

Утверждаю:  
Директор ФБУН/ЕМНЦ ПОЗРПП  
Роспотребнадзора

М.П. Сутункова

« 14 » 12.10.2

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ  
курсов повышения квалификации и краткосрочных  
курсов обучения специалистов на 2021 год**

№ п/п	Наименование мероприятия, (тема курса, семинара)	Дата проведения	Отметка об исполнении
1	2	3	4
<b>1 квартал</b>			
1.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа (16 час.)</b>	<b>16, 17 февраля 2021 г.</b>	
2.	Системы управления качеством и безопасностью пищевой продукции (система НМО, 36 часов)	<b>15 – 19 марта 2021 г.</b>	
3.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа (16 час.)</b>	<b>23, 24 марта 2021 г.</b>	
4.	Организация производства пищевой продукции в рамках требований систем госсанэпиднадзора и ХАССП (8 час.)	<b>25 марта 2021 г.</b>	
5.	Роль медицинских осмотров в ранней диагностике профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний (система НМО, 36 часов)	<b>29.03 – 02.04.2021 г.</b>	
<b>2 квартал</b>			
6.	Организация проведения входного контроля при приемке сырья и готовой продукции на предприятиях торговли, общественного питания и пищевой промышленности (8 часов)	<b>8 апреля 2021г.</b>	
7.	Локальная инъекционная терапия болевых синдромов с курсом ботулинотерапии (система НМО, 36 часов)	<b>20 - 25 апреля 2021 г.</b>	
8.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа (16 час.)</b>	<b>27, 28 апреля 2021 г.</b>	
9.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>промышленная группа (72 час.)</b>	<b>24 - 28 мая 2021 г.</b>	
10.	Организация производства пищевой продукции в рамках требований систем госсанэпиднадзора и ХАССП (8 час.)	<b>03 июня 2021 г.</b>	
11.	Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней (система НМО, 36 часов)	<b>14 – 18 июня 2021 г.</b>	
12.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа (16 час.)</b>	<b>22, 23 июня 2021 г.</b>	

№ п/п	Наименование мероприятия, (тема курса, семинара)	Дата проведения	Отметка об исполнении
1	2	3	4
<b>3 квартал</b>			
13.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа</b> (16 час.)	20, 21 июля 2021 г.	
14.	Организация производства пищевой продукции в рамках требований систем госсанэпиднадзора и ХАССП (8 час.)	22 июля 2021 г.	
15.	Организация проведения входного контроля при приемке сырья и готовой продукции на предприятиях торговли, общественного питания и пищевой промышленности (8 часов)	19 августа 2021 г.	
16.	Роль медицинских осмотров в ранней диагностике профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний (система НМО, 36 часов)	30.08 – 03.09.2021 г.	
17.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа</b> (16 час.)	14, 15 сентября 2021 г.	
18.	Вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологических требований электромагнитной безопасности работающих и населения»	22, 23 сентября 2021 г.	
19.	Гигиеническое обучение для лиц, занятых оборотом БАД к пище и СПП (8 часов)	30 сентября 2021 г.	
<b>4 квартал</b>			
20.	Системы управления качеством и безопасностью пищевой продукции (система НМО, 36 часов)	11 – 15 октября 2021 г.	
21.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>промышленная группа</b> (72 час.)	18 – 22 октября 2021 г.	
22.	Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней (система НМО, 36 часов)	25 – 29 октября 2021 г.	
23.	Вопросы обеспечения радиационной безопасности <b>медицинская группа</b> (40 час.)	9, 10 ноября 2021 г.	
24.	Организация производства пищевой продукции в рамках требований систем госсанэпиднадзора и ХАССП (8 час.)	11 ноября 2021 г.	
25.	Роль медицинских осмотров в ранней диагностике профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний (система НМО, 36 часов)	15 – 19 ноября 2021 г.	
26.	Общая гигиена и защита прав потребителей (72 часа)	22.11 – 03.12.2021 г.	
27.	Обучение врачей по новым программам, заявленным в систему НМО	В течение года по мере появления новых программ в системе НМО и поступления заявок от организаций и физических лиц	

Гл. специалист отделения образовательной деятельности



С.Н. Иваненко