

Аннотация к дополнительным профессиональным программам

ГБУ ДПО «ЧО ЦДПОСЗ»

Дополнительная профессиональная программа:

«Современные методы клинических исследований лабораторной диагностики»

Контингент обучающихся: Специалисты с дипломом «Лабораторная диагностика» без перерыва в медицинском стаже более 5 лет; Специалисты с действующим сертификатом по специальности «Лабораторная диагностика»

Цель программы: Получение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по специальности «Лабораторная диагностика»

Задачи:

Выработка и развитие клинического мышления, формирование профессиональной компетенции.

Умение широко использовать и применять на практике профессиональные знания по своей специальности, алгоритмы сестринского обследования, диагностики и планирования, оказание грамотной доврачебной помощи.

Продолжительность реализации: Нормативная трудоемкость обучения по данной программе 144 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий: Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя

Форма организации процесса обучения: Очное обучение с отрывом от работы.

Ожидаемый результат:

Знать:

законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; методы забора биологического материала, морфологию: яиц и паразитов основных видов гельминтов, элементов крови на всех этапах развития от гемоцитобластов до зрелых форм, паразитов крови, основных клеточных элементов - лейкоцитов, мезотемов и макрофагов, гонококков, бледной спирохеты, стрептобациллы и трихомонад; инфекционные заболевания по своему профилю, а также по карантинным заболеваниям; методы приготовления реактивов и растворов для проведения исследований; правила дезинфекции отработанного материала; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения преаналитических и аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; значение стерилизации в профилактике внутрибольничных инфекций, ее организацию в медицинских организациях; основы здорового образа жизни; основы общей гигиены и производственной санитарии; основы микробиологии; влияние биологических факторов на результаты исследований; основные требования к организации делопроизводства в клиничко-диагностических лабораториях; организацию работы в клиничко-диагностических лабораториях; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Уметь:

Проводить самостоятельно химические макро- и микроскопическое исследования

биологического материала крови, желудочного содержимого, спинномозговой жидкости, выпотных жидкостей, исследование отделяемого, гельминтно-овоскопическое исследование, используя методы исследования геморрагического синдрома, технику бактериологических и серологических исследований. Проводить контроль качества выполняемых исследований, обеспечивает точность и надежность анализов. Вести необходимую учетно-отчетную документацию. Выполнять мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в медицинской организации, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов с целью предупреждения возможного заражения при взятии крови (гепатит, ВИЧ-инфекция). Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Форма (-ы) оценки качества освоения программы: Промежуточная аттестация – тестовый контроль, решение ситуационных задач. Итоговая Промежуточная аттестация - Защита итоговой работы.

Выдаваемые документы: Удостоверение о повышении квалификации

Учебный план

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов				Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	Самостоятельная работа	
1	Коммуникационные взаимодействия. Инновационные технологии в профессиональной деятельности	38	10	12	16	
2	Инфекционная безопасность. Организация работы по обеспечению безопасной среды	10	6	4	-	
3	Медицина катастроф. Оказание доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, экстренных и неотложных состояниях	10	6	4	-	
4	Проведение лабораторных общеклинических исследований	115	52	33	30	
5	Входной контроль знаний	1				Тестовый контроль знаний
6	Промежуточная аттестация	4				Тестовый контроль знаний. Решение ситуационных задач
7	Итоговая аттестация	4				Защита итоговой работы.