted among students majoring in "Assistant Pharmacist" in July 2020. Participants were 85 (73.2%) out of 116 first, second and third- year students; of which 71 (83.5%) women and 14 (16.5%) men; all Bulgarian citizens.

РЕЗУЛТАТИ И ОБСЪЖДАНЕ: Според 58 (68,2%) от студентите считат за ефективно обучението в Медицински колеж - Пловдив, 21 (24,7%) са отговорили по-скоро ефективно. Респондентите в 70,6% убедено са заявили необходимостта да повишават професионалните си компетентности. Бъдещите специалисти оценяват в 40% като много важна и в 57,6% важна ролята на помощник-фармацевта като промуотър в системата на здравеопазване. Според 62,4% са убедени, че въвеждането на електронна рецепта ще допринесе за оптимизиране на работата в аптека. Обучаващите се в 31,8% са напълно убедени, че въвеждането на системата за верификация на лекарствата ще предотврати навлизането на фалшиви такива, 48,2% са отговорили до известна степен, а 20% са дали отрицателен отговор.

Results. 58 (68.2%) of the students consider the education at the Medical College - Plovdiv as effective, 21 (24.7%) rather effective. 70.6% need to increase their professional competencies. 40% rated the role of a healthcare promoter as very important and 57.6% consider it is important. 62.4% are convinced that the introduction of an electronic prescription will contribute to the optimization of the work in a pharmacy. 31.8% are fully convinced that the introduction of the drug verification system will prevent the entry of counterfeit ones, 48.2% answered "at some point", and 20% gave a negative answer.



ИЗВОДИ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Студентите помощник-фармацевти са с положителна нагласа към процеса на електронизация и убедени във въвеждането на системата за верификация. Те са удовлетворени от обучението, а процеса на дигитализация поражда стремежа им към усъвършенстване.

Conclusion: The student-assistant pharmacists have a positive attitude towards the process of electronicisation and are convinced in the introduction of the verification system. They are satisfied with the education, and the process of digitalisation gives them a desire to improve.

References:

- Kilova K., Desislava Vakova, Tanya Kitova, Quality of education in higher medical schools –modern trends (roundup), (2017) Scientific works of the Union of Scientists in Bulgaria Plovdiv, series G. Medicine, Pharmacy and Dental medicine, Vol. XX
- Наредба за Единни държавни изисквания за придобиване на висше образование по специалностите от професионално направление „Здравни грижи“ за образователно - квалификационна степен „професионален бакалавър по ...“ – Обн., ДВ, бр. 87 от 7.10.2008, Приета с ПМС No 238 от 26.09.
- Svetlana Galeva, Natashka Danova, Evgeni Grigorov, Electronization of healthcare in Bulgaria, Annual for Hospital Pharmacy, 2018, Vol. IV, Issue 1, 24-32.
- Гълева С, Григоров Е, Данова Н. Електронната рецепта - анализ на практиките в Европа и възможностите за прилагането им в България. In: Юбилейна научна конференция, Пловдив. 2015
- Plamena Mateva, Natalia Kirova, Lilyana Marinova, Momchil Lambev, New trends in pharmacy development - 3d printing of drugs, Varna Medical Forum, 2017, Vol. 6, 381–386