

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

Структурное подразделение	Должность (специальность, профессия)	Место назначения					Командировка				Плательщик	
		3	4	5	6	7	8	9	Дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		страна, город	организация	начала	окончания	всего	времени нахождения в пути					
ЦМЛ	Заведующая ЦМЛ – врач-клинической лабораторной диагностики	Российская Федерация, Москва	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	09.09.2022	5	2					Средства ОМС+личные средства (мастер-класс)

Содержание задания (цель)	Краткий отчет об исполнении служебного задания
<p>Цель обучения: повышение качества медицинского обслуживания</p>	<p>1) Посетила следующие секции, симпозиумы, пленарные заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая значимость показателей экспресс-диагностики при критических состояниях: <ul style="list-style-type: none"> • Особенности лабораторного мониторинга пациентов при критических состояниях • Взгляд врача анестезиолога-реаниматолога на лабораторный мониторинг пациентов при критических состояниях 2. Организационный опыт: уровни региона и лаборатории: Модератор: Годков М.А. (председатель Федерации лабораторной медицины)- Модели организации лабораторной службы 3. Искусственный интеллект в цифровой микроскопии: <ul style="list-style-type: none"> • Искусственный интеллект в клинической лаборатории. • Автоматизация микроскопии • Распознавание клеток крови автоматической системой Vision Hema. • Разбор клинических случаев • Цифровая микроскопия в образовательном процессе. • Проблемы дистанционного образования — пути решения 4. Московский стандарт: информационные технологии в лабораторной службе <ul style="list-style-type: none"> • Этапы реализации проекта «Единая Лабораторная информационная система (ЕЛИС) города Москвы Карбышев И.А., Москва • Реализация пилотного проекта «Информатизация логистики движения биологического материала» Пухов А.В., Москва 5. Рационализм и эффективность серологической диагностики: шаг вперед <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация: чего не хватает лаборатории для счастья • Сравнительная оценка временных показателей и качества выполнения при ручной и механизированной пробоподготовке в ИФА 6. Роль среднего медицинского персонала в проведении преаналитического этапа лабораторной диагностики. (проводила Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России», Региональная общественная организация медицинских сестер Москвы Профессиональная ассоциация

специалистов сестринского дела Ленинградской области):

- Преаналитический этап в лабораторной диагностике
 - Ошибки на этапе доставки биоматериала в лабораторию
 - Влияния вакуумных систем различных производителей на преаналитический процесс и лабораторные анализы
 - Обеспечение качества преаналитического этапа лабораторных исследований на примере многопрофильной клиники
 - Стандарт подготовки пациента – догма или реальность?
7. Лучшие практики внутрилабораторного контроля качества количественных лабораторных исследований (опыт двух мастерских), а именно:
- Внутрилабораторный контроль качества количественных лабораторных исследований - нет проблем или нет контроля?
 - Внутрилабораторный контроль качества для нескольких аналитических систем - один анализ на нескольких платформах.

- 2) Приняла участие в панельной дискуссии «Исследования по месту нахождения пациента: проблемы и перспективы»
- 3) Посетила лекцию «Современные возможности определения виновых аллергенов с помощью лабораторных тестов» сателлитного симпозиума «Иммунохимические исследования, как основной инструмент клинического мастерства»
- 4) В числе ряда коллег посетила централизованную лабораторию ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» с целью обмена опытом, в том числе – в преддверии капитального ремонта лабораторного корпуса.
- 5) Посетила выставку современного оборудования, расходных материалов и реагентов.

Конгресс- уникальная возможность обменяться академическими знаниями, практическим опытом с коллегами.

В рамках посещенных мероприятий:

- П. 1, п/п 1, п. 2:
 - получила информацию для развития и корректного ведения направления исследований «point of care» (нормативная документация по данному разделу)
 - дала согласие на участие в рабочей группе по формированию проекта приказа МЗ РФ, определяющего правила проведения лабораторных исследований врачами-клиницистами и средним персоналом,
 - приняла участие в дискуссии, обменялась опытом с коллегами.

Данную информацию кратко довела до Чуксеева С.Е., предполагаю совместную работу в данном направлении в учреждении.

- П. 1 п/п 2 – на примерах моделей централизации лабораторных исследований оценила корректность схемы и эффективность модели Мурманской области, место ЦМЛ в данной структуре, точки развития и риски.
- П. 1 п/п 3 – оценила возможности технологии, необходимость получения оборудования со сходными

	<p>техническими характеристиками для обеспечения потребностей ЦАОП, для развития цитологической службы (ранее задача поставлена главным врачом). На основании полученной информации оформлю ТЗ для предоставления в МЗ МО пакета документов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • П. 1 п/п 4 и п/п 6 – для реализации конкретных актуальных проектов (учет расходных материалов, реагентов; взаимодействие со средним персоналом контрагентов- в том числе, в формате выездных мероприятий) буду использовать полученную информацию. • П. 3 – получена информация для развития аллергодиагностики (в ЦМЛ 30.09.2022 поставлен анализатор по договору б/п, планируется выполнение исследований в рамках ТПГГ). • П. 5 –помимо прочего оборудована заинтересовал анализатор и расходные материалы для бесприборной диагностики содержания наркотических веществ и этанола в крови, после изучения нормативной базы оценку возможность введения нового направления. В настоящее время данный вид исследований проводятся в сторонней лаборатории. <p>6) За счет личных средств в рамках 4-го дня конгресса посетила Мастер-класс «Что для нас работа и что можно изменить?» Ведущий мастер-класса: Мария Георгиевна Ламбакахар, к.м.н, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва. Обладатель Сертификата по Lean management уровня Process и Strategic. Мероприятие аккредитовано для НМО</p> <p>Цель обучения: научиться максимально эффективно использовать человеческих ресурсов, общению с коллегами на работе, через эти механизмы открыть новые перспективны для развития команды(отдела). Идея и цель мастер-класса сформированы (программа создана на основании опроса ФЛМ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки коммуникаций Руководитель-Подчиненный - понятие Изменения и как эффективно с этим работать - опыт КРІ в практической медицине от коллег - технологии получения обратной связи - создание стратегий развития - оценка и анализ собственных возможностей в качестве руководителя - оценка и анализ сотрудников с целью развития отделения <p>Данное мероприятие также является толчком для разработки обновленных критериев оценки деятельности сотрудников ЦМЛ (проект не завершен с 2019 года по независящим от меня причинам)</p>
--	--

Заведующий ЦМЛ

Клеянова И.А

Заместитель главного врача по медицинской части

Салиева Н.Д.

Главный врач

Голованов А.В.

Дата

*См.составом.
Путешествия на сайте.
Джр*

