

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Бережливая поликлиника. Организация рабочего пространства участкового врача-терапевта. Оптимизация расходов и повышение эффективности (программа ДПО 36 часов)»

2019 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
д.м.н., проф.
С.Ю. Никулина
« » 2019 г.



Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Бережливая поликлиника. Организация рабочего пространства участкового врача-терапевта. Оптимизация расходов и повышение эффективности (программа ДПО 36 часов)»

Для врачей: всех специальностей

Всего: 36 часов

2019 год


Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО (протокол № 10 от «10» 12 2019 г.)

Заведующий кафедрой Петрова Марина Михайловна 

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.
«4» 03 2019 г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н.  Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № от « » 20 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Доцент, к.м.н. Каскаева Д.С.
- Доцент, к.м.н. Тутынина О.В.

1. Краткое описание УМК для ДО:

Самостоятельное освоение теоретических вопросов учебной дисциплины «Бережливая поликлиника. Организация рабочего пространства участкового врача-терапевта. Оптимизация расходов и повышение эффективности».

2. Цель УМК для ДО:

Усовершенствование знаний, умений, навыков по дисциплине «Бережливая поликлиника. Организация рабочего пространства участкового врача-терапевта. Оптимизация расходов и повышение эффективности».

3. Планируемые результаты обучения

Общие требования к уровню знаний, умений и практических навыков. По завершении обучения слушатель **должен знать**:

- нормативно-правовую базу;
- философию Lean production;
- методологию бережливого производства;
- инструменты бережливого производства;
- вероятные риски и ожидаемые результаты бережливого производства.

Должен уметь:

- проводить процессы картирования;
- рисовать диаграмму спагетти.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

общей врачебной практики, терапевтов

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Нормативно-правовая база	6	1	5
2.	Философия LEAN PRODUCTION	6	1	5
3.	Методология бережливого производства	6	1	5
4.	Инструменты бережливого производства	6	1	5
5.	Вероятные риски и ожидаемые результаты	6	1	5
6.	Оптимизация расходов и повышение эффективности	5	1	4
7.	Итоговый контроль	1		1
ИТОГО часов:		36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
1.	Нормативно-правовая база	6	Тестирование, самостоятельная работа	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

2.	Философия LEAN PRODUCTION	6	Тестирование, самостоятельная работа	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3.	Методология бережливого производства	6	Тестирование, самостоятельная работа	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4.	Инструменты бережливого производства	6	Тестирование, самостоятельная работа	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
5.	Вероятные риски и ожидаемые результаты	6	Тестирование	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6.	Оптимизация расходов и повышение эффективности	5	Самостоятельная работа	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
7.	Итоговый контроль	1	Тестирование	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
	ИТОГО часов:	36			

9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

-доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.

-AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше (бесплатная лицензия).

-разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

Арженцов, В. Ф. Применение принципов бережливого производства в медицине / В. Ф. Арженцов // Управление качеством в здравоохранении. — 2018. — N 1. — С. 14-18.

Артемьев, С. А. Бережливые технологии в кабинете врача: 5 шагов, как организовать рабочее пространство / С. А. Артемьев, С. Н. Ильин, Ю. А. Романова // Зам. гл. врача. — 2017. — N 8. — С. 44-51.

Артемьев, С. А. Бережливые технологии придут ко всем. Успешный опыт внедрения / С. А. Артемьев, С. Н. Ильин // Зам. гл. врача. — 2017. — N 6. — С. 14-23.

Вергазова, Э. Бережливая поликлиника. Неожиданные проблемы и как их решить / Э. Вергазова // Зам. гл. врача. — 2018. — N 3. — С. 14-25.

Зорина, К. РАМС отметила 25-летие и обсудила самые ожидаемые события в сестринском деле. Аккредитация, непрерывное медицинское образование, телемедицина, пациентоориентированность, бережливые технологии — самые обсуждаемые темы прошедшего конгресса в СПб / К. Зорина // Главная мед. сестра. — 2017. — N 12. — С. 10-15.

Курдюмов, Д. А. Как меньше чем за год проект «Бережливая поликлиника» изменил здравоохранение Кировской области / Д. А. Курдюмов // Управление качеством в здравоохранении. — 2018. — N 1. — С. 33-42.

Лудупова, Е. Ю. Опыт работы кабинета централизованного обезболивания в многопрофильной больнице / Е. Ю. Лудупова, Н. В. Ринчинова, М. А. Денисова // Главная мед. сестра. — 2014. — N 12. — С. 14-32.

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- выполнения самостоятельных работ.

Результаты обучения (организация итоговой аттестации) включают в себя итоговое контрольное тестирование и самостоятельные работы.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 30 минут, самостоятельные работы – 60 мин.
- На прохождение итогового тестирования дается 1 попытка.
- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию и самостоятельным работам – 70 и более баллов.