Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 **«Информационные технологии в работе ЛПУ: изучение специальных задач»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название параметра паспорта** | **Поля для заполнения** |
| 1 | Основная специальность | Лечебное дело |
| 2 | Дополнительные специальности | «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Фармация» |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | **заочная** |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения |  |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования – высшее образование-специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Фармация» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца оповышении квалификации по программе«Информационные технологии в работе ЛПУ: изучение специальных задач» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Информационные технологии в работе ЛПУ: изучение специальных задач» направлена на совершенствование имеющихся компетенций врачей, для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации за счет совершенствования информационной компетентности и развития навыков использования современных информационных технологий в работе ЛПУ. Основными задачами являются обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам использования современных информационных технологий в работе ЛПУ в области Лечебного дела; обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование компетенций по вопросам, связанным с внедрением современных информационных технологий в ЛПУ и актуализацией цифровых компетенций врача по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Фармация». Программа состоит из 3-х разделов, посвященных углубленному изучению основным видам прикладного программного обеспечения:1. Углубленное изучение текстового процессора
2. Углубленное изучение табличного процессора
3. Углубленное изучение информационно-коммуникационных технологий

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование. Освоение Программы доступно лицам, с высшим медицинским образованием, имеющие опыт работы на персональном компьютере.Актуальность изучения дисциплины обусловлена необходимостью обновления существующих теоретических знаний и практических навыков по вопросам, связанным с внедрением современных информационных технологий в лечебно-профилактические учреждения и актуализацией цифровых компетенций специалистов здравоохранения. Весь профессорско-преподавательский состав обладает большим практическим опытом работы с современными информационными технологиями, 2 преподавателя имеет степени доктора.  |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:- Способность к ведению медицинской документации в электронном виде- Способность к проведению медико-статистического анализа заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения- Способность и готовность к использованию современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияПрактическое занятиеАттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра медицинской информатики и физики |
| 16 | Контакты | Г.Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47, Пав.26, 4 этажЗав.кафедрой профессор Шматко А.Д.Зав.учебной частью по ДПО Ланько С.В.Тел. +7 (931) 979-84-15e-mail: Svetlana.Lanko@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2-23 - 2028 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. Гельман В.Я.Проф. Сердюков Ю.П.Ст.пр. Ланько С.В. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры |  |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет |  |
| 20.2 | задача, описание стажировки |  |
| 20.3 | место проведения стажировки |  |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки |  |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | Электронное обучение (ЭО) |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | ЭО 36 академ. учебн. часов |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |  |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) | Запись видеолекцийЭлектронные учебные материалы в СДОПечатный материал |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |