

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО «ВБМК»



С.И.Селеменова

2023г.

УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл: «Физиотерапия»

Категория слушателей: медицинские сёстры по физиотерапии, старшие медицинские сёстры.

Цель: переподготовка для получения нового вида профессиональной деятельности по специальности «Физиотерапия»

Срок обучения: 288 часа

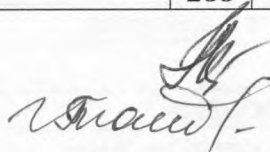
Форма обучения: очная

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 «Физиотерапия»	236	70	160	6	40	280
4.1	Физиотерапия Актуальные проблемы физиотерапии. Организация работы физиотерапевтического отделения и техника безопасности.	14	6	8	-	-	14
4.1.1	Основы физики. Электробезопасность физиотерапевтического отделения.	6	2	4	-	-	6
4.1.2	Актуальные вопросы физиотерапии. Функциональные обязанности медицинской сестры. Устройство физиотерапевтического отделения.	8	4	4	-	-	8
4.2	Электrolечение.	100	30	68	2	24	124
4.2.1	Гальванизация.	6	2	4	-	4	10
4.2.2	Методы гальванизации.	4	-	4	-	-	4
4.2.3	Лекарственный электрофорез.	8	4	4	-	-	6
4.2.4	Методы лекарственного электрофореза.	4	-	4	-	-	6
4.2.5	Диадинамические токи.	8	4	4	-	-	6
4.2.6	Методы диадинамических токов.	4	-	4	-	-	6
4.2.7	Синусоидальные модулированные токи.	6	2	4	-	4	10

4.2.8	Интерференцтерапия. Электросон.	6	2	4	-	-	6
4.2.9	Дарсонвализация.	6	2	4	-	4	10
4.2.10	Ультратонтерапия.	6	2	4	-	-	6
4.2.11	Индуктотермия.	6	2	4	-	-	6
4.2.12	Ультравысокочастотная терапия.	6	2	4	-	4	10
4.2.13	Методы ультравысокочастотной терапии.	4	-	4	-	-	4
4.2.14	Микроволновая терапия.	6	2	4	-	4	10
4.2.15	Магнитотерапия.	6	2	4	-	4	10
4.2.16	Методы магнитотерапии.	6	2	4	-	-	4
4.2.17	Франклинизация и аэризация.	6	2	4	-	-	6
4.2.18	Промежуточная аттестация.	2	-	-	2	-	2
4.3	Ультразвуковая терапия	16	4	12	-	4	20
4.3.1	Ультразвуковая терапия.	6	2	4	-	4	10
4.3.2	Методы ультразвуковой терапии.	4	-	4	-	-	4
4.3.3	Ультрафонофорез.	6	2	4	-	-	6
4.4	Аэрозольтерапия	12	4	8	-	-	12
4.4.1	Физическая характеристика аэроионов.	8	4	4	-	-	8
4.4.2	Виды ингаляций.	4	-	4	-	-	4
4.5	Светолечение	40	14	24	2	4	44
4.5.1	Физические основы и физиологическое действие света.	6	2	4	-	-	6
4.5.2	Инфракрасные лучи.	8	4	4	-	-	6
4.5.3	Видимые лучи.	4	-	4	-	-	6
4.5.4	Ультрафиолетовые лучи.	8	4	4	-	4	10
4.5.5	Методы ультрафиолетового облучения.	4	-	4	-	-	6
4.5.6	Лазеротерапия.	6	2	4	-	-	6
4.5.7	Методы лазеротерапии.	2	2	-	-	-	2
4.5.8	Промежуточная аттестация.	2	-	-	2	-	2
4.6	Курортные факторы лечения. Теплолечение. Водолечение.	54	12	40	2	8	62
4.6.1	Озокеритолечение.	6	2	4	-	4	10
4.6.2	Парафинолечение.	4	-	4	-	-	4
4.6.3	Грязелечение.	6	2	4	-	-	6
4.6.4	Методы грязелечения.	4	-	4	-	-	4
4.6.5	Души.	4	-	4	-	-	4
4.6.6	Ванны.	6	2	4	-	4	10
4.6.7	Виды ванн.	4	-	4	-	-	4
4.6.8	Курортология. Физиопрофилактика.	6	2	4	-	-	6
4.6.9	Сочетание физиотерапевтических процедур.	6	2	4	-	-	6
4.6.10	Аккредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	6	2	4	-	-	6
4.6.11	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
5	Итоговая аттестация	4	-	-	4	-	4
	ИТОГО:	288	92	180	16	52	340

Зам. директора «ВБМК» по ДПО
Зав. учебной частью ДПО



Н.Г. Шепелева
И.В. Татарина