

FEATURES OF CONSTRUCTION OF EMOTIONS IN ADVERTISING

© 2019 Hasbiullina Veronika Ruslanovna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: hasbiullina.nika@mail.ru

The article highlights the main factors of advertising influence on the consumer. The basic elements and methods of advertising. The role of emotions in attracting consumer's attention is shown.

Keywords: advertising, manufacturer, consumer, product, interest, emotions, attention.

УДК 13058
Код РИНЦ 76.00.00

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

© 2019 Щербакова Ольга Дмитриевна*
студент
© 2019 Иващук Ангелина Сергеевна*
студент
© 2019 Голендяева Алина Александровна*
студент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: Sherol1998@mail.ru

В статье рассматривается вопрос цифровизации в сфере здравоохранения РФ, степень внедрения новых технологий в данной сфере, проводится анализ факторов, влияющих на смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, приводятся сведения опроса российских врачей, на основе проведенного анализа делаются выводы.

Ключевые слова: цифровизация, медицина, здравоохранение, сердечно-сосудистые заболевания, технологии.

Сердечно-сосудистые заболевания являются главной причиной смерти россиян¹. В 2017 году смертность от ССЗ составила 858 тысяч человек. Хотя данный

* Научный руководитель - **Лебедева Людмила Геннадьевна**, магистр социологических наук.

показатель снизился на 5% по сравнению с 2016 годом, почти половина летальных исходов - 47% происходит по причине заболевания сердца и сосудов.

В России передовыми проектами в сфере цифровизации сферы здравоохранения выступают две информационные платформы:

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)². Она свяжет информационные системы всех медицинских организаций и профильных ведомств, позволит вести унифицированные электронные медицинские карты и регистры лиц с определенными заболеваниями. В этом году в пилотном режиме заработал личный кабинет "Мое здоровье" на портале госуслуг.

Единая медицинская информационно-аналитическая система Москвы (ЕМИАС), которая работает с 2012 года. На портале можно записаться на прием, получить направление на обследование, оформить больничный лист и медицинскую карту. 97% выдаваемых в Москве рецептов - электронные³.

Государственная программа "Цифровая экономика" - включает в себя идею цифровизации здравоохранения⁴. Документ Минздрава предполагает создание единого информационного обслуживания здравоохранения, полное подключение к Интернету большей части больниц к 2021 году, систему электронных рецептов к 2023-му, цифровизацию медицинского документооборота к 2022-му и личный кабинет пациента на портале госуслуг к 2023 году почти для всей страны.

Наиболее интересным проектом в области цифровизации медицины, по нашему мнению, являются проект создания сети телемедицинских киосков. Суть данного проекта заключается в создании "модулей здоровья".

Для подтверждения актуальности данного исследования произведем анализ доступности и качества медицинской помощи больным с кардиологической патологией на основе статистической информации.

Была изучена характеристика медицинской помощи кардиологическим больным основе анализа данных медицинской статистики. Министерств здравоохранения 5 субъектов Российской Федерации (Республика Татарстан, Саратовская, Челябинская, Вологодская, Омская области) и департамента здравоохранения одного муниципального района (Клинский район Московской обл.).

Приведём результаты опроса врачей-кардиологов, в котором специалисты отвечали на вопрос, связанный с факторами, снижающими смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (Таблица 1).

В 80,0% случаев, врачи считают, что отказ от вредных привычек снизит смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний, выделяют фактор ведения здорового образа жизни (отказ от вредных привычек) населением. Примечателен то факт, что не все врачи связывают напрямую отказ от вредных привычек с повышением общей культуры пациентов, скорее всего это связано с тем, что врачи не в меньшей степени имеют вредные привычки.

Вторым фактором, способствующим снижению смертности от ССЗ, врачи считают доступность для широких кругов населения эффективных современных медицинских технологий - 76,3%.

Большинство медицинских технологий, например, телемедицина, которая получила достаточно широкое развитие в нашей стране за последние несколько лет, до сих пор не доступны для врачей и в первую очередь для врачей-кардиологов (Таблица 1).

Таблица 1

Распределение ответов врачей-кардиологов на вопрос "что будет способствовать снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний?" (%)⁵

Факторы, способствующие снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний	Место работы				Всего
	Поликлиника и кардиологический диспансер	Кардиологическое и терапевтическое отделение больницы, кафедра мед.вуза	Скорая помощь	Другое место работы	
Отказ населения от вредных привычек	90,2	73,2	72,7	87,5	80,0
Повышение общей культуры пациентов	66,7	59,2	45,5	56,3	59,4
Обращение людей к религии	2,0	5,6	18,2	6,3	6,3
Улучшение условий жизни	52,9	57,7	77,3	68,8	60,0
Доступность медицинских технологий	74,5	81,7	59,1	81,3	76,3
Эффективные ежегодные осмотры населения	47,1	59,2	40,9	56,3	52,5
Развитие программ здорового образа жизни	58,8	69,0	45,5	75,0	63,1

На сегодняшний день новые технологии находятся в доступе лишь 28,6% врачам-кардиологам, которые работают в амбулаторных учреждениях. В большей степени телемедицина доступна кардиологам в условиях стационара (50,0%) и в коммерческих структурах (40,0%).

Дистанционные консультации также малодоступны и не имеют большой популярности среди врачей. Доступ к таким технологиям имеют лишь 26,0% кардиологов.

Доля врачей-кардиологов, которым доступны некоторые современные медицинские технологии (%) *

Для врачей-кардиологов доступно:	Место работы				Всего
	Поликлиника и кардиологический диспансер	Кардиологическое и терапевтическое отделение больницы, кафедра мед. Вуза	Скорая помощь	Другое место работы	
-телемедицина	28,6	50,0	4,8	40,0	35,9
дистанционные консультации с аппаратурой для аудиосвязи и приема ЭКГ у пациентов из отдаленных районов	21,3	23,1	40,9	33,4	26,0
использование магнитно-резонансной терапии	46,7	42,6	-	16,7	36,0

*Федеральная служба государственной статистики Росстат - Режим доступа: www.gks.ru (дата обращения 26.01.2019).

На основе проведенного анализа мы можем прийти к выводу о том, что в целом, по Российской Федерации, наблюдается низкая обеспеченность населения врачами-кардиологами. Так же стоит отметить, что одним из важнейших факторов, которые повлияют на снижение смертности от ССЗ врачи-кардиологи выделяют повышение доступности медицинских технологий, но, к сожалению, как мы можем видеть, лишь небольшая доля врачей имеют доступ к новым технологиям (телемедицина, дистанционные консультации).

Распространение и повсеместное внедрение новых технологий в области кардиологии, бесспорно, поспособствует снижению смертности от различных заболеваний сердца и сосудов. Также снизится нагрузка на врачей, так как, к примеру, проведение медицинского осмотра можно будет реализовывать в режиме онлайн, получая данные от пациента на свой компьютер, в таком же режиме проводить консультацию.

¹ Дупляков Д.В., Медведева Е.А.. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике. // ГЭОТАР-Медиа - 2019 г. - с.64-68

² Кузнецов Н.В.. Государственная программа "Цифровая экономика Российской Федерации": анализ готовности регионов//Региональная экономика и управление: электронный научный журнал в России. Статистический сборник // Росстат. - Москва, 2017ал №1 - 2019 г. Режим доступа: <https://eee-region.ru/article/5709/> (дата обращения 26.01.2019)

³ Федеральная служба государственной статистики. Здравоохране. - с. 21-24

⁴ Федеральная служба государственной статистики Росстат - Режим доступа: www.gks.ru (дата обращения 26.01.2019)

⁵ Медицинский портал Емиас.инфо - Режим доступа: <https://emias.info/> (дата обращения 14.05.2018)

⁶ Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации - Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru> (дата обращения 14.05.2018)

SWOT ANALYSIS OF THE ECONOMIC INTEGRATION OF THE SAMARA REGION AND THE CHINESE PEOPLE'S REPUBLIC

© 2019 Shcherbakova Olga Dmitrievna
Student

© 2019 Ivaschuk Angelina Sergeevna,
Student

© 2019 Alina Aleksandrovna Golendyaeva
Student

Samara State University of Economics
E-mail: Sherol1998@mail.ru

The article discusses the issue of digitalization in the Russian healthcare sector, the degree of introduction of new technologies in this area, analyzes the factors affecting mortality from cardiovascular diseases, provides information from a survey of Russian doctors, based on the analysis made, conclusions are made.

Keywords: digitization, medicine, healthcare, cardiovascular diseases, technologies.

УДК 316.43

Код РИНЦ 04.00.00

РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

© 2019 Яблокова Алина Максимовна*
студент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: alinamrkot1998@gmail.com

Рассмотрено влияние физической культуры на жизнь общества и формирование здорового образа жизни. Раскрыты условия и факторы воздействия на формирование физической культуры студенческой молодежи.

* Научный руководитель - **Чеджемов Герман Асланбекович**, старший преподаватель кафедры социологии и психологии.