

Аннотация ДПП ПК Токсикология

1.	Название	ДПП ПК «Токсикология»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	72
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	46
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, врача скорой медицинской помощи, врача-терапевта необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствование знаний о патогенетических особенностях развития острых отравлений; 2) совершенствование знаний о современных методах диагностики острых отравлений; 3) совершенствование знаний о современных методах лечения острых отравлений. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствовать умения и владения диагностики острых отравлений; 2) совершенствовать умения и владения оказания неотложной помощи и интенсивной терапии при острых отравлениях. <p>Программа включает в себя изучение 2 основных модуля: Сердечно-легочно-мозговая реанимация. Острые экзогенные отравления</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших методик диагностики и проведения интенсивной терапии при острых экзогенных отравлениях на основе действующих федеральных клинических рекомендаций, отточить практические навыки, необходимые в дальнейшей врачебной деятельности. Программа способствует развитию научного интереса, обучает методам научного поиска, расширяет кругозор в смежных дисциплинах, ориентирует на повышение профессионального мастерства.</p>
9.	Планируемые результаты обучения	<p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 № 554н;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач скорой медицинской помощи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 133н.;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Квалификационной характеристики «Врач-терапевт» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018)).</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования повышение квалификации «Токсикология» врач-анестезиолог-реаниматолог, врач скорой медицинской помощи, врач-терапевт будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проводить обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания

		<p>скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации (ПК1);</p> <p>2) Назначать лечение при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности (ПК2);</p> <p>3) Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала (ПК3);</p> <p>4) Проводить обследования пациентов с целью определения острого экзогенного отравления, возникающих у пациентов при критических состояниях, установление диагноза органной недостаточности (ПК4);</p> <p>5) Назначать и проводить интенсивную терапию пациентам с острыми экзогенными отравлениями, контролировать ее эффективность и безопасность; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента (ПК5);</p> <p>6) Предотвращать развитие осложнений у пациентов с острыми экзогенными отравлениями, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента (ПК6);</p> <p>7) Назначать мероприятия медицинской реабилитации пациентам с острыми экзогенными отравлениями и контролировать их эффективность (ПК7).</p>
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> • Лекция • Практическое занятие • Семинар • Деловая игра • Круглый стол • Оценка практических навыков • Аттестация в виде собеседования • Аттестация в виде тестирования
11.	Ключевые слова	<i>Токсикология, острые экзогенные отравления</i>
12.	Симуляционное обучение	да
12.1.	Включает симуляционное обучение	да
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	8
12.3.	С применением симуляционного оборудования	нет
12.4.	Задача, описание симуляционного обучения	Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.
13.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	
13.1.	Включает дистанционное обучение	да
13.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	24
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар

13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	https://dspo.dnmu.ru/
-------	---	---

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)			Компетенции	
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					всего	в том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Сердечно-легочно-мозговая реанимация.	8	8	-	6	2	-	2	-	-		зачет	ПК	
1.1	Сердечно-легочно-мозговая реанимация	8	8	-	6	2	-	2	-	-	Т			1,2,3,4,5,6,7
2.	Модуль 2. Острые экзогенные отравления	62	62	-	40	6	-	22	-	-		зачет		
2.1	Острые экзогенные отравления	62	62	-	40	6	-	22	-	-	Т,ПР,ЗС			1,2,3,4,5,6,7
	Итоговая аттестация	2	2	-	-	-	-	-	-	-	Т,ПР,ЗС			2
	Всего	72	72	-	46	8	-	24	-	-			2	
Общий объем подготовки		72	72											

Сокращения: Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач