

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО «ЦМИ»

А.Х. Тамбиев

08.08.2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по программе**

**«Вопросы рационального назначения и применения противомикробных препаратов и
проблема антимикробной резистентности»**

Цель. совершенствование профессиональных компетенций в области рационального выбора и применения антимикробных лекарственных средств и их режимов дозирования для проведения эффективной, безопасной, индивидуализированной противомикробной фармакотерапии с использованием основных положений доказательной медицины, данных по фармакокинетике, фармакодинамике, спектру действия, учитывая данные чувствительности и резистентности, в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей – врачи, имеющие специальность: клиническая фармакология, терапия, гериатрия, травматология и ортопедия, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия, анестезиология и реаниматология, дерматовенерология, детская хирургия, инфекционные болезни, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, оториноларингология, офтальмология, урология.

Срок обучения: 36 часов.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
Образовательная программа реализуется в том числе в форме самообразования вне образовательной организации.

№ п/п	Наименование тем и разделов.	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекция	Практика	
1	Общие вопросы рациональной антибактериальной терапии Вопросы предупреждения бактериальной резистентности. Вакцино профилактика бактериальных инфекций	9	5	4	Тест
2.	Проблема анти микробной резистентности: эколого-гигиенические аспекты.	4	2	2	Тест
3	Стратегия контроля антибактериальной терапии. Контроль за глобальной резистентностью: интернет-ресурсы и базы данных, сдерживание глобальной	4	2	2	Тест

	резистентности Молекулярно-генетический мониторинг за глобальной резистентностью				
4.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Организация профилактических мероприятий.	4	2	2	Тест
5	Методы определения чувствительности к антибиотикам: фенотипические и молекулярно-генетические. Оценка антибиотикограмм и интерпретация данных	4	2	2	Тест
6..	Рациональная эмпирическая антибактериальная терапия респираторных и ЛОР-инфекций Рациональная эмпирическая антибактериальная терапия инфекций мочевыводящего тракта, урогенитальных инфекций Рациональная эмпирическая антибактериальная терапия хирургических инфекций (раневые инфекции, кожи и мягких тканей). Вопросы периоперационной Рациональная эмпирическая антибактериальная терапия инфекционного эндокардита, катетерассоциированных инфекций. Рациональная эмпирическая антибактериальная терапия абдоминальных инфекций, сепсиса	9	5	4	Тест
	Итоговая аттестация	2		2	В соответствии с положением об итоговой аттестации
	Итого:	36	18	18	