

| | |
|---|---|
| <p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>11</u> « <u>18</u> » <u>10</u> 20<u>22</u> г.</p> | <p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Д. Джулакян</p>  <p>« <u>18</u> » <u>10</u> 20<u>22</u> г.</p> |
|---|---|

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики:

цитологическая диагностика костного мозга»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
|----|--|---|
| 1. | Название программы | «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга» |
| 2. | Трудоемкость | 36 академических часов |
| 3. | Дата утверждения программы | « _ » _____ 20_ г. |
| 4. | Специальность | Клиническая лабораторная диагностика |
| 5. | Дополнительные специальности | |
| 6. | Год разработки программы | 2022 |
| 7. | Форма обучения | очная (стажировка на рабочем месте) |
| 8. | Объем заочной части | - |
| 9. | Аннотация (краткая характеристика программы) | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики касающихся вопросов цитологической диагностики костного мозга, а также организационно-методическим вопросам. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство |

| | | |
|-----|---|--|
| | | обучающихся с современными методами цитологической диагностики костного мозга. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает в себя стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится промежуточный (тестирование) контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет). |
| 10. | Цель и задачи программы | Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствование компетенций в области лабораторных исследований в соответствии с профилем учреждения здравоохранения и лаборатории. Задачами Программы являются: 1. Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта в вопросах цитологической диагностики костного мозга. 2. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области цитологической диагностики костного мозга. |
| 11. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные в вопросах цитологической диагностики костного мозга. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя: - участие в клинических конференциях - работу в централизованной клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ гематологии» - работу с медицинской документацией. |
| 12. | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» |
| 13. | Категории обучающихся | Врач клинической лабораторной диагностики |
| 14. | Планируемые результаты обучения | Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам пройти углубленное изучение |

| | | |
|-----|---|--|
| | | теоретических знаний и овладеть практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности в области цитологической диагностики костного мозга. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения. |
| 15. | В программе используются следующие виды учебных занятий | Практическое занятие |
| 16. | Описание новой компетенции (для программ ПП) | - |
| 17. | Структурное подразделение | Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России |
| 18. | Основной преподавательский состав | к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна к.м.н. Джулакян Унан Левоневич |
| 19. | Симуляционное обучение | - |
| 20. | Объем симуляционного обучения, ЗЕТ | - |
| 21. | Задача, описание симуляционного обучения | - |
| 22. | Стажировка | Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления имеющихся теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей. |
| 23. | Объем стажировки, ЗЕТ | 33 академических часа |
| 24. | Задача, описание стажировки | Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции: УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний и умений в вопросах проведения цитологической диагностики костного мозга и интерпретации их результатов |
| 25. | Место проведения стажировки | Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория |
| 26. | Руководитель/куратор | к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна - Заведующий клиничко-диагностической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики |

| | | |
|-----|--|--|
| | | к.м.н. Джулакия Унан Левонович - Заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь, врач-гематолог |
| 27. | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО) | - |
| 28. | Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ | - |
| 29. | Использованные виды синхронного обучения (очная форма) | - |
| 30. | Дополнительные сведения о синхронном обучении | - |
| 31. | Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма) | - |
| 32. | Дополнительные сведения об асинхронном обучении | - |
| 33. | Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | http://dpo.blood.ru/ |
| 34. | Основа обучения | Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС) |
| 35. | Стоимость обучения | В соответствии с действующим прейскурантом цен https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html |
| 36. | Включает выездное обучение | нет |
| 37. | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| 38. | Контакты | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru |