

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
«КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ДОЛГОЛЕТИЕ. СБЕРЕЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА.
27-29 ноября 2024 г.**

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы;
- Образовательный проект для врачей Therapyschool.

Соорганизаторы:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При поддержке:

- Комитета Государственной думы по охране здоровья;
- Комитета Совета Федерации по социальной политике;
- Исполнительного комитета СНГ.

Конгресс-оператор: ООО «ГК «РУСМЕДИКАЛ»

Даты: 27–29 ноября 2024 г.

Место проведения / ссылка:

Очно: г. Москва, Беломорская ул., 19/38

Онлайн: <https://therapy.school/events/kachestvo-zhizni-i-dolgoletie-sberezhenie-chelovecheskogo-potentsiala/>

Образовательная цель: распространение опыта ведущих специалистов отрасли и внедрение современных технологий и методик в клиническую практику врачей-терапевтов, эндокринологов, кардиологов, пульмонологов, неврологов, онкологов, психиатров и представителей других специальностей для повышения эффективности лечебно-диагностического, реабилитационного процессов и качества проведения профилактических мероприятий при работе с пациентами зрелого возраста.

Ожидаемый образовательный результат: по итогам образовательного мероприятия участники смогут усовершенствовать навыки диагностики широкого спектра заболеваний, актуализируют знания по их фармакотерапии, узнают современные способы профилактики, подходы к реабилитации, актуальные аспекты организации профессиональной деятельности.

Аудитория: терапевты, пульмонологи, гинекологи, кардиологи, диетологи, врачи общей практики, организаторы здравоохранения.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Сычев Дмитрий Алексеевич, академик РАН, профессор РАН, д. м. н., профессор, ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. акад. Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Шабунин Алексей Васильевич, академик РАН, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директор ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», президент Российского общества хирургов, заслуженный врач РФ, г. Москва

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе ЮНЕСКО по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Рязанов Алексей Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Акилов Хабибулла Атауллаевич, академик Академии наук «Турон» Республики Узбекистан, академик АМТН РФ, д. м. н., профессор, директор ЦРПКМР, заведующий кафедрой хирургии, детской хирургии, член Всемирной Ассоциации Хирургов, Международной Ассоциации Хирургов им. Пирогова, член Правления Международной Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ, член Правления Ассоциации врачей экстренной медицины Республики Узбекистан, Председатель Научного общества детских хирургов Узбекистана, Республика Узбекистан

Буцкая Татьяна Викторовна, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам семьи, женщин и детей, федеральный эксперт площадки «Демография» Общероссийского народного фронта, г. Москва

Голухова Елена Зеликовна, академик РАН, д. м. н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист аритмолог Минздрава России, г. Москва

Горюнова Анна Викторовна, д. м. н., профессор, профессор кафедры детской психиатрии и психотерапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Драпкина Оксана Михайловна, академик РАН, д. м. н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ», Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, член президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, заместитель председателя Научно-практического совета Минздрава России, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, г. Москва

Зайнудинов Зайнудин Мусаевич, д. м. н., главный врач Клиники лечебного питания ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, профессор кафедры диетологии, эндокринологии, гигиены с курсом неонатологии МГУ им. Н.П. Огарева, г. Саранск, профессор кафедры диетологии и нутрициологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Ильин Илья Вячеславович, д. п. н., к. г-м. н., декан факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, заведующий кафедрой глобалистики, руководитель лаборатории воспитательных технологий и молодежной политики МГУ, г. Москва

Камалов Армаис Альбертович, академик РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины, директор МНОЦ МГУ, заслуженный деятель науки РФ, президент МОО «Мужское и репродуктивное здоровье», г. Москва

Кузденбаева Раиса Салмаганбетовна, академик Национальной академии наук Республики Казахстан, член-корреспондент академии медицинских наук Республики Казахстан и Академии профилактической медицины, д. м. н., профессор, председатель фармакологического комитета Республики Казахстан, Республика Казахстан.

Кухарчук Валерий Владимирович, член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель Отдела проблем атеросклероза НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, г. Москва

Мошетова Лариса Константиновна, академик РАН, д. м. н., профессор, президент ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, вице-президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов», заслуженный врач РФ, г. Москва

Ненашева Наталья Михайловна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Поддубная Ирина Владимировна, академик РАН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины имени А.И. Савицкого, проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Подзолкова Наталия Михайловна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член Президиума правления Российского Общества акушеров – гинекологов, Европейской ассоциации по планированию семьи и контрацепции, Российской Ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии, Российской ассоциации репродукции человека, г. Москва

Румянцев Александр Григорьевич, академик РАН, д. м. н., профессор, научный руководитель ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, депутат Государственной Думы VIII созыва, г. Москва

Саямов Юрий Николаевич, д. полит. н., к. и. н., профессор, заведующий кафедрой ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем и возникающих социальных и этических вызовов для больших городов и их населения, действительный член Всемирной академии науки и искусства, Римского клуба, Международной академии глобальных исследований, Международной академии публичной дипломатии, Российской академии естественных наук, Российской экологической академии, Академии геополитических проблем, Клуба Ниццы «Энергия и геополитика», г. Москва

Синопальников Александр Игоревич, академик РАЕН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Стародубова Антонина Владимировна, д. м. н., доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», заведующая кафедрой факультетской терапии лечебного факультета ФGAOY BO PИMИY им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва

Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, д. м. н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФGAOY BO Пepвый MГMУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, заслуженный деятель науки российской Федерации, г. Москва

Усачева Александра Владимировна, директор департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Франк Георгий Авраамович, академик РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, Москва

Шамаль Елена Владимировна, секретарь Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ, советник департамента гуманитарного сотрудничества, общеполитических и социальных проблем Исполкома СНГ, г. Минск

27 ноября 2024 г.

ДОКЛАДЧИКИ

Алексеев Алексей Алексеевич, научный сотрудник лаборатории системной биологии старения и геропротекторных технологий ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе ЮНЕСКО по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Белоусова Алина Михайловна, аспирант кафедры ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Белоцерковская Юлия Геннадьевна, к. м. н., доцент, доцент кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Виллевальде Светлана Вадимовна, д. м. н., профессор, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующая кафедрой кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Гурьева Ирина Владимировна, д. м. н., профессор, профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая научно-практическим сектором реабилитации и профилактики инвалидности вследствие эндокринной патологии ФЦ реабилитации инвалидов ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, г. Москва

Даудов Ибрагим Шамилович, аспирант кафедры терапии факультета фундаментальной медицины, сотрудник МНОЦ МГУ, г. Москва

Денисова Наталья Николаевна, к. м. н., старший научный сотрудник лаборатории демографии и эпидемиологии питания, врач-диетолог ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Дудина Маргарита Андреевна, д. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Жуховицкий Яков, аспирант кафедры ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Зайнудинов Зайнудин Мусаевич, д. м. н., главный врач Клиники лечебного питания ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, профессор кафедры диетологии, эндокринологии, гигиены с курсом неонатологии МГУ им. Н.П. Огарева, г. Саранск, профессор кафедры диетологии и нутрициологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Иордамов Артем Ованнесович, аспирант кафедры ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Коденцова Вера Митрофановна, д. б. н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории витаминов и минеральных веществ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Кухарчук Валерий Владимирович, член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель Отдела проблем атеросклероза НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, г. Москва

Ломакин Никита Валерьевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Мирошниченко Лидия Александровна, к. б. н., руководитель научного направления ООО НПХ «АмарантАгро», г. Москва

Ненашева Наталья Михайловна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Орлова Яна Артуровна, д. м. н., руководитель отдела возраст-ассоциированных заболеваний МНОЦ МГУ, заслуженный врач РФ, г. Москва

Погожева Алла Владимировна, д. м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории демографии и эпидемиологии питания ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва

Подзолков Андрей Валерьевич, к. м. н., врач-эндокринолог, член Европейской тиреоидологической ассоциации (ЕТА), г. Москва

Подзолков Валерий Иванович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии №2 лечебного факультета ПМГМУ им. И.М. Сеченова, заслуженный деятель науки, г. Москва

Подзолкова Наталия Михайловна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член Президиума правления Российского Общества акушеров – гинекологов, Европейской ассоциации по планированию семьи и контрацепции, Российской Ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии, Российской ассоциации репродукции человека, г. Москва

Пьяных Ольга Павловна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии, ученый секретарь сетевой кафедры ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эндокринолог-диетолог Клиники «Hadassah Medical Moscow» - официального филиала израильского госпиталя «Hadassah», г. Москва

Романовских Анна Геннадьевна, к. м. н., доцент кафедры пульмонологии Академии последиplomного образования, г. Москва

Рязанов Алексей Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Сафарова АйтенФуадовна, д. м. н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики ФГАОУ ВО РУДН, главный внештатный специалист по функциональной диагностике ЮЗАО, г. Москва

Саямов Юрий Николаевич, д. полит. н., к. и. н., профессор, заведующий кафедрой ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем и возникающих социальных и этических вызовов для больших городов и их населения, действительный член Всемирной академии науки и искусства, Римского клуба, Международной академии глобальных исследований, Международной академии публичной дипломатии, Российской академии естественных наук, Российской экологической академии, Академии геополитических проблем, Клуба Ниццы «Энергия и геополитика», г. Москва

Сергиенко Игорь Владимирович, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза, директор НОА, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва

Синопальников Александр Игоревич, академик РАЕН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Стародубова Антонина Владимировна, д. м. н., доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», заведующая кафедрой факультетской терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва

Тармаева Инна Юрьевна, д. м. н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии, ученый секретарь ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Терёшина Елена Владимировна, д. б. н., руководитель лаборатории системной биологии старения и геропротекторных технологий ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулаков» Минздрава России, г. Москва

Тимофеева Татьяна Михайловна, к. м. н. ассистент кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. В.С. Моисеева ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва

Тышко Надежда Валерьевна, д. м. н., руководитель лаборатории оценки безопасности биотехнологий и новых источников пищи ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Фесенко Оксана Вадимовна, д. м. н., доцент, профессор кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Шарафетдинов Хайдер Хамзярович, д. м. н., заведующий отделением болезней обмена веществ и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», профессор кафедры диетологии и нутрициологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, врач высшей категории, г. Москва

Шестакова Екатерина Алексеевна, д. м. н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва

Шилина Наталья Михайловна, д. б. н., ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27 ноября 2024 г. / 09:30 –16:30 (МСК)

1 день

Регистрация участников

С 08:30			
<i>1 зал (Зал им. Генерала Пенькова, 5 этаж)</i>		<i>2 зал (5 этаж)</i>	
<p>09:30–11:30 (120 минут)</p> <p>Секция «Здоровье женщины в период менопаузы: опции МГТ и особенности их выбора» <i>Председатель: Подзолкова Н.М.</i></p>		<p>09:30–11:30 (120 минут)</p> <p>Секция «Возрастные аспекты пульмонологии» <i>Председатели: Синопальников А.И., Ненашева Н.М.</i></p>	
09:30–09:50 (20 минут)	<p>«Пациенто-ориентированный подход к ведению женщин с ожирением в пери- и постменопаузе». <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Подзолкова Наталия Михайловна <i>Лектором будут рассмотрены вопросы особенностей течения периода пери- и постменопаузы у женщин с избыточной массой тела.</i></p>	09:30–09:50 (20 минут)	<p>«Поздно возникшая астма» <i>При поддержке ООО «КъезиФармасьютикалс» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Ненашева Наталья Михайловна <i>В выступлении лектора будут рассмотрены основные проблемы и пути их решения при возникновении астмы с поздним дебютом.</i></p>
09:50–10:10 (20 минут)	<p>«Дискуссионные вопросы безопасности применения менопаузальной гормональной терапии у пациенток с сердечно-сосудистыми заболеваниями» <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Подзолков Валерий Иванович <i>Лектором будут рассмотрены вопросы безопасности применения менопаузальной гормональной терапии у пациенток с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</i></p>	09:50–10:10 (20 минут)	<p>«ХОБЛ – болезнь преждевременного старения легких»</p> <p>Синопальников Александр Игоревич <i>Хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ) — заболевание, которое набирает обороты, продвигаясь в рейтинге причин смерти людей старше 45 лет. В докладе будут рассмотрены причины появления, симптомы, диагностика и способы лечения заболевания.</i></p>
10:10–10:30 (20 минут)	<p>«Нарушение липидного обмена у женщин в перименопаузе и ранней постменопаузе: взгляд кардиолога» <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в</i></p>	10:10–10:30 (20 минут)	<p>«Пожилой возраст и здоровье: почему стоит бросить курить»</p> <p>Фесенко Оксана Вадимовна</p>

	<p><i>программу для НМО)</i></p> <p>Сергиенко Игорь Владимирович <i>В докладе будут рассмотрены вопросы влияния нарушения липидного обмена на здоровье ССС в период перименопаузы и ранней постменопаузы.</i></p>		<p><i>Борьба с табакокурением один из ключевых вопросов современной профилактики. Особенности курильщиков пожилого возраста, заключающиеся в меньшей зависимости от никотина, но при этом и меньшей готовности отказаться от курения. Лектором будут рассмотрены вопросы необходимости отказа от курения у пациентов пожилого возраста.</i></p>
<p><i>10:30–10:50 (20 минут)</i></p>	<p>«Превентивные методы коррекции ожирения у женщин 45+: какова роль МГТ?» <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Подзолков Андрей Валерьевич <i>МГТ является наиболее эффективным методом лечения вазомоторных и других менопаузальных симптомов в отсутствие противопоказаний. Доклад посвящен возможности использования МГТ для коррекции ожирения у женщин 45+.</i></p>	<p><i>10:30–10:50 (20 минут)</i></p>	<p>«Антибактериальная терапия внебольничных респираторных инфекций у пожилых: как избежать неудачи»</p> <p>Романовских Анна Геннадьевна <i>В своем выступлении лектор обратит внимание на особенности антибактериальной терапии для пациентов пожилого возраста, с учетом возможных осложнений, предложит пути их минимизации.</i></p>
<p><i>10:50–11:10 (20 минут)</i></p>	<p>«Ведение женщин с менопаузальным метаболическим синдромом: роль эндокринолога» <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Шестакова Екатерина Алексеевна <i>Доклад будет посвящен возникающим сложностям ведения врачом-эндокринологом женщин с менопаузальным метаболическим синдромом.</i></p>	<p><i>10:50–11:10 (20 минут)</i></p>	<p>«Пожилый пациент с одышкой на приеме у пульмонолога. Всегда ли виноваты болезни органов дыхания?»</p> <p>Белоцерковская Юлия Геннадьевна <i>Лектор расскажет с какими проблемами могут сталкиваться пульмонологи при обследовании пожилых людей с одышкой, на что стоит обратить внимание при диагностике у таких больных.</i></p>
<p><i>11:10–11:15 (5 минут)</i></p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>	<p><i>11:10–11:15 (5 минут)</i></p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>

<p>11:15–11:30 (15 минут)</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p>10:30–11:20 (50 минут)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Закрытый круглый стол</i></p> <p style="text-align: center;">«Социальные аспекты здорового долголетия: поведенческие паттерны и качество жизни»</p> <p style="text-align: center;">Шамаль Е.В., Аметов А.С., Шабунин А.В., Ильин И.В., Саямов Ю.Н., Акилов Х. А. (Республика Узбекистан)</p> <p>В ходе круглого стола будут обсуждаться: повышение уровня качества жизни населения с учетом психосоциальных аспектов как приоритет систем здравоохранения, продолжительность жизни в России и других странах: сравнительный анализ (включая методики подсчета здоровых лет жизни), факторы риска как причина недостаточной продолжительности жизни: обзор и анализ, табакокурение как один из основных факторов риска: возможности профилактики и лечения зависимости, традиционные и альтернативные способы купирования связанных рисков для здоровья, практики увеличения продолжительности жизни: пути решения и оценка их эффективности.</p>
<p>11:30–12:00 (30 минут)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Брифинг «Формула активного долголетия: диалог поколений с корифеями медицинской науки»</i></p> <p style="text-align: center;"><i>1 зал (Зал им. Генерала Пенькова, 5 этаж)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор Сычѐв Д.А.</i></p>
<p>12:00–13:10 (1 час 10 мин)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Торжественное открытие Конгресса</i></p> <p style="text-align: center;"><i>1 зал (Зал им. Генерала Пенькова, 5 этаж)</i></p> <p>Приветственные слова приглашённых спикеров</p> <p>Доклады:</p> <p>«Перспективы снижения преждевременной смертности у больных СД и не только!» Аметов Александр Сергеевич – 15 мин. <i>По данным ВОЗ количество смертей от сахарного диабета в мире растёт ежегодно, что делает крайне актуальным выработку эффективных стратегий снижения смертности и приближения пациентов к долголетию. В докладе будут рассмотрены новейшие тренды контроля заболевания и минимизации его осложнений.</i></p> <p>«Искусственный интеллект как инновационный инструмент трансформации здравоохранения» Рязанов Алексей Сергеевич – 15 мин. <i>Доклад посвящен современным достижениям в области искусственного интеллекта, открывающим беспрецедентные возможности для трансформации здравоохранения, повышения качества диагностики, лечения и профилактики</i></p>

	заболеваний. Сычев Дмитрий Алексеевич – заключительное слово				
13:10–13:50 (40 минут)	Кофе-брейк. Посещение выставки				
	1 зал (Зал им. Генерала Пенькова, 5 этаж)	2 зал (5 этаж)		3 зал (5 этаж)	
	13:50–16:20 (150 минут) Секция «Метаболическое здоровье как залог долголетия» Председатель: Аметов А.С.	13:50–15:50 (120 минут) Секция «Сердечно-сосудистое благополучие» Председатели: Рязанов А.С., Кухарчук В. В.		13:50–16:20 (150 минут) Секция «Оптимальное питание как важнейший фактор здоровьесбережения» Председатели: Зайнудинов З.М., Стародубова А.В.	
13:50–14:10 (20 минут)	«Старение В-клеток поджелудочной железы и сахарный диабет 2-го типа» Аметов Александр Сергеевич Доклад будет посвящен вопросу старения β-клеток поджелудочной железы при сахарном диабете. Докладчик рассмотрит вопросы механизмов, маркеры и методы лечения.	13:50–14:10 (20 минут)	«Дислипидемия. Современные возможности профилактики и терапии» Кухарчук Валерий Владимирович Лектором будут рассмотрены современные подходы к лечению дислипидемий в	13:50–14:05 (15 минут)	«Оптимизация питания различных групп населения России: основные проблемы и инновационные пути решения» Зайнудинов Зайнудин Мусаевич Оптимизация питания – путь к здоровью и качеству жизни. Лектором будут рассмотрены сложности этого направления:

<p>14:10–14:30 (20 минут)</p>	<p>«Саркопения — глобальная проблема стареющего населения»</p> <p>Гурьева Ирина Владимировна Саркопения характеризуется выраженным снижением массы, силы и функциональных возможностей скелетных мышц у старых людей, усугубляющим естественные процессы старения человека. Рассмотрению этого вопроса будет посвящен доклад.</p>		<p>клинической практике, а также механизмы профилактических мероприятий.</p>		<p>несбалансированность рациона, недостаточность основных нутриентов и др., а так же предложены инновационные пути решения возникающих проблем.</p>
<p>14:30–14:50 (20 минут)</p>	<p>«Золотая середина композиционного состава тела в старшем возрасте»</p> <p>Шестакова Екатерина Алексеевна Композиционный состав тела дает представление об объеме жировой ткани и ее распределении у пациентов с метаболическим синдромом (МС). Докладчиком будут рассмотрены вопросы оптимальных показателей для людей старшего возраста.</p>	<p>14:10–14:30 (20 минут)</p>	<p>«Сердечная недостаточность у пожилых: как не ошибиться»</p> <p>Виллевалде Светлана Вадимовна Этиология сердечной недостаточности у пожилых людей чаще всего является многофакторной. Лектором будут рассмотрены основные вопросы, вызывающие сложности в</p>	<p>14:05–14:25 (20 минут)</p>	<p>«Продукты из амаранта в питании человека и поддержании кишечного микробиома» При поддержке ООО НПХ «АмарантАгро» (не входит в программу для НМО)</p> <p>Мирошниченко Лидия Александровна Микробиом кишечника — это стабильное сообщество микроорганизмов, которые выполняет ряд важных для организма функций. В своем докладе лектор расскажет как продукты из амаранта</p>

			<i>клинической практике и пути их решения.</i>		<i>вливают на кишечный микробиом, и какова их роль в рационе человека.</i>
<i>14:50–15:05 (15 минут)</i>	«Нарушения сна у пациентов с сахарным диабетом 2 типа пожилого возраста: особенности диагностики и лечения» Пьяных Ольга Павловна <i>Лектором будут рассмотрены основные причины проблем качества сна у пациентов с СД 2-го типа. Особое внимание будет уделено современным методикам диагностики и лечения нарушений сна у пациентов пожилого возраста с сахарным диабетом.</i>	<i>14:30–14:50 (20 минут)</i>	«Современные возможности оценки застоя у пациентов с сердечной недостаточностью: можем ли повлиять на качество жизни?» Сафарова АйгенФуадовна, Тимофеева Татьяна Михайловна <i>Сохранение застойных явлений у пациентов с хронической сердечной недостаточности (ДХСН) повышает риск повторных госпитализаций и летального исхода. В докладе будут рассмотрены механизмы повышения качества жизни таких пациентов.</i>	<i>14:25–14:40 (15 минут)</i>	«Диетология: эффективность в лечении и профилактики наиболее распространенных заболеваний» Стародубова Антонина Владимировна <i>Профилактическая диетология является разделом клинической диетологии и позволяет определить, как и чем питаться здоровому человеку во избежание развития различных заболеваний. Лектор обсудит возможность профилактики и лечения за счет коррекции питания, а также применения специальных, лечебных диет.</i>
<i>15:05–15:20 (15 минут)</i>	«Ошибки гликирования как эпигенетические маркеры старения»	<i>14:50–15:10 (20 минут)</i>	«Персонализация сердечно-сосудистой терапии как императив эффективности	<i>14:40–14:55 (15 минут)</i>	«Избыточная масса тела и ожирение: диагностики, профилактика и диетотерапия»

	<p>Дудина Маргарита Андреевна <i>Гликирование — процесс взаимодействия сахаров с белками или липопротеинами, который приводит к образованию конечных продуктов гликозилирования (КПГ). Накапливание гликированных белков со временем приводит к возрастным изменениям. Ошибки гликирования могут рассматриваться как эпигенетические маркеры старения. Докладчик осветит этот вопрос в своем выступлении.</i></p>		<p>лечения»</p> <p>Ломакин Никита Валерьевич <i>Любая терапия, в первую очередь, должна быть эффективной и безопасной. Без учета индивидуальных особенностей каждого пациента, степень эффективности будет неумолимо снижаться. Лектор в своем выступлении обратит внимание на возможные пути персонализации сердечно-сосудистой терапии.</i></p>		<p>Шарафетдинов Хайдер Хамзьярович <i>Лектор затронет одну из самых актуальных проблем современного мира – проблему лишнего веса. Предложит оптимальные пути диагностики, профилактики и терапии, основанные на актуальных данных.</i></p>
<p>15:20–15:35 (15 минут)</p>	<p>«Биология старения: от феноменологии к системной теории на основе «омиксных» данных»</p> <p>Алексеев Алексей Алексеевич <i>С развитием омиксных технологий обилие возможных биомаркеров старения увеличилось в разы. Доклад будет посвящен вопросам биологического старения</i></p>	<p>15:10–15:30 (20 минут)</p>	<p>«Управление старением - новая парадигма профилактики ССЗ»</p> <p>Орлова Яна Артуровна, Даудов Ибрагим Шамилович <i>Любое заболевание лучше предотвратить. Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ)</i></p>	<p>14:55–15:10 (15 минут)</p>	<p>«Результаты эпидемиологического мониторинга питания в различных регионах России»</p> <p>Денисова Наталья Николаевна <i>В своем докладе лектор представит актуальные данные эпидемиологического</i></p>

	<i>организма.</i>		<i>остаются ведущей причиной смертности во всем мире. В своем докладе лектор рассмотрит современные подходы к профилактике ССЗ.</i>		<i>мониторинга питания в разных регионах Российской Федерации.</i>
<i>15:35–15:50 (15 минут)</i>	<p>«Методология биомаркеров старения человека: текущая ситуация и перспективы»</p> <p>Смирнова Елена Александровна <i>В докладе будут рассмотрены основные биомаркеры старения, как параметр организма, отражающий функциональное состояние организма лучше, чем хронологический возраст.</i></p>			<i>15:10–15:25 (15 минут)</i>	<p>«Ликвидация дефицита микронутриентов в питания населения: пути решения»</p> <p>Коденцова Вера Митрофановна <i>Дефицит микронутриентом в питании может привести к серьезным последствиям для населения. Лектором будут предложены современные пути решения данной проблемы.</i></p>
<i>15:50–16:05 (15 минут)</i>	<p>«Эктопическая аккумуляция жира – фактор старения организма человека»</p> <p>Терёшина Елена Владимировна <i>Эктопическое накопление жира (вне жировой ткани) представляется ключевой особенностью метаболических расстройств при ожирении. В докладе данное состояние будет рассмотрено как один из факторов старения организма.</i></p>			<i>15:25–15:40 (15 минут)</i>	<p>«Новые источники пищи как резерв для обеспечения продовольственной безопасности России»</p> <p>Тышко Надежда Валерьевна <i>Продовольственная безопасность страны – один из ключевых аспектов современного мира, со своими рисками и угрозами. В условиях импортозамещения необходимо рассмотреть вопрос о возможных новых источниках пищи.</i></p>

				<p><i>15:40–15:55 (15 минут)</i></p> <p>«Образовательные программы по оптимизации питания для медицинского персонала и пациентов»</p> <p>Тармаева Инна Юрьевна, Погожева Алла Владимировна <i>Лектором будут затронуты вопросы необходимости работы не только с пациентами, но и с медицинским персоналом и работниками кухни по организации лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях.</i></p>
				<p><i>15:55–16:10 (15 минут)</i></p> <p>«Нарушения питания в раннем возрасте – последствия для здоровья в старости»</p> <p>Шилина Наталья Михайловна <i>Питание является основным фактором, поддерживающим нормальное физиологическое состояние и работоспособность. Именно поэтому вопросами правильного питания</i></p>

					<i>необходимо заниматься с раннего возраста, чтобы избежать многих проблем для здоровья в зрелом возрасте.</i>
<i>16:05–16:25 (20 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	<i>15:30–15:50 (20 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	<i>16:10–16:20 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<p><i>14:30–15:40 (70 минут)</i></p> <p>Круглый стол</p> <p>«Глобальные социальные трансформации для качества жизни, долголетия и безопасности человека»</p> <p><i>Председатель: Саямов Юрий Николаевич</i></p>					
<i>14:30–14:45 (15 минут)</i>	<p>«Безопасность человека как глобальная проблема»</p> <p>Саямов Юрий Николаевич</p> <p><i>Доклад будет сосредоточен на анализе ключевых аспектов, влияющих на безопасность человека, и примерах успешного взаимодействия между государствами, международными организациями и гражданским обществом. Я представлю данные о текущих инициативах и проектах, направленных на защиту прав человека и создание устойчивых сообществ, а также обсудим важность совместных усилий в борьбе с глобальными угрозами.</i></p>				
<i>14:45–15:00 (15 минут)</i>	<p>«Глобальные вызовы и безопасность человека: роль международного сотрудничества в обеспечении качества жизни»</p> <p>Жуховицкий Яков</p> <p><i>В современном мире, сталкиваемомся с множеством глобальных вызовов, вопросы безопасности человека становятся особенно актуальными. В докладе «Глобальные вызовы и безопасность человека: роль международного сотрудничества в обеспечении качества жизни» будет рассмотрено, как международное сотрудничество может служить эффективным инструментом для решения этих проблем и повышения качества жизни людей.</i></p>				
<i>15:00–15:15 (15 минут)</i>	<p>«Влияние миграции на качество жизни армянского населения»</p> <p>Иордамов Артем Ованнесович</p> <p><i>В работе рассматривается влияние миграции на Армению и армянское население. Работа представляет интерес с точки</i></p>				

	<i>зрения миграционных потоков из/в Республику Армения, учитывая последние изменения.</i>
<i>15:15–15:30 (15 минут)</i>	«Воздействие цифровых медиа на психологическое здоровье человека» Белоусова Алина Михайловна <i>Жизнь современного человека протекает в условиях постоянного информационного шума. Регулярно источником информации, отличающейся качественными и количественными характеристиками, выступают цифровые медиа. Информационные потоки оказывают как положительное, так и отрицательное влияние на психику, трансформируя восприятие человеком окружающей действительности и самого себя.</i>
<i>15:30–15:40 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<i>16:20–16:30 (10 минут)</i>	<i>Подведение итогов дня</i>

28 ноября 2024 г.

ДОКЛАДЧИКИ

Аспидов Алексей Владимирович, директор по развитию научно-исследовательской деятельности Siemens Healthineers, г. Москва

Богова Ольга Таймуразовна, д. м. н., профессор кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Булаева Наида Ибадулаевна, к. б. н., доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, заведующая отделом координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности и проведения тематических мероприятий, заведующая лаборатории аритмогенеза ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, г. Москва

Гулуа Инга Гивиевна, врач-терапевт, врач ультразвуковой диагностики, ГБУЗ КДЦ № 6 ДЗМ филиал ГП № 188, г. Москва

Гусенбекова Динара Гаджимагомедовна, к. м. н., доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Доскина Елена Валерьевна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Духанина Ольга Дмитриевна, врач-клинический фармаколог ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», аналитик отдела координации научной деятельности ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Зиганшина Лилия Евгеньевна, д. м. н., профессор, ведущий координатор Центра трансляции доказательных медицинских знаний ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директор Кокрейн Россия, профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г.Москва

Иващенко Дмитрий Владимирович, д. м. н., доцент, и. о. заведующего кафедрой детской психиатрии и психотерапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Ильина Екатерина Сергеевна, доцент, заведующая учебной частью кафедры сочетанных и комбинированных повреждений, преподаватель кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Калмыкова Инга Юрьевна, к. м. н., доцент кафедры психотерапии и клинической психологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Комаров Юрий Игоревич, к. м. н., заместитель директора по организационно-методической работе ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Москва

Куловская Дарья Павловна, руководитель отдела по анализу качества и организации медицинской помощи по профилю «колопроктология» ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва

Левин Михаил Ефимович, руководитель психиатрической службы «ГКБ №67 им. Л. А. Ворохобова ДЗМ», г. Москва

Ликотов Алексей Александрович, к. м. н., руководитель отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва

Лялина Инна Владимировна, соискатель кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Макаров Виктор Викторович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой психотерапии и клинической психологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент общероссийской профессиональной психотерапевтической лиги, вице-президент Всемирного Совета по психотерапии, г. Москва

Маркова Алена Сергеевна, старший лаборант кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Мирзаев Карин Бадавиевич, д. м. н., доцент, доцент кафедры клинической фармакологии и терапии, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Нюшко Кирилл Михайлович, д. м. н., в. н. с., профессор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России - филиал НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, г. Москва

Отделёнов Виталий Александрович, к. м. н., доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Отмахов Андрей Павлович, главный врач СПб ГКУЗ «ЛБ святого Николая Чудотворца», г. Санкт-Петербург

Панюкова Ирина Анатольевна, к. м. н., доцент кафедры психотерапии и клинической психологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Потапов Владимир Николаевич, д. м. н., профессор кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Пузин Сергей Никифорович, академик РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель директора по науке ФНКЦ РР, профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, г. Москва

Пузин Сергей Сергеевич, аспирант кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Пьяных Ольга Павловна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии, ученый секретарь сетевой кафедры ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эндокринолог-диетолог Клиники «Hadassah Medical Moscow» - официального филиала израильского госпиталя «Hadassah», г. Москва

Семиглазов Владислав Владимирович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Сосин Дмитрий Николаевич, к. м. н., доцент кафедры психиатрии, старший научный сотрудник отдела персонализированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Сычев Дмитрий Алексеевич, академик РАН, профессор РАН, д. м. н., профессор, ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. акад. Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Тюрин Игорь Евгеньевич, д. м. н., профессор ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист по рентгенологии Минздрава России, заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Филатова Гульнара Ахмятовна, к. м. н., доцент кафедры клинической аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

Черняева Марина Сергеевна, к. м. н., главный гериатр ЮВАО Госпиталя ветеранов войн № 2 столичного департамента здравоохранения, доцент кафедры внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА», г. Москва

Шельгин Юрий Анатольевич, академик РАН, д. м. н., профессор, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва

Шургая Марина Арсеньевна, д. м. н., доцент, профессор кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Эрк Алексей Алоисович, к. м. н., главный внештатный специалист стоматолог ДЗ МЗ Тульской области, главный врач Тульской областной стоматологической поликлиники, г. Тула

Юдина Екатерина Викторовна, к. м. н., координатор Центра трансляции доказательных медицинских знаний ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

ЯннеЭстилл, адъюнкт-профессор Школы фундаментальных медицинских наук Ланьчжоуского университета (Ланьчжоу, Китай), старший научный сотрудник Института глобального здравоохранения Университета Женевы (Женева, Швейцария), директор ЭстиллЭпидемиолоджи Консалтинг Лтд (EstillEpidemiology Consulting Ltd) (Таллинн, Эстония)

Яолонг Чен, профессор медицинских данных доказательств и клинических рекомендаций, декан Института наук о медицинских данных и директор Кокрейновского филиала (Ланьчжоуский университет), руководитель Китайского центра GRADE, со-директор Сотрудничающего центра ВОЗ по внедрению клинических рекомендаций и трансляции знаний, директор Китайского центра GRADE, Ланьчжоу, Китай

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

28 ноября 2024 г. / 09:30 –16:10 (МСК)

<i>2 день</i>		
<i>08:30–09:30 (60 минут)</i>	<i>Регистрация участников</i>	
<i>1 зал (Зал им. Генерала Пенькова, 5 этаж)</i>	<i>2 зал (5 этаж)</i>	<i>3 зал (5 этаж)</i>
<i>09:30–11:30 (120 минут)</i> Секция «Особенности скрининговых алгоритмов в разных возрастных группах» <i>Председатели: Поддубная И.В., Шельгин Ю.А., Тюрин И.Е., Шабунин А.В., Лоран О.Б.</i>	<i>09:30–12:10 (160 минут)</i> Секция «Психическое здоровье в разные возрастные периоды – залог активного долголетия» <i>Председатели: Мосолов С.Н., Макаров В.В., Иващенко Д.В., Сосин Д.Н.</i>	<i>10:00–11:15 (75 минут)</i> Семинар Кокрейн Россия (совместно с Кокрейн Китай): «Доказательные подходы к долголетию» <i>Председатели: Сычев Д.А., Поддубная И.В., Зиганишина Л.Е.</i>

<p>09:30–09:40 (10 минут)</p>	<p>«Скрининговые программы в онкологии: за и против»</p> <p>Комаров Юрий Игоревич <i>Скрининг — организованное обследование здоровых людей, которое помогает выявить заболевание и предшествующие ему состояния на ранних стадиях, когда симптомов еще нет. В онкологии скрининг показан пациентам, которые входят в группу риска развития нескольких видов рака. Лектором будут подняты вопросы обоснованности проведения скрининговых исследований.</i></p>	<p>09:30–09:50 (20 минут)</p>	<p>«Психологические аспекты активного долголетия»</p> <p>Макаров Виктор Викторович <i>Старение рассматривается с точки зрения четырехчастной био-психо-социо-духовной парадигмы. Главная психологическая и духовная и проблема старения связана с личностным кризисом и определением своего места в жизни. Те, кто воспринимает старение не как скорый конец, а как новый этап жизни, ведут активную жизнь, а их эмоциональный фон не подвергается серьезным катаклизмам, живут дольше и пребывают в постоянном базовом состоянии счастья.</i></p>	<p>10:00–10:05 (5 минут)</p>	<p>Введение и приветственное слово</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич, Поддубная Ирина Владимировна, Тиффани Дук</p>
<p>09:40–09:45 (5 минут)</p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>				
<p>09:45–10:00 (15 минут)</p>	<p>«Международный опыт использования скрининговых программ по раку молочной железы»</p> <p>Семиглазов Владислав Владимирович <i>Вокруг необходимости массового скрининга на рак груди не утихают споры. Ведь процедура способна не</i></p>	<p>09:50–10:10 (20 минут)</p>	<p>«Синдром дефицита внимания и гиперактивности как фактор медикализации детства»</p> <p>Иващенко Дмитрий Владимирович <i>В лекции будут представлены критерии диагноза синдром дефицита внимания и гиперактивности. Будут представлены данные по</i></p>	<p>10:05–10:20 (15 минут)</p>	<p>«Здоровье и качество жизни: уроки Китая. Что такое лапша долголетия?»</p> <p>Яолонг Чен (YaolongChen)</p> <p><i>В докладе представлена информация о национальных</i></p>

	<i>только сохранить жизнь тысячам больных женщин, но и серьезно осложнить ее здоровым. Лектор поделится международным опытом в данном вопросе.</i>		<i>дифференциально-диагностическим признакам данного расстройства от психологической нормы. Будут приведены критерии для назначения медикаментозной терапии.</i>		<i>особенностях Китая в подходах к улучшению качества и продолжительности жизни; опыте и вкладе Кокрейн Китай и Китайского центра GRADE в разработку методологии по улучшению качества клинических исследований, систематических обзоров и клинических рекомендаций для совершенствования медицинской помощи и улучшения результатов лечения пациентов.</i>
<i>10:00–10:10 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>				
<i>10:10–10:25 (15 минут)</i>	<i>«Международный опыт использования скрининговых программ по раку предстательной железы» Нюшко Кирилл Михайлович Скрининг рака предстательной железы (РПЖ) остается спорным вопросом и предметом широкой дискуссии, поскольку</i>	<i>10:10–10:30 (20 минут)</i>	<i>«Диагностика когнитивных нарушений в общей медицинской практике» Левин Михаил Ефимович В докладе поднимается вопрос о сложностях диагностики когнитивных нарушений у пациентов с различными соматическими заболеваниями, и освещаются основных</i>	<i>10:20–10:35 (15 минут)</i>	<i>«Конфликт интересов в разработке доказательных подходов к увеличению продолжительности жизни» ЯннеЭстилл (JanneEstill) Доклад посвящён разработке и</i>

	<i>несет в себе как потенциальные выгоды, так и существенные негативные последствия. Лектор поделится данными по вопросу, исходя из международного опыта.</i>		<i>направления работы по результатам анализа данных многопрофильного стационара за последние годы.</i>		<i>практическому применению методологии оценки клинических рекомендаций и конфликта интересов; проекту мультиморбидности, направленному на оптимизацию клинических рекомендаций для мультиморбидных пациентов; перспективным направлениям сотрудничества Кокрейн Китай и Кокрейн Россия.</i>
<i>10:25–10:30 (5 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	<i>10:30–10:50 (20 минут)</i>	<i>«Деменция - доступность и направленность помощи» При поддержке социального проекта MEMINI</i> <i>Отмахов Андрей Павлович В лекции будут рассмотрены основные социальные и юридические вопросы, касающиеся пациентов с когнитивными нарушениями в</i>	<i>10:35–10:50 (15 минут)</i>	<i>«Кокрейнские систематические обзоры для улучшения качества жизни и здорового долголетия» Зиганшина Лилия Евгеньевна В докладе представлены</i>
<i>10:30–10:45 (15 минут)</i>	<i>«Результаты риск-ассоциированной модели скрининга колоректального рака на примере пилотного проекта» Шельгин Юрий Анатольевич, Куловская Дарья Павловна</i>				

	<p><i>Колоректальный рак – распространенное онкологическое заболевание, которое на ранних стадиях протекает бессимптомно, а поздняя диагностика ассоциирована с неблагоприятным исходом. Лектор, в своем выступлении, поделится основными результатами пилотного проекта риск-ассоциативной модели скрининга данного вида онкологии.</i></p>		<p><i>пожилом возрасте. Упор будет сделан на действующее законодательство Российской Федерации в области психиатрии и его применимость в данном контингенту пациентов.</i></p>		<p><i>основные направления деятельности Кокрейнского сотрудничества и Кокрейн Россия, а также результаты наиболее значимых Кокрейнских систематических обзоров, посвященных различным аспектам качества жизни, безопасности фармакотерапии и здоровому долголетию.</i></p>
<p><i>10:45–11:00 (15 минут)</i></p>	<p><i>«Возможности ИИ-ассистента ArtInCol при скрининговой колоноскопии»</i></p> <p><i>Шелыгин Юрий Анатольевич, Ликатов Алексей Александрович</i> <i>В докладе будут рассмотрены основные преимущества искусственного интеллекта при выявлении колоректальных новообразований (ArtInCol) на самых ранних стадиях.</i></p>	<p><i>10:50–11:10 (20 минут)</i></p>	<p><i>«Сексуальное здоровье и долголетие»</i></p> <p><i>Панюкова Ирина Анатольевна</i> <i>Сексуальное здоровье является важным аспектом качества жизни в разном возрасте. А вопрос «Насколько Вы удовлетворены своей интимной жизнью?» входит в опросники качества жизни, супружеского благополучия, в шкалы оценки общего состояния (например, уровня астении). Существует много мифов, касающихся сексуальности людей</i></p>	<p><i>10:50–11:05 (15 минут)</i></p>	<p><i>«Проект переводов Кокрейн для доступности доказательств на разных языках. 10 лет Проекту переводов на русский язык»</i></p> <p><i>Юдина Екатерина Викторовна</i></p> <p><i>Доклад посвящен приоритетному проекту Кокрейн – проекту переводов для увеличения доступности</i></p>
<p><i>11:00–11:05 (5 минут)</i></p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>				

			<i>старшего возраста. Поэтому информированность в вопросах сексуального здоровья «старших взрослых» - необходимая часть подготовки врачей разных специальностей.</i>		<i>Кокрейновских доказательств на разных языках; представлен 10-летний опыт деятельности Кокрейн Россия в качестве координирующего центра по переводам доказательств и информационных материалов Кокрейн на русский язык.</i>
<i>11:05–11:20 (15 минут)</i>	<i>«Международный опыт использования скрининговых программ по раку легкого» Тюрин Игорь Евгеньевич Лектором будет представлен анализ международного опыта организации скрининговых программ для раннего выявления злокачественных новообразований легких.</i>	<i>11:10–11:30 (20 минут)</i>	<i>«Возможна ли профилактика когнитивных нарушений в пожилом возрасте?» Сосин Дмитрий Николаевич В настоящей лекции будет рассмотрены вопросы первичной профилактики когнитивных нарушений. В первой части лекции автор поговорит о возможной этиологии и патогенезе данных нарушений. Кроме этого, будут рассмотрены вопросы эпидемиологии. Вторая часть лекции будет посвящена доказательным методам профилактики когнитивных нарушений.</i>	<i>11:05–11:15 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>

<p><i>11:20–11:40 (20 минут)</i></p>	<p>«Современные и перспективные технологии в лучевой диагностике для онко-скрининга» <i>При поддержке ООО «Сименс Здравоохранение» (не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Аспидов Алексей Владимирович <i>Лектор рассмотрит вопросы использования современных возможностях лучевой диагностики в сфере онкологии.</i></p>	<p><i>11:30–11:50 (20 минут)</i></p>	<p>«Психотерапевтический инструментарий психотерапевта для повышения качества жизни в аспекте долголетия»</p> <p>Калмыкова Инга Юрьевна <i>Психотерапия («лечение души») на сегодняшний день являются востребованными и необходимыми видами психологической помощи людям разного возраста, пола и социального положения. На сегодняшний день актуальны вопросы активного долголетия и здорового старения. Это касается не только генетических долгожителей, но и представителей старшего поколения, которые сохраняют свою умственную и физическую активность, психологическое здоровье, работоспособность. Для психотерапевтов, всегда самое главное – это психологическое благополучие человека (в любом возрасте), которое является основополагающим фактором</i></p>		
<p><i>11:40–12:00 (20 минут)</i></p>	<p>«Инновационный метод скрининга рака слизистой ротовой полости. Опыт в Тульской области» <i>При поддержке PMI science(не входит в программу для НМО)</i></p> <p>Эрк Алексей Алоисович <i>Лектором будут рассмотрены передовые практики врачей-стоматологов Тульской области в диагностировании рака СОПР с использованием инновационных методов.</i></p>				

12:00–12:10 (10 минут)	Дискуссия. Ответы на вопросы		его ментальной и физической сохранности и улучшение качества его душевной жизни.		
<p style="text-align: center;">12:10–13:50 (100 минут)</p> <p style="text-align: center;">Секция «Особенности заболеваний в пожилом возрасте» Председатели: Пузин С.Н., Богова О.Т.</p>					
12:10–12:30 (20 минут)	<p>«Метаболический синдром в возрастном аспекте»</p> <p>Пузин Сергей Никифорович, Шургая Марина Арсеньевна, Лялина Инна Владимировна, Гулуа Инга Гивиевна</p> <p><i>Метаболический синдром чрезвычайно широко распространен среди взрослых людей (около 20-30%), и его частота увеличивается с возрастом. Кроме возраста 30-35+ и избытка массы тела, факторы риска метаболического синдрома включают курение, состояние менопаузы у женщин, большое количество углеводов в питании, недостаток физической активности и наличие сахарного диабета 2</i></p>	11:50–12:20 (30 минут)	Дискуссия. Ответы на вопросы		
		<p style="text-align: center;">12:20–13:50 (90 минут)</p> <p style="text-align: center;">Секция «Метаболическое здоровье как залог долголетия» Председатель: Аметов А.С.</p>			

	<i>типа и метаболического синдрома у близких родственников.</i>			
<i>12:30–12:50 (20 минут)</i>	<p>«Приверженность терапии – важный комплаенс повышения качества жизни»</p> <p>Потапов Владимир Николаевич, Пузин Сергей Сергеевич</p> <p><i>Пожилые пациенты нередко имеют несколько хронических заболеваний, требующих одновременного приема множества лекарственных препаратов, а также сниженную приверженность к лечению из-за когнитивных нарушений. Результаты многих исследований и клинический опыт свидетельствуют о недостаточной приверженности лечению гериатрических пациентов, которая в последние годы</i></p>	<i>12:20–12:35 (15 минут)</i>	<p>"Влияние ГПП-1 на маркеры метаболического здоровья у пациентов СД 2 типа и ожирением»</p> <p>Гусенбекова Динара Гаджимагомедовна</p> <p><i>Среди пациентов с сахарным диабетом 2 типа (СД2) значительное количество (80%) страдают ожирением. Лектор поделится опытом использования ГПП-1 у пациентов с СД2 и ожирением.</i></p>	
		<i>12:35–12:50 (15 минут)</i>	<p>«Метаболическое здоровье: современные возможности в управлении рисками у кардиологических пациентов»</p> <p>Голухова Елена Зеликовна, Булаева Наида Ибадулаевна</p> <p><i>Ожирение является важным фактором риска развития сердечно–сосудистых</i></p>	

	<i>расценивается как независимый фактор риска прогрессирования заболевания и неблагоприятного прогноза.</i>		<i>заболеваний (ССЗ) и обуславливает 23% случаев ишемической болезни сердца. Лекторами будут рассмотрены возможности снижения вероятности возникновения неблагоприятного результата при работе с кардиологическими пациентами.</i>		
		<i>12:50–13:05 (15 минут)</i>	<p>«Метаболически-ассоциированная жировая болезнь печени: взгляд эндокринолога»</p> <p>Пьяных Ольга Павловна <i>Метаболически-ассоциируемая жировая болезнь печени становится все более распространенной во всем мире. Своевременная диагностика МАЖБП и эффективное лечение имеют решающее значение для улучшения продолжительности и качества жизни.</i></p>		
<i>12:50–13:10 (20 минут)</i>	«Синдром падения. Проблема, прогноз, профилактика»	<i>13:05–13:20 (15 минут)</i>	<p>«Остеопороз и саркопения - две стороны одной медали»</p> <p>Доскина Елена Валерьевна</p>		

	<p>Ильина Екатерина Сергеевна, Богова Ольга Таймуразовна, Сычев Дмитрий Алексеевич <i>Падения у пациентов пожилого возраста приносит ущерб здоровью и повышают инвалидизацию в этой группе населения. Лекарственный аудит является необходимым и удобным инструментом для оценки рационального назначения фармакотерапии у пациентов старших возрастных групп. Концепция непрерывного образования в сфере здравоохранения позволяет повышать приверженность врачебного сообщества следованию принципам безопасности при назначении лекарственной терапии.</i></p>		<p><i>Лектором будут рассмотрены различные аспекты возрастного процесса атрофии опорно-двигательного аппарата.</i></p>		
--	--	--	--	--	--

<p>13:10–13:30 (20 минут)</p>	<p>«Антиагрегантная терапия пациентов с ОКС»</p> <p>Маркова Алена Сергеевна, Богова Ольга Таймуразовна, Мирзаев Карин Бадавиевич</p> <p><i>В пожилом возрасте многие заболевания и состояния являются факторами риска одновременно и тромбоза, и кровотечения. Однако, как правило, чем старше пациент, тем реже врачи назначают антитромботические препараты, в большей степени учитывая риск кровотечения, нежели тромбоза, что не всегда оправдано.</i></p> <p><i>Антитромботические препараты, с одной стороны, способны предотвратить или замедлить развитие артериального или венозного тромбоза, а с другой – повышают риск геморрагических осложнений. У пожилых пациентов польза АТТ, как правило, преобладает над риском кровотечения. При этом</i></p>	<p>13:20–13:35 (15 минут)</p>	<p>«Иммунометаболические аспекты метавоспаления на фоне ожирения и методы нутрициологической коррекции»</p> <p>Филатова Гульнара Ахмятовна</p> <p><i>Ожирение – одна из наиболее острых медицинских и социальных проблем современности. Доклад посвящен рассмотрению механизмов формирования воспалительного процесса на фоне ожирения и методам нутрициологической коррекции.</i></p>		
-----------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--

	<p><i>риски тромбоза и кровотечения тесно взаимосвязаны и с возрастом увеличиваются параллельно. Возраст ≥ 65 лет является важной клинической характеристикой и интегрирован во многие шкалы по оценке риска тромботических и геморрагических осложнений.</i></p>				
<p><i>13:30–13:50 (20 минут)</i></p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>	<p><i>13:35–13:50 (15 минут)</i></p>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>		
<p><i>13:50–14:20 (30 минут)</i></p>	<p>Перерыв</p>				
<p>Секция «Безопасная фармакотерапия» 14:20–15:50 (90 минут)</p>					

<i>Председатели: Сычев Д.А., Отделёнов В.А.</i>	
<i>14:20–14:40 (20 минут)</i>	<p>«Полипрагмазия у пациентов старческого возраста: зачем и как бороться»</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич <i>Лектором будут рассмотрены основные сложности, возникающие при одновременном использовании пациентами нескольких лекарств для лечения определенного заболевания. Будут предложены современные методы борьбы с полипрагмазией у пациентов пожилого и старческого возраста.</i></p>
<i>14:40–15:00 (20 минут)</i>	<p>«Обзор существующих методов борьбы с полипрагмазией»</p> <p>Отделёнов Виталий Александрович <i>В своем докладе лектор даст оценку основным стратегиям борьбы с полипрагмазией, выделит наиболее перспективные и современные методики в решении данного вопроса.</i></p>
<i>15:00–15:20 (20 минут)</i>	<p>«Роль фармакологических ограничительных перечней в прогнозировании кровотечений на фоне прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий старше 80 лет»</p> <p>Черняева Марина Сергеевна <i>В докладе лектора будут рассмотрены аспекты применения прямых оральных антикоагулянтов у пациентов старческого возраста с неклапанной фибрилляцией предсердий. Будет рассмотрен вопрос баланса их эффективности и безопасности.</i></p>
<i>15:20–15:40 (20 минут)</i>	<p>«Оптимизация лекарственной терапии у пациентов пожилого возраста с полипрагмазией: значение информационных технологий»</p> <p>Духанина Ольга Дмитриевна <i>Лектором будут рассмотрены пути оптимизации терапии с применением лекарственных средств для пациентов пожилого возраста с полипрагмазией, а также роль информационных технологий в данном вопросе.</i></p>
<i>15:40–15:50 (10 минут)</i>	<p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p>
<i>15:50–16:10 (20 минут)</i>	<p><i>Подведение итогов дня</i></p>

29 ноября 2024 г.

ДОКЛАДЧИКИ

Васенина Елена Евгеньевна, д. м. н., доцент кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Дудченко Надежда Георгиевна, к. м. н., старший научный сотрудник лаборатории нейрогериатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва

Камалов Армаис Альбертович академик РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, директор МНОЦ МГУ, заслуженный деятель науки РФ, президент МОО «Мужское и репродуктивное здоровье», г. Москва

Камалов Давид Михайлович, к. м. н., старший преподаватель кафедры урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Карпов Валерий Кузьмич, к. м. н., доцент кафедры урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заслуженный врач РФ, г. Москва

Ларин Александр Александрович, к. м. н., доцент кафедры госпитальной хирургии Педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва

Левин Олег Семенович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель Центра экстрапирамидных заболеваний, член исполнительного комитета Европейской секции MovementDisordersSociety, член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, г. Москва

Мутаев Марат Магомедович, к. м. н., доцент кафедры госпитальной хирургии Педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва

Нестерова Ольга Юрьевна, к. м. н., врач-уролог МНОЦ МГУ, г. Москва

Орлова Яна Артуровна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой терапии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель отдела возраст-ассоциированных заболеваний МНОЦ МГУ, член рабочей группы Европейского общества кардиологов "Гипертония и Сердце" (ESC Working Group on Hypertension and the Heart), член европейской Ассоциации по изучению структуры и функции артерий (ARTERY), заслуженный врач РФ, г. Москва

Охоботов Дмитрий Александрович, д. м. н., врач-уролог МНОЦ МГУ, г. Москва

Павлова Зухра Шариповна, д. м. н., старший научный сотрудник факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Плисюк Алина Геннадьевна, к. м. н., заведующая общеполиклиническим отделением МНОЦ МГУ, г. Москва

Смоленцева Ирина Геннадьевна, д. м. н., профессор, начальник Лечебно-реабилитационного центра ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации, Член президиума национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, член международного общества «International Parkinson and Movement Disorders Society», г. Москва

Сорокин Егор Дмитриевич, ординатор кафедры терапии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Тивтикян Александр Сергеевич, врач-уролог, научный сотрудник отдела урологии МНОЦ МГУ, г. Москва

Трошнева Анна Юрьевна, аспирант кафедры неврологии с курсом рефлексотерапии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва

Чалый Михаил Евгеньевич, д. м. н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела уро-андрологии МНОЦ МГУ, вице-президент Российского научно-медицинского общества «Мужское и репродуктивное здоровье», член Европейской ассоциации урологов (EAU), г. Москва

Чимагомедова Ачча Шахбулатовна, к. м. н., ассистент кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сотрудник Центра экстрапирамидных и когнитивных расстройств, г. Москва

Шафигуллин Ринат Равильевич, врач-хирург хирургического отделения центра эндокринной хирургии ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ», г. Москва

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

29 ноября 2024 г. / 09:30 –15:40 (МСК)

3 день	
08:30–09:30 (60 минут)	Регистрация участников
09:30–11:30 (120 минут) Секция «Неврология: качественное долголетие в фокусе внимания» Председатели: Левин О.С., Смоленцева И.Г.	
09:30–09:50 (20 минут)	«Современные представления о старении мозга» Левин Олег Семенович <i>Старение – неизбежный процесс, который постепенно происходит с каждым человеком. Мозг так же подвергается старению, как и весь организм, с течением лет и под воздействием патогенных факторов и заболеваний. Лектор детально рассмотрит современные аспекты данного вопроса.</i>
09:50–10:10 (20 минут)	«Лекарственные и нелекарственные подходы к профилактике когнитивных нарушений» Смоленцева Ирина Геннадьевна <i>В ходе доклада лектором будут озвучены ключевые моменты профилактики когнитивных нарушений с применением лекарственных препаратов. А также будут рассмотрены возможности нелекарственной профилактики.</i>
10:10–10:30 (20 минут)	«Депрессия как модифицируемый фактор риска деменции» Васенина Елена Евгеньевна <i>Депрессия и деменция – два самых частых психопатологических синдрома пожилого возраста, которые нередко сопутствуют друг другу, вступая в сложное взаимодействие. Более того, депрессия и хронический стресс являются</i>

	<i>факторами риска когнитивного расстройства и деменции.</i>
<i>10:30–10:50 (20 минут)</i>	<p>«Метаболический синдром и нейродегенеративные заболевания»</p> <p>Трошнева Анна Юрьевна <i>Метаболический синдром может быть фактором риска развития не только сосудистой, но и нейродегенеративной патологии. Лектор расскажет о последствиях метаболического синдрома, оказывающих влияние на центральную нервную систему.</i></p>
<i>10:50–11:10 (20 минут)</i>	<p>«Артериальная гипотензия и когнитивные расстройства»</p> <p>Чимагомедова Ачча Шахбулатовна <i>Артериальной гипотензией считается артериальное давление, достаточно низкое для того, чтобы привести к таким симптомам, как головокружение и обмороки. Помимо этого, гипотензия повышает риски развития когнитивных расстройств. Эта взаимосвязь и будет рассмотрена лектором.</i></p>
<i>11:10–11:30 (20 минут)</i>	<p>«Сенильная астения – влияние на неврологические заболевания»</p> <p>Дудченко Надежда Георгиевна <i>Сенильная астения – это связанная с возрастом патология, которая проявляется снижением физической и функциональной активности, дефицитом адаптационных и восстановительных возможностей пациента. В своём докладе лектор расскажет, как астенический синдром влияет на больных с разными неврологическими заболеваниями.</i></p>
<i>11:30–11:40 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<i>11:40–12:00 (20 минут)</i>	Перерыв
<p><i>12:00–14:30 (150 минут)</i></p> <p>Секция «Мужское здоровье» <i>Председатель: Камалов А.А.</i></p>	
<i>12:00–12:20 (20 минут)</i>	«Почему мужчины живут меньше, чем женщины»

	<p>Камалов Армаис Альбертович <i>Общеизвестно, что продолжительность жизни мужчин меньше, чем женщин. В своем докладе лектор представит научное обоснование данного вопроса.</i></p>
<p>12:20–12:40 (20 минут)</p>	<p>«Сердечно-сосудистые заболевания у мужчин и женщин»</p> <p>Орлова Яна Артуровна, Плисюк Алина Геннадьевна <i>В своем докладе спикеры рассмотрят особенности заболеваний сердечно-сосудистой системы у мужчин и женщин.</i></p>
<p>12:40–13:00 (20 минут)</p>	<p>«Персонализированная оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин с применением мониторинга ночных пенильных тумесценций»</p> <p>Чалый Михаил Евгеньевич <i>Ночная пенильная тумесценция (НПТ) — это естественный физиологический процесс, который является отражением здоровья мочеполовой системы, кровеносных сосудов и нервных окончаний. Лектор поделится практическими знаниями по использованию мониторинга для оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний.</i></p>
<p>13:00–13:15 (15 минут)</p>	<p>«Опасная парадигма: ожирение, воспаление, гормональный дисбаланс у мужчин»</p> <p>Павлова Зухра Шариповна., Сорокин Егор Дмитриевич <i>В докладе лекторами будут затронуты проблемы мужского ожирения, влияния ожирения и воспаления на гормональный фон мужчин.</i></p>
<p>13:15–13:30 (15 минут)</p>	<p>«Роботическая простатэктомия. Опыт 10 лет. Изменение парадигм»</p> <p>Камалов Давид Михайлович, Тивтикян Александр Сергеевич, Карпов Валерий Кузьмич <i>В последние годы набирает популярность роботическая радикальная простатэктомия. Спикеры поделятся накопленным за последние годы опытом и мнением, а так же ответят на интересующие вопросы.</i></p>
<p>13:30–13:45 (15 минут)</p>	<p>«Мочекаменная болезнь: гендерные особенности и факторы риска»</p> <p>Нестерова Ольга Юрьевна <i>Мочекаменная болезнь развивается вследствие нарушения обмена веществ и проявляется образованием камней в органах мочевыводящей системы. Лектор обратит внимание на гендерные особенности заболевания. рассмотрит основные факторы риска.</i></p>
<p>13:45–14:00 (15 минут)</p>	<p>«Тяжёлые формы нарушений сперматогенеза и современные возможности их преодоления»</p> <p>Охоботов Дмитрий Александрович</p>

	<i>В современном мире, даже тяжелые формы патологии сперматогенеза – не приговор. Лектор поделится практическими знаниями по данному вопросу.</i>
<i>14:00–14:10 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<p><i>14:10–15:20 (70 минут)</i></p> <p>Секция «Метаболическое здоровье как залог долголетия» <i>Председатель: Аметов А.С., Щеголев А.А.</i></p>	
<i>14:10–14:30 (20 минут)</i>	<p>«Малоинвазивные операции в лечении пациентов пожилого и старческого возраста с эндокринной патологией»</p> <p>Шафигуллин Ринат Равильевич Щеголев А.А., Маркаров А.Э., Пантелеев И.В., Захарченко И.А., Нечунаев М.А. <i>Лектором будут рассмотрены особенности применения малоинвазивных операций у возрастных пациентов с эндокринной патологией.</i></p>
<i>14:30–14:50 (20 минут)</i>	<p>«Непосредственные и отдаленные результаты эндоваскулярного лечения хронической мезентериальной ишемии»</p> <p>Мутаев Марат Магомедович Щеголев А.А., Папоян С.А., Маркаров А.Э., Мутаев Р.М. <i>Хроническая мезентериальная ишемия является актуальной проблемой в медицинской среде. Неблагоприятный прогноз, при отсутствии лечения, долгое асимптомное течение заболевания, склонность к внезапному дебюту делают актуальным вопрос пристального внимания к данной патологии. Лектором будут рассмотрены современные данные клинических исследований и метаанализов, демонстрирующие достоинства и недостатки данной методики.</i></p>
<i>14:50–15:10 (20 минут)</i>	<p>«Вторичный гиперпаратиреоз на фоне дефицита витамина Д у больных пожилого и старческого возраста»</p> <p>Ларин Александр Александрович Щеголев А.А., Пантелеев И.В., Чешуина Ю.В., Казакова А.С., Тимарина Д.Д., Когут О.Б., Ланвен Л.А. <i>Вторичный гиперпаратиреоз развивается на фоне основного заболевания – ХПН, дефицит витамина Д любой этиологии, злокачественные новообразования. Лечение такой патологии должно проводиться смежными специалистами. Лектором будут рассмотрены основные сложности, возникающие при работе с пациентами пожилого и старческого возраста на фоне дефицита витамина Д.</i></p>
<i>15:10–15:20 (10 минут)</i>	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<i>15:20–15:40</i>	<i>Подведение итогов Конгресса</i>

(20 минут)

--