

Научно-практическая конференция с международным участием «Декабрьские чтения:
МедПРОСВЕТ»

Дата проведения: 05-06.12.2024г.

Формат проведения конференции: Аудиторное с трансляцией

ОЧНО: Россия, г. Москва, ул. Радио 10а (ФГАОУ ВО "Государственный Университет
Просвещения")

Вместимость залов: Зал № 1 (150 ч.), Зал № 2 (100 ч.), Зал № 3 (50 ч.)

Онлайн-трансляция: <https://med.studio/event/naucno-prakticeskaa-konferencia-s-mezdunarodnym-ucastiem-dekabrskie-ctenia-medprosvet>

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция с международным участием «Декабрьские чтения:
МедПРОСВЕТ». День 1

05.12.2024г

Зал №1	
Пленарная сессия «Национальное здоровье» Модераторы: Куликов Дмитрий Александрович	
11.00-11.30	Торжественное открытие конференции Председатель: Куликов Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры фундаментальных медицинских дисциплин, декан медицинского факультета, проректор по научной работе ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения».
11.30–11.45	Доклад: Проблемы и перспективы медицинской науки Лектор: Куликов Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры фундаментальных медицинских дисциплин, декан медицинского факультета, проректор по научной работе ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения». Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают возможность ознакомиться с проблемами отечественной медицинской науки, наукометрии, воспроизводимости результатов исследований, а также смогут узнать о повышении качества научных публикаций и диссертационных работ.
11:45-12:00	Доклад: О реализации пилотного проекта по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациента с использованием информационной системы (платформы) Лектор: Палеев Филипп Николаевич, первый заместитель генерального директора – заместитель генерального директора по научной работе, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,

	<p>профессор, зав. кафедрой терапии медицинского факультета ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения».</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с этапами реализации пилотного проекта, осуществляемого с учетом апробации цифровой инновации, который предусмотрен Программой экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности, а также получат возможность применять технологии сбора и обработки данных о состоянии здоровья и диагнозах граждан.</p>
12:00-12:15	<p>Доклад: Охрана здоровья трудоспособного населения</p> <p>Лектор: Рамил Усманович Хабриев, доктор фармацевтических наук, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН (с 2011) и РАН (с 2013).</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с проблемами и путями оптимизации охраны здоровья работающего населения и узнать о проблемах, влияющих на уровень здоровья работающего населения.</p>
12:15-12:30	<p>Доклад: Редкие болезни – новые болезни</p> <p>Лектор: Древаль Александр Васильевич, зав. кафедрой «Эндокринологии и цифровой медицины» ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с распространённостью редких и неизвестных заболеваний, показателями смертности и инвалидизации, узнать о проектах по редким, неизвестным и малоизученным заболеваниям во многих странах и улучшить качество оказания медицинской помощи..</p>
12:30-12:45	<p>Доклад: Гендерные аспекты здоровья</p> <p>Лектор: Александрова Оксана Юрьевна, заместитель директора по научной работе и образованию ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получат возможность изучить вопрос о гендерных отличиях показателей здоровья мужчин и женщин, разберутся, как институты здравоохранения воздействует на здоровье мужчин и женщин, какие меры политического, экономического и административного воздействия следует предпринять для устранения гендерного неравенства.</p>
12:45-13:00	<p>Доклад: Модернизация первичного звена здравоохранения: на пути к единым стандартам</p> <p>Лектор: Мирзонов Владислав Александрович, главный врач ГБУЗ МО "Химкинская больница", доктор медицинских наук</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с реализацией федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» на примере лечебного учреждения Московской области.</p>
13:00-13:15	<p>Доклад: Организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях</p> <p>Лектор: Асташов Владимир Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, главный врач ГБУЗ МО «МООД»</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с методами усовершенствования оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях на территории Московской области в медицинских организациях государственной и частной систем здравоохранения.</p>

13:15-13:30	<p>Доклад: Защита прав и интересов материнства</p> <p>Лектор: Мисюкевич Ольга Александровна, кандидат медицинских наук, главный врач ГБУЗ МО "Мытищинская ОКБ"</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушателям будут представлены современные понятия социально-правовой защиты семьи, особенности семейной политики государства, а также участники смогут получить теоретическое представление о семье и ее взаимодействии с государством в правовом аспекте.</p>
13:30-13:45	<p>Доклад: Резервы первичной медико-санитарной помощи отдельным группам населения</p> <p>Лектор: Алексеев Александр Генрихович, главный врач ГБУЗ МО «Центральная городская клиническая больница г.Реутов»</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают возможность провести анализ становления первичной медико-санитарной помощи и оценить тенденции ее развития на примере лечебного учреждения Московской области.</p>
13:45-14:30	Дискуссия
14:30-15:00	Перерыв
<p>Зал № 1</p> <p>Секция «Цифровая медицина»</p> <p>Модератор: Древаль Александр Васильевич</p>	
15:00–15:20	<p>Доклад: Перспективы развития цифровой медицины в России до 2024 года.</p> <p>Лектор: Древаль Александр Васильевич, зав. кафедрой «Эндокринологии и цифровой медицины» ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники смогут получить представление о проекте по созданию персональных цифровых медицинских помощников, в рамках стратегии цифровой трансформации отрасли «Здравоохранение» до 2024 года, а также смогут усовершенствовать знания о персональных цифровых медицинских помощниках и опыте интеграции их в клиническую практику.</p>
15:20-15:40	<p>Доклад: Диагностика сахарного диабета с помощью математического моделирования внутривенного теста толерантности к глюкозе в клинической практике.</p> <p>Лектор: Нечаева Ольга Анатолиевна, доцент кафедры «Эндокринологии и цифровой медицины» ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», кандидат медицинских наук,</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление об основных математических моделях биологической системы управления концентрацией глюкозы в плазме крови, а также актуализировать знания о регуляции углеводного обмена и развитии медицинских технологий лечения сахарного диабета.</p>
15:40-16:00	<p>Доклад: Дистанционное обучение медицине: современные технологии и перспективы.</p> <p>Лектор: Древаль Александр Васильевич, зав. кафедрой «Эндокринологии и цифровой медицины» ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут узнать о современных технологиях, которые позволяют обеспечить эффективное дистанционное медицинское обучение и повышение квалификации по различным направлениям диагностики, лечения или медицинского вмешательства и</p>

	усовершенствовать знания о том, как современные достижения компьютерных и коммуникационных технологий позволяют обеспечить дистанционное образование в медицине максимально приближенное к очному образованию.
16:00-16:20	Доклад: Цифровые технологии в подборе базального режима лечения инсулиновой помпой. Лектор: Демина Анна Александровна, младший научный сотрудник отделения эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, кандидат медицинских наук. Ожидаемые образовательные результаты: Участники смогут узнать о цифровых технологиях по помповой инсулинотерапии и непрерывному мониторингованию гликемии у больных сахарным диабетом, а также усовершенствовать знания о преимуществах помповой инсулинотерапии и непрерывном мониторинговании гликемии в режиме реального времени.
16:20-16:40	Доклад: Цифровые технологии в диабетологии. Лектор: Хван Анна Альбертовна, аспирант отделения эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о цифровой диабетологии и эндокринологии в клинической практике, улучшить знания об опыте применения цифровых приложений в ведении пациентов с нарушением углеводного обмена.
16:40-17:00	Доклад: Дистанционная школа больных сахарным диабетом. Лектор: Герфанова Камила Эдуардовна, научный сотрудник отделения эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, кандидат медицинских наук. Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление об он-лайн программе обучения пациентов с сахарным диабетом, а также актуализировать знания о навыках самоконтроля и лечения уровня глюкозы крови пациентами с сахарным диабетом.
17:00-17:30	Дискуссия

Зал №2	
Секция «Междисциплинарные задачи внутренней медицины»	
Модератор: Палеев Филипп Николаевич	
11.30–11.45	Доклад: Персональные медицинские помощники Лектор: Палеев Филипп Николаевич, первый заместитель генерального директора – заместитель генерального директора по научной работе, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой терапии медицинского факультета ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения». Ожидаемые образовательные результаты: Участники смогут ознакомиться с опытом применения цифровых инструментов в диспансерном наблюдении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, ознакомиться с результатами использования цифровых инструментов в диспансерном наблюдении от ведущих кардиологов регионов, а также узнать о достижениях и перспективах в данной области.
11:45-12:00	Доклад: Подходы к лечению ХСН. Новые клинические рекомендации. Лектор: Нарусов Олег Юрьевич, Старший научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей квалификационной категории ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России. Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с новой моделью оказания

	<p>медицинской помощи пациентам с ХСН с учетом новейших требований, изложенных в клинических рекомендациях.</p>
12:00-12:15	<p>Доклад: Атеросклероз и воспаление, новые подходы к лечению.</p> <p>Лектор: Санина Наталья Петровна, профессор кафедры терапии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского», доктор медицинских наук, врач высшей категории, заслуженный врач РФ. Главный внештатный терапевт Министерства здравоохранения Московской области, председатель Координационного совета главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Московской области.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут ознакомиться с клеточными участниками и ключевыми сигнальными путями развития воспаления при атеросклерозе, обсудить современные исследования, нацеленные на ключевые пути развития атеросклероза и подходы к лечению с учетом новых результатов научных разработок.</p>
12:15-12:30	<p>Доклад: Роль кардиореабилитации в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний.</p> <p>Лектор: Аушева Аза Камбулатовна, заведующая отделением кардиореабилитации, врач-кардиолог, ведущий научный сотрудник Лаборатории профилактической кардиологии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, ассистент кафедры доказательной медицины Медицинского института РУДН, кандидат медицинских наук.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают возможность узнать об основных положениях кардиореабилитации, согласно современным международным и российским рекомендациям, актуализировать информацию о положениях действующего порядка по организации медицинской реабилитации взрослому населению и предложениях по его усовершенствованию для кардиологических пациентов.</p>
12:30-12:45	<p>Доклад: Остеоартрит как основа формирования мультиморбидности.</p> <p>Лектор: Каратеев Дмитрий Евгеньевич, заведующий кафедрой ревматологии, руководитель отделения ревматологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Все участники смогут получить представление о современной клинической концепции остеоартрита и перспективных терапевтических подходов к его лечению, а также усовершенствовать знания о современных алгоритмах ведения пациентов с остеоартритом и коморбидными состояниями.</p>
12:45-13:00	<p>Доклад: Сравнительные особенности ультраструктуры ионных каналов между кардиомиоцитами в норме и при различных патологиях.</p> <p>Лектор: Созыкин Александр Александрович, доцент кафедры фундаментальных медицинских дисциплин ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.м.н., доцент.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут узнать о специфике молекулярной организации ионных каналов вставочных дисков между кардиомиоцитами и их ключевой роли в обеспечении проведения электрического сигнала к рабочему миокарду, а также усовершенствовать знания о механизмах различных нарушений проводящей функции сердца.</p>
13:00-13:15	<p>Доклад: Поражения легких при системной склеродермии.</p> <p>Лектор: Кунафина Татьяна Викторовна, к.м.н., ст. преподаватель кафедры терапии медицинского факультета ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», зав. отделением пульмонологии ГБУЗ МО «Королевская городская больница».</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о возможных интерстициальных изменениях в лёгких при системной склеродермии, усовершенствовать знания паттернов компьютерной томографии лёгких при системной склеродермии, ознакомиться с</p>

	основными подходами в выборе антифибротической терапии у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом.
13:15-13:30	<p>Доклад: Гиперэргическая реакция иммунной системы при вирусной инфекции.</p> <p>Лектор: Крымцева Татьяна Алексеевна, доцент кафедры фундаментальных медицинских дисциплин ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.б.н.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут узнать о специфическом характере реагирования иммунной системы при вирусной инфекции, усовершенствовать знания по вопросам закономерностей развития функционирования иммунной системы при заболеваниях вирусной этиологии.</p>
13:30-13:45	<p>Доклад: Адаптационные способности работников повышенной опасности</p> <p>Лектор: Плотникова Эльвира Петровна – ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели изучат основные характеристики стрессоустойчивости и адаптационные составляющие личности с разными проявлениями процесса профессионального выгорания.</p>
13:45-14:30	Дискуссия
14:30-15:00	Перерыв
Зал №2	
Секция «Актуальные вопросы дерматовенерологии, дерматоонкологии и косметологии» Модератор: Молочков Антон Владимирович	
15:00-15:15	<p>Доклад: Современные подходы к терапии акне.</p> <p>Лектор: Хлебникова Альбина Николаевна, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут актуализировать информацию о лечении акне, а также усовершенствовать знания о показаниях для применения современных методов терапии акне и механизмах их воздействия на различные звенья патогенеза.</p>
15:15-16:00	<p>Доклад: Деpletion В-лимфоцитов как альтернативный терапевтический подход в лечении акантолитической пузырчатки.</p> <p>Лектор: Карзанов Олег Валерьевич, старший научный сотрудник отделения дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, кандидат медицинских наук.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о новом методе лечения пузырчатки - хронического аутоиммунного пузырного дерматоза, в основе которого лежит формирование антител к различным эпидермальным аутоантигенам, а также актуализировать знания о механизме действия ритуксимаба (таргетного препарата, приводящего к деплеции В-лимфоцитов) при вариантах истинной пузырчатки, резистентных к стандартной терапии глюкокортикостероидами в сочетании с иммуносупрессивной терапией.</p>
16:00-16:15	<p>Доклад: Объективизация определения минимальной эритемной дозы при фототерапии дерматозов.</p> <p>Лектор: Гуреева Марина Александровна, доцент курса дерматовенерологии кафедры детских болезней ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», кандидат медицинских наук.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники получат возможность узнать о новых подходах к объективному определению минимальной эритемной дозы при проведении УФ-облучения с использованием методов неинвазивной оптической диагностики, усовершенствовать знания о</p>

	патогенезе УФ-эритемы и критериях, отражающих ранние УФ-индуцированные изменения кожи на основе применения комбинации оптических методов.
16:15-16:30	<p>Доклад: Возможности применения препаратов интерферона альфа в комплексной терапии кандидозной инфекции слизистых оболочек у пациентов групп риска.</p> <p>Лектор: Злобин Дмитрий Эдуардович, ассистент курса дерматовенерологии кафедры детских болезней ФГАО ВО «Государственный университет просвещения».</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление об эффективности препарата интерферона альфа в профилактике развития инфекции слизистых оболочек грибами рода Candida у пациентов групп риска для улучшения качества медицинской помощи, актуализировать знания о механизмах устойчивости Candida к антимикотикам, влиянии сахарного диабета на развитие кандидоза, а также узнать об особенностях иммунного ответа.</p>
16:30-16:45	<p>Доклад: Высокочастотное ультразвуковое исследование в диагностике базальноклеточного рака кожи.</p> <p>Лектор: Селезнева Елена Владимировна, доцент кафедры дерматовенерологии и дермато онкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, кандидат медицинских наук.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о возможностях применения высокочастотного ультразвукового исследования в диагностике базальноклеточного рака кожи, а также усовершенствовать знания о методах диагностики новообразований кожи.</p>
16:45-17:00	<p>Доклад: Современные подходы к терапии хронического гнойного гидраденита.</p> <p>Лектор: Молочков Антон Владимирович – заведующий кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники получат возможность узнать о современных подходах к терапии хронического гнойного гидраденита, основанных на изучении патогенеза данного заболевания, а также актуализировать знания об этиологии, патогенезе и особенностях терапии хронического гнойного гидраденита.</p>
17:00-17:15	<p>Доклад: Декальвирующий фолликулит: возможности терапии</p> <p>Лектор: Гурович Анна Валерьевна – врач отделения дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут узнать об эффективности современных методах терапии декальвирующего фолликулита, а также усовершенствовать знания об этиологии, патогенезе и методах терапии декальвирующего фолликулита.</p>
17:15-17:30	<p>Доклад: Патоморфоз течения псориаза на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p>Лектор: Монаенкова Марина Кирилловна – младший научный сотрудник отделения дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Все участники получат возможность узнать о течении псориаза на фоне перенесенной инфекции SARS-CoV-2 и особенностях терапии псориаза у пациентов с инфекцией SARS-CoV-2, а также повысить уровень знаний о влиянии коронавирусной инфекции на течение хронических дерматозов.</p>
17:30-18:00	Дискуссия

Зал №3

Секция «Иновационные технологии в хирургии. Междисциплинарные вопросы онкологии»
Модераторы: Гоев Александр Александрович, Умнов Александр Борисович

11.30–11.45	<p>Доклад: Особенности хирургического ведения пациентов психиатрического стационара</p> <p>Лектор: Умнов Александр Борисович, ассистент кафедры хирургии ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»/ врач-хирург ПКБ 1 мм. Н.А. Алексеева</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление об особенностях ведения пациентов психиатрического стационара, у которых обнаружены разнообразные хирургические заболевания, усовершенствовать знания о ведении подобных пациентов и тактике действия хирурга при неотложных состояниях.</p>
11:45-12:00	<p>Доклад: Дифференциальная диагностика и лечебная тактика при жидкостных образованиях, осложняющих течение острого деструктивного панкреатита</p> <p>Лектор: Горпинич Александр Борисович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», Шаталов Роман Николаевич, кандидат медицинских наук, врач- хирург Орловская областная клиническая больница</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники получают возможность узнать о дифференциальной диагностике и лечении жидкостных образований, отягчающих острый панкреатит, а также актуализировать знания об остром панкреатите, благодаря чему повысится качество лечения пациентов с острым панкреатитом.</p>
12:00-12:15	<p>Доклад: Современные тенденции в хирургической панкреатологии</p> <p>Лектор: Гоев Александр Александрович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры фундаментальных медицинских дисциплин ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» врач-хирург ГКБ имени С.С. Юдина</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о современных тенденциях в лечении панкреатита, а также получат возможность актуализировать знания в области совершенствования тактики ведения пациентов с заболеваниями поджелудочной железы, что позволит повысить эффективность лечения таких пациентов.</p>
12:15-12:30	<p>Доклад: Возможности пластической хирургии в онкологии кожи</p> <p>Лектор: Митенков Александр Александрович, врач-онколог ОЦ №1 ГКБ им. С.С. Юдина</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут узнать об онкологических заболеваниях кожи и возможности пластической хирургии для борьбы с возможными косметическими дефектами после радикального лечения опухоли кожи, а также актуализировать знания о пластической хирургии и ее возможностях в ликвидации дефектов кожи после радикального лечения онкозаболеваний.</p>
12:30-12:45	<p>Доклад: Рецидив гепатоцеллюлярного рака: подходы к хирургическому лечению</p> <p>Лектор: Багмет Николай Николаевич, Доктор медицинских наук, врач-хирург Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>Чардаров Никита Карпович, кандидат медицинских наук, врач-хирург Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>Ратникова Наталья Петровна, кандидат медицинских наук, врач-хирург Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p>

	<p>Султанов Алмас Маликович, врач-хирург Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о наблюдениях рецидива гепатоцеллюлярного рака после проведенного лечения, диагностике и технике хирургического лечения данной патологии, а также усовершенствовать знания о рецидивах гепатоцеллюлярного рака и на основе опыта, полученного коллегами, для повышения качества проводимого лечения пациентов с аналогичным диагнозом.</p>
12:45-13:00	<p>Доклад: РПАС при впервые выявленном раке яичников с перитонеальным канцероматозом</p> <p>Лектор: Дзасохов Алексей Сергеевич, заведующий отделением онкогинекологии ГБУЗ МО МООД, кандидат медицинских наук</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники смогут получить представление об инновационной методике лечения перитонеального канцероматоза при раке яичников, а также усовершенствовать знания о раке яичников и ведении пациентов с данной патологией.</p>
13:00-13:15	<p>Доклад: Рентгенэндоваскулярные методы гемостаза в онкогинекологии</p> <p>Лектор: Извеков Михаил Павлович, врач отделения абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ МО МООД</p> <p>Ожидаемые результаты: Слушатели смогут актуализировать знания о современной клинической концепции и перспективах лечения пациентов с маточно-влагалищными кровотечениями, а также узнать о современных хирургических и высокотехнологичных алгоритмах ведения данной категории пациентов.</p>
13:15-13:30	<p>Доклад: Энтеросорбенты как дополнительная терапия при лечении язв и эрозий желудка</p> <p>Лектор: Ахмедов Сулейман Рахман Оглы, ассистент кафедры хирургии, врач-эндоскопист</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают возможность узнать об эффективности применения энтеросгеля при лечении язв и эрозий желудка, усовершенствовать знания о ведении пациентов с язвами и эрозиями желудка, что позволит повысить качество лечения пациентов с данной патологией.</p>
13:30-13:45	<p>Доклад: Работа сводного медицинского отряда ФМБА России в качестве медицинского эвакуоприемника</p> <p>Лектор: Минок Максим Николаевич, врач-хирург, заведующий отделением экстренного реагирования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Чепляев Александр Аркадьевич, главный врач полевого многопрофильного госпиталя Центра лечебно-эвакуационного обеспечения Деменко Вячеслав Валерьевич, заместитель главного врача полевого многопрофильного госпиталя Центра лечебно-эвакуационного обеспечения</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники получают возможность актуализировать знания об особенностях работы медицинского отряда ФМБА при оказании медицинской помощи бойцам СВО, усовершенствовать знания о ведении пациентов, получивших ранение во время боевых действий, что даст представление об эффективности работы медицинского эвакуоприемника.</p>
13:45-14:00	<p>Доклад: Нейроэндокринные опухоли: инсулинома. Диагностика, хирургическое лечение. Клинический случай</p> <p>Лектор: Шибитов Вячеслав Александрович, врач-хирург, заместитель главврача по хирургии ГКБ им М.Е. Жадкевича ДЗМ г. Москва</p> <p>Покровский Константин Александрович, врач-хирург, доктор медицинских наук</p> <p>Ерин Сергей Александрович, врач-хирург, кандидат медицинских наук</p>

	<p>Лалаев Октай Рагомович, врач-хирург ГКБ им М.Е. Жадкевича ДЗМ г. Москва</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают возможность подробно узнать информацию об инсулиноме, ее диагностике и возможности оперативного лечения опухоли и усовершенствовать знания о ведении пациентов с инсулиномой, что позволит повысить качество лечения пациентов с данной патологией.</p>
14:00-14:30	Дискуссия
14:30-15:00	Перерыв
<p>Зал №3</p> <p>Секция «Организация здравоохранения и общественное здоровье»</p> <p>Модератор: Александрова Оксана Юрьевна</p>	
15:00-15:15	<p>Доклад: Цифровая трансформация регионального здравоохранения</p> <p>Лектор: Золотарев Павел Николаевич, доктор медицинских наук, заместитель министра — руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства здравоохранения Самарской области, проректор по лечебной работе, медицинский университет «Реавиз»</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление о цифровых системах, применяемых в сфере здравоохранения РФ, приобрести умения и навыки в работе с электронным документооборотом (МИС, СКУД-система, ЕГИСЗ, ЕМИАС и др.), а также усовершенствовать знания о применении различных цифровых систем на примерах медицинских организаций.</p>
15:15-16:00	<p>Доклад: Ассистивные технологии как элемент подготовки будущих врачей</p> <p>Лектор: Черкасов Сергей Николаевич, Доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Все участники смогут получить представление об инновационных подходах в образовательной системе подготовки будущих врачей, приобрести умения и навыки в использовании симуляционных программ во врачебной практике, а также усовершенствовать знания о новых подходах ведения терапевтических больных с применением ассистивных технологий.</p>
16:00-16:15	<p>Доклад: Перспективы управления инновационными процессами в здравоохранении</p> <p>Лектор: Мешков Дмитрий Олегович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают представление об управлении здравоохранением, основанным на доказательных данных и проактивном управлении рисками общественному здоровью, смогут приобрести навыки в управлении процессами инновационных технологий и процессов в здравоохранение, а также усовершенствовать знания о повышении эффективности здравоохранения, в первую очередь в рациональности использования таргетной терапии.</p>
16:15-16:30	<p>Доклад: Организация службы медицинской реабилитации детскому населению</p> <p>Лектор: Безмельницина Людмила Юрьевна, кандидат медицинских наук, заведующая отделением медицинской реабилитации, Федеральный научно-клинический центр детей и подростков</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели смогут получить представление об организационных процессах медицинской реабилитации детям на основе ФЗ закона №878, приобрести умения и навыки в организации реабилитационной помощи детям в разных возрастных группах, а также усовершенствовать знания в основных направлениях реабилитационной программы, этапах медицинской реабилитации и в практической их реализации.</p>

16:30-16:45	<p>Доклад: Использование прогностических моделей для эффективного управления здравоохранением и экономическое развитие стран (в режиме онлайн-подключения)</p> <p>Модератор: Александрова Оксана Юрьевна</p> <p>Лектор: Луленья Морейра Хенесис Марли, медицинский институт Российского Университета Дружбы Народов.</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: Участники получают возможность узнать о подходах к управлению прогностического моделирования в качестве экспертной поддержки управленческих решений, приобрести умения и навыки в использовании прогностических моделей в рамках ОТЗ, которые позволят прогнозировать комплекс медицинских, экономических и социальных результатов управленческих решений в здравоохранении, повышая их эффективность и обеспечивая трудовыми ресурсами качественные и количественные изменения в экономике, которые позволят, в свою очередь, повышать финансирование здравоохранения и обеспечивать его качество, а также усовершенствовать знания по вопросам эффективного управления здравоохранением</p>
16:45-17:15	Дискуссия