

СИСТЕМА БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИК

Попова Е.О.

Томский государственный университет, г. Томск

*Научный руководитель: Коровкин М.В., д.ф.-м.н., профессор кафедры
управления качеством ФИТ ТГУ*

В последнее время в нашей стране многие медицинские учреждения стали задумываться над тем, что необходимо улучшать процессы работы. Одним из способов решающих поставленную задачу является применение бережливого производства.

Актуальность применения бережливого производства заключается в повышении эффективности деятельности клиник при использовании имеющихся ресурсов так как, условия функционирования современного здравоохранения предполагают высокое качество оказания медицинской помощи. Применение данного подхода является относительно новым, поэтому в большинстве случаев отсутствует достаточная мотивация к изменениям, очень часто, начавшаяся работа по преобразованиям не доводится до конца из-за отсутствия финансирования. Однако, медицинские учреждения, использующие концепцию бережливого производства, становятся её приверженцами видя результаты проделанной работы. Данный вывод сделан на основании того, что первые результаты внедрения позволяют ориентироваться на дальнейшее повышение эффективности работы клиники.

Таким образом, можно увидеть, что в современных условиях функционирования Российского здравоохранения не просто поддерживать процессы работы в состоянии полной удовлетворенности пациентов оказанной услугой, но это возможно при постоянной работе и стремлении к постоянному улучшению деятельности клиники.

Список информационных источников

1. Попова Е.О. Организация бережливого производства для улучшения деятельности клиник // Наука Технологии Инновации, сборник научных трудов, часть 7. – Новосибирск, 2016, с. 269–271.
2. Попова Е.О. Система бережливого производства как подтверждение эффективного функционирования медицинского учреждения // Направления и тенденции развития современной науки, сборник материалов научно-практической конференции, – Кемерово, 2016, с. 39–41.