

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Воронежской области

«ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО «ВБМК»



С.И.Селеменова

2023г.

УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл: «Ультразвуковая диагностика»

Категория слушателей: медицинские сестры отделений и кабинетов ультразвуковой диагностики

Цель: повышение квалификации по специальности «Сестринское дело»

Срок обучения: 144 часа

Форма обучения: очная

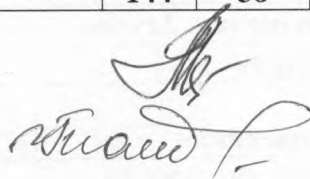
п/№	Наименование модулей, разделов	Обязательная учебная нагрузка (час)				Самостоятельная работа (час)	Максимальная учебная нагрузка (час)
		Всего часов	Лекции	Практические занятия	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Универсальные модули</b>						
1.	<b><u>Модуль № 1</u></b> <b>«Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»</b>	16	8	6	2	4	20
1.1.	<b><i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</i></b>	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.	<b><i>Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.</i></b>	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.	<b>Информационные технологии в профессиональной деятельности.</b>	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.	<b>Промежуточная аттестация. Зачёт.</b>	2	-	-	2	-	2
2.	<b>Модуль № 2 «Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации»</b>	16	8	6	2	4	20
2.1.	<b>Обеспечении безопасной среды медицинской организации.</b>	2	2	-	-	-	2
2.2.	<b>Обеспечение инфекционной безопасности пациента.</b>	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.	<b>Обеспечение лекарственной безопасности.</b>	2	1	1	-	1	3
2.4.	<b>Промежуточная аттестация. Зачёт.</b>	2	-	-	2	-	2
3.	<b>Модуль № 3 «Оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях»</b>	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.	<b>Промежуточная аттестация. Зачёт.</b>	2	-	-	2	-	2
4	<b>Модуль № 4 «Основы тактической медицины»</b>	16	8	6	2	4	20
4.1.	Военно-медицинская доктрина. Уровни и виды оказания медицинской помощи в условиях боевых действий. Три тактические зоны.	4	2	2	-	1	5
4.2.	Способы и этапы эвакуации раненых. Средства и технологии оказания помощи раненым.	4	2	2	-	1	5
4.3.	Неотложные мероприятия первой и доврачебной помощи раненым. Самопомощь. Взаимопомощь.	4	2	2	-	1	5
4.4.	Неотложные мероприятия первой и доврачебной помощи при радиационных и химических поражениях	2	2	-	-	1	3
4.5.	<b>Промежуточная аттестация. Зачёт.</b>	2	-	-	2	-	2
	<b>Профессиональный модуль</b>						
5.	<b>Модуль № 5 «Ультразвуковая диагностика»</b>	76	28	46	2	20	96
5.1.	Общие вопросы анатомии, гистологии,	2	2	-	-	1	3

	физиологии органов и систем. Возрастные особенности.						
5.2.	Определение срока беременности и состояния плода.	6	1	4	-	1	6
5.3.	Ультразвуковые методы исследования в кардиологии.	6	2	4	-	1	7
5.4.	Ультразвуковые методы исследования гепатобилиарной системы.	6	2	2	-	1	5
5.5.	Ультразвуковое исследование селезенки и поджелудочной железы.	6	2	4	-	1	7
5.6.	Ультразвуковые методы исследования органов брюшинного пространства и малого таза	5	1	4	-	1	6
5.7.	Правила забора и направления пункционного материала на цитологическое и гистологическое исследование.	2	2	-	-	1	3
5.8.	Ультразвуковые методы исследования щитовидной железы.	4	-	4	-	1	5
5.9	Особенности ультразвукового исследования в педиатрии.	4	2	2	-	1	5
5.10.	Современные ультразвуковые исследования гинекологии.	4	2	2	-	2	6
5.11.	Подготовка аппаратуры к проведению ультразвуковых исследований. Специальная обработка интраорганных датчиков.	2	2	-	-	1	3
5.12.	Физические основы ультразвука.	2	2	-	-	1	3
5.13.	Современные аспекты инвазивных методов исследования под контролем ультразвука.	4	2	2	-	1	5
5.14.	Ультразвуковая доплерография сердца и сосудов.	4	-	4	-	1	5
5.15.	Ультразвуковые методы исследования предстательной железы, определение остаточной мочи.	4	-	4	-	2	6
5.16.	Ультразвуковые методы исследования молочной железы, лимфатических узлов, органов мошонки.	6	2	4	-	1	7
5.17.	Амниоцентез под контролем ультразвука. Подготовка беременной к исследованию. Методика проведения исследования.	4	2	2	-	1	5
5.18.	Аккредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	6	2	4	-	1	7
5.19.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
6.	<b>Итоговая аттестация</b>	4	-	-	4	-	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>180</b>

Зам. директора «ВБМК» по ДПО

Зав. учебной частью ДПО



Н.Г. Шепелева

И.В.Татарина