

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области
«Воронежский базовый медицинский колледж»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО «ВБМК»



С.И.Селеменова

08

2023г.

УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл: «Современные бактериологические методы исследований»

Категория слушателей: фельдшер – лаборант по бактериологии

Цель: повышение квалификации по специальности «Бактериология»

Срок обучения: 144 часа

Форма обучения: очная



п/№	Наименование модулей, разделов	Обязательная учебная нагрузка (час)				Самостоятельная работа (час)	Максимальная учебная нагрузка (час)
		Всего часов	Лекции	Практические занятия	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Универсальные модули						
1.	<u>Модуль № 1</u> «Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»	16	8	6	2	4	20
1.1.	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</i>	4	4	-	-	1	5
1.1.1.	Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере здравоохранения.	2	2	-	-	0,5	2,5
1.1.2.	Права и обязанности средних медицинских работников при оказании медицинской помощи.	2	2	-	-	0,5	2,5
1.2.	<i>Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.</i>	4	2	2	-	1	5
1.2.1	Общение в профессиональной деятельности среднего медицинского работника	2	1	1	-	0,5	2,5
1.2.2.	Основные причины синдрома профессионального выгорания.	2	1	1	-	0,5	2,5

1.3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	6	2	4	-	2	8
1.3.1.	Технологии поиска тематической (профессиональной) информации в сети INTERNET.	3	1	2	-	1	4
1.3.2.	Организация электронного документооборота.	3	1	2	-	1	4
1.4.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
2.	Модуль № 2 «Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации»	16	8	6	2	4	20
2.1.	Обеспечение безопасной среды медицинской организации.	2	2	-	-	-	2
2.2.	Обеспечение инфекционной безопасности пациента.	10	5	5	-	3	13
2.2.1.	Основы организации инфекционной безопасности.	2	1	1	-	1	3
2.2.2.	Методы обеззараживания.	4	2	2	-	1	5
2.2.3.	Методы стерилизации.	4	2	2	-	1	5
2.3.	Обеспечение лекарственной безопасности.	2	1	1	-	1	3
2.4.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
3.	Модуль № 3 «Оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях»	16	6	8	2	4	20
3.1.	Терминальные состояния. Базовая сердечная лёгочная реанимация.	6	2	4	-	1	7
3.2.	Оказание доврачебной медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, представляющих угрозу для жизни.	4	2	2	-	2	6
3.3.	Помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	4	2	2	-	1	5
3.4.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
	Профессиональный модуль						
4.	Модуль № 4 «Современные бактериологические методы исследований»	92	36	54	2	14	106
4.1	Специальная часть	22	12	10	-	3	25
4.1.1	Понятие о эпидемиологии.	2	2	-	-	1	3
4.1.2	Организация и режим работы бактериологической лаборатории лечебных учреждений.	3	2	1	-	-	3
4.1.3.	Основы классификации и морфологии микробов. Микроскопические методы изучения микроорганизмов.	3	2	1	-	-	3
4.1.4	Основы физиологии микробов. Бактериологический метод изучения микроорганизмов.	3	1	2	-	-	3
4.1.5	Основы учения об инфекции. Биологический метод изучения микробов.	2	1	1	-	-	2
4.1.6	Основы иммунитета и аллергии.	4	2	2	-	-	4

	Серологические и кожно-аллергические методы изучения микроорганизмов.						
4.1.7	Понятие о наследственности и изменчивости. Понятие о бактериофагии.	2	1	1	-	1	3
4.1.8	Понятие об антагонизме микроорганизмов. Методы изучения чувствительности микробов к антибиотикам.	3	1	2	-	1	4
4.2.	Частная клиническая микробиология	35	13	22	-	6	41
4.2.1	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых стафилококком, стрептококком, менингококком.	6	2	4	-	1	7
4.2.2	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями.	6	2	4	-	1	7
4.2.3	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых коринобактериями.	3	1	2	-	-	3
4.2.4	Микробиологическая диагностика раневой анаэробной инфекции.	5	1	4	-	1	6
4.2.5	Микробиологическая диагностика заболеваний системы кровообращения.	4	2	2	-	1	5
4.2.6	Микробиологическая диагностика мочеполовой системы.	4	2	2	-	1	5
4.2.7.	Микробиологическая диагностика холеры.	4	2	2	-	1	5
4.2.8	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций.	3	1	2	-	-	3
4.3.	Лабораторный контроль комплекса санитарно-бактериологических мероприятий в лечебных учреждениях	20	6	14	-	4	24
4.3.1	Понятие о санитарной микробиологии.	3	1	2	-	1	4
4.3.2	Основы о санитарно-показательных микроорганизмах.	5	1	4	-	1	6
4.3.3	Лабораторный контроль комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в МО.	6	2	4	-	1	7
4.3.4	Бактериологический контроль на объектах питания в МО.	6	2	4	-	1	7
4.4	Основы индикации биологических средств.	6	2	4	-	1	7
4.5	Система и государственная политика в Российской Федерации.	1	1	-	-	-	1
4.6	Аккредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.	6	2	4	-	-	6
4.7	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
5.	Итоговая аттестация	4	-	-	4	-	4
	ИТОГО	144	58	74	12	26	170

Зам. директора «ВБМК» по ДПО

Зав. учебной частью ДПО

Н.Г. Шепелева

И.В. Татаринова