


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО ДПО «СНБ УПК и ПП»
 И.В. Кудрявцева
от 17 мая 2019 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
по специальности: Бактериология
цикл: Бактериологические методы исследования в клинической
практике.**

Целью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития специалистов, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей – врачи бактериологи, врачи-клинической лабораторной диагностики и лечебно-профилактических учреждений.

Трудоемкость освоения: 36 академических часов.

Требования к слушателям - лица, имеющие высшее образование – специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика"

Форма обучения – заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации слушателями включает промежуточную аттестацию в форме самостоятельной работы, тестов. Освоение программы завершается итоговой аттестацией по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую подготовку слушателя в соответствии с целями и содержанием программы.

Лица, успешно освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, получают удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из АНО ДПО «СПб УПК и ПП», выдается справка об обучении или о периоде обучения.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Бактериологические методы исследования в клинической практике».

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Лекция	Практика (самост. раб)	Форма контроля
1.	Принципы организации лабораторной службы	4	4	-	
1.1	Организация работы в бактериологической лаборатории. Контроль качества лабораторных	4	4	-	

	исследований и основы статистической обработки результатов				
2.	Микробиологическая диагностика гнойно- септических инфекций	6	6	-	Тест
2.1	Микробиология и микробиологическая диагностика инфекций, обусловленных грамотрицательными бактериями	2	2	-	
2.2	Микробиология и микробиологическая диагностика инфекций, обусловленных грамположительными бактериями	2	2	-	
2.3	Микробиологическая диагностика гнойно-септических инфекций	2	2	-	
3.	Микробиологическая диагностика инфекций, передающихся половым путем	6	6	-	Тест
3.1	Диагностика хламидийной инфекции	2	2	-	
3.2	Диагностика гонореи	1	1	-	
3.3	Диагностика микоплазменной инфекции	2	2	-	
3.4	Диагностика трихомоноза	1	1	-	
4	Антимикробные препараты	6	6	-	Тест
4.1	Классификация антимикробных препаратов	1	1	-	
4.2	Механизмы устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам	1	1	-	
4.3	Методы определения чувствительности к антимикробным препаратам	2	2	-	
4.4	Методы выявления факторов резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам	2	2		
5	Методы лабораторной диагностики инвазивных и поверхностных микозов	6	6	-	Тест
5.1	Возбудители кандидоза	2	2	-	
5.2	Методы определения чувствительности к антимикотическим препаратам	2	2	-	
5.4	Методы определения чувствительности к антимикотическим препаратам	2	2	-	
6	Отбор, транспортировка и посев клинического материала и методы определения чувствительности к антимикробным препаратам	4	4	-	

6.1	Отбор, транспортировка и посев клинического материала и методы определения чувствительности к антимикробным препаратам	4	4	-	
	Итоговая аттестация	4	4	-	Тестирование
	ИТОГО	36	36	-	