

общей врачебной практики (семейная медицина), врачи скорой медицинской помощи.

Трудоёмкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: с отрывом от работы, с использованием дистанционного обучения.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад.час)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
1.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции	4	УК-1, ПК-5	4	Т/К	-	-	-
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	4	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5	4	Т/К Составление описания	-	-	-
1.3	Диагностика коронавирусной инфекции	8	ПК-1, ПК-5	8	Т/К	-	-	-
1.3.1	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19	4	УК-1, ПК-1, ПК-5	4	Т/К Разработка алгоритма обследования пациента с применением ситуационных задач	-	-	-
1.3.2	Клинические особенности коронавирусной инфекции	2	ПК-1, ПК-5	2	Т/К	-	-	-
1.3.3	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции	2	УК-1, ПК-1, ПК-5	2	Т/К Разработка алгоритма лабораторных и инструментальных исследований	-	-	-
2.1	Нейротропность коронавируса COVID-19	6	УК-1, ПК-5	6	Т/К ПА	-	-	-
2.1.1	Возможности проникновения COVID-19 в ЦНС	2	УК-1, ПК-5	2	Т/К	-	-	-
2.1.2	Неврологические проявления коронавирусной инфекции COVID-19	2	УК-1, ПК-5	2	Т/К	-	-	-
2.1.3	Роль ствола головного мозга в патогенезе острого дистресс-синдрома	1	УК-1, ПК-5	1	Т/К Составление описания	-	-	-
2.1.4	Фебрильные судороги	1	УК-1, ПК-5	1	Т/К П/А	-	-	-
2.3	Дизавтономия или пароксизмальная	2	УК-1, ПК-5,	2	Т/К Составление	-	-	-

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
	симпатическая гиперактивность		ПК-6, ПК-7		описания			
2.4	Поражение периферической нервной системы	4	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	4	Т/К П/А	-	-	-
2.4.1	Полиневропатия и миопатия критических состояний	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	2	Т/К Разработка алгоритма обследования пациента с применением ситуационных задач	-	-	-
2.4.2	Аутоиммунная полиневропатия	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	1	Т/К Разработка алгоритма лабораторных и инструментальных исследований	-	-	-
2.4.3	Полиневропатия как осложнение противовирусной и иммунномодулирующей терапии	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	1	Разработка алгоритма обследования и лечения пациента с применением ситуационных задач	-	-	-
2.6	Понтинный и экстрапонтинный миелинолиз при электролитных нарушениях	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	1	Т/К П/А	-	-	-
2.7	Показания и противопоказания к применению глюкокортикостероидов с учетом неврологических осложнений	1	УК-1, ПК-6	1	Т/К Разработка поэтапного лечения (с применением ситуационных задач)	-	-	-
3.1	Постгипоксическая энцефалопатия	4	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	4	Т/К П/А	-	-	-
3.1.1	Патогенез гипоксического повреждения	1	УК-1, ПК-5	1	Т/К Подготовка описания	-	-	-
3.1.2	Клинические варианты	2	УК-1,	2	Т/К	-	-	-

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
	постгипоксического повреждения		ПК-5					
3.1.3	Общие подходы к лечению и реабилитации после гипоксического повреждения	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	1	Т/К Разработка поэтапного лечения и реабилитации (с применением ситуационных задач)	-	-	-
3.2	Синдром хронической усталости (СХУ) после вирусных инфекций	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	2	Т/К П/А	-	-	-
3.2.1	Патогенез и диагностика СХУ	1	УК-1, ПК-5	1	Т/К Подготовка описания	-	-	-
3.2.2	Основные подходы к терапии и реабилитации при СХУ	1	УК-1, ПК-6, ПК-8	1	Т/К Разработка поэтапного лечения и реабилитации (с применением ситуационных задач)	-	-	-
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итого		36	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	36	-	-	-	-