Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | трансфузиология |
| 2 | Дополнительные специальности | клиническая лабораторная диагностика акушерство-гинекология, анестезиология-реаниматология, гематология, гастроэнтерология, детская хирургия, кардиология, нейрохирургия, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, пульмонология, ревматология, скорая медицинская помощь, терапия, травматология и ортопедия, урология, хирургия. |
| 3 | Трудоемкость | 72академических часа (2 зет) |
| 4 | Года разработки | 2023 год |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная  договорная |
| 7 | Стоимость обучения | 13500 рублей 00 копеек |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | уровень профессионального образования – высшее образование-специалитет по одной из специальностей: «лечебное дело», «педиатрия» и подготовка в ординатуре по специальности «Трансфузиология», «Клиническая лабораторная диагностика» или профессиональная переподготовка по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Трансфузиология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Детская онкология», «Детская хирургия», «Гематология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Терапия», «Хирургия» (согласно приказа МЗ РФ от 8 октября 2015 г. N 707н, приказа МЗ РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н) |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| 10 | Аннотация | Данная программа разработана для систематизации и углубления профессиональных знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам профилактики, диагностики и лечению пациентов, нуждающихся в гемотрансфузионной терапии. Актуальность программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.  Программа состоит из 3разделов.  Раздел 1. Основы клинической иммуногематологии  Раздел 2 Методология иммуногематологических исследований  Раздел 3 Организация проведения иммуногематологических исследований в ЛПУ.  Весь профессорско-преподавательский состав имеет большую научную активность, а также ведет практическую деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получают возможность совершенствовать следующие компетенции:  - Готовность к иммуногематологическому обследованию больных, нуждающихся в гемотрансфузионной терапии. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | лекция, семинар, практические занятия, конференция, консультация, аттестация в виде тестирования, аттестация в виде собеседования (экзамен, зачет, ситуационные задачи), оценка практических навыков. |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | нет |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | кафедра гематологии и трансфузиологии |
| 16 | Контакты | 196247, г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д. 2, СПбГБУЗ «Городская больница № 26»,  1 этаж, отделение переливания крови.  Телефон: 8 (812) 415-19-17  Факс: 8 (812) 375-30-10  E-mail: [Andrei.Koloskov@szgmu.ru](mailto:Andrei.Koloskov@szgmu.ru) |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022–2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Колосков Андрей Викторович, зав. кафедрой, д.м.н., профессор;  Дорофеев Василий Иванович, д.м.н., профессор кафедры;  Филиппова Ольга Ильинична, доцент кафедры, к.м.н., доцент;  Беляева Елена Леонидовна, доцент кафедры, к.м.н., доцент;  Курникова Елена Анатольевна, доцент кафедры, к.м.н., доцент;  Чернова Екатерина Владимировна, доцент кафедры, к.м.н., |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 8академических часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | Тренажеры |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Отработка практических навыков дифференциального диагноза. Стандартизированный пациент. Электронные стандартизированные ситуационные задачи |
| 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): |  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | - |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Вебинар  Аудиконференция  Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) | - |
| 21.4 | Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/login/index.php |