

УДК 378.183+001.8-057.875 (083.9)

А.К. ЕШМАНОВА, А.Т. МУСАЕВ, А.К. АБИКУЛОВА, Н.Ф. ХИСАМУТДИНОВ, Д.А. ХАЙРУШЕВА,
М.Е. НУРАЛИНА, А.Г. БЕЛТЕНОВА, А. АРМАНКЫЗЫ, Г.Б. УМУТБАЕВА, М.А. БАХТИЯРОВА

Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова,
г. Алматы, Республика Казахстан

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ ПОСРЕДСТВОМ РЕАЛИЗАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ПРОЕКТА В КАЗНМУ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА

Студенческое научное общество КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова активно ведет работу по популяризации студенческой науки через научный проект «Foresight Student Project», основной идеей и целью которого является разработка программы развития и поддержки научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых для создания эффективной и устойчивой научно-исследовательской студенческой среды в университете.

Материал и методы. Мероприятия проекта выполнялись в трех логических подпроектах («Student science», «Student Research Environment», «Student – Researcher»).

Результаты и обсуждение. В статье отражены некоторые мероприятия и результаты направленных на создание и формирование имиджа современного научно-ориентированного студента медицинской специальности и популяризации научно-исследовательской деятельности среди молодежи.

Выводы. Проведенные мероприятия позволяют внести вклад в создание эффективной системы привлечения, поддержки и мотивации талантливых молодых ученых к занятию научной деятельностью в вузе; формирование студенческой исследовательской среды; реализация личностного и профессионального роста студентов; формирование и развитие кадрового и научного потенциала университета из числа студентов и молодых ученых вуза.

Ключевые слова: студенческий проект, популяризация науки, молодежная наука, Foresight Student Project, СНО КазНМУ.

Для ссылки: Ешманова А.К., Мусаев А.Т., Абикулова А.К., Хисамутдинов Н.Ф., Хайрушева Д.А., Нуралина М.Е., Белтенова А.Г., Арманкызы А., Умутбаева Г.Б., Бахтиярова М.А. Популяризация студенческой науки посредством реализации студенческого научного проекта в КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова // Журн. Медицина. – 2015. – №2(152). – С. 6-10

Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова (КазНМУ), являясь одним из старейших вузов Республики Казахстан, за долгий период своей деятельности сформировал свой бренд, традиции, ценности, продолжая следовать курсу к университетам международного класса, обозначенному руководством страны. Одними из важных направлений деятельности университета являются обучение, развитие навыков и компетенций у студентов для проведения научно-исследовательских работ по реализации программы «Образование через науку» [1, 2, 3, 4]. Для этого проводится активная поддержка Студенческого Научного Общества (СНО) университета, действующего на основе инициативности и самоорганизации. В этой связи в КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова силами СНО в течение года выполнен студенческий внутривузовский грант «Foresight Student Project».

Цель исследования. Основной идеей проекта является разработка программы развития и поддержки научно-

исследовательской работы студентов (НИРС) и молодых ученых для создания эффективной и устойчивой научно-исследовательской студенческой среды в нашем университете. Этот проект позволяет повысить интерес и мотивацию студентов к науке, стимулирует развитие студенческого научного творчества по приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности, а также формирует условия для научных стартапов.

Материал и методы

Проект состоит из трех логических подпроектов, направленных на создание и формирование имиджа современного научно-ориентированного студента медицинской специальности и популяризации научно-исследовательской деятельности среди молодежи.

Первый подпроект «Student science» способствует развитию и поддержке научно-исследовательских навыков студентов и молодых ученых КазНМУ путем организации и проведения семинаров для студентов и молодых ученых по методологии НИРС для приобретения студентами знаний по

Контакты: Ешманова Айнура Кайркеновна, канд. мед. наук, научный руководитель проекта, руководитель модуля геронтологии и гериатрии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, г. Алматы. Тел. + 7 701 724 24 28, e-mail: ayeshmanova@yandex.kz

Contact: Aynur Kayrkenovna Yeshmanova, a Candidate of Medical Science, the research project manager, the supervisor of the module of gerontology and geriatrics. Tel. + 7 701 724 24 28, e-mail: ayeshmanova@yandex.kz

методологии научных исследований, проектной и организационной деятельности, командной работы; привлечение к проведению семинаров стажеров-преподавателей и PhD-докторантов КазНМУ, визитинг-профессоров, что обеспечит преемственность и взаимодействие между поколениями; привлечение членов СНО и СМУ к организации и проведению первой Международной конференции студентов в КазНМУ с разработкой программы и сайта для on-line формата конференции www.zhasgalym.com для приобретения студентами навыков проектной, организационной деятельности, командной работы.

Целью второго подпроекта «Student Research Environment» является совершенствование системы поддержки НИР для создания постоянной, устойчивой научно-исследовательской студенческой среды в КазНМУ. Реализация этого подпроекта осуществляется посредством совершенствования информационного сопровождения НИР в КазНМУ для постоянной информированности студентов; разработки предложений по формированию фонда поддержки НИР, в том числе выделение отдельных грантов для студенческих научных работ; расширения деловых контактов и сотрудничества с другими студенческими организациями различных университетов.

Третий подпроект «Student – Researcher» является одним из основных, так как именно исследовательская деятельность является основополагающей в работе студенческого общества. Цель данного подпроекта – активизация работы Студенческого Научного Общества и Совета молодых ученых КазНМУ через практическую реализацию студенческих научных исследований. С этой целью используется студенческий журнал «International Students' Journal of Medicine» в качестве стартовой площадки для обучения навыкам академического письма, статей на английском языке и их рецензированию и выполнения НИРС.

Во временный коллектив проекта вошли инициативные люди из числа талантливых студентов-членов СНО, молодых ученых КазНМУ, средний возраст которых составил 22 года.

Результаты и обсуждение

В рамках проекта с целью популяризации научной деятельности студентов медицинских и фармацевтических специальностей, а также развитию межвузовского взаимодействия 24-25 апреля 2014 г. на базе КазНМУ проведена Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Интеграция студенческой науки в международное пространство».

Цель конференции – интеграция вузовской и фундаментальной науки, активизация научно-исследовательской деятельности студентов и молодых ученых, способствовать расширению их научного кругозора и связей между различными научными направлениями, обмену актуальной информацией, координации и взаимодействию СНО и СМУ, выявлению инновационного потенциала молодежи. В рамках Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Интеграция студенческой науки в международное пространство» проведены секционные заседания по клиническим дисциплинам, Круглый стол, посвященный обсуждению проблем и перспектив инновационного потенциала студентов и молодых ученых,

также проведены мастер-классы визитинг-профессорами и учеными [5]. В работе конференции активно приняли участие студенты, интерны, ординаторы, аспиранты, молодые ученые (в возрасте до 35 полных лет). Конференция проходила по направлениям: «Медико-биологические науки», «Клинические дисциплины», «Инновации в медицине», с организацией следующих секционных заседаний:

№1. «Lifescience» – работы студентов 1, 2, 3-х курсов;

№2. «Актуальные вопросы клинической медицины» – работы студентов 4, 5-х курсов;

№3. «Молодой исследователь» – работы интернов, резидентов, магистров, аспирантов и молодых ученых до 35 лет;

№4. «Медицина будущего» – работы студентов и молодых ученых до 35 лет;

№5. Заседание отдела медицины и биомедицины Малой Академии Наук – работы школьников, студентов колледжа, лицеев, институтов, университетов – молодых ученых до 28 лет.

При онлайн-регистрации на официальном сайте конференции zhasgalym.com было принято более 500 заявок, для участия с устным докладом более 200, только для публикации 350. Тезисы научных работ и статьи опубликованы в специальном выпуске студенческого журнала «International Students Journal of Medicine» (304 научных публикации, в числе которых работы из Польши, Беларуси, Финляндии, России, Хакассии (Россия), Украины, Кыргызстана и др. медвузов Казахстана). Электронная версия журнала размещена на официальном сайте конференции www.zhasgalym.kz и официальном сайте журнала <http://isjm.kaznmu.kz>. В конференции участвовали делегации из г. Москва, РФ; г. Омск, РФ; г. Киев, Украина; г. Бишкек, Кыргызская Республика; г. Астана, г. Алматы, г. Семей, г. Павлодар, г. Караганда, г. Актобе, г. Шымкент.

Первый день конференции, 25 апреля, начался с торжественного открытия в театре Concordia, где собрались участники конференции, визитинг-профессора университета, профессорско-преподавательский состав университета и студенты. На пленарном заседании «Медицина будущего» были заслушаны интересные доклады визитинг-профессоров: Frits Van Der Naar, PhD, Assoc. Prof. (Emory University, Atlanta, U.S.A.), Шипулин В.П., д.м.н., доцент (Национальная академия последиplomного образования им. П.Л. Шупика, Киев, Украина). Были приглашены также младшие научные сотрудники НЛ «ЦКП» НИИ ФПМ им. Б. Атчабарова А. Нусупбекова, А. Смагул, С. Бахретдинов, которые прошли научную стажировку в Buck University, США. Молодые ученые представили всеобщему вниманию результаты своих исследований в области генетики.

Главным событием международной студенческой конференции было проведение секционных заседаний, по направлениям исследований в 4 секции:

1. «Life Science» – работы студентов 1, 2, 3 курсов (64 устных доклада в 3 подсекциях).

2. «Актуальные вопросы клинической медицины» – работы студентов 4, 5 курсов (69 устных докладов и 2 постерных доклада в 3 подсекциях).

3. «Молодой исследователь» – работа интернов, резидентов, магистрантов, аспирантов, докторантов и молодых

ученых до 35 лет (76 устных докладов и 8 постерных докладов в 3 подсекциях).

4. «Конференция отдела медицины и биомедицины Малой Академии Наук» с участием школьников, студентов других медицинских вузов Республики Казахстан и зарубежья» (23 устных доклада).

Работы студентов и молодых ученых были выполнены на 3-х языках. Представлены солидные, достойные внимания самостоятельные работы участников, представляющих практический интерес не только для студентов, но и для ППС. Профессора и преподаватели КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова в составе экспертной комиссии выполняли роль эксперта, оценивающего работу НИРС по соответствующим критериям. В рамках международной конференции проведены познавательные мастер-классы, где ведущие специалисты – Assoc. Prof. PharmDr. Fabio De Sousa Menezes Boylan, PhD (School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Trinity College, Dublin, Ireland) и к.фарм.н., доцент Кухтенко А.С. (Национальный фармацевтический университет (НФаУ), Украина, г. Харьков) поделились своими знаниями и опытом, международной практикой научных исследований студентов и молодых исследователей.

Одним из главных мероприятий в рамках международной конференции было проведение Круглого стола с участием председателей и членов СНО ВУЗов: КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова, Алматы; ЗКГМУ имени М. Оспанова, Актобе; Nazarbayev University, Астана; ГМУ, Семей; КазНУ имени аль-Фараби, Алматы; КГМУ, Караганда; КазНТУ имени К. Сатпаева, Алматы; АО «МУА», Астана; МКТУ имени Х.А. Яссави, Туркестан. Работа Круглого стола способствовала обмену опытом и налаживанию сотрудничества, поскольку участники представляли структуру и основные проекты СНО своих ВУЗов, вели активный диалог. Также на Круглом столе обсуждены актуальные проблемы студенческой науки, инструменты мотивации и поощрения НИРС.

По окончании Круглого стола была принята резолюция для сотрудничества и совместной слаженной работы СНО медицинских ВУЗов Казахстана, которая охватывает несколько позиций:

I. В целях оптимизации усилий и увеличения эффективности решения проблем создать Ассоциацию студенческих научных обществ медицинских ВУЗов Казахстана; разработать Положение об Ассоциации студенческих научных обществ медицинских ВУЗов Казахстана, создать логотип, сайт в социальных сетях.

II. Ассоциации студенческих научных обществ медицинских ВУЗов Казахстана разработать методические рекомендации для составления единого индивидуального рейтинга студента с включением в него индикаторов научно-исследовательской деятельности, в частности, создание «портфолио» (научные публикации, доклады на международных конференциях, индекс цитирования и др.). Предложить в МОН РК учитывать «портфолио» студента для дальнейшего постдипломного образования. Основная миссия этой ассоциации – стимулирование, развитие и популяризация научно-исследовательской работы среди студентов медицинских вузов Казахстана, повышение престижа

научной деятельности в студенческой среде, активизация инновационной деятельности, содействие в опубликовании и внедрении в практику результатов студенческих научных работ, способствование получению дополнительных знаний и компетенций, стимулирование более качественного и творческого освоения студентами учебного материала, сбор, накопление, систематизация и распространение информации, содействующей научно-исследовательской работе студентов. В настоящее время Ассоциацией активно ведется работа по учреждению «Фонда студенческой науки» для оказания поддержки студенческой молодежи и повышения мотивации к научно-исследовательской деятельности с денежной премией лучшим студентам по номинациям.

III. Совершенствовать систему вовлечения студентов с 1 курса в Научно-технические проекты, в СНО, СМУ и студенческие научные кружки.

IV. Активно популяризировать студенческую науку посредством проведения конференций, обучающих семинаров, встреч, круглых столов, форумов и школ с обсуждением и освещением возможностей и методов участия студенческой молодежи в повышении уровня университетской науки.

V. Руководству вузов активно подключать студентов к процессу повышения уровня университетской науки через предоставление зарубежных стажировок по основным научным направлениям.

VI. Руководству вузов учредить «Фонд студенческой науки» для оказания поддержки студенческой молодежи и повышения мотивации к научно-исследовательской деятельности с денежной премией лучшим студентам по номинациям.

VII. Считать целесообразным проведение ежегодного Международного Форума студентов-медиков и Студенческих научных организаций с целью реализации студенческих инициатив, для обмена позитивным опытом и приглашения руководителей успешных проектов, а также представителей министерств, бизнес-структур, различных фондов.

VIII. Совершенствовать студенческое информационное поле: работу студенческих научных организаций в вузах со студентами, магистрантами, докторантами освещать на сайте университета, на сайтах социальных сетей организовать группы поддержки СНО и СМУ, для информирования о проводимых научных мероприятиях, проектах, а также методологии проведения научных исследований. Утвердить Единый научный годовой календарь и создать общую базу данных статей, докладов за последние 5 лет.

IX. Всесторонне содействовать публикации студенческих работ в журналах с высоким импакт-фактором.

X. Мероприятия по реализации проекта «Круглый стол «Современные подходы интеграции студенческой науки» могут быть отражены в стратегических документах развития университетов.

XI. Использовать студенческий журнал «International Students' Journal of Medicine», выпускаемый силами студентов КазНМУ на английском языке, в качестве стартовой площадки для обучения навыкам академического письма, статей на английском языке и их рецензированию.

В дальнейшую перспективу планируется проведение ежегодного Международного Форума студентов-медиков

и Студенческих научных организаций с целью реализации студенческих инициатив, для обмена позитивным опытом и приглашения руководителей успешных проектов, а также представителей министерств, бизнес-структур, различных фондов.

Таким образом, развитие действенных связей с другими студенческими организациями через формирование постоянных или временных творческих коллективов с привлечением специалистов разных специальностей позволит объединить усилия в разработке новых технологий.

Для презентации достижений молодежной инициативы КазНМУ совместно с другими студенческими организациями КазНМУ и по популяризации студенческой науки в университете проведен «Фестиваль студенческой науки – 2014» в рамках реализации студенческого научного гранта «Foresight student project», организованный Студенческим научным обществом и Советом молодых ученых КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова. В рамках фестиваля проведены Научный форум молодых ученых-медиков «Медицинская наука в современном мире», выставки, посвященной С.Д. Асфендиярову, фотоконкурс «Студенческая жизнь и наука», конкурс видеоматериалов, мастер-классы по интересам, интеллектуальные игры «Медик XXI века», «Умники и умницы», «Что? Где? Когда?».

Научный форум молодых ученых-медиков «Медицинская наука в современном мире» проведен с целью ознакомления студентов и ППС с проблемами современной медицины, с направлениями развития современной медицинской науки, выявить спектр мнений по поставленной проблеме, обсудить с позиции разных точек зрения неясные или спорные моменты, связанные с обозначенной проблематикой.

В рамках фестиваля науки проведен фотоконкурс «Студенческая жизнь и наука». Все фотографии, прошедшие отбор оргкомитетом Фестиваля в соответствии с техническими требованиями были представлены на фотовыставке. Фотовыставка демонстрировала рабочие моменты вивария, лабораторий НИИ ФПМ имени Б. Атчабарова, достижения активистов СНО и студентов. По итогам фотоконкурса определены 3 лучшие работы (I, II, III места, соответственно), победители торжественно награждены дипломами и ценными подарками. Также в рамках фестиваля проведен видео-конкурс, где были представлены видеоматериалы студентов по следующим категориям:

- «Учебно-методический видеоролик» – видеоматериал, в котором представлены техника выполнения практических навыков, опыты.

- «Студенческие будни» – интересные случаи из жизни студента.

- «Научная жизнь студентов» – креативный видеорепортаж о студенческой научной работе.

По итогам видео-конкурса определены лучшие работы по каждой категории, победители торжественно награждены дипломами и ценными подарками.

Практически полезным для студентов было проведение следующих мастер-классов:

1. «Обучение навыкам наложения швов», где студенты обучились основам накладывания швов на рану, узнали о существующих на сегодняшний день видах узлов и швов,

научились пользоваться различными хирургическими инструментами.

2. «Обучение навыкам оказания первой помощи», где студенты обучились принципам оказания первой помощи в различных ситуациях.

3. «Основы ЭКГ», где студенты обучились новым ЭКГ-технологиям, подходам и принципам интерпретации.

4. «Обучение методикам приема родов». Этот мастер-класс был полезен не только для студентов, кто решил свою жизнь связать с акушерством и гинекологией. Методика приема родов была продемонстрирована на новейшем оборудовании, максимально приближенном к настоящей роженице.

5. «Основы эндоскопии», где студенты обучились основам работы на тренажере для эндовидеохирургических вмешательств.

6. Тренинг личностного роста «Как стать лидером: секрет успешных людей», на этом тренинге студенты узнали о развитии лидерских качеств.

7. Тренинг личностного роста «Как обучиться ораторскому искусству», где студенты обучились технике ораторского искусства, в частности, умению управлять голосом, эмоциями и жестами.

8. Семинары «Основы биостатистики», «Методология написания научной работы», где студенты обучились основам биостатистики и принципам статистической обработки данных, методологии написания научных работ, правильному оформлению научных статей.

В рамках познавательной выставки «По следам истории» рассказана история жизни С.Д. Асфендиярова, освещены интересные факты из его трудовой и научной деятельности.

Для студентов также были увлекательными и интересными интеллектуальные игры, на которых хотелось бы более подробно остановиться. Интеллектуальная игра «Медик XXI века», игра предназначена для студентов 1-3-х курсов с количеством участников 10 человек. Игра состояла из 2-х туров. I тур – блиц-опрос. II тур – опрос по пяти категориям: «Анатомия», «Физиология», «Гистология», «Патологическая анатомия», «Патологическая физиология». Интеллектуальная игра «Умники и умницы», командная игра, предназначенная для студентов 4-5-х курсов, 3 команды по 5 человек. Игра состояла из 3-х туров. I тур – блиц-турнир для капитанов. II тур – опрос по 4-м категориям: «Акушерство и Гинекология», «Хирургия», «Педиатрия», «Терапия». III тур – итоги. Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» – командная игра для студентов любых курсов. Командам заданы видео-вопросы от профессоров и преподавателей КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова.

Кроме того, в рамках проекта были организованы научные семинары для студентов и молодых ученых КазНМУ по методологии НИРС для приобретения студентами знаний и навыков по методологии научных исследований, проектной, организационной деятельности, командной работы. Семинары проводили профессора и молодые ученые КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова.

Выводы

Посредством осуществления данного научного проекта мы ожидаем получить следующие результаты: активное

вовлечение студентов КазНМУ в систему получения отечественных и международных грантов на проведение научных исследований; создание эффективной системы привлечения, поддержки и мотивации талантливых молодых ученых к занятию научной деятельностью в КазНМУ; формирование студенческой исследовательской среды; реализация личностного и профессионального роста студентов; формирование и развитие кадрового и научного потенциала университета из числа студентов и молодых ученых КазНМУ; вклад в интеграцию образование – наука – практика.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Концепция развития медицинской науки РК на 2013-2017 гг. <http://economy.gov.kz>
- 2 Концепция развития послевузовского образования РК на 2010-2015 годы. <http://kti-tjm.kz>
- 3 Аканов А.А. Здоровоохранение Казахстана: на пороге структурных преобразований (взгляд в будущее). – Астана, 2006. – 219 с.
- 4 Хамзина, Н.К. Имашева, Б.С. Нурманбетова, Ф.Н. Ешманова, А.К. Система высшего медицинского образования Казахстана: текущая ситуация, пути модернизации. Сборник Национального центра оценки качества образования МОН РК «Академическая мобильность: организационные аспекты и механизмы реализации». – Астана, 2011. – С. 82-89.
- 5 <http://kaznmnu.kz/rus/?s=международная+конференция+студентов>

Т Ұ Ж Ы Р Ы М

**А.К. ЕШМАНОВА, А.Т. МУСАЕВ, А.К. АБИКУЛОВА,
Н.Ф. ХИСАМУТДИНОВ, Д.А. ХАЙРУШЕВА,
М.Е. НУРАЛИНА, А.Г. БЕЛТЕНОВА, А. АРМАНКЫЗЫ,
Г.Б. УМУТБАЕВА, М.А. БАХТИЯРОВА**

С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті, Алматы қ., Қазақстан Республикасы

С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІНДЕ СТУДЕНТТІК ҒЫЛЫМИ ЖҰМЫСЫН ОРЫНДАУ АРҚЫЛЫ СТУДЕНТТІК ҒЫЛЫМДЫ ТАНЫМАЛ ЕТУ

С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ-нің студенттік ғылыми қоғамдастығы студенттік ғылымды дамыту арқылы «Foresight Student Project» ғылыми жобасы бойынша белсенді жұмыс жасауда. Жобаның негізгі идеясы мен мақсаты студенттер мен жас ғалымдардың ғылыми-зерттеу жұмысына қолдау көрсетіп, дамыту бағдарламасын әзірлеу.

Материал және әдістері. Жобаның іс шаралары үш

логикалық топшалардан тұрады («Student science», «Student Research Environment», «Student – Researcher»).

Нәтижелер және талқылауы. Жастар арасында ғылыми-зерттеу қызметін жүзеге асыру және медицина мамандығы студентінің имиджін қазіргі ғылыми-бағытын форматтауды құруға бағытталған нәтижелер мен кейбір іс шаралар мақалада көрсетілген.

Қорытынды. Талантты жас ғалымдарға ғылыми жұмыспен айналысуға мотивациялау, қолдау көрсету, жүргізілген іс шараларға өз үлесін қосу; студенттік зерттеу ортасын форматтау; студенттің жеке және профессионалды деңгейін жүзеге асыру; университеттің жас ғалымдары мен студенттері арасынан университеттің ғылыми потенциалы мен кадрларын дамыту және форматтау.

Негізгі сөздер: студенттік проект, ғылымды танымал ету, жастар ғылымы, Foresight Student Project, ҚазҰМУ СҒҚ.

S U M M A R Y

**A.K. YESHMANOVA, A.T. MUSAEV, A.K. ABIKULOVA,
N.F. KHISSAMUTDINOV, D.A. KHAIRUSHEVA.,
M.E. NURALINA, A.G. BELTENOVA, A. ARMANKYZY,
G.B. UMUTBAYEVA, M.A. BAKHTYAROVA**

Kazakh National Medical University n. a. S.D. Asfendiyarov, Almaty c., Kazakhstan

THE POPULARIZATION OF STUDENTS' SCIENCE THROUGH THE REALIZATION OF STUDENTS' SCIENTIFIC PROJECT IN KAZNMU NAMED AFTER S.D. ASFENDIYAROV

Student Scientific Society named S.D. Asfendiyarov KazNMU actively working to popularize science through student research project «Foresight Student Project», the main idea and purpose of which is to develop a program for the development and support of scientific research students and young scientists to create an effective and sustainable research student environment in university.

Material and methods. The project activities were carried out in three logical subprojects («Student science», «Student Research Environment», «Student – Researcher»).

Results and discussion. The article describes some of the activities and results aimed at creating and shaping the image of the modern research-oriented medical students and promotion of research activity among youth.

Conclusions. Control efforts to contribute to the creation of an effective system to attract, support and motivate talented young scientists to engage in research activities at the university; the formation of student research environment; realization of personal and professional growth of students; formation and development of human and scientific potential of the university among students and young scientists of the university.

Key words: student project, the popularization of science, science youth, Foresight Student Project, SSS KazNMU.

Статья поступила в редакцию 03.02.2015 г.