

4. Кучма В.Р. Оценка риска влияния факторов окружающей среды на здоровье детей и подростков // Гигиена и санитария. – 2002. – № 6. – С. 51–53.

5. Кучма В.Р. Гигиена детей и подростков: учебник. – М., 2010. – 480 с.

6. Овчинникова З.А. Гигиеническая оценка условий обучения на здоровье школьников медико-биологических классов: автореф. дис. ... канд. мед. наук. – 2015. – 25 с.

7. Османов Р.О. Влияние различных экологических факторов на антропометрическое развитие детей и подростков в условиях республики Дагестан / Р.О. Османов, З.Г. Мусаева, С.О. Курбиева, М.В. Мусаева // Юг России: экология, развитие. – 2009. – № 1. – С. 132–136.

8. Параничева Т.М. Динамика состояния здоровья детей дошкольного и младшего школьного возраста / Т.М. Параничева, Е.В. Тюрина // Новые исследования. – 2012. – № 4 (33). – С. 68–78.

9. Привалова Т.Е. Медико-социальные аспекты неэффективности профилактической помощи детям дошкольного возраста / Т.Е. Привалова, С.А. Шадрин, Е.Н. Швец // Педиатрическая фармакология. – 2008. – Т. 5, – № 4. – С. 65–69.

10. Сухарев А.Г. Состояние здоровья детского населения в напряженных экологических и социальных условиях / А.Г. Сухарев, С.А. Михайлова // Гигиена и санитария. – 2004. – № 1. – С. 47–51.

11. Цельковская Н.Ю. Социально-гигиенические факторы и здоровье детей // Гигиена и санитария. – 2001. – № 2. – С. 58–60.

12. Приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1995 г. № 60 «Об утверждении инструкции по проведению профилактических осмотров детей дошкольного и школьного возрастов на основе медико-экономических нормативов».

13. Дошкольные образовательные организации, 18.04.2016. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/education/# (дата обращения: 19.04.2016).

КАДРОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ В МЕДИЦИНЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

¹Доника А.Д., ²Карпович А.В.

¹Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград,
e-mail: addonika@yandex.ru;

²Саратовский государственный медицинский университет, Саратов

Кадровый дефицит в медицинской отрасли, по-прежнему, сохраняет свою актуальность, несмотря на реализуемый комплекс мер поддерж-

ки федерального уровня. В настоящее время эксплицирован ряд возможных сценариев де-профессионализации в медицине, наиболее распространенный из которых заключается в том, что 29,3% выпускников медицинских вузов не работают по специальности [1]. Современной тенденцией молодежного социума является престижность трудоустройства за границей. Этому способствуют яркие сайты рекламного характера о финансовых преимуществах и выгодных материальных перспективах работы врачом за рубежом. Безусловно, низкая оплата труда врача в России усугубляет проблему. С целью изучения распространенности данной тенденции среди будущих врачей, мы провели социологическое исследование студентов выпускного курса педиатрического факультета ($N = 98$).

Согласно полученным результатам, только 14,3% респондентов изъявили желание работать врачом за рубежом постоянно (ПМЖ). При этом 42,8% хотели бы получить опыт профессиональной деятельности в условиях европейской (американской) современной клиники, а 28,8% хотели бы иметь возможность выезжать за границу для обмена опытом работы с зарубежными коллегами в рамках научных конференций и практических семинаров. Только 14,3% респондентов отвергают возможность профессиональной деятельности за рубежом в любом формате. Обращает внимание, что только 9,2% отметили достаточный уровень знания иностранного языка, но 42,8% считают возможным довести его до нужного уровня. Возможно, что именно языковой барьер представляет существенное препятствие на пути «оттока» кадров зарубеж.

Список литературы

1. Доника А.Д. Леонова В.А. Постпрофессионализм как этап профессионализации // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 1. – С. 142–143.

Педагогические науки

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ФЕЛЬДШЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СКОРАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ»

^{1,2}Базанов С.В., ^{2,1}Потапенко Л.В.

¹Территориальный центр медицины катастроф
Ивановской области, Иваново,
e-mail: tctkio@rambler.ru;

²Ивановская государственная медицинская академия, Иваново

В последние годы наблюдается устойчивая тенденция увеличения числа фельдшерских бригад скорой медицинской помощи (СМП), доля которых в регионе превышает 70% [1]. Изменение кадрового состава бригад СМП, сказывается

на качестве диагностики и проводимого лечения [2], что в свою очередь приводит к отрицательному социально-экономическому результату [3]. Бесспорно, что уровень знаний и практической подготовки фельдшеров СМП значительно ниже уровня врачей СМП, что подтверждается проведенным анализом качества оказания СМП [4, 5]. В настоящее время в РФ практически отсутствует система профессиональной переподготовки фельдшеров СМП. Большинство учебных заведений при подготовке фельдшеров по специальности «Скорая и неотложная помощь» (СиНП), руководствуются приказом МЗ РФ от 05.06.1998 № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием», которым

утвержден перечень циклов специализации и усовершенствования в системе дополнительного образования среднего медицинского персонала. Указанным документом определена продолжительность усовершенствования фельдшеров по «СиНП» – 216 часов. Следует отметить, что указанный приказ не в полной мере соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ряда нормативно-правовых актов, регламентирующих дополнительное профессиональное образование. Приказом Минздрава России от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским образованием» к специальности «СиНП» установлены требования к дополнительному профессиональному образованию, включающие профессиональную переподготовку по специальности «СиНП» при наличии среднего профессионального образования по специальности «Лечебное дело», а также повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности. Требование о наличии профессиональной переподготовки для фельдшеров СМП является новеллой законодательства. Приказом МЗ от 3.08.2012 № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях по программам дополнительного профессионального образования в виде профессиональной переподготовки» определен нормативный срок профессиональной переподготовки свыше 500 часов при любой форме обучения. Таким образом, назрела острая необходимость в профессиональной переподготовке по специальности СиНП фельдшеров СМП для приведения уровня их образования в соответствие с квалификационными требованиями действующего законодательства.

Список литературы

1. Потапенко Л.В., Базанов С.В. Кадровый потенциал скорой медицинской помощи в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11–5. – С. 657–658.
2. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Анализ выполнения стандарта оказания скорой медицинской помощи больным при пневмонии // Сборник трудов конгресса. XXV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под ред. акад. А.Г. Чучалина. – М.: ДизайнПресс. 2015. – С. 180.
3. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Мультимодальная анальгезия у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях с сочетанной травмой в условиях догоспитального периода // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 5–2. – С. 220.
4. Базанов С.В. Социально-экономический ущерб от гибели пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11–5. – С. 649–650.

РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЛУЧШЕНИИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ФЕЛЬДШЕРОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

^{1,2}Базанов С.В., ^{2,1}Потапенко Л.В.

¹Территориальный центр медицины катастроф
Ивановской области, Иваново,
e-mail: tcmkio@rambler.ru;

²Ивановская государственная медицинская
академия, Иваново

С 2003 года Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области проводит подготовку по программам дополнительного профессионального образования различных категорий слушателей [1], в т.ч. работников скорой медицинской помощи (СМП) [2]. Учитывая кадровые изменения в составе бригад СМП [3], основной акцент нами сделан на подготовку фельдшеров [4, 5, 6], в т.ч. по программам оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях [7] и проведении сердечно-легочной реанимации. Качество оказания СМП во многом зависит от уровня теоретической и практической подготовки фельдшеров [8]. При этом ведущую роль в повышении качества подготовки, на наш взгляд, играет использование современных технологий [9], включая мультимедийные презентации лекционного материала и симуляционные компьютерные тренажеры с обратной связью при проведении практических занятий. Большое значение при подготовке фельдшеров СМП имеет компьютерное тестирование и контроль практических навыков как составляющая процесса непрерывного профессионального образования по программам оказания СМП [10]. Имеющийся положительный опыт использования современных образовательных технологий может быть использован в других регионах.

Список литературы

1. Белоусов А.И., Базанов С.В., Потапенко Л.В. Опыт работы Территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Медицина катастроф. – 2006. – № 1–2. – С. 12–13.
2. Базанов С.В. Основные направления деятельности учебно-образовательного центра территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 4–3. – С. 483–484.
3. Потапенко Л.В., Базанов С.В. Кадровый потенциал скорой медицинской помощи в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11–5. – С. 657–658.
4. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Применение инновационной методики интенсивного практического обучения при подготовке специалистов скорой медицинской помощи // Фундаментальные исследования. – 2007. – № 10. – С. 7.
5. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Подготовка специалистов скорой медицинской помощи муниципальных учреждений здравоохранения на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2007. – Т. 12. – № 3–4. – С. 197.