



**21 августа 2020 г. в формате онлайн прошел вебинар
«Значение транспортных систем для вирусов в организации преаналитического
этапа в ходе этиологической диагностики коронавирусной инфекции»**

Организатором мероприятия выступила компания «ГЕМ» – первый отечественный производитель и дистрибьютор транспортных систем для COVID-19. В событии приняли участие более 200 слушателей, среди которых – врачи-КЛД из государственных и частных ЛПУ, научные сотрудники, врачи клинических специальностей, представители медицинской промышленности. Особенно приятно отметить обширную географию участников: вебинар посетили специалисты из России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана и Латвии.

На вебинаре были рассмотрены следующие актуальные вопросы:

- организация преаналитического этапа при тестировании на COVID-19
- алгоритмы и процедуры для оптимизации работы с мазками
- влияние состава транспортной среды на прохождение реакции ПЦР и стабильность вируса
- критерии выбора изделий для отбора проб.

В программе вебинара были представлены следующие доклады:

«Особенности преаналитического этапа в диагностике новой коронавирусной инфекции согласно современным рекомендациям»

Поликарпова С.В., к.м.н.,

член Президиума Федерации лабораторной медицины, сопредседатель Комитета по работе с клиницистами ФЛМ, зав. бактериологической лабораторией врач-бактериолог ГБУЗ ГКБ №15 им. О.М.Филатова, ДЗМ

«Опыт применения универсальных транспортных сред для диагностики коронавирусной инфекции»

Каплина Н.М.,

руководитель лабораторного комплекса «Хеликс-СПб», директор лабораторного производства ООО «НПФ «ХЕЛИКС»»

«Значимость преаналитического этапа в эффективности ПЦР-диагностики коронавирусной инфекции. Использование транспортных систем ООО «ГЕМ» и экспресс-диагностики с системой ПОЛИВИР SARS-CoV2 (НПФ «Литех»)»

Генерозов Э.В., к.б.н.,

доцент, заведующий лабораторией молекулярной генетики человека ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, научный консультант НПФ «Литех»

«Особенности преаналитического этапа при использовании антигенных экспресс-тестов для идентификации SARS-CoV-2»

Ройтман А.П., д.м.н.,

профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Предлагаем вашему вниманию [видеозапись вебинара и презентации докладчиков](#)

