



Министерство здравоохранения и  
социальной защиты населения  
Республики Таджикистан



ГОО «Таджикский государственный  
медицинский университет им.  
Абуали ибни Сино»



XV международная  
научно-практическая  
конференция молодых  
ученых и студентов

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ**

24 апреля 2020 года



Министерство здравоохранения и  
социальной защиты населения  
Республики Таджикистан



ГОУ «Гаджикский государственный  
медицинский университет  
им. Абуали ибни Сино»

**«ПРОБЛЕМАҶОИ МУОСИР ВА САМТҶОИ 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)

## ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНКУРЕНЦИИ СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ И ТЕСТ-СИСТЕМ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УКРАИНЫ

*Т.С. Британова, А.С. Гоцуля*

Кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического права Запорожский государственный медицинский университет. Украина  
Научный руководитель - д. фарм. н., профессор Кныш Е.Г.

**Цель исследования.** Оценка уровня монополизации и уровня конкуренции среди производителей диагностических тестов и тест-систем на фармацевтическом рынке Украины.

**Материалы и методы.** Для достижения поставленной цели были использованы такие материалы: «Государственный реестр медицинской техники и изделий медицинского назначения», интернет-сайты аптек, электронные и бумажные источники информации. В работе были использованы поисковой, аналитический, систематический, сравнительный, статистический методы анализа.

**Результат исследования.** Анализ современного фармацевтического рынка Украины среди производителей диагностических тестов и тест-систем показал, что свою продукцию зарегистрировали 90 фирм-производителей из 20 стран мира.

Изучение предложений позволило установить рейтинг каждой страны отдельно. Первое место в рейтинге производителей занимает Китай, который поставляет свою продукцию от 16 фармацевтических компаний. Второе место занимает США, продукция поступает от 11 фармацевтических производителей. Третье место поделили между собой Германия и Корея. Товар поставляют от 9 фармацевтических производителей каждая.

Учитывая значительное количество производителей, исследуемой группы товаров нами был рассчитан коэффициент уровня монополизации рынка (индекс Херфиндаля-Хиршмана). Проведенные расчёты показали (ННІ = 230), что рынок диагностических тестов и тест-систем характеризуется низким уровнем монополизации рыночных отношений.

Следующим этапом работы стало определение уровня конкуренции среди производителей аналогичных групп диагностических тестов и тест-систем. Результаты показали, что наибольшая конкуренция наблюдается у производителей, изготавливающих тесты для определения беременности, уровня глюкозы, кетонов, нитритов и белка в крови и моче. На втором месте тесты для определения овуляции и фолликулостимулирующего гормона. Третье место разделили между собой тесты для определения наркотических веществ и тесты для определения тропонина I, КК-МВ, миоглобина.

**Выводы.** Проведённый анализ диагностических тестов и тест-систем на фармацевтическом рынке Украины позволил установить рейтинг каждой страны исходя из количества предложений, уровень монополизации рынка и уровень конкуренции среди производителей исследуемой группы товаров.

Морфология полипхон рещирифтаи рӯдаи рост <i>М. Бобоқулова, М.Қ. Раҳмонова, А. Сафи</i>	359
Изучение половых особенностей длины начального отдела желез внепеченочных желчевыводящих путей человека в постнатальном онтогенезе <i>Ш.Б. Бобохонова, Т.М. Шоймардонова, Р.С. Рачабзода</i>	359
Эпидемиологические особенности рака желудка <i>Бобохонова Ш. Б., Т.М. Шоймардонова, Р.С. Рачабзода</i>	359
Частотные отрезки в латинских названиях препаратов растительного происхождения <i>Н.Г. Богомолов, Д.А. Фомичева</i>	360
Влияние карвиоловой мази на экссудативную фазу воспаления в экспериментах на белых крысах <i>Н.Б. Бораджабова</i>	360
Влияние карвиоловой мази на пролиферативную фазу воспаления в экспериментах на белых крысах <i>Н.Б. Бораджабова</i>	361
Влияние жаркого климата на заболеваемость строителей <i>Н.Б. Бораджабова, А.Л. Тулохов</i>	361
Оценка уровня конкуренции среди производителей диагностических тестов и тест-систем на фармацевтическом рынке Украины <i>Т.С. Британова, А.С. Гоцуля</i>	362
Применение информационных технологий для мотивации медицинских работников <i>Ш.М. Буриева, М. Бобо</i>	362
Патоморфологическая диагностика рака пищевода <i>Н.Н. Бурхонов, Джамолов Р. Ш., Г.И. Курбонов</i>	363
Ударение в медицинской лексике <i>С.Ю. Буянова, А.Г. Чекренева, А.А. Антипова</i>	363
Барномаи ҳамкориҳои минтақавии иқтисодии осоиёи миёна <i>З.Б. Валиева</i>	364
Сиёсати энергетикӣи ҷумҳурии тоҷикистон дар замони соҳибистиклолӣ <i>З.Б. Валиева</i>	364
От клятвы гиппократата до клятвы современного врача: сравнительный анализ содержания <i>Т.И. Вереникина</i>	364
Сравнительная характеристика интеллектуальной лабильности и успеваемости у студентов <i>З. Воситова</i>	365
Влияние нагрузки на развитие фотодеструкции полиэтилена <i>С.Дж. Гафуров</i>	365
Частота встречаемости пиелонефрита у беременных по данным госпитализации в гинекологическом отделении <i>Э.К. Гафуров, А.С. Камолов, Н.И. Ахмедов</i>	366
Мавқеи соматизми «Дандон» дар «Донишнома»-и майсарӣ <i>М. Гаффорова</i>	366
Патологические изменения у спортсменов-подростков с деформирующими заболеваниями костно-мышечной системы и анемией <i>М.Д. Гемаева</i>	367
Мухаммадхусайни бурхон <i>Н. Гиёева, Ш. Начмиудинова, Ш. Саодатов</i>	367
Гигиеническая оценка профессиональной заболеваемости на машиностроительном предприятии республики беларусь <i>А.В. Гиндюк, С.М. Абдуллоев</i>	368
Ситуационный анализ распространения вич-инфекции за 2009-2015 гг. а Таджикистане <i>М.С. Гончарова, Д.А. Баева</i>	368
Шкала оценки уровня риска развития хронических неинфекционных заболеваний <i>З.А. Гулбекова</i>	369
Эпидемиология сахарного диабета у населения горно-бадахшанской автономной области <i>З.А. Гулбекова</i>	369
Заболеваемость населения горно-бадахшанской автономной области ишемической болезнью сердца <i>З.А. Гулбекова, С.М. Абдуллоев</i>	370
Характеристика типов взаимоотношения в академической группе <i>Ф.М. Гулзода</i>	370
Изучение ик-спектров полисахаридов из корнеклубней эремуруса гиссарского ( <i>Eremurus Hissaricus</i> VVED.) <i>С. Гулмамад</i>	370
Оценка мотивационной деятельности студентов <i>Ф.Ч. Гулова</i>	371
Определение уровня гигиены полости рта у учащихся средних школ <i>С. Гульмахмадова, А.Л. Тулохов</i>	371