

*Мартыненко А.В.
Для публикации
Фер*

Заместителю главного врача по ОМР
ГБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»
Березиной Н.В.
заведующего ЦМЛ
Клеяновой И.А.

Служебная записка
(Информация для размещения на сайте)

С 5 по 9 сентября 2022 года в Москве состоялся Российский диагностический саммит, в рамках которого прошел VIII Российский конгресс лабораторной медицины (в соответствии с планом Минздрава «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год» № 1216 от 30 декабря 2021 г.).

В мероприятии приняли участие сотрудники Централизованной многофункциональной лаборатории ГБУЗ «Мурманская областная больница им. П.А. Баяндина»: заведующий Клеянова И.А., врачи и биологи, работающие в различных лабораториях (клинико-диагностической, клинической микробиологии, по обследованию населения на ВИЧ-инфекцию и исследованию поступающих крове-биологических жидкостей от больных СПИД и ВИЧ-инфицированных) – Журавлева Е.С., Александрова В.С., Ковалева Л.А., Аникина О.С., Чарыгина А.В.

Программа конгресса была посвящена целому ряду направлений лабораторной медицины – микробиологии, аллергологии, иммуногематологии, цитологии, гемостазу, аутоиммунным заболеваниям, молекулярной диагностике и др., состоялись специальные мероприятия для организаторов здравоохранения. С докладами выступили выдающиеся российские и зарубежные ученые, ведущие специалисты лабораторной медицины, представители крупных компаний-производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов.

Научная программа представлена множеством мероприятий - прошло более 100 секции по различным направлениям лабораторной диагностики, круглые столы, дискуссионные клубы, панельные дискуссии, постерные секции.

В рамках Конгресса прошла III Международная выставка «Лабораторный город», объединившая около 70 компаний - ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов, стенды которых были размещены на улицах «Лабораторного города»

В соответствии с профилем выполняемых исследований, специалисты нашего учреждения посетили множество мероприятий.

В дальнейшей работе предполагается использование полученной информации по многим направлениям на нашей базе, в частности, например:

- введение тестов для определения специфического аллергена;
- применение мультиплексной технологии (с помощью 1 тест-системы определяется несколько параметров одновременно) – мы планируем более широко использовать данную технологию для скрининга ВИЧ, гепатитов В и С;
- для практической интерпретации исследований редких типов системы резус;
- оптимизация контроля качества исследований с помощью специальных программ и модулей от сертифицированных производителей.

Также в саммите принимал участие сотрудник отдела информационных технологий нашего учреждения.

25.10.2022

Заведующий ЦМЛ

Согласовано:

заместитель главного врача
по медицинской части

И.А. Клеянова

Н.Д. Салиева

ВХОД №	2703/64
26	10
	22
ГБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»	

Самой А.Р. справку из инф-ию для оформления на пропуск кратко инф-ию БУРЧЕ ВЕРРЕТЬ. ФФ 12.10.22 сайте и т.д.

Служебное задание для направления в командировку работника ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» и отчет об исполнении Журавлевой Е.С.

Структурное подразделение;2. Основание (Приказ)	Должность (специальность, профессия)	Командировка							Плательщик
		Место назначения		Дата			Плательщик		
1	2	3	4	5	6	7		8	9
ЦМЛ	Биолог	Российская Федерация, Москва	организация	начала	окончания	всего	времени нахождения в пути	Средства ОМС	
			VIII Российский конгресс лабораторной медицины (в соответствии с планом Минздрава России (Приказ Минздрава России «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год № 1216 от 30 декабря 2021 г.).	05.09.2022	07.09.2022	3	2		

Краткий отчет об исполнении служебного задания

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания
Цель обучения: повышение качества медицинского обслуживания	<p>1) Посетила следующие секции, симпозиумы, пленарные заседания:</p> <ul style="list-style-type: none">• Иммунохимические исследования как основной инструмент клинического мастерства, Мошкин А.В. Москва• Прокальцитонин как маркер бактериальной инфекции, Шляпников С.А., Санкт-Петербург• Высокочувствительный тропонин в диагностике неотложных состояний, Ломакин Н.В., Москва• Современные возможности определения виновных аллергенов с помощью лабораторных тестов», Ненашева Н.М., Москва• Выбор требований к аналитическому качеству для основных количественных иммунохимических исследований», Мошкин А.В., Москва• Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях.• Особенности лабораторного мониторинга пациентов при критических состояниях, Клычникова Е.В., Москва• Взгляд врача анестезиолога-реаниматолога на лабораторный мониторинг пациентов при критических состояниях, Солодов А.А., Москва• Приобретенные коагулопатии у пациентов при критических состояниях, Работинский С.Е., Москва• Лабораторный мониторинг приобретенных коагулопатий у пациентов при критических состояниях, Самойленко В.В., Москва• «Поиск и устранение ошибок во внутрилабораторном контроле качества», Гушин Н.А.• «Рекомендации по восстановлению тест-системы после выпадения результатов контроля качества», Лорин Бахманн (Login Bachmann), Вирджиния, США• «Безопасность иммуногематологических исследований как симбиоз современных технологий», Дубинкин И.В.• «Комплексное применение микроплашетной и гелевой технологии в иммуногематологии. Антиген D: проблемы интерпретации результата иммуногематологического исследования», Малахов А.М., Москва <p>2) Посетила ряд лекций, посвященных аттестации, аккредитации и подготовке персонала лабораторий:</p> <ul style="list-style-type: none">• Современные требования к образованию и аккредитации медицинских работников Летникова Л.И., Москва• Аккредитация специалистов - новые векторы в профессиональном развитии врачей-специалистов Сизова Ж.М., Москва• Процедура периодической аккредитации медицинских специалистов: что изменилось и что будет

меняться Мельникова Л.В., Москва

- Опыт аттестации сотрудников клинико-диагностических лабораторий в Пермском крае с использованием дистанционных технологий. Соснин Д.Ю., Пермь

3) Посетила выставку современного оборудования, расходных материалов и реагентов.

Конгресс- это возможность получить новые знания, узнать о практическом опыте коллег из других регионов.


В рамках посещенных мероприятий:

- получила информацию по показателям лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях, обсудила полученные знания с коллегами;
- приняла участие в обсуждении проблем интерпретации результата иммуногематологического исследования, в частности антигена D «слабого»;
- приняла участие в обсуждении касательно подготовки и аккредитации специалистов с высшим медицинским образованием;
- приняла участие в дискуссии, обменялась опытом с коллегами.

Данную информацию кратко довела до сотрудников клинического отдела лаборатории, в том числе дежурной службы.

Предполагаю работу в данном направлении в организации.

Биолог



Журавлева Е.С.

Заведующий ЦМЛ

-



Клеянова И.А

И.о. главного врача



Салиева Н.Д.

Дата