

Утверждаю
директор ГАОУ ДПО Республики Мордовия «МРЦПКСЗ»
С.А. Меркушкина



Расписание занятий
по дополнительной профессиональной программе
«Функциональная диагностика»
с 15.01. по 26.02.2024г.

Теория - 101ч (онлайн - 30ч, офлайн - 45ч, ДОТ-20ч)
Практика - 115ч (симуляция - 55 ч, стажировка - 30ч, ДОТ -30ч)
Всего - 216 часа

ДАТА	Наименование темы	Теория		Дистанционное обучение		Практика		Всего	Место проведения занятий ФИО преподавателя
		Очно	Онлайн	Заочная часть (самостоятельная работа)		Симуляции	Стажировка		
				теория	практика				
15.01.								8	
9.00-9.45	1. Этика – деонтологические, психологические аспекты деятельности в работе медицинской сестры отделения (кабинета) функциональной диагностики	1							Янкина О.В. МРЦПКСЗ
9.50-11.30	2. Внутрибольничные инфекции. Классификация ВБИ, эпидемиологические особенности на современном этапе. Профилактика ВБИ.	2							Скритникова Е.С. МРЦПКСЗ
11.35-12.20	3. Основы сердечно-легочной реанимации;	2							Рогожин А.Ю. МРЦПКСЗ
12.30-13.15	4. Доврачебная помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации.	2							Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
13.20-14.05	5. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.	1							Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
16.01.								8	
	1. Система и государственная политика Российской Федерации в области здравоохранения. Организация работы отделения (кабинета) функциональной диагностики.		2						Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	2. Анатомия и физиология С.С.С.;		1						Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	3. Основы ЭКГ (Электрофизиологические основы ЭКГ, методика записи ЭКГ, образование отведений.		1						Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	4. Профилактика ВИЧ- инфекции		2						Скритникова Е.С. (онлайн-лекция)
	5. Медицинское страхование			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Правовая ответственность граждан в области охраны здоровья.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
17.01.								6	
	1. Анатомия и физиология С.С.С.;			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Основы ЭКГ (Электрофизиологические основы ЭКГ, методика записи ЭКГ, образование отведений.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3 Система и государственная политика Российской Федерации в области здравоохранения. Организация работы отделения (кабинета) функциональной диагностики.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Медицинское страхование				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Доврачебная помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
18.01.								8	
9.00-9.45	1. Анатомия и физиология С.С.С.;	1							Климович Ю.Г. МРЦПКСЗ
9.50-10.35	2. Основы ЭКГ (Электрофизиологические основы ЭКГ, методика записи ЭКГ, образование отведений.	1							Климович Ю.Г. МРЦПКСЗ
10.45-12.20	3. Нормальная ЭКГ, варианты норм ЭКГ. Электрическая ось сердца	2							Климович Ю.Г. МРЦПКСЗ
12.30-13.15	4. Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.	2							Костин С.В. МРЦПКСЗ
13.20-14.05	5. Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи.	2							Костин С.В. МРЦПКСЗ
19.01.								7	
	1. Нормальная ЭКГ, варианты норм ЭКГ. Электрическая ось сердца		1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.		1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. ЭКГ при нарушениях функции возбудимости.		1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	4. ЭКГ при нарушениях функции проводимости.		1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)

	5. Внутрибольничные инфекции. Классификация ВБИ, эпидемиологические особенности на современном этапе. Профилактика ВБИ.		1					Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	6. Особенности ЭКГ у детей.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
22.01.								8
9.00-9.45	1. ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
9.50-10.35	2. ЭКГ при нарушениях функции возбудимости.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
10.45-11.30	3. ЭКГ при нарушениях функции проводимости.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
11.35-12.20	4. Периферическое кровообращение.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
12.30-13.15	5. Реография: основы реографии	1						Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
13.20-14.05	6. Доплеровское исследование сосудистой системы.	1						Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
14.15-15.50	7. Особенности ЭКГ у детей.	2						Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
23.01.								7
	1. ЭКГ при гипертрофии отделов сердца.		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. ЭКГ при хронической ишемической болезни сердца, формы ИБС.		2					Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	3. Профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников		2					Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	4. Анатомия и физиология С.С.С.;				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Основы ЭКГ (Электрофизиологические основы ЭКГ, методика записи ЭКГ, образование отведений).				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
24.01.								8
	1. Измерение ЭКГ при некоторых заболеваниях и состояниях.		2					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Особенности ЭКГ у детей.		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.		1					Учайкина Т.Г. (онлайн-лекция)
	4. Доврачебная помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации.		1					Учайкина Т.Г. (онлайн-лекция)
	5. Эхокардиография			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Функциональные ЭКГ пробы.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Кардиоинтервалография, чрезпищеводная стимуляция.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
25.01.								8
9.00-9.45	1. Анатомия и физиология С.С.С.;				1			Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
9.50-11.30	2. Нормальная ЭКГ, варианты нормы ЭКГ. Электрическая ось сердца				2			Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
11.35-12.20	3. ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.				2			Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
13.15	4. ЭКГ при нарушениях функции возбудимости.				2			Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
13.20-14.05	5. Периферическое кровообращение.				1			Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
26.01.								8
	1. Электроэнцефалография в норме и патологии;		2					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. Функциональные ЭКГ пробы.		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	4. Кардиоинтервалография, чрезпищеводная стимуляция.		1					Лискина Л.Н. (онлайн-лекция)
	5. Дистанционные методы исследования ЭКГ.		1					Лискина Л.Н. (онлайн-лекция)
	6. Периферическое кровообращение.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Расчет показателей реографической кривой, реографии органов и сосудов, обработка и расчет реограмм.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
29.01.								6
	1. Эхокардиография					3		На рабочем месте
	2. Электроэнцефалографический метод исследования.					3		На рабочем месте
30.01.								7
	1. Периферическое кровообращение.		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Реография: основы реографии		1					Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)

	3. Расчет показателей реографической кривой, реография органов и сосудов, обработка и расчет реограмм.	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	4. Эхокардиография	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	5. Нормальная ЭКГ, варианты норм ЭКГ. Электрическая ось сердца			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. ЭКГ при нарушениях функции возбудимости.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
31.01.							8	
	1. Система и государственная политика Российской Федерации в области здравоохранения. Организация работы отделения (кабинета) функциональной диагностики;					2		На рабочем месте
	2. Основы ЭКГ (Электрофизиологические основы ЭКГ, методика записи ЭКГ, образование отведений.					4		На рабочем месте
	3. ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.					2		На рабочем месте
01.02.							8	
9.00-9.45	1. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
9.50-10.35	2. Физиологические механизмы внешнего дыхания. Спирографические методы исследования функции внешнего дыхания.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
10.45-11.30	3. Особенности спирографического исследования у детей. Исследования функции внешнего дыхания у детей.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
11.35-12.20	4. Электроэнцефалографический метод исследования.	1						Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
13.00-14.05	5. ЭКГ при нарушениях функции проводимости.					2		Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
14.15-15.50	6. ЭКГ при гипертрофии отделов сердца.					2		Лискина Л.Н. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
02.02.							7	
	1. Анатомия и физиология органов дыхания	2						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни	1						Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	3. Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа.	1						Калужская Е.П. (онлайн-лекция)
	4. Ведение медицинской документации в отделении (кабинете) функциональной диагностики	1						Калужская Е.П. (онлайн-лекция)
	5. Анатомия и физиология органов дыхания		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Физиологические механизмы внешнего дыхания. Спирографические методы исследования функции внешнего дыхания.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
05.02.							8	
	1. Функциональные спирографические пробы.	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Электроэнцефалографический метод исследования.	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. Функциональные спирографические пробы.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Электроэнцефалографический метод исследования.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
06.02.							6	
	1. Физиологические механизмы внешнего дыхания. Спирографические методы исследования функции	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Исследование биомеханики дыхания	2						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях.	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	4. ЭКГ при нарушениях функции проводимости.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. ЭКГ при хронической ишемической болезни сердца, формы ИБС.			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
07.02.							7	
	1. Вентиляционная недостаточность	1						Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)

	2. Особенности спирографического исследования у детей. Исследования функции внешнего дыхания у детей.		2					Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	3. Особенности ЭКГ у детей.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Функциональные ЭКГ пробы.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Периферическое кровообращение.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
08.02.								8
9.00-9.45	1. Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях.	1						Учайкина Т.Г. МРЦПКСЗ
9.50-10.35	2. Помощь при острых аллергических реакциях.	1						Учайкина Т.Г. МРЦПКСЗ
10.45-12.20	3. Основы сердечно-легочной реанимации;					2		Костин С.В. МРЦПКСЗ
12.30-13.15	4. Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.					2		Костин С.В. МРЦПКСЗ
13.20-14.05	5. Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи.					2		Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
09.02.								6
	1. ЭКГ при хронической ишемической болезни сердца, формы ИБС.					2		Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	2. Измерение ЭКГ при некоторых заболеваниях и состояниях.					2		Климович Ю.Г. (онлайн-лекция)
	3. Особенности ЭКГ у детей.					2		Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.					1		Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Функциональные ЭКГ пробы.					1		Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
12.02.								6
9.00-9.45	1. Кардиоинтервалография, чрезпищеводная стимуляция.					1		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
9.50-10.35	2. Реография. основы реографии					1		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
10.45-11.30	3. Расчет показателей реографической кривой, реография органов и сосудов, обработка и расчет реограмм.					1		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
11.35-12.20	4. Доплеровское исследование сосудистой системы.					1		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
12.30-13.15	5. Анатомия и физиология органов дыхания					1		Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
13.20-14.05	6. Исследование биомеханики дыхания					1		Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
13.02.								6
	1. Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3. Доплеровское исследование сосудистой системы.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Периферическое кровообращение.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Доплеровское исследование сосудистой системы.				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Анатомия и физиология органов дыхания				1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
14.02.								8
	1. ЭКГ при нарушениях функции возбудимости.						1	На рабочем месте
	2. ЭКГ при нарушениях функции проводимости.						1	На рабочем месте
	3. Особенности ЭКГ у детей.						4	На рабочем месте
	4. Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.						2	На рабочем месте
15.02.								7
9.00-10.35	1. Особенности спирографического исследования у детей. Исследования функции внешнего дыхания у детей.					2		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
10.45-11.30	2. Электроэнцефалографический метод исследования.					1		Климович Ю.Г. ГБУЗ РМ "РКБ№4"
11.35-13.15	3. Электроэнцефалография в норме и патологии;					2		Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
13.20-14.05	4. Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа.					1		Калужская Е.П. МРЦПКСЗ

14.15-15.00	5. Ведение медицинской документации в отделении (кабинете) функциональной диагностики					1			Калужская Е.П. МРЦПКСЗ
16.02.								6	
	1. Особенности спирографического исследования у детей. Исследования функции внешнего дыхания у детей.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Функциональные спирографические пробы.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3. Электроэнцефалографический метод исследования.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Электроэнцефалография в норме и патологии;				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Внутрибольничные инфекции. Классификация ВБИ, эпидемиологические особенности на современном этапе. Профилактика ВБИ.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Профилактика ВИЧ- инфекции				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
19.02.								8	
9.00-10.35	1. Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях.					2			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
10.35-12.20	2. Помощь при острых аллергических реакциях.					2			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
12.30-14.05	3. Внутрибольничные инфекции. Классификация ВБИ, эпидемиологические особенности на современном этапе. Профилактика ВБИ.					2			Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
14.15-15.50	4. Профилактика ВИЧ- инфекции					2			Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
20.02.								6	
	1. Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3. Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Помощь при острых аллергических реакциях.				1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
21.02.								8	
9.00-10.35	1. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.					2			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
10.35-12.20	2. Доврачебная помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации.					2			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
12.30-14.05	3. Профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников					2			Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
14.15-15.50	4. Эхокардиография					2			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
22.02.								8	
	1. Доплеровское исследование сосудистой системы.						3		На рабочем месте
	2. Функциональные спирографические пробы.						3		На рабочем месте
	3. Внутрибольничные инфекции. Классификация ВБИ, эпидемиологические особенности на современном этапе. Профилактика ВБИ.						2		На рабочем месте
26.02.								6	
9.00-14.05	Итоговая аттестация	6							Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
		36	45	20	30	55	30	216	