

**Служебное задание для направления в командировку работника ГОБУЗ «МОКБ им.П.А. Ваянлина» и отчет об исполнении
Кравцовой В.С.**

Структурное подразделение	Должность (специальность, профессия)	Командировка							Плательщик
		Место назначения			Дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		страна, город	организация	начала	окончания	всего	времени нахождения в пути		
ЦМЛ	Врач-бактериолог	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	

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 07 от 10 2022г.

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> <ul style="list-style-type: none"> • Рациональное применение антибиотиков: проблемы и пути решения. Российский опыт внедрения программы AMS Ни О.Г., Москва • Современные подходы к диагностике и лечению инфекций, осложненных бактериемией: позиция клинициста Гусаров В.Г., Москва • Международный и российский опыт и алгоритмы использования синдромальной диагностики бактериемии Попов Д.А., Москва • Успех за 60 минут: мультимедийная ПТР-идентификация возбудителей инфекций кровотока и генов антибиотикорезистентности в положительной гемокультуре – современный подход, опережающий время Мелкумян А.Р., Москва • Искусственный интеллект в клинической лаборатории. Автоматизация микроскопии Чурилова А.С., Фалков Б.Ф., Пермь Докладчик: Чурилова А.С., Пермь • Искусственный интеллект в клинической лаборатории. Автоматизация микроскопии Чурилова А.С., Фалков Б.Ф., Пермь Докладчик: Чурилова А.С., Пермь • Современная культуральная диагностика: возможности для скрининга антибиотикорезистентности Кречикова О.И., Смоленск • Определение чувствительности микроорга - низмов к антимикробным препаратам. Когда этого может быть недостаточно? Иванчик Н.В., Смоленск • Получение и интерпретация данных антибиотикорезистентности: в помощь практикующему специалисту Кузьменков А.Ю., Смоленск • Экспертные правила оценки чувствительности к антибиотикам: теория и практика Сухорукова М.В., Москва • Основные разделы и структура практического руководства по микробиологическому исследованию биоматериалов Сухорукова М.В., Москва <p>2) Приняла участие в состоявшемся в рамках конгресса VIII Форуме «Актуальные вопросы этиологии, диагностики и профилактики инфекционных заболеваний»</p> <p>Медицинская микробиология: перспективы развития новой специальности в Российской Федерации Припутневич Т.В., Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вопросы последипломного образования и лицензирования по медицинской микробиологии Алиева Е.В., Ставрополь

- Современная микробиологическая диагностика: от микроскопии до молекулярных методов Мелкумян А.Р., Москва
 - Роль молекулярных методов в медицинской микробиологии Донников А.Е., Москва
 - Значимость медицинской микробиологии для клинической практики Шабанова Н.Е., Москва
 - Эволюция взглядов на роль возбудителей оппортунистических инфекций у пациентов групп риска Тартаковский И.С., Москва
 - Перспективы микробиологической диагностики инфекций ЦНС в практических микробиологических (бактериологических) лабораториях Жилина С.В., Шубина Ю.Ф., Кулешов Н.Н., Горев В.В., Москва Докладчик: Жилина С.В., Москва
 - Этиология инфекций кровотока в гематологии Новикова А.А., Москва
 - Фенотипические и генотипические особенности *Enterococcus spp.*, выделенных из крови больных с гематологическими заболеваниями Федорова А.В., Москва
 - Гипервирulentные штаммы *Klebsiella pneumoniae* в гематологии Хрульнова С.А., Москва
 - Клиническое значение вориконозод-резистентных штаммов *Aspergillus fumigatus* Клясова Г.А., Москва
 - Актуальные вопросы развития микробиологических исследований в регионах Тартаковский И.С., Москва
 - Московский стандарт оказания микробиологической помощи: организация лабораторной диагностики при биологических угрозах в экстремальных условиях оказания медицинской помощи Мелкумян А.Р., Москва
- 3) Посетила Мастер-класс группы компаний Акросс «Актуальные вызовы и IT решения в аналитике и учете при переходе к современной модели микробиологической лаборатории»**
- Автоматизация выгрузки и передачи данных микробиологических исследований в целях достижения результатов проекта «Здравоохранение» Каменева О.А., Косякова К.Г., Санкт-Петербург Докладчик: Косякова К.Г., Санкт-Петербург
 - Учёт результатов контроля качества питательных сред в ЛИС Суворова А.В., Санкт-Петербург
 - Встроенные в ЛИС критерии EUCAST Угольникова А.О., Москва
 - Аналитика для медицинских учреждений при централизации микробиологических исследований Хампова Ж.В., Тверь
- 4) Посетила ряд лекций, посвященных аттестации, аккредитации и подготовке персонала лабораторий:**
- 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

5) 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 для корректировки использующихся лабораторией справочников по оценке чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в соответствии к готовящимся изменениям в нормативной документации;
 - приняла участие в обсуждении запланированных изменений, касающихся перехода от медицинской бактериологии к медицинской микробиологии, в том числе касательно подготовки и аккредитации специалистов с высшим медицинским образованием,
 - высказала мнения о текущем состоянии, проблемах и путях их решения в службе медицинской микробиологии от ведущих специалистов отрасли,
 - приняла участие в дискуссии, обменялась опытом с коллегами.
- Данную информацию кратко довела до сотрудников лаборатории клинической микробиологии (бактериологии) и специалистов Центра инфекционного контроля (ЦИК).
Предполагаю работу в данном направлении в организации.

Заведующий ЦМЛ

Клеянова И.А

Заместитель главного врача по медицинской части

Салиева Н.Д.

Главный врач

Голованов А.В.

Дата