

XXIX МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2024»

24 апреля 2024 14.00 - 15.00	СЕМИНАР:	Конференц-зал С
«КОМПЛЕКСНАЯ СИНДРОМАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ»		
Организатор:	ОДО «ТОСИЛЕНА»	
13.30 - 14.00	Регистрация	
Докладчик:	Губанова Татьяна Николаевна, Врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, Менеджер по продукции отдела продаж направления молекулярной диагностики ОДО «Тосилена»	
14.00 - 15.00	<p>Краткое описание тематики:</p> <p>Синдромальная диагностика инфекционных заболеваний подразумевает комплекс тестов, направленных на выявление конкретного микроорганизма из группы потенциально возможных возбудителей инфекционной патологии, наблюдаемой у пациента, и сопровождающейся определённым спектром симптомов.</p> <p>В связи с появлением и широким распространением антибиотикорезистентности у бактерий, определение антибиотикочувствительности возбудителей инфекционных заболеваний приобретает все более важное значение для прогнозирования эффективности назначаемой терапии при лечении инфекций у конкретных пациентов, а также, для оперативного и более точного подбора препаратов для лечения и корректировки их дозы. Кроме того, микроорганизмы в процессе лечения могут менять свой уровень устойчивости, что требует использования дополнительных исследований для определения уровня чувствительности как в период назначения препаратов, так и в процессе терапии. Определение чувствительности также актуально для эпидемиологического наблюдения за распространением резистентности среди микроорганизмов и в процессе изучения новых препаратов.</p> <p>На семинаре будет представлена продукция корейского производителя ПЦР тест-систем. Комплексный синдромальный подход к выявлению конкретного возбудителя инфекционного заболевания, а также, одновременное определение чувствительности данного микроорганизма к назначаемым против него лекарственным препаратам будут рассмотрены на примере наборов данного производителя, позволяющих проводить выявление и определение антибиотикорезистентности <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Enterococcus</i>, <i>Enterobacteriaceae</i>, <i>Mycobacterium tuberculosis</i>. Применение данной продукции позволит кратко сократить время подбора эффективной антимикробной терапии и значительно ускорить излечение пациентов.</p>	