

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ВРАЧЕЙ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В ВОПРОСАХ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Гаврикова Д.И., Тимошилов В.И.

*Курский государственный медицинский университет,
кафедра общественного здоровья и здравоохранения, г. Курск*

Ключевые слова: акушерско-гинекологическая помощь; организация; последипломное образование; непрерывное образование; повышение квалификации.

Резюме: модель непрерывного медицинского образования предусматривает свободу выбора врачами тематики курсов повышения квалификации. Для их обоснованного планирования необходимо изучение информационно-образовательных потребностей врачей. Установлено, что наибольшую потребность в дополнительном изучении вызывают вопросы, связанные с взаимодействием медицинских работников с надзорными службами.

Resume. the model of continuing medical education provides for the freedom of doctors to choose the topics of refresher courses. For their informed planning, it is necessary to study the information and educational needs of doctors. It was found that the greatest need for additional study is caused by issues related to the interaction of medical workers with supervisory services.

Актуальность. В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. №323 - ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» врачи любой специальности обязаны проходить курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 5 лет, а в рамках модели непрерывного медицинского образования – ежегодно [1]. Необходимость этой системы обусловлена тем, что примерно 4-8% профессиональной медицинской информации обновляется ежегодно [2].

Согласно Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. №273 (ред. от 25.12.2018) «Об образовании в Российской Федерации» непрерывное медицинское образование является дополнительным профессиональным образованием, которое осуществляется путем реализации вариативных программ, самостоятельно разрабатываемых учебными заведениями на основе официальных требований к знаниям и компетенциям обучаемых специалистов.

Законодательство регионов Черноземной зоны предусматривает организацию повышения квалификации врачей совместно с органами управления здравоохранением территорий, а наличие у врачей права выбора тематики и содержания образовательных мероприятий определяет необходимость разработки программ курсов по итогам анализа информационных потребностей специалистов [3].

Цель: изучить потребности врачей акушеров-гинекологов в дополнительных знаниях по вопросам организации работы акушерского стационара и женской консультации.

Материалы и методы. С целью сравнительной оценки информационно-образовательных потребностей врачей в вопросах организации работы акушерского стационара проведен опрос 100 врачей акушеров-гинекологов, из числа которых 15 занимали должности руководителей медицинских организаций и их структурных подразделений (заведующие отделениями). Данное количество позволяет считать выборку репрезентативной для Курской области, где общее число специалистов

данного профиля составляет не более 400 человек. Средний возраст респондентов составил $36,7 \pm 2,3$ года, стаж работы по специальности – $9,2 \pm 1,9$ года. Респондентами по 10-балльной шкале оценивалась заинтересованность в изучении конкретных тем и разделов, связанных с организацией работы акушерского стационара и женской консультации. Тематики по степени их востребованности ранжированы на основе распределения оценок и средневзвешенных показателей с доверительным интервалом для $p \leq 0,05$.

Результаты и их обсуждение. Наиболее востребованным оказалось изучение вопросов взаимодействия с надзорными службами, включая обжалование результатов проверок; взаимоотношений с участниками системы медицинского страхования; ответственности и защиты прав медицинских работников; требований к санитарно-противоэпидемическому режиму; охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и антитеррора, а также подготовки и повышения квалификации персонала (таблица 1). Несколько более низкой оказалась потребность в изучении кадровой политики, трудовых отношений и регулирования труда; направления пациенток на ВМП; лицензирования и разрешительной политики. Последующие позиции занимает востребованность знаний о внутреннем контроле качества медицинской помощи; правах пациентов, их представлении и защите; психологических и этических аспектах взаимоотношений «врач-пациент»; финансово-хозяйственной деятельности; информационных технологиях и электронном документообороте. Наименьшую заинтересованность врачи проявили в отношении вопросов учета, отчетности, государственного статистического наблюдения; требований к ресурсному обеспечению стационара; ведения медицинской документации и внедрения технологий «бережливого производства».

Табл.1. Обобщенные оценки потребности врачей акушеров-гинекологов в изучении вопросов организации работы акушерского стационара и женской консультации как медицинских организаций

Темы	Средняя арифметическая	Коэффициент вариации (Cv)
Взаимодействие с надзорными службами, включая обжалование результатов проверок	$8,8 \pm 0,26$	13,4%
Взаимоотношения с участниками системы медицинского страхования	$8,7 \pm 0,23$	11,5%
Ответственность и защита прав медицинских работников	$8,7 \pm 0,26$	12,8%
Требования к санитарно-противоэпидемическому режиму	$8,3 \pm 0,28$	14,6%
Охрана труда, пожарная безопасность, гражданская оборона и антитеррор	$8,25 \pm 0,28$	15,3%
Подготовка и повышение квалификации персонала	$8,08 \pm 0,28$	14,9%
Кадровая политика, трудовые отношения и регулирование труда	$7,86 \pm 0,32$	17,9%
Направление пациенток на высокотехнологичную медицинскую помощь	$7,3 \pm 0,38$	22,5%
Лицензирование и разрешительная политика	$7,12 \pm 0,26$	16,2%
Внутренний контроль качества медицинской	$6,7 \pm 0,38$	24,5%

помощи		
Права пациентов, их представление и защита	6,54±0,3	19,7%
Психологические и этические аспекты взаимоотношений «врач-пациент»	6,3±0,46	31,7%
Финансово-хозяйственная деятельность	6,3±0,38	26,2%
Информационные технологии и электронный документооборот	6,0±0,25	18,3%
Учет, отчетность, государственное статистическое наблюдение	5,77±0,34	26,0%
Требования к ресурсному обеспечению (помещения, оборудование, особенности его эксплуатации)	5,65±0,4	31,0%
Ведение медицинской документации	5,34±0,3	25,3%
Внедрение технологий «бережливого производства»	4,66±0,36	33,5%

Максимальные доли респондентов, давших ответы о высокой (7 и более баллов) степени заинтересованности, получены для следующих тематик: взаимоотношения с участниками системы медицинского страхования (100%); ответственность и защита прав медицинских работников (98,7%); взаимодействие с надзорными службами (96,1%); требования к санитарно-противоэпидемическому режиму (93,5%); охрана труда, пожарная безопасность, гражданская оборона и антитеррор (92,2%) (рис. 1). Наибольшая же доля респондентов с уровнем потребности ниже среднего (1-3 балла) отмечена для вопросов внедрения технологий «бережливого производства» (20,8%), требований к ресурсному обеспечению (11,7%), ведения медицинской документации (10,4%).

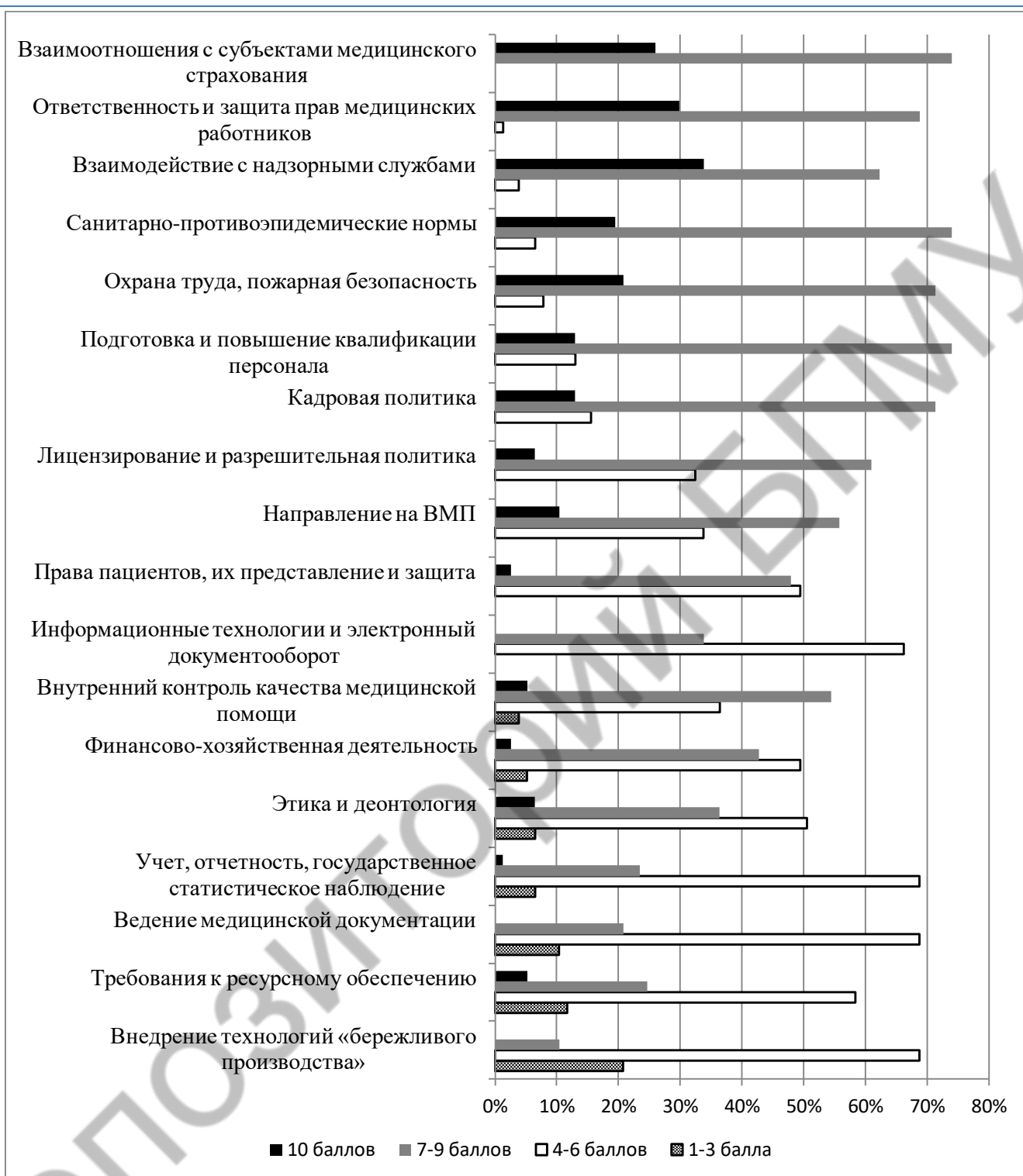


Рис. 1- Распределение оценок потребности врачей акушеров-гинекологов в изучении вопросов организации работы акушерского стационара и женской консультации как медицинских организаций

Выводы: наибольшую потребность в дополнительном изучении вызывают вопросы, связанные с деятельностью надзорных органов и тематикой регулярных проверок: защита прав хозяйствующих субъектов при проведении надзора, контроль по линии системы ОМС, правоохранительных органов и МЧС. Технологии бережливого производства, ресурсное обеспечение и документооборот в медицинских организациях наименее востребованы для изучения практическими работниками.

Литература

1. Морозов, В.Г. Непрерывное медицинское образование (НМО) как обязательное постоянное обучение по программам повышения квалификации / В.Г. Морозов, Н.С. Левченкова // Смоленский медицинский альманах. - 2017. - №2. – С. 14-18.
2. Современные тенденции непрерывного медицинского и фармацевтического образования / И.В. Малов, А.Н. Калягин, А.В. Щербатых и др. // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). - 2017. - №2. – С. 53-55.
3. Тимошилов, В.И. Законодательное регулирование профилактики социально обусловленных заболеваний среди молодежи: анализ правовой базы в регионах Центрального федерального округа и научно обоснованные законодательные инициативы: монография. – Курск: ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России: 2018. – С. 17-42.

Репозиторий БГМУ