**ПРОГРАММА**

Межрегиональной научно-практической конференции

«Организация здравоохранения и общественное здоровье: традиции, инновации, перспективы»

|  |  |
| --- | --- |
| **09.00-10.00** | **Регистрация участников** |
| **10.00-10.10** | **Приветствие участников. Открытие конференции.**  ***Сычев Д.А.,*** *д.м.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва*  ***Представитель Министерства здравоохранения Пензенской области****, г. Пенза.* |
| **Секция 1. Инновации в организации медицинской помощи** | |
| **10.10-10.30** | **Лекция: Опыт организации единой службы скорой медицинской помощи на территории Пензенской области**  ***Лектор: Атякшев Владимир Викторович,*** *главный врач ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи», г. Пенза*  В лекции будет представлен опыт организации единой службы скорой медицинской помощи на территории Пензенской области, этапы реформирования, ресурсное обеспечение, использование цифровых технологий, оценка эффективности проведенной модернизации |
| **10.30-10.50** | **Лекция: *Роль и значение порядков оказания медицинской помощи в управлении медицинской организацией***  ***Лектор:***  ***Найговзина Нелли Борисовна,*** *д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва*  ***Сон Ирина Михайловна,*** *д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом управления сестринской деятельностью, ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза*  В лекции будут представлен обзор нормативного правового регулирования вопросов организации оказания медицинской помощи, подходы к классификации порядков оказания медицинской помощи, их сильные и слабые стороны, возможности использования Порядков для расчета потребности в оборудовании в целом для многопрофильной медицинской организации. Будут представлены результаты экспертного опроса руководителей медицинских организаций, их заместителей о преимуществах и проблемах применения порядков оказания медицинской помощи для принятия управленческих решений. |
| **10.50-11.10** | **Лекция: Совершенствование организации работы центральных районных больниц в современных условиях**  ***Лектор: Руголь Людмила Валентиновна,*** *к.м.н.,**ведущий научный сотрудник, Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения Минздрава России, г. Москва*  В докладе будут представлены результаты исследования, посвященного роли центральных районных больниц в системе оказания медицинской помощи населению, выявлены основные проблемы, дана характеристика основных типов ЦРБ, представлены подходы к формированию типовых моделей центральных районных больниц с учетом численности прикрепленного населения, транспортной доступности, развития инфраструктуры с учетом региональной специфики. |
| **11.10-11.30** | **Лекция: Инновации в здравоохранении. Инструменты оценки инноваций для обеспечения доступа пациентов.**  ***Лектор: Бессонова Татьяна Олеговна,*** *старший преподаватель кафедры**организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом управления сестринской деятельностью, ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза*  В лекции представлена современная дефиниция понятий «инноваций», определена их роль и место в реформировании системы здравоохранения. Показано, что решение задач инновационного развития основано не только на использовании технологических разработок, но и на основе инновационных подходов в управлении. Систематизирован основной комплекс проблем, препятствующих реализации инновационных проектов в отрасли, представлены инструменты оценки инноваций с позиции пациенто-ориентированного здравоохранения. Представлен опыт внедрения и финансирования инновационных лекарственных препаратов на примере зарубежных стран и Российской Федерации. |
| **11.30-11.50** | **Лекция: Реформа психиатрической службы Московской области: предпосылки, современное состояние, перспективы развития.** *Лектор: Масякин Антон Валерьевич, д.м.н., директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр наркологии», г. Москва* Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с основными направлениями реформы психиатрической службы Московской области, анализируется ресурсное обеспечение службы, организация ее деятельности, интеграция с общелечебной сетью, внедрение замещающих стационар технологий, экономическая и медико-социальная эффективность проводимых реформ, представлены перспективы развития организации психиатрической помощи населению региона. |
| **11.50-12.05** | **Лекция: Принципы командной работы по снижению младенческой смертности**  ***Лектор:******Пастбина Ирина Михайловна,*** *к.м.н., ассистент* *кафедры* *пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии, Северный государственный медицинский университет Минздрава России, г. Архангельск*  Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с основными принципами и формами организации работы по снижению младенческой смертности на уровне субъекта Российской Федерации. Будет представлен опыт межведомственного взаимодействия по формированию команды по снижению младенческой смертности на региональном уровне. |
| **12.05-12.20** | **Лекция: Развитие кадрового потенциала как основа устойчивости медицинской организации**  ***Лектор: Гусева Светлана Леонидовна,*** *д.м.н., главный врач городской поликлиники №6, г. Самара*  Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с опытом работы одной из городских поликлиник г. Самары по развитию кадрового потенциала. В лекции показано, что в условиях трансформации общества здравоохранению присущи динамические изменения численности занятых, глубокие количественные и качественные сдвиги в структуре кадрового потенциала, которые в значительной степени обусловлены растущими потребностями в медицинских услугах, необходимостью расширения их ассортимента и повышения уровня обслуживания населения в условиях городской медицинской организации. Сейчас процессы формирования кадрового потенциала здравоохранения рассматриваются, как правило, на макроуровне. В лекции обращается внимание на то, что развивать кадровый потенциал необходимо на уровне медицинской организации для обеспечения ее устойчивости. |
| **12.20-12.35** | **Лекция: Бригадная форма организации работы на врачебном терапевтическом участке**  ***Лектор: Крякова Мария Юрьевна****, врач-методист, Центр организации ПМСП ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России, г. Москва*  Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с новыми подходами к организации первичной медико-санитарной помощи. Дано обоснование новых организационных технологий, в частности, бригадного метода. Перераспределение обязанностей между врачебным и средним медицинским персоналом, изменение графика работы, места приема приводят к повышению доступности первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. |
| **12.35-12.50** | **Лекция: Управленческие модели, способствующие устойчивому развитию медицинских организаций**  ***Лектор: Латуха Ольга Александровна,*** *к.э.н., доцент*  ***Толстова Ксения Сергеевна,*** *аспирант,*  *кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья (ФПК и ППВ) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск)*  На современном этапе развития здравоохранения, как никогда, становится все более актуальной проблема организации доступности и преемственности оказания медицинской помощи, а также повышения эффективности работы медицинских организаций и оптимизации использования ресурсного обеспечения.  В лекции представлены результаты исследования отечественных и международных управленческих моделей, повышающих эффективность деятельности учреждений здравоохранения в динамике, которое было проведено в Новосибирском государственном медицинском университете совместно с ведущими медицинскими организациями территории. Кроме того, была проведена оценка нескольких распространенных управленческих моделей, которые применяются в работе учреждений здравоохранения в нашей стране, с целью выявления наиболее эффективной концепции, способствующей всестороннему развитию медицинской организации. В процессе исследования проводилось самообследование учреждений здравоохранения, применяющих следующие модели управления: система менеджмента качества стандарта ISO 9001, концепция бережливого производства, концепция стратегического развития, и концепция устойчивого развития стандарта ISO 9004. |
| **12.50-13.00** | **Ответы на вопросы** |
| **13.00-13.10** | **Перерыв** |
| **Секция 2. Цифровые технологии в здравоохранении** | |
| **13.10-13.30** | **Лекция: Цифровые технологии в организации медицинского обслуживания населения Пензенской области**  ***Лектор: Желяев Павел Сергеевич,*** *заместитель главного врача по вопросам информатизации ГБУЗ «Медицинский информационно аналитический центр», г. Пенза*  В лекции будет представленамодель развитияцифровых технологий в организации медицинского обслуживания населения Пензенской области, эффективность их применения в деятельности медицинских организаций, оптимизации использования ресурсов здравоохранения и возможности их применения для улучшения доступности медицинской помощи для населения. |
| **13.30-13.50** | **Лекция: Защита чести, достоинства и деловой репутации медицинских работников в цифровом пространстве**  ***Лектор: Феоктистов Данил Евгеньевич,*** *к.ю.н., доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом управления сестринской деятельностью, ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза*  В лекции будет представлена нормативно-правовая база, актуальная в современных условиях, по защите чести, достоинства и деловой репутации медицинских работников, даны особенности деятельности по их защите в условиях цифровизации здравоохранения. Будут представлены примеры из судебной практики по данной проблематике. |
| **13.50-14.10** | **Лекция: Организационно-функциональная модель телемедицинского центра *Лектор:* *Тяжельников Андрей Александрович,*** *д.м.н.,* *главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 ДЗМ»*  ***Полунина Наталья Валентиновна,*** *д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения им. Ю.П. Лисицына ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России*  В лекции будет представлен опыт организации телемедицинского центра на базе одной из крупных городских поликлиник г. Москвы. Показано, что интеграция новых современных дистанционных информационно-коммуникационных технологий в систему оказания медицинской помощи позволяет расширить доступ населения к медицинским услугам не только в период распространения новой коронавирусный инфекции COVID-19, но и в постпандемийный период. |
| **14.10-14.30** | **Лекция: Цифровая трансформация: новые модели организации лучевой диагностики**  ***Лектор: Владзимирский Антон Вячеславович,*** *д.м.н., заместитель директора по научной работе*  ***Шулькин Игорь Михайлович,*** *заместитель директора по развитию*  ***Кожихина Дарья Дмитриевна****, руководитель референс-центра*  *Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы*  Лекция посвящена цифровой трансформации службы лучевой диагностики столицы. Представлен опыт работы Центра диагностики и телемедицины в новом формате, что позволило обеспечить бесперебойное проведение лучевых исследований в период пандемии, при этом было обеспечено повышение производительности труда врачей-рентгенологов и сокращение времени подготовки заключений. Будут обсуждаться перспективные направления развития Центра с использованием технологий искусственного интеллекта и нейросетей. |
| **14.30-14.50** | **Лекция: Использование данных электронного здравоохранения и интеллектуальных методов их анализа для контроля качества медицинской помощи**  ***Лектор: Меньшикова Лариса Ивановна,*** *д.м.н., профессор, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом управления сестринской деятельностью, ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза*  ***Постоев Виталий Александрович,*** *к.м.н., PhD, директор Института развития научных и проектных компетенций, Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск* ***Медведева Ольга Васильевна,*** *д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФДПО, Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.М. Павлова Минздрава России, г. Рязань* В лекции будет представлены возможности использования данных электронного здравоохранения для контроля качества медицинской помощи, представлены основные методы их анализа на основе технологий искусственного интеллекта, отражен опыт практического применения на примере субъекта Российской Федерации. |
| **14.50-15.05** | **Лекция: Построение интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений на базе электронной медицинской карты региональной МИС**  ***Лектор: Борщук Евгений Леонидович****, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения №1, Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Оренбург*  ***Болодурина И.П****., д.т.н., профессор, зав. кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО ОГУ Минобрнауки России, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения №1, ОрГМУ Минздрава России*  ***Гришина Л.С.,*** *аспирант кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО ОГУ Минобрнауки России*  В лекции представлены подходы к построению интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений на базе электронной медицинской карты региональной медицинской информационной системы с использованием методов прикладной математики. |
| **15.05-15.20** | **Лекция: Переход на МКБ-11: перспективы и проблемы**  ***Лектор: Савина Анна Александровна***, *к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела демографии, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»*  Лекция посвящена основным положениям и правилам МКБ-11, принятым ВОЗ для обеспечения единства методических подходов и международной сопоставимости данных. Рассмотрены вопросы перехода и внедрения МКБ-11 на территории Российской Федерации. Представлены ключевые принципы новой классификации. Особое внимание будет обращено на изменение структуры МКБ, перевод ее в электронный вид, что позволяет объединить ее с другими классификациями и номенклатурами Семейства международных классификаций ВОЗ для более подробной детализации в кодировании клинического диагноза. |
| **15.20-15.35** | **Лекция: Особенности МКБ-11**  ***Лектор: Фейгинова Светлана Ивановна,*** *научный сотрудник отдела демографии, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»*  В лекции будут представлены основные отличия от МКБ-10, освещены особенности МКБ-11, ее основные компоненты как многоязычного браузера, содержащего последнюю официальную версию МКБ и платформу технического обслуживания с рабочими версиями МКБ и другими классификациями ВОЗ. С помощью русской версии Инструмента кодирования будут продемонстрированы примеры формирования кодов, в том числе с использованием новшества МКБ-11 – кодами расширения, позволяющими максимально детализировать различные заболевания и патологические состояния. На платформе технического обслуживания, объединяющей всё Семейство международных классификаций (WHO-FIC), будут продемонстрированы возможности линеаризации, еще одного новшества МКБ-11, отменяющей двойное кодирование, используемое в МКБ-10. |
| **15.35-16.00** | **Ответы на вопросы. Дискуссия** |