

Всероссийская школа НП НАСКИ «ИСМП: проблемы и решения»

21 мая 2020 г.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Онлайн-комната

12.00-12.10 Открытие конференции. Приветственное слово

12:10-12:40 Система качества и безопасности медицинской деятельности в период пандемии.

Ковалишенина О.В., заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины и директор НИ профилактической медицины ФГОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, д.м.н. (Нижний Новгород)

Слушатели получают знания по применению технологий системы менеджмента качества в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции - сопы, алгоритмы, чек-листы, тренинги. Будут рассмотрены чек-листы по обеспечению эпидемиологической безопасности в стационаре и в поликлинике.

12:40-13:05 «Пилотный проект «Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской помощи»: проблемы и перспективы»

Тутельян А.В. - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией ИСМП Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Слушатели получают новые знания о процессах совершенствования системы выявления, учета и регистрации случаев ИСМП, недостатках в организации эпиднадзора за ИСМП в организациях-участниках проекта, разработке мероприятий по противодействию формированию и распространению устойчивости возбудителей к противомикробным препаратам, структурном анализе потребления антибиотиков, а также охвате медперсонала профилактической вакцинацией

13:05-13:25 Доклад компании – ООО «ЛИТ» (Не обеспечен кредитами НМО.)

13:25-13:45 Актуальные вопросы клещевого вирусного энцефалита

Бондаренко А.Л. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кировский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Клещевой энцефалит характеризуется преобладанием трансмиссивного пути передачи инфекции. Неустановленный путь является фактором риска развития очаговых форм. Высокая частота встречаемости тяжелых форм нейроинфекции сопровождается формированием остаточных явлений более чем в половине случаев. Определены дополнительные иммунологические критерии развития неблагоприятных исходов заболевания. Вакцинация против клещевого энцефалита является эффективным способом профилактики инфекции

13:45-14:10 Эпидемиологическое обеспечение безопасности проведения искусственной вентиляции легких

Стасенко В.Л., зав. кафедрой эпидемиологии и декан медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Омский ГМУ им. Е.А. Вагнера» Минздрава России, член правления НП «НАСКИ», д.м.н., профессор;

В докладе рассматриваются эпидемиологические, микробиологические и клинические аспекты вентилятор-ассоциированных пневмоний в условиях отделений наиболее высокого риска. Особое внимание уделено возможностям профилактики ВАП: обсуждаются результаты исследований по оценке эффективности различных технологий по снижению риска возникновения этой нозологической формы ИСМП.

14:10-14:20 Обсуждение, ответы на вопросы

14:20-14:45 Средства и методы индивидуальной защиты в ЛПО. Рекомендации ВОЗ до и во время пандемии. (Не обеспечен кредитами НМО. Доклад компании-спонсора ООО «ДВС ГРУПП»)

Петрова А.В., эксперт в области технологий автоматической обработки ИМН, специалист по продукту neodisher, ООО «ДВС ГРУПП»

14:45-15:10 Доклад компании – «НПО Петровакс Фарм» (Не обеспечен кредитами НМО.)

15:10- 15:30 Респираторная защита медицинского персонала

Пасечник О.А. к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

Доклад посвящен оценке эффективности различных средств индивидуальной защиты дыхательных путей. Обсуждаются возможности применения средств респираторной защиты при различных эпидемических ситуациях.

15:30-15:50 Применение бактериофагов для эрадикации условно-патогенной микрофлоры с выраженным вирулентным потенциалом у детей-носителей *Streptococcus pneumoniae*

Баязитова Л.Т., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией микробиологии, Доцент кафедры микробиологии ФБУН Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

Будут изложены результаты определения фагочувствительности условно-патогенных бактерий с выраженным вирулентным потенциалом, колонизирующих носоглотку детей с пневмококковым носительством. В исследование включены и дети с частыми респираторными инфекциями. Скрининговое исследование фагочувствительности бактериальных изолятов проведено методом спот-теста; подбор бактериофага осуществлялся по методу Грациа.

15:50-16:00 Обсуждение, ответы на вопросы

16:00-16:20 Роль пыли угольной промышленности в формировании резервуара мультирезистентных госпитальных штаммов микроорганизмов в больничной среде хирургических стационаров.

Чезганова Е.А аспирант кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Слушатели получают знания по современным представлениям об аэрозольном механизме передачи возбудителей инфекции, его роли в формировании очагов инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Особенно глубоко будут рассмотрены методы профилактики воздушно-капельного и воздушно-пылевого путей передачи в хирургических стационарах, госпиталей для пациентов с пневмониями и COVID19. На конкретных примерах будут рассмотрены пути повышения эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекциях с аэрозольным механизмом передачи, обеспечение эпидемиологической безопасности пациентов и медицинского персонала, особенности использования СИЗ органов дыхания

16:20-16:45 Организация работы эндоскопических подразделений МО в период эпидемии COVID-19. (Не обеспечен кредитами НМО. Доклад компании-спонсора ООО «Джонсон & Джонсон»)

Гренкова Т.А., к.м.н., ведущий научный сотрудник Московского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского

16:45-17:05 Инфекции мочевыводящих путей: клинико-эпидемиологические особенности и вопросы эпидемиологического надзора и контроля

Квашнина Д.В., к.м.н., старший преподаватель кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ПИМУ

Слушатели получают знания о клинических и эпидемиологических особенностях одной из актуальных форм ИСМП – инфекциях мочевыводящих путей. В докладе будут рассмотрены вопросы эпидемиологического надзора, трудности интерпретации данных микробиологического обследования, современные технологии профилактики и обеспечения эпидемиологической безопасности проведения катетеризации мочевых путей.

17:05-17:35 Обсуждение, дискуссия

17.35-17.40 Закрытие конференции, подведение итогов

**Руководитель программного комитета,
академик РАН, зав. кафедрой эпидемиологии
и доказательной медицины Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России,
д.м.н., профессор**



Н.И. Брико