

Мега-проект «Медицинская грамотность населения» - «Здоровая Москва»

РУДН в целях выполнения договора с Ассоциацией московских вузов в 2011 г. осуществил выполнение работ по направлению «Разработка и внедрение информационных технологий в интересах развития образования». В ходе выполнения работ были получены следующие результаты:

Подготовлена концепция создания информационно-образовательной системы для повышения качества обучения и овладения основными принципами здорового образа жизни учащихся средних школ, в особенности при изучении курса "Основы безопасности жизнедеятельности"

Разработаны научно-методические и научно-информационные материалы для реализации мероприятия.

Создан единый реестр используемых информационных образовательных технологий, использование которых повышает эффективности овладения навыками ведения здорового образа жизни.

Разработан комплекс мероприятий по повышению обучения и овладения основными принципами здорового образа жизни учащихся средних школ при изучении курса "Основы безопасности жизнедеятельности"

Осуществлено научно-информационное и методическое обеспечение деятельности информационно-образовательной системы по содействию образовательным учреждениям города Москвы в повышении качества обучения и формирования культуры здорового образа жизни.

Проведены мероприятия развития информационно-образовательной системы по содействию образовательным учреждениям города Москвы в повышении качества обучения и формирования культуры здорового образа жизни.

Разработана целевая подпрограмма «Медицинская грамотность населения Москвы» на 2012-2016 гг. в интересах систематизации мер, предпринимаемых для внедрения современных информационных технологий в интересах развития образования

Организовано и проведено краткосрочное обучение (информационные занятия) с учащимися образовательных учреждений г. Москвы по проблематике организации Школ здоровья в целях профилактики различных заболеваний на базе учреждений социальной сферы г.Москвы (городские поликлиники, социально-реабилитационные центры, центры социального обслуживания).

Проведен анализа деятельности учреждений социальной сферы г.Москвы по проблематике организации Школ пациентов. Отобраны наиболее распространенные социально-значимые заболевания, по которым целесообразно создать Школы здоровья в г. Москве (например, ишемическая болезнь сердца и сосудов, бронхиальная астма и др. аллергии, инфекционные болезни, в т.ч. ОРВИ, грипп, онкологические заболевания, остеопороз и др.)

Организована Школа здоровья в целях профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в учреждениях социальной сферы г. Москвы для создания благоприятных условий развития

системы образования и внедрения информационных образовательных технологий для населения Москвы

Проведены работы по совершенствованию инновационной деятельности молодых ученых вузов в области медико-биологических наук в целях повышения качества образования населения и последующего внедрения достижений науки в практическую деятельность специалистов социальной сферы.

Разработаны научно-образовательные и научно-информационные материалы по теме "Регенеративная медицина - пространство инновационных медико-биологических инноваций"