

ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.
академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора
Министерство здравоохранения Нижегородской области
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Нижегородской области
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
Ассоциация «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и
неинфекционных болезней» (А «НАСКИ»)
АНО «Объединение врачей Приволжья»
НРОО «Врачебная палата»
Организационный и информационный партнер — компания «Медиаль»

ОКРУЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ АКТУАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

**21 июня 2023 г.
Нижний Новгород**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Зал «Люкс»

Президиум: Полибин Р.В., Ковалишена О.В., Зайцева Н.Н.,
Башкатова Л.А., Садыкова Н.А.

9:00 – 9:10 Открытие конференции. Приветственное слово участникам

Заседание № 1

Председатели: Полибин Р.В., Ковалишена О.В., Зайцева Н.Н.,
Башкатова Л.А., Садыкова Н.А.

9:10 – 9:30 Направления развития вакцинопрофилактики в Российской Федерации

Доклад посвящен изложению концептуальных основ стратегии развития вакцинопрофилактики в Российской Федерации. Реализация положений современной концепции развития вакцинопрофилактики в РФ будет способствовать решению демографических задач, приведет к снижению заболеваемости и смертности населения, обеспечит активное долголетие и значительный экономический эффект.

Полибин Роман Владимирович, к.м.н., доцент, заместитель директора по науке Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава России, Москва

**9:30 – 9:45 Актуальные вопросы профилактики инфекционных заболеваний и
эпидемиологического обеспечения медицинской деятельности в Нижегородской области**
В докладе будет приведена статистика показателей инфекционных заболеваний и эпидемиологического обеспечения медицинской деятельности. А также представлен отчет о работе службы за 2022 год.

Башкатова Людмила Александровна, главный эпидемиолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, Н. Новгород

9:45 – 10:00 Оценка эпидемиологической обстановки в Нижегородской области в 2022 году и эпидемиологические риски 2023 года

В докладе будет представлена оценка эпидемиологической обстановки в регионе на основе отчета о работе эпидемиологической службы за 2022 год. А также будут представлены планируемые эпидемиологические риски в 2023 г.

Садыкова Наталья Александровна, заместитель руководителя по эпидемиологическим вопросам Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, Н. Новгород

10:00 – 10:15 Современные аспекты эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами

В докладе представлены новые научные знания о качественных и количественных характеристиках, широте распространения манифестного и латентного компонентов эпидемического процесса вирусных гепатитов в изменяющихся социально-демографических условиях.

Полянина Анастасия Викторовна, к.м.н., заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Зайцева Н. Н., д.м.н., директор ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

10:15 – 10:30 Барьеры на пути профилактики ВИЧ-инфекции

В докладе дается характеристика современных тенденций эпидемического процесса ВИЧ-инфекции, основных компонентов профилактических программ, таких как – расширение охвата населения тестированием и лечением, работа с «целевыми группами», борьба с дискриминацией и др. Освещаются проблемы, препятствующие проведению профилактики ВИЧ-инфекции и перспективы работы.

Хасанова Гульшат Рашатовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «КГМУ» Минздрава России; Аглиуллина С. Т., к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «КГМУ» Минздрава России, Казань

10:30 – 10:50 Эпидемиологическая безопасность медицинских изделий. Обзор низкотемпературных технологий стерилизации и эффективный контроль (Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «АСП Рус». Не обеспечен кредитами НМО)

Квашнина Дарья Валерьевна, к.м.н., старший преподаватель кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород

10:50 – 11:05 Эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции на современном этапе (Региональный опыт)

В докладе будут отражены особенности эпидемиологической ситуации ВИЧ-инфекции на территории Саратовской области и опыт работы по профилактике ВИЧ-инфекции.

Данилов Алексей Николаевич, д.м.н., главный врач ГУЗ «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», профессор кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава Саратовской области, Саратов

11:05 – 11:20 Региональный календарь профилактических прививок, текущее и будущее

Сегодня система иммунопрофилактики стоит на пути стратегического развития. В 2020 году на федеральном уровне определены ключевые направления развития календаря прививок путем совершенствования тактик вакцинации и включения в его перечень новых вакциноуправляемых инфекций. В этой связи важно отметить роль регионов России в развитии национальной программы иммунизации — многие субъекты РФ уже сейчас осуществляют вакцинацию против инфекций, которые на текущий момент только планируются к включению в НКПП. В докладе рассматривается процесс создания в регионе календаря, направления, перспективы, объемы и контроль охватов вакцинации жителей региона.

Семериков Вадислав Васильевич, д.м.н., профессор, главный специалист - эпидемиолог Минздрава Пермского края, Пермь

11:20 – 11:40 Современные проблемы эпидемиологии и профилактики коклюша (Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Санофи Россия». Не обеспечен кредитами НМО)
Ковалишена Ольга Васильевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава России в ПФО, Н. Новгород

11:40 – 11:55 Исследование активности прототипов вакцин на основе вирусоподобных частиц в моделях иммунных реакций *in vitro*

Слушатели доклада ознакомятся с новыми способами создания вакцин и новыми методами оценки их свойств, а также получат новые знания о взаимосвязи иммуногенности с пространственной организацией антигенов в вирусах и вирусоподобных частицах.

Талаев Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник- заведующий лабораторией клеточной иммунологии ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Новиков В. В., д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией иммунохимии; Заиченко И. Е., к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной; Светлова М. В., к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии; Воронина Е. В., к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии; Бабайкина О. Н., к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии; Новиков Д. В., к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунохимии; Мелентьев Д. А., младший научный сотрудник лаборатории иммунохимии ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Жарова А.-М.Д., магистрантка ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Н. Новгород.

11:55 – 12:15 Актуальные стратегии профилактики менингококковой инфекции (Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Санофи Россия». Не обеспечен кредитами НМО)
Лопушов Дмитрий Владимирович, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО «КГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава Республики Татарстан, Казань

12:15 – 12:30 Опыт строительства и эксплуатации ковидных госпиталей в Республике Башкортостан

В докладе будет представлен региональный опыт о строительстве ковидных госпиталей и их эксплуатации.

Мухаметзянов Азат Мунирович, д.м.н., доцент, главный врач Республиканской клинической инфекционной больницы, заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава Республики Башкортостан, Уфа

12:30 – 13:00 Импульсные ультрафиолетовые установки – эффективное системное решение проблемных вопросов в дезинфектологии (Доклад подготовлен при поддержке компании «Мелитта». Не обеспечен кредитами НМО)

Гольдштейн Яков Абраммерович, генеральный директор Научно-Производственного Предприятия (НПП) «Мелитта», Москва

13:00 – 13:30 Перерыв

13:30 – 13:45 Мастер-класс «Современное оборудование и технологии в профилактике ИСМП» (Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Елатомский приборный завод». Не обеспечен кредитами НМО)

Журавлев Сергей Валерьевич, региональный менеджер АО «Елатомский приборный завод», Рязань

Заседание №2

Президиум: Зайцева Н.Н.,
Саперкин Н.В.

13:45 – 14:00 Эпидемиологическая ситуация по новой коронавирусной инфекции в Приволжском федеральном округе в 2020–2022 годах

Пандемия новой коронавирусной инфекции (НКИ) продолжает свое развитие. Осуществление постоянного динамического и многофакторного слежения за проявлением эпидемического процесса COVID-19 является основой для планирования и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий. В докладе проанализированы показатели инцидентности, смертности, летальности, возрастно-половая структура заболевших НКИ, структура больных COVID-19 по социальному статусу, месту инфицирования

Тузова Ирина Николаевна, врач-эпидемиолог Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Зайцева Н. Н., д.м.н., директор ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Кузоватова Е. Е. к.м.н., доцент, руководитель Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород; Полянина А. В., к.м.н. заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник-заведующий лаборатории эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ННИИЭМ им. Академика И. Н. Блохиной Роспотребнадзора Нижний Новгород

14:00 – 14:10 Применение УФ-оборудования для снижения рисков и профилактики ИСМП (Доклад подготовлен при поддержке компании НПО «ЛИТ». Не обеспечен кредитами НМО)

Глахтеев Владислав Юрьевич, директор проектов ООО «АкваФлайт», Москва

14:10 – 14:25 Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в рамках системы добровольной сертификации

В докладе анализируется как в рамках системы добровольной сертификации в медицинской организации улучшились условия по снижению рисков возникновения у пациентов и медицинского персонала заболеваний инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Хайбуллина Альбина Ринатовна, врач-эпидемиолог ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», Казань

14:25 – 14:40 Цели и задачи региональной микробиологической лаборатории на базе ГБУЗ НО «Городская больница №33»

В докладе будут представлены пути развития лаборатории клинической микробиологии: техническое перевооружение «ручных» операционных процедур на этапах исследований, внедрение принципов стандартизации технологического процесса, оценки результатов исследования. Подчеркнута необходимость руководства новыми научными взглядами на проблему антибиотикорезистентности микроорганизмов, обеспечения достоверности результатов микробиологических исследований.

Макарова Светлана Юрьевна, врач КДЛ, врач-бактериолог ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода», внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород

14:40 – 14:55 Современное оборудование для комплексной дезинфекции помещений – помощь медицинскому персоналу (Доклад подготовлен при поддержке компании АО «КРОНТ-М». Не обеспечен кредитами НМО)

Смирнов Сергей Владиславович, заместитель генерального директора, АО «КРОНТ-М», Химки

14:55 – 15:10 Генотиповая структура популяции цитомегаловируса, циркулирующего среди населения Нижегородского региона

В докладе представлен разработанный авторами оптимальный алгоритм проведения генотипирования штаммов цитомегаловируса. Будет дана характеристика генотиповой структуры цитомегаловируса, выделенных у детей и взрослых, описаны доминирующие в Нижнем Новгороде генотипы. Представленные в докладе данные позволят получить новые знания об эпидемиологическом маркировании цитомегаловируса, убедительно показывая, что проведение

таких исследований важно при обследовании лиц, относящихся к группе риска по ЦМВИ, включая детей первых лет жизни, а также пациентов, перенесших пересадку органов.

Ванькова Ольга Евгеньевна, старший научный сотрудник лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Бруснигина Н. Ф., к.м.н., ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией метагеномики и молекулярной индикации патогенов; Алексеева А. Е., к.б.н., старший научный сотрудник метагеномики и молекулярной индикации патогенов; Новикова Н. А., д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных инфекций ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

15:10 – 15:25 Пейзаж возбудителей внебольничной пневмонии у детей на современном этапе

В докладе представлены новые данные о распространности бактериальных и вирусных возбудителей внебольничной пневмонии у детей.

Махова Мария Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Бруснигина Н. Ф., к.м.н., ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией метагеномики и молекулярной индикации патогенов; Черневская О. М., к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов; Орлова К. А., к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов; Барышева Н.Н., научный сотрудник лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

15:25 – 15:35 Современный подход к обращению с медицинскими отходами классов Б и В (Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «Завод «Знамя Труда». Не обеспечен кредитами НМО)

Конькова Наталья Викторовна, руководитель направления по обращению с медицинскими отходами АО «МЕДИТЕК» «Знамя Труда», Санкт-Петербург

15:35 – 15:50 Клинико-эпидемиологические аспекты ВЭБ-инфекционного мононуклеоза у детей: современный взгляд на проблему

По итогам прослушивания доклада участники получат углубленные знания об особенностях эпидемического процесса инфекционного мононуклеоза в Нижегородской области в современный период и новые данные о молекулярно-генетическом разнообразии циркулирующей популяции вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ): основные генотипы (ВЭБ-1 и ВЭБ-2), а также LMP-1 геноварианты вируса. Слушатели приобретут навыки оценки взаимосвязи геновариантов ВЭБ с клинико-лабораторными проявлениями инфекционного мононуклеоза у детей и смогут дифференцировать штаммы вируса, ассоциированные с более тяжелым течением инфекции.

Попкова Мария Игоревна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и биотехнологии ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Уткин О. В., к.б.н., руководитель лаборатории молекулярной биологии и биотехнологии ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

15:50 – 16:05 Организация работы санитарного отдела на базе ГБУЗ НО «Городская больница №33»

В докладе представлен опыт создания и организация работы санитарного отдела в многопрофильном лечебном учреждении, тиражирование полученного результата работы отдела, определение преимуществ внедрения в ЛПУ данной системы организации работы.

Попрошаев Алексей Евгеньевич, врач-эпидемиолог ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода», Н. Новгород

16:05 – 16:20 Инновационные системы обеззараживания и очистки воздуха для ЛПУ (Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «АЭРОЛАЙФ-НН». Не обеспечен кредитами НМО)

Коротин Евгений Николаевич, директор компании ООО «АЭРОЛАЙФ-НН», Н. Новгород

16:20 – 16:35 Катетер-ассоциированные инфекции мочевыводящих путей: стратификация риска в зависимости от профиля пациентов

В работе дана количественная оценка факторов, влияющих на развитие катетер-ассоциированных инфекций мочевыводящих путей (КА-ИМП). Выполнена стратификация факторов риска КА-ИМП, а также получены новые данные о факторах, повышающих риск возникновения КА-ИМП.

Касьянова Ирина Александровна, аспирант кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Н. Новгород

16:35-16:50 Роль подготовки кадров в вакцинопрофилактике

В докладе рассматриваются существующие мифы о вакцинации среди населения. Медицинские работники должны знать причины возникновения этих заблуждений, правильно работать с возражениями и уметь доступно объяснить пациентам ответы на их вопросы. Для этого необходим системный подход к подготовке кадров, правильная и структурированная подача информации.

Пырьева Елена Вадимовна, ассистент кафедры пропедевтики и гериатрии им. К.Г. Никулина ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Председатель Нижегородского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестёр России», Н. Новгород

16:50-17:05 Этиологово-ориентированный эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями

В докладе будет представлен эпидемиологический надзор: определение, цель, функциональная структура и особенности его организации за пневмококковыми инфекциями. Содержание основных компонентов эпидемиологического надзора за пневмококковыми инфекциями. Система контроля (профилактики) пневмококковых инфекций.

Кошкарина Евгения Андреевна, ассистент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Н. Новгород

17:05 – 17:20 Обсуждение докладов, дискуссия

17:20 – 17:30 Закрытие конференции, подведение итогов

«Переговорная комната»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**главных внештатных специалистов-эпидемиологов Приволжского федерального округа
(только для очных участников круглого стола)**

13:30 - 13:50 Региональный календарь профилактических прививок – эффективный инструмент управления «внекалендарными» инфекциями (Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Санофи Россия». Не обеспечен кредитами НМО)

Полибин Роман Владимирович, к.м.н., доцент, главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава России, заместитель директора по науке Института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

13:50-14:05 Направления развития обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Приволжском федеральном округе

В докладе обсуждаются нормативно-правовое регулирование в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Вопросы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, химической, биологической, радиационной безопасности, противодействия угрозам распространения инфекционных болезней. Вакцинация. Вопросы фитосанитарного контроля, карантина растений, перемещения подкарантинной продукции через границу России. Показатели по эпидемиологической и санитарной ситуации на территории Приволжского Федерального Округа.

Ковалишена Ольга Васильевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава России в ПФО, Н. Новгород

14:05-14:20 Проблемные вопросы обращения с отходами медицинских организаций

Представленные материалы результат анализа данных, полученных в ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы организации производственного контроля за сбором, дезинфекцией, удалением медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), а также выявленных в процессе этой работы проблем обращения с медицинскими отходами. На основании полученных данных сделаны выводы о необходимости изменения нормативного документа, регламентирующего обращение с отходами ЛПУ, и внедрения современных технологий обеззараживания и переработки отходов.

Бершадская Мария Борисовна, преподаватель РУДН, медицинский юрист, Москва

14:20 - 14:35 ГИС-технологии в системе эпидемиологического мониторинга инфекционной и паразитарной заболеваемости в масштабе федерального округа

В докладе будут отражены этапы развития и приоритетные направления Эпидемиологического атласа ПФО.

Сарков Станислав Александрович, ответственный за работу лаборатории ГИС-технологий и биоинформатики, научный сотрудник ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Вьюшков М. В., младший научный сотрудник лаборатории ГИС-технологий и биоинформатики ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

14:35 - 14:50 Характеристика медико-организационных факторов, определяющих особенности развития эпидемии ВИЧ-инфекции в ПФО в 2016–2022 гг.

В докладе будут рассмотрены медико-организационные факторы, оказывающие влияние на динамику развития эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в ПФО в период 2016-2022 гг., представлена оценка достижения целевых результатов Стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в округе.

Кузоватова Елена Ефимовна, к.м.н., доцент, руководитель Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора; Зайцева Н. Н., д.м.н., директор; Тузова И. Н., врач-эпидемиолог Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Н. Новгород

14:50 - 15:05 Комплексный подход к микробиологическому мониторингу в медицинской организации и использование информационных технологий

В докладе будут изложены рекомендации по организации и проведению эпидемиологического наблюдения с использованием информационных технологий, направленного на полное выявление случаев ИСМП и микробиологического мониторинга, направленного на своевременное обнаружение госпитальных штаммов, с целью своевременного обоснованного и эффективного вмешательства в ход развития эпидемического процесса ИСМП для обеспечения эпидемиологической безопасности Широкова Ирина Юрьевна, доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Н. Новгород

15:05 – 15:20 Обсуждение докладов, дискуссия

Ковалишена Ольга Васильевна,
Руководитель программного комитета, д.м.н.,
профессор, заведующая кафедрой
эпидемиологии, микробиологии и доказательной
медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава
России, главный внештатный специалист -
эпидемиолог Минздрава России в ПФО

