

Подготовка кадров для новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь



ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России

Ректор С.Н. Алексеенко

Модернизация высшего образования (инновационные технологии)



Практикоориентированные образовательные программы

➤ принцип практической направленности обучения

симуляционные центры

➤ формирование профессиональных навыков

Учебные виртуальные клиники

✓ Профессиональные стандарты
✓ Клинические рекомендации

- Приобретение мастерства без риска для пациента;
- Объективная оценка выполнения манипуляций;
- Снижен риск при первых самостоятельных манипуляциях;
- Отработка действий при редких патологиях.



Этапы подготовки современных медицинских кадров

Новая модель медицинской организации



	Этап	Результат
<p>↑</p> <p>5-6 курс</p>	<p>Все студенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ изучают качество и безопасность медицинской помощи в рамках концепции «бережливое производство» (модуль дисциплины «административно-правовое регулирование медицинской деятельности»); ➤ изучают МИС «Самсон». 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ умение организовывать свою профессиональную деятельность в соответствии с критериями федерального проекта; ✓ навык работы МИС «Самсон».
<p>3-4 курс</p>	<p>Все желающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ проходят углубленное симулированное обучение в учебном центре «Фабрика процессов» перед открытием проектов; ➤ участвуют в реализации проектов по улучшениям в университете. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ навыки анализа и решения проблем с помощью инструментов бережливого производства; ✓ навыки проектной деятельности.
<p>1-2 курс</p>	<p>Все студенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ изучают философию, принципы и инструменты бережливого производства; ➤ изучают основы бесконфликтного общения; ➤ участвуют в подаче предложений по улучшению работы университета; ➤ обучаются работе в программе АРМ «Врач». 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ системные знания о бережливых технологиях в медицине; ✓ навыки бесконфликтного общения; ✓ навыки работы в АРМ «Врач».

Модернизация высшего образования (инновационные технологии)



Новая система допуска к профессиональной деятельности



➤ первичная аккредитация

➤ первичная специализированная аккредитация

Бережливые технологии

Аккредитационные центры

знания о философии, принципах и инструментах БП

интерактивные лекции, практические занятия на основе деловых и ролевых учебных игр

Фабрика процессов



Новая технология образования – «Фабрика процессов»



Старт

- Январь 2019 года



Цель

- Формирование навыка практического применения философии, принципов и инструментов бережливого производства для реализации федерального проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»



Формат

- Методика обучения, основанная на полном погружении студентов в симулированный процесс



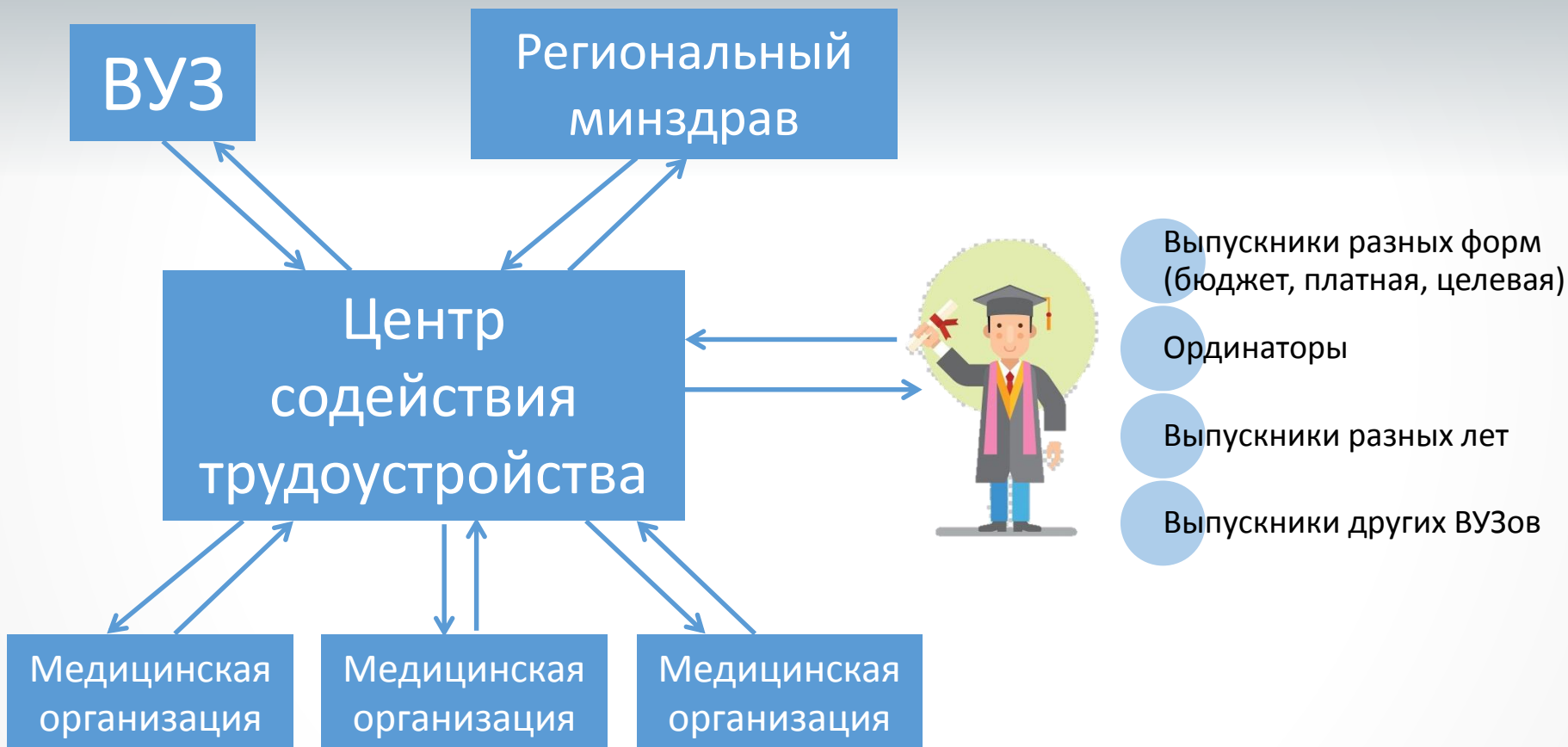
Результат

- Навык комплексного применения инструментов бережливого производства для повышения эффективности процесса по всем направлениям SQDCME

Студенты изучают:

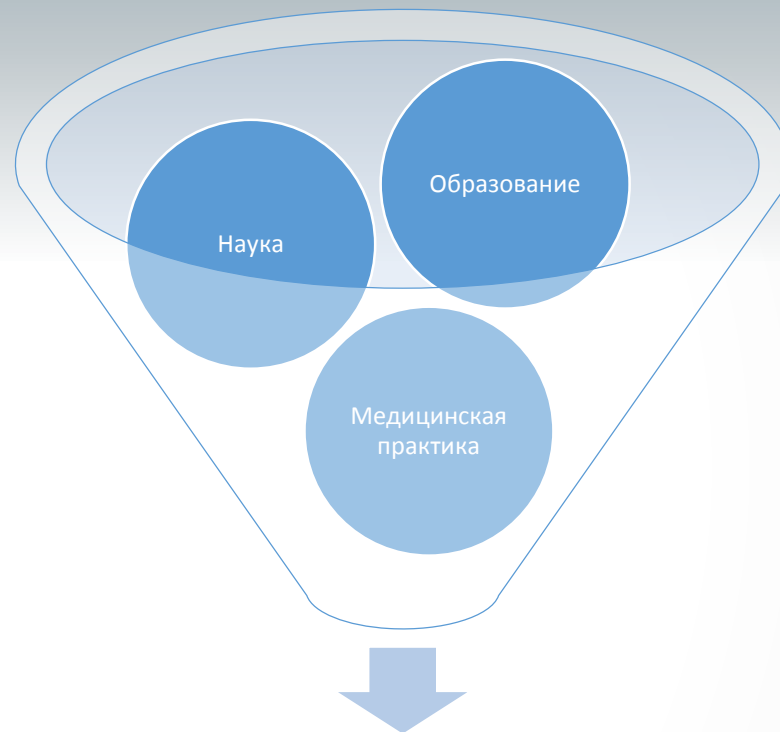
- инструменты поиска потерь;
- организацию стандартизированной работы;
- анализ с применением инструментов бережливого производства;
- методы выравнивания нагрузки;
- визуальное управление;
- инструменты решения проблем.

Центр содействия трудоустройства выпускников



Медицинские ВУЗы

- Постоянное совершенствование
- Адаптация к меняющимся условиям
- Тиражирование опыта
- Применение инноваций



Медицинские кадры

Спасибо за внимание!

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

www.ksma.ru

corpus@ksma.ru

тел. +7 (861) 268 36 84