**УДК 616.1:614.2**

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ**

Атарбаева В.Ш., Капанова Г.Ж., Ананьева Л.В.

Алматинский государственный институт усовершенствования врачей МЗ РК

В стратегии Президента страны Н.А. Назарбаева «Казахстан - 2030» здоровье народа признано приоритетным направлением. Это политика нашего государства в XXI веке.

Несмотря на успехи медицинской науки в открытии и изобретении новых методов диагностики и лечения наблюдается неуклонный рост сердечно-сосудистых заболеваний во всех развитых странах мира [1,2]. В последние четверть века сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место среди причин инвалидности и смертности населения земного шара, в том числе в РК, что диктует необходимость принятия эффективных мер по совершенствованию терапевтической службы и системы профилактической медицины [3,4].

Немаловажное значение имеет и повышение качества медицинского образования. На сегодняшний день одним из приоритетных направлений совершенствования медицинского образования является развитие непрерывного образования, включающего повышение квалификации и переподготовку медицинских кадров. Требование сегодняшнего дня - дальнейшее развитие дополнительного профессионального образования, учитывающее современные тенденции науки, практики и образовательных технологий [5]. 21 век - век информационных технологий. Внедрение информационных технологий первостепенная задача современной медицины. В последние годы приняты определенные меры по модернизации высшего и последипломного медицинского образования. Реформирование его структуры направлено на соответствие подготовки медицинских специалистов европейским принципам системы образования. Казахстан стал первым Центрально-Азиатским государством – полноправным членом европейского образовательного пространства.

С целью реализации государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан «Саламатты Қазақстан» на 2011 - 2015 годы разработана программа повышения квалификации медицинских кадров лечебно-профилактических учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (ПМСП) населению. Впервые МЗ РК для обеспечения комплексного повышения квалификации медицинских работников организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на основе интегрированных образовательных программ создан ***инновационно-образовательный консорциум как новая ступень в модернизации последипломного обучения.*** В программу международного семинара, проходившего в сентябре 2011г. в г. Алматы, включены приоритетные направления развития здравоохранения Республики Казахстан, практические занятия и «Мастер-класс» по закреплению навыков клинического мышления, раннего выявления, профилактики и оказанию неотложной помощи населению на уровне ПМСП. Программа построена на мультидисциплинарной основе, в разработке которой участвовали специалисты инновационно-образовательного консорциума: Алматинского государственного института усовершенствования врачей, Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова, Научно-исследовательского института кардиологии и внутренних болезней, Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии, Национального центра проблем туберкулеза Республики Казахстан, Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии, Национального центра формирования здорового образа жизни. АГИУВ совместно с НИИ и Научными центрами МЗ РК был организован международный семинар, с участием профессорско-преподавательского состава из Израиля, Республики Беларусь и Казахстана, разработана учебно-методическая программа: «Организация первичной медико-санитарной помощи населению. Роль врача ПМСП в реализации государственной программы развития здравоохранения РК, функции и задачи среднего медицинского персонала». Как известно, во всем мире параллельно существуют два, одинаково важных звена одной цепи медицинского образования: врачебное и сестринское. И если врачебное образование направлено на диагностику и лечение заболеваний, то сестринский персонал, как правило, занят в оказании доврачебной помощи и квалифицированном уходе за больным. Во многих странах мира медицинские сестры с высшим образованием занимаются преподавательской и научной деятельностью. Применение инновационно-образовательного консорциума с использованием единой программы обучения, построенной на мультидисциплинарной основе, позволит обеспечить подготовку высококвалифицированных профессиональных кадров для республики и развивать технологии лечения больных с переходом от лечебно-ориентированной к профилактико-ориентированной модели. Кроме того, необходимо активно готовить парамедицинскую службу (ЧС, пожарная служба и др.) по оказанию скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе. Широкое использование парамедиков, к примеру, для своевременного проведения тромболитической терапии на раннем этапе развития острого инфаркта миокарда, внесет огромный вклад в снижение летальности и улучшения качества жизни больных с ишемической болезнью сердца. Необходимо разработать и утвердить программы и планы обучения парамедиков для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.

Таким образом, необходимо шире внедрять новые модели медицинского образования, в частности, инновационно-образовательный консорциум с использованием единой программы обучения, что улучшит уровень подготовки специалистов, повысит их теоретические знания и практические навыки, будет способствовать улучшению качества и продолжительности жизни больных.

**Литература**

1 Ошакбаев К.П., Идрисов А.С.. Абылайулы Ж., Аманов Т.И., Атарбаева В.Ш. и др. Терапевтическая служба РК: показатели, тенденции, проблемы, научно-обоснованные подходы к совершенствованию, современные модели профилактической системы здравоохранения. Алматы, 2010.-304с.

2 Абдукаримов Б.У., Ошакпаев К.П., Рысмендиев А.Ж. Специализированная кардиологическая помощь населению Казахстана. Монография, Алматы, 2004.-120с.

3 Аканов А.А., Тулебаев К.А., Назирова Н.И. и др. Руководство по пропаганде здорового образа жизни и профилактике заболеваний. Мет.рук-во, Астана, 2007.-115с.

4 Ошакбаев К.П.. Аманов Т.И., Слажнева Т.И. и др. эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний, ранжирование факторов риска. Современные модели профилактической системы здравоохранения. Алматы, 2008.- 170с.

5 Алматинскому Государственному институту усовершенствования врачей - 40 лет. Медицина.-2003.-№5.-С.2-4.

**РЕЗЮМЕ**

Применение инновационно-образовательного консорциума с использованием единой программы обучения, построенной на мультидисциплинарной основе, позволит обеспечить подготовку высококвалифицированных профессиональных кадров для республики и развивать технологии лечения больных с переходом от лечебно-ориентированной к профилактико-ориентированной модели.

***Ключевые слова:*** модернизация последипломного обучения, инновационно-образовательный консорциум, мультидисциплинарная основа.