

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«24» июня 2019 г. Протокол №6
Зам. председателя совета
/Милованова О.А.
(ФИО)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Безопасность пациентов и управление рисками
при оказании медицинской помощи»

(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)

Цель заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья, врачей терапевтического и хирургического профилей, врачей-клинических фармакологов к обеспечению безопасности пациентов в рамках оказания им медицинской, в т.ч. высокотехнологической, специализированной помощи, устранении предотвратимых осложнений при оказании медицинской помощи и к управлению рисками при ее оказании.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья;
- по смежным специальностям: врачей терапевтического и хирургического профилей, врачей-клинических фармакологов.

Общая трудоемкость: 18 академических часов.

Форма обучения: заочная (с применением ДОТ).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	Стажировка	ДО ⁴		
1.	Рабочая программа учебного модуля «Безопасность пациентов и управление рисками при оказании медицинской помощи»							П/А₅	
1.1	Базовые понятия по безопасности медицинской помощи, история развития безопасности пациентов. Понятия и взаимосвязь понятий в области безопасности пациентов. Распространенность неблагоприятных событий (НС) при оказании медицинской помощи. Системный подход к обеспечению безопасности пациентов. Основные задачи обеспечения безопасности пациентов	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-3	Т/К ⁶
1.2	Нормативная база и требования Росздравнадзора по обеспечению безопасности медицинской деятельности. Международные стандарты безопасности пациентов	3	2	-	-	-	1	УК-1, ПК-3	Т/К
1.3	Классификация рисков в здравоохранении. ГОСТ по менеджменту рисков, этапы процесса управления клиническими рисками в лечебном учреждении. Методы выявления клинического риска	3	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-3	Т/К
1.4	Анализ инцидентов безопасности пациентов. Методы инцидентного анализа. Методы анализа основных причин неблагоприятных событий (root cause analysis). Классификация тяжести и предотвратимости НС	3	-	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.5	Стандартизация процессов профилактики внутрибольничных осложнений Стандартные операционные протоколы по профилактике внутрибольничных	3	-	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Дистанционное обучение.

⁵Промежуточная аттестация (зачет).

⁶Текущий контроль.

	осложнений, использование методов управления качеством при организации программ повышения безопасности пациентов. Индикаторы процесса и результата профилактики НС								
1.6	Культура безопасности пациентов Обеспечение обратной связи, оценка и развитие культуры безопасности в медицинской организации	3	-	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К
Трудоемкость учебного модуля		16	-	7	-	-	6	УК-1, ПК-5, ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	-	3⁷
Общая трудоемкость освоения программы		18	3	9	-	-	6	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	

⁷Зачет.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«24» июня 2019 г. Протокол №6

Зам. председателя совета

/Милованова О.А.

(ФИО)



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ТЕМЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ
ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
специалистов по теме «Безопасность пациентов и управление рисками при оказании
медицинской помощи»

Задачи дистанционного обучения:

- осуществление теоретического и практического анализа нормативно-правовой базы, определяющей и регламентирующей безопасность пациентов и порядок оказания медицинской специализированной, в том числе высокотехнологической, помощи;
- ознакомление с алгоритмом критического анализа проблемных ситуаций в области безопасности пациентов;
- проведение анализа основных причин НС в медицинской организации;
- определение источников информации для регистрации НС;
- проведение анализа предотвратимости и тяжести ВБО;
- ознакомление с методами выявления различных видов ВБО;
- ознакомление и овладение критериями выбора количественных, отражающих специфические клинические риски, показателей безопасности пациентов;
- ознакомление и овладение критериями количественной оценки тяжести клинических рисков;
- ознакомление с принципами выделения этапов управления клиническими рисками в конкретных клинических условиях;
- ознакомление и овладение инструментами менеджмента рисков на этапах процесса управления клиническими рисками;
- ознакомление и овладение приемами разработки плана корректирующих мероприятий по результатам проведенного анализа основных причин НС.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья;
- по смежным специальностям: врачей терапевтического и хирургического профилей, врачей-клинических фармакологов.

Трудоёмкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 2 академических часа в день, 3 дня в неделю.

Форма обучения: 18 академических часов без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ, ЛЗ	форма и вид контроля
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ								
1.1	Базовые понятия по безопасности медицинской помощи, история развития безопасности пациентов. Понятия и взаимосвязь понятий в области безопасности пациентов. Распространенность неблагоприятных событий (НС) при оказании медицинской помощи. Системный подход к обеспечению безопасности пациентов. Основные задачи обеспечения безопасности пациентов	3	УК-1, ПК-3	1	Т/К подготовка глоссария по терминам	-	-	-
1.2	Нормативная база и требования Росздравнадзора по обеспечению безопасности медицинской деятельности. Международные стандарты безопасности пациентов	3	УК-1, ПК-3	1	Т/К анализ нормативной базы	-	-	-
1.3	Классификация рисков в здравоохранении. ГОСТ по менеджменту рисков, этапы процесса управления клиническими рисками в лечебном учреждении. Методы выявления клинического риска	3	УК-1, ПК-5, ПК-6	1	Т/К составление дорожной карты клинических рисков			

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ, ЛЗ	форма и вид контроля
1.4	Анализ инцидентов безопасности пациентов. Методы инцидентного анализа. Методы анализа основных причин неблагоприятных событий (root cause analysis). Классификация тяжести и предотвратимости ИС	3	УК-1, ПК-5, ПК-6	1	Т/К составление предложения по методам анализа (расширение классификатора)			
1.5	Стандартные операционные протоколы по профилактике внутрибольничных осложнений, использование методов управления качеством при организации программ повышения безопасности пациентов. Индикаторы процесса и результата профилактики ИС	3	УК-1, ПК-1	1	Т/К Составление карты взаимосвязей рисков и профилактических мероприятий			
1.6	Обеспечение обратной связи, оценка и развитие культуры безопасности в медицинской организации	3	ПК-5, ПК-6	1	Т/К Разработка программы коррекции причин ИС			
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итого		18	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	6	-	-	-	-