

«Утверждаю»

Заведующий учебной частью

  
Т. Е. Гусева

09 января 2024 г.



**Учебный план**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**«Функциональная диагностика»**  
**22.0**

**профессиональная переподготовка**

**Очно-заочная форма обучения с применением электронного обучения дистанционных образовательных технологий**

№	Наименование темы	Количество учебных часов						Всего
		Теория	Практика	С/м. работа				
				заочно		очно		
				Теория	Практик	Теория	Практика	
1	Организационное занятие. Контроль исходного уровня знаний.	1						1
2	Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам	1						1
<b>ПМ. 01</b>	<b>Правовые основы и коммуникативное взаимодействие в профессиональной деятельности</b>							
01.00.01	Современная система и политика здравоохранения РФ. Бережливые технологии в медицине.	2						2
01.00.02	Правовые вопросы медицинской деятельности. Трудовое законодательство.			2				2
01.00.03	Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.	2	2					4
<b>ПМ. 02</b>	<b>Проведение профилактических мероприятий.</b>							
<i>Раздел 02.01</i>	<i>Обеспечение инфекционной безопасности пациентов и персонала медицинской организации</i>							
02.01.01	Современные представления о причинах, источниках, возбудителях, механизмах, путях передачи ИСМП	2						2
<i>Раздел 02.02</i>	<i>Проведение мероприятий медицинской профилактики.</i>							
02.02.01	Актуальные вопросы профилактики социально-значимых заболеваний.	2		4				6
02.02.02	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека(ВИЧ): эпидемиология и профилактика	2		2				4
<b>ПМ 03</b>	<b>Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме</b>							

03.00.01	Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме: понятие, этические и юридические аспекты, условия и формы оказания.	1	1	1				3
03.00.02	Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при острых заболеваниях и состояниях терапевтического профиля	2	2					4
03.00.03	Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при травмах, наружных кровотечениях, воздействии высоких и низких температур.	2	2	2				6
03.00.04	Критические и терминальные состояния. Базовая ердечно-легочная реанимация.	3	3	1				7
03.00.05	Ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. Медицина катастроф.			2				2
<b>пм. 04</b>	<b>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах при проведении функциональной диагностики</b>							
04.00.01	Функциональная диагностика: методы, цели, задачи. Организация работы кабинета(отделения)функциональной диагностики.		2					2
04.00.02	Организация деятельности сестринского персонала в отделении (кабинете) функциональной диагностики. Техника безопасности.	1	2			2		5
04.00.03	Анатомия и физиология сердечно - сосудистой системы.	1				2		3
04.00.04	Электрофизиологические основы электрокардиографии. Образование отведений электрокардиограммы.	2	4	4				10
04.00.05	Классификация ЭКГ аппаратуры. Стандартизация, метрология. Влияние технических факторов на диагностические	2	4	2				8
04.00.06	Нормальная электрокардиограмма. Оси и позиции сердца, влияние дыхания на	2	4	2				8
04.00.07	Электрокардиограмма при нарушениях функции автоматизма.		4	6				10
04.00.08	Электрокардиограмма при нарушениях функции возбудимости.	2	4	4				10
04.00.09	Электрокардиограмма при нарушениях функции проводимости.	2	6	4				12
04.00.10	Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца.		4	4		2		10

04.00.11	Электрокардиограмма при ишемической болезни сердца.	2	6	4		2		14
04.00.12	ЭКГ при остром коронарном синдроме	2	6	4				12
04.00.13	Изменения ЭКГ при некоторых заболеваниях и состояниях. Изменение ЭКГ при наличии электрокардиостимулятора.	1	6	4		2		13
04.00.14	Особенности ЭКГ в педиатрии.	1	6	4				11
04.00.15	Кардиоинтервалография. Кардиотопография. Чрезпищеводная кардиостимуляция. Показания и противопоказания к проведению чрезпищеводной кардиостимуляции.	1	4			2		7
04.00.16	Холтеровское мониторирование ЭКГ. Методы исследования артериального и венозного		4			2		6
04.00.17	Функциональные ЭКГ – пробы. Нагрузочные ЭКГ - пробы. Стресс – эхокардиография, показания и противопоказания.	2	4	2				8
04.00.18	Трехмерная эхография.		4			2		6
04.00.19	Основы реографии. Виды реографии. Расчет показателей реографической кривой.	1	4	2				7
04.00.20	Ультразвуковое исследование сердечно - сосудистой системы.		2	2		2		6
04.00.21	Кардиотокография. Показания и противопоказания для проведения		2	2		2		6
04.00.22	Анатомия и физиология органов дыхания. Физиологические механизмы внешнего дыхания.	2				2		4
04.00.23	Спирографические методы исследования функции внешнего дыхания. Современная спирографическая аппаратура. Вентиляционная		2	4				6
04.00.24	Особенности спирографического исследования у детей. Функциональные спирографические пробы.		4	2				6
04.00.25	Электроэнцефалографический метод исследования. Эхоэнцефалография в норме и патологии.		4			4		8
04.00.26	Миографические методы исследования.	2	4	2				8
<b>СТ</b>	<b>Стажировка</b>		<b>36</b>					<b>36</b>
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>						<b>2</b>
<b>И</b>	<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>142</b>	<b>72</b>		<b>26</b>	<b>0</b>	<b>288</b>