



Федеральное государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Санкт-Петербургский центр последипломного
образования работников здравоохранения
ФМБА России»



**Программа научно-практического семинара
«РОЛЬ ЦСО В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

**12 апреля 2024 года
(г. Санкт-Петербург)**

Время	Мероприятие	Докладчик/место
09.30.-10.00.	Регистрация очных участников.	Холл 1 этажа
10.00.-10.10.	Открытие семинара. Приветственное слово	Бахтина Ирина Сергеевна – к.м.н., директор ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России
10.10-10.40.	Актуальные аспекты обеспечения эпидемиологической безопасности современной медицинской организации	Гардеробова Лариса Владимировна – к.м.н., заместитель директора по НМР ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России
10.40.-12.10.	Стерильные медицинские изделия, как результат важных технологических процессов	Карпов Олег Викторович – заведующий отделением ЦСО Ленинградской областной клинической больницы
12.10.-12.50.	Программный учет медицинских инструментов как технологический способ организации работы ЦСО	Лисин Алексей Владимирович - Руководитель ЦСО ММЦ ВТ Клиника Белоостров
13.00-13.45	Перерыв. Бизнес-ланч	Банкетный зал, 1 этаж
13.45.-14.25.	Вода – важный фактор эффективной работы отделения ЦСО	Белякова Мария Михайловна - руководитель проектов водоподготовки АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»
14.25-15.10.	Автоматическая мойка в ЦСО и основные ошибки при работе с МДМ	Кондратьев Дмитрий Владимирович - руководитель обособленного подразделения ООО «ДВС Профи Групп»
15.10.-15.20.	Сессия «Вопросы-ответы». Подведение итогов семинара. Завершение трансляции.	
после 15.30.	Посещение отделения ЦСО по предварительной записи	ФГБУЗ СЗОНКЦ им Л.Г. Соколова ФМБА России

Место проведения: ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России, г. Санкт-Петербург, ст. м. Озерки, пр. Луначарского, д. 41, конференц-зал.

Организаторы оставляют за собой право внесения изменений в программу мероприятия.

**Семинар проводится при поддержке компаний
ООО «ДВС ПРОФИ ГРУПП» и АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР».**