

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области

«ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО «ВБМК»

С.И.Селеменева

08

2024г.



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
Универсальные модули							
1.	Модуль № 1 «Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»	16	8	6	2	4	20
1.1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	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.	Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.	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 экстременных 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
4	Модуль № 4 «Основы тактической медицины»	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.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
5.	Профессиональный модуль						
5.	Модуль № 5 «Ультразвуковая диагностика»	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 забрюшинного пространства и малого таза	5	1	4	-	1	6
5.7.	Правила забора и направления функционного 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 допплерография 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.	Аkkредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	6	2	4	-	1	7
5.19.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
6.	Итоговая аттестация	4	-	-	4	-	4
	ИТОГО	144	58	72	14	36	180

Зам. директора «ВБМК» по ДПО

Зав. учебной частью ДПО

Н.Г. Шепелева

И.В. Татаринова