



Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»





СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ

СБОРНИК ТЕЗИСОВ





«ПРОБЛЕМАХОИ МУОСИР ВА САМТХОИ ДУРНАМОИ РУШДИ ИННОВАТСИОНИИ ИЛМ»

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ»

« MODERN PROBLEMS AND PERSPECTIVE DIRECTIONS OF THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE »

Материалы XV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвящённой «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)»

24 апреля 2020

Душанбе (Dushanbe)

СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МАРКЕТИНГОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Т.В. Маганова

Кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического права Запорожский государственный медицинский университет, Украина.

Научный руководитель - д. фарм. н., доцент Ткаченко Н. А.

Цель исследования. Обосновать необходимость применения совместного (конджоинт) анализа для усовершенствования системы обеспечения противозачаточными средствами потребителей отдельного региона.

Материалы и методы. В качестве материалов использованы базы данных научных статей и авторефератов по указанной тематике. В процессе исследования были применены аналитический и синтетический методы исследования.

Результат исследования. Ключевым элементом системы обеспечения противозачаточными средствами выступает женщина. От уровня удовлетворенности ее потребностей зависит эффективность функционирования такой системы, что проявляется в сохранении ее фертильной функции и сохранении ее социальных ролей. В свою очередь, уровень удовлетворенности потребностей в контрацепции зависит от решений управляющей подсистемы (нормативно-правовые изменения, ценовое регулирование) и других элементов системы (производители, опт и розница), которые должны соответствовать ожиданиям пациента (женщины). Поэтому обязательным этапом в процессе усовершенствования системы обеспечения является выявление таких ожиданий и предпочтений, в том числе и на этапе индивидуального выбора средства контрацепции.

Решить данный вопрос возможно с помощью совместного анализа, который позволяет создавать условия приближенные к реальной покупке, когда женщине необходимо выбирать между существующими альтернативами противозачаточных средств, оценивая продукт полностью, а не каждое свойство по-отдельности, идя на уступки в выборе между свойством товара, ценой и его качеством. Основываясь на четко обозначенных свойствах контрацептива, позволяя лучше выделять различия в важности каждого из них для женщины, совместный анализ нацелен на реализм. Такая полученная информация отражает истинные предпочтения, а результаты исследований будут значимыми и пригодными для принятия эффективных решений и повышения общего уровня функционирования системы.

Выводы. Учитывая характеристики и преимущества совместного анализа, обосновано его использование в системе обеспечения потребителей (женщин) отдельного региона с последующим ее усовершенствованием.

Структурно-семантические модели наименований дерматологических заболеваний	427
П.В. Лысенко Литературная экранизация на занятиях по русскому языку	427
О.А. Лысых	427
Практический семинар по русскому языку как оценка качества знаний студентов	
О.А. Лысых	427
Роль тьютора в образовательном процессе на занятиях по русскому языку	420
O.A. Jucus	428
Семинар «части речи в русском языке» О.А. Лысых	429
Идеи просвещения м.в. ломоносова как духовная составляющая динамичного развития личности	
О.А. Лысых, Д.Х. Султонова	429
Эпидемиологические особенности и факторы риска развития осложнений у беременных женщин с	
артериальной гипертензией и дисфункцией вегетативной нервной системы	
С.Н. Мавлонова	429
Совместный анализ как эффективный маркетинговый инструмент усовершенствования системы	
обеспечения противозачаточными средствами Т.В. Маганова	430
Роль интернета и социальных сетей в жизни современного поколения	
М.М. Мамадалиев, М. Бобо, Б.М. Ходжаев	430
Понимание рисков и мотивация к уменьшению влияния окружающей среды на здоровье населения города	
Душанбе	
О.Н. Мамадаминов, Г.Н. Негматова	431
Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения города Душанбе	421
О.Н. Мамадаминов, Г.Н. Негматова, З.С. Исроилова Распространение трихофитии среди населения Туркестанской области	431
Наспространение трихофитии среди населения Туркестанской области 1. И.О. Маматаминова	432
Коронавирусная инфекция - COVID-19	:
И.М. Маратқызы, Ж.Ж. Шөпбаева	432
Совершенствование доступности амбулаторно-поликлинической помощи на основе информационных	
технологий	422
Д.М. Маратова Оценка эффективности методов лучевой диагностики узловой патологии щитовидной железы	433
К.М. Мардонзода, Ш.И. Холов, Ф.К. Ошурбекова	433
Микросинтопические взаимоотношения лимфоидных образовании прямой кишки в норме	
М. Махкамова	434
Виды агрессии и уровень конфликтности у студентов ТГМУ	
М.М. Махмуджонов	434
Аудирование на уроках немецкого языка как средство формирования профессионально-коммуникативной	
компетенции С.С. Махмудова	435
Изучение немецкого языка в современном мире	433
С.С. Махмудова	435
На уроках немецкого языка как средство формирования профессионально-коммуникативной	
компетенции	
С.С. Махмудова	435
Сравнительная оценка показателей мышечной силы правой и левой кистей руки в зависимости от типов	
телосложения С.А. Махсудзода, Н.Ш. Юлдошев, С.Х. Тухсанбоев	436
Разработка технологии ранней диагностики, профилактики и лечения суицидального поведения	
А.М. Меирханова	436
Разработка системы мониторинга состояния окружающей среды внутри помещений общественных	
зданий для детей	
И.М. Мещеряков	437
Басомади пахншавии беморихои мултифакториалй <i>М.Ш. Мирзоалиева</i>	437
<i>ти.т. мирзоплиева</i> Патогистологические особенности тканей мозга при астроцитомах	73/
Ш.Х. Мирзобошиева, М.О. Азимова, Н.М. Кодирова	437
Роль нейропептидов в повышении устойчивости организма при действии высоких температур у	
позвоночных	
М.Н. Мирзоева	438
Влияние почвенной засухи на параметры жизнеспособности пыльцы	
	438