

Международная научно-образовательная
онлайн-конференция
«Доказательная неврология»
27-28 февраля 2026 г.

Ссылка на трансляцию:

<https://med.studio/event/naucno-obrazovatelnaa-onlajn-konferencia-dokazatelnaya-neurologia#>

ПРОГРАММА

27 февраля 2026 года		
Зал 1		
14:00 – 16:00	Пленарное заседание Председатель: д.м.н., проф. Виноградов О.И.	
14:00 – 14:20	Важнейшие исследования в области доказательной неврологии в 2025 году <i>OP: Специалисты смогут ознакомиться с результатами важнейших исследований в области неврологии, которые будут учтены при составлении новых клинических рекомендаций и разработке обновленных диагностических и лечебных протоколов.</i>	д.м.н., проф. Виноградов О.И. (Москва)
14:20 – 14:40	Мозжечковый инсульт <i>OP: По итогам изучения доклада слушатели смогут комплексно оценивать мозжечковый инсульт: определять его основные симптомы, факторы риска и механизмы развития, дифференцировать клинические проявления в зависимости от локализации поражения, выбирать оптимальные методы диагностики и лечения, а также прогнозировать исход заболевания и планировать реабилитационные мероприятия, что позволит улучшить неврологические исходы и эффективность вторичной профилактики у данной группы пациентов.</i>	д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)
14:40 – 15:00	Оценка риска первого кровоизлияния из артерио-венозной мальформации <i>OP: По результатам изучения материала слушатели смогут усовершенствовать знания о проведении всесторонней оценки вероятности</i>	д.м.н., проф. Савелло А.В. (Санкт-Петербург)

	<p>первого геморрагического осложнения при артерио-венозной мальформации (АВМ), анализа клинико-ангиографических характеристик мальформации, освоят современные шкалы стратификации риска, получат возможность научиться интерпретировать данные инструментальной диагностики и формировать индивидуальный прогноз риска кровоизлияния, благодаря чему смогут разрабатывать оптимальную тактику ведения пациента с АВМ с учётом рассчитанного риска геморрагии.</p>	
15:00 – 15:20	<p>Микроангиопатия как патофизиологическая основа когнитивного снижения</p> <p><i>ОР:</i> Благодаря докладу специалисты смогут освоить комплексный подход к пониманию микроангиопатии как основы когнитивного снижения, включая механизмы развития патологических изменений, методы диагностики нарушений мозгового кровообращения, принципы оценки когнитивных функций, способность выявлять связь между структурными изменениями мозга и клиническими проявлениями, в результате чего научатся разрабатывать стратегии профилактики и лечения когнитивных нарушений на фоне церебральной микроангиопатии.</p>	д.м.н., проф. Щепанкевич Л.А. (Новосибирск)
15:20 – 15:40	<p>Новое в лечении инсульта: что принес 2025 год</p> <p><i>ОР:</i> В результате участия слушатели получат представление о современных методах диагностики и лечения инсульта, освоят новые подходы к реабилитации пациентов, ознакомятся с последними достижениями медицины в области профилактики повторных инсультов и смогут применить полученные знания на практике для повышения качества медицинской помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями головного мозга.</p>	д.м.н., проф. Сидоров Е.В. (США)

15:40 – 16:00	<p>Хирургический оптимизм в стратегии ведения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией</p> <p><i>ОР: По завершении доклада участники будут способны обосновать современные подходы к хирургическому лечению фармакорезистентной эпилепсии, показания и противопоказания к различным видам хирургических вмешательств, изучат основные виды хирургических методик (резекционные и функциональные), принципы прехирургической диагностики и критерии отбора пациентов для хирургического лечения, что позволит повысить эффективность индивидуального подхода к выбору лечебной тактики, обеспечив улучшение качества жизни пациентов с резистентными формами заболевания.</i></p>	д.м.н., проф. Головтеев А.Л. (Москва)
16:00 – 16:30	Перерыв	
16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;">Симпозиум</p> <p style="text-align: center;">Доказательная неврология в международной клинической практике</p> <p style="text-align: center;">Модератор: д.м.н., проф. Виноградов О.И. (Москва) Эксперт: к.м.н. Демин Д.А. (Москва)</p>	
16:30 – 16:50	<p>Инсульт у беременных</p> <p><i>ОР: По результатам изучения материала слушатели актуализируют знания в области эпидемиологии инсультов у беременных и особенности их течения, специфических факторов риска и особенностей патогенеза развития инсульта при беременности, изучат современные методы диагностики инсульта у беременных, освоят принципы выбора тактики лечения с учетом состояния матери и плода, включая оказание неотложной помощи, что позволит повысить профессиональные знания медицинских работников, направленных на повышение качества оказания помощи беременным женщинам с острым нарушением мозгового кровообращения.</i></p>	д.м.н., проф. Сидоров Е.В. (США)

16:50 – 17:10	<p>Диагностический потенциал тестов на NR2-пептиды и антитела в распознавании транзиторной ишемической атаки и острого ишемического инсульта</p> <p><i>ОР: В результате участия слушатели смогут освоить современные методы лабораторной диагностики ишемических нарушений мозгового кровообращения с помощью тестов на NR2-пептиды и антитела, научиться интерпретировать полученные результаты в контексте дифференциальной диагностики, что позволит интегрировать результаты тестирования в общую клиническую картину заболевания, формировать обоснованные диагностические заключения и минимизировать вероятность диагностической ошибки.</i></p>	Ахметжанова З.Б. (Казахстан)
17:10 – 17:30	<p>Системный тромболизис острого ишемического инсульта на фоне предшествующего хирургического вмешательства</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты освоят современные подходы к проведению системного тромболизиса при остром ишемическом инсульте у пациентов с предшествующим хирургическим вмешательством, научатся оценивать риски и противопоказания, определять оптимальные сроки начала терапии с учётом времени проведения операции и особенностей хирургического вмешательства, приобретут знания о комплексной оценки безопасности тромболитической терапии в данной группе пациентов, что позволит разрабатывать индивидуальные протоколы лечения и мониторинга, а также принимать обоснованные клинические решения на основе анализа соотношения потенциальной пользы и возможных осложнений.</i></p>	Марченко С.В., Гиль И.Г., Гришкевич А.Н. (Беларусь)
17:30 – 17:50	<p>Иммуно-опосредованная миелопатия</p> <p><i>ОР: По итогу доклада слушатели смогут приобрести понимание об основных механизмах развития иммуно-обусловленных заболеваний</i></p>	д.м.н., проф. Лисник В.С. (Молодова)

	<p>спинного мозга и осведомленность о наиболее распространенных формах иммуно-опосредованных миелопатий (рассеянный склероз, поперечный миелит), смогут анализировать результаты инструментальных исследований (нейровизуализация, лабораторные исследования крови и ликвора), что позволит формулировать индивидуальные рекомендации по ведению конкретного случая иммуно-опосредованной миелопатии, интегрировать полученные знания в процесс принятия решений относительно дальнейшего наблюдения и реабилитации пациента.</p>	
17:50 – 18:10	<p>Идиопатическая гиперсomnia: очень редкое заболевание с неясным патогенезом и лечением</p> <p><i>ОР:</i> В результате участия специалисты сформируют понимание основных характеристик идиопатической гиперсомнии, её отличия от других видов повышенной дневной сонливости, ознакомятся с современными теориями происхождения заболевания, включая роль генетики, иммунологических факторов и нарушений регуляции циклов бодрствования/сна, научатся распознавать симптомы болезни и проводить дифференциальную диагностику с вторичными гиперсомниями, что повысит уровень осведомленности о данной патологии, современных возможностях и перспективах ее коррекции.</p>	Мельников А.Ю. (Израиль)
18:10 – 18:30	<p>Цефалгический синдром неясного генеза</p> <p><i>ОР:</i> Благодаря докладу слушатели смогут освоить современные подходы к диагностике и дифференциальной диагностике цефалгического синдрома неясного генеза, научиться выявлять характерные клинические паттерны, проводить комплексное обследование пациентов, включая лабораторные и инструментальные методы, а также освоить принципы исключения других возможных причин головной боли, изучить информацию о формировании диагностической гипотезы при отсутствии явного патогенеза,</p>	д.м.н., проф. Усманов Ш.У. (Узбекистан)

	<i>научатся разрабатывать индивидуальный план наблюдения и ведения таких пациентов, освоят методы первичной терапии и направления дальнейшего обследования, а также смогут эффективно взаимодействовать с мультидисциплинарной командой специалистов для уточнения диагноза.</i>	
18:30 – 18:50	<p>Вне сосудистого бассейна: воспалительная реакция после успешного эндоваскулярного лечения субарахноидального кровоизлияния</p> <p><i>OP: После изучения доклада специалисты смогут понимать механизмы воспалительной реакции в постэндоваскулярном периоде лечения субарахноидального кровоизлияния (САК), включая биохимические и иммунные аспекты патогенеза, узнают особенности течения воспалительного процесса вне сосудистого бассейна после успешного эндоваскулярного вмешательства, включая временные периоды и характерные проявления, научатся идентифицировать клинические маркеры воспалительной реакции и овладеют информацией о методах диагностики и мониторинга воспалительного ответа, освоят принципы его патогенетической терапии, включая медикаментозные и немедикаментозные методы, в результате чего смогут применять полученные знания для оптимизации лечебной тактики и улучшения прогноза пациентов.</i></p>	д.м.н. Дж. Магида (Чили)
18:50 – 19:00	Дискуссия	
Зал 2		
16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;">Симпозиум</p> <p style="text-align: center;">Лечение ишемического инсульта</p> <p style="text-align: center;">Председатель: д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)</p>	
16:30 – 16:50	<p>Как собрать мотивированную мультидисциплинарную команду?</p> <p><i>OP: Благодаря докладу участники смогут освоить методологию формирования эффективной команды профессионалов разных</i></p>	Гуцалюк А.Г. (Москва)

	<p><i>специальностей для комплексного подхода к лечению пациентов с ишемическим инсультом, разработать критерии подбора сотрудников междисциплинарной бригады с учётом их компетенций и мотивации, получат возможность узнать о методах мотивации членов команды, включая современные подходы к стимулированию профессиональной деятельности, научатся организовывать взаимодействие членов команды таким образом, чтобы обеспечить качественное оказание медицинской помощи пациентам, минимизировать риски осложнений и повысить эффективность лечебных мероприятий.</i></p>	
16:50 – 17:10	<p>Возможности цитопротекции при реперфузионной терапии ишемического инсульта</p> <p>*При поддержке компании "Эвер" (не подлежит аккредитации баллами НМО)</p>	д.м.н., проф. Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)
17:10 – 17:30	<p>Закономерности формирования прогрессирующего ишемического инсульта</p> <p><i>ОР: После изучения доклада специалисты актуализируют знания о механизмах прогрессирования ишемического инсульта на всех этапах развития патологического процесса, включая временные периоды и характерные особенности каждого этапа, смогут различать понятия «ядро инфаркта» и «ишемическая полутень» (пенумбра), понимать их клиническое значение и динамику развития, научатся оценивать степень обратимости тканевых изменений, изучат информацию о методах диагностики стадий ишемического инсульта, современных подходов к профилактике прогрессирования ишемического инсульта и стратегии раннего вмешательства, в результате чего смогут применять полученные знания для оптимизации лечебной тактики и улучшения исходов заболевания.</i></p>	д.м.н., проф. Тургумбаев Ж.Ж. (Кыргызстан)

17:30 – 17:50	<p>Расширенный нейромониторинг - диагностический «мост» к персонализированной интенсивной терапии острого церебрального повреждения. Клинические иллюстрации</p> <p><i>OP: В результате участия слушатели получат представление о современных методах оценки состояния головного мозга, освоят принципы использования расширенного нейромониторинга как инструмента для формирования персонализированных терапевтических решений, научатся интерпретировать данные мониторинга и применять их для оптимизации интенсивной терапии, направленной на улучшение исходов лечения пациентов с острым церебральным повреждением.</i></p>	к.м.н. Салимов К.А. (Москва)
17:50 – 18:10	<p>Делирий у пациента в палате интенсивной терапии: от поиска причины к купированию</p> <p><i>OP: В результате участия специалисты смогут освоить алгоритмы диагностики и дифференциальной диагностики делирия у пациентов отделения интенсивной терапии, научиться применять современные методы скрининга (ICDSC и CAM-ICU) и определять основные причины развития данного состояния, а также оценивать факторы риска его возникновения, получат знания в области комплексного подхода к купированию делирия, включая выбор оптимальных методов нефармакологического и фармакологического воздействия, разработку индивидуальных стратегий профилактики и лечения, а также мониторинг эффективности проводимых терапевтических мероприятий.</i></p>	к.м.н. Карташева Е.Д. (Москва)
18:10 – 18:30	<p>Интракраниальный атеросклероз: возможности лечения</p> <p><i>OP: благодаря докладу участники освоят современные подходы к диагностике и лечению интракраниального атеросклероза, научатся интерпретировать результаты</i></p>	к.м.н. Горст Н.Х. (Москва)

	<i>нейровизуализации и ангиографии, определять показания к различным методам лечения, включая медикаментозное и хирургическое, овладеют знаниями о разработке индивидуальных планов лечения, включающих выбор оптимальной антитромботической терапии и методы вторичной профилактики цереброваскулярных осложнений, что позволит улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам с патологией мозговых артерий и снизит риск неблагоприятных исходов заболевания</i>	
18:30 – 18:50	<p>Ключевые аспекты ранней реабилитации пациентов неврологического профиля в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии</p> <p><i>ОР: Благодаря участию специалисты освоят основные принципы и методики ранней реабилитации пациентов неврологического профиля в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), научатся оценивать реабилитационный потенциал пациентов, определять показания и противопоказания к различным видам реабилитационных мероприятий, а также разрабатывать индивидуальные программы реабилитации с учетом тяжести состояния пациента, получат знания об организации мультидисциплинарного подхода к ранней реабилитации в ОРИТ, освоят современные технологии и методы восстановительного лечения, научатся интегрировать реабилитационные мероприятия в комплекс интенсивной терапии и оценивать эффективность проводимых реабилитационных вмешательств, что позволит снизить тяжесть неврологического дефицита на ранних стадиях острого ишемического инсульта.</i></p>	Шафран П.А. (Москва)
18:50 – 19:00	Дискуссия	

Зал 3		
	Симпозиум Профилактика инсульта	
16:30 – 19:00	Председатель: д.м.н., проф. Гиляров М.Ю. (Москва)	
16:30 – 16:50	<p>Интенсивная липидология 2025: обзор новых рекомендаций Европейского кардиологического общества (ESC)</p> <p><i>ОР: По итогам изучения материала участники смогут перечислить ключевые изменения в рекомендациях Европейского общества кардиологов (ESC) по диагностике и лечению дислипидемии в 2025 году, оценивать необходимость и возможности назначения статинов нового поколения и других гиполипидемических препаратов пациентам с высоким сердечно-сосудистым риском, применять современные подходы к определению целевых уровней холестерина ЛНП и триглицеридов для пациентов разных групп риска, объяснять преимущества индивидуального подхода к коррекции нарушений липидного спектра крови в зависимости от возраста пациента, сопутствующих заболеваний и коморбидных состояний, формулировать обоснованные рекомендации пациентам относительно модификации образа жизни, питания и физической активности для профилактики прогрессирования атеросклероза, что позволит в результате повысить эффективность лечения и предотвращать развитие осложнений, связанных с атеросклерозом.</i></p>	к.м.н. Родионов А.В. (Москва)
16:50 – 17:10	<p>Кто нажал «тревожную кнопку»? Нейровегетативные механизмы связи тревоги и артериальной гипертензии</p> <p>*При поддержке компании АО «Нижфарм» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</p>	д.м.н., проф. Остроумова О.Д. (Москва)

17:10 – 17:30	<p>Ведение пациенток с сердечно-сосудистыми заболеваниями и беременностью. По страницам рекомендаций 2025. Кардионеврологические аспекты.</p> <p><i>ОР: В результате участия слушатели смогут освоить современные подходы к ведению беременных пациенток с сердечно-сосудистыми заболеваниями, научатся применять актуальные рекомендации 2025 года по диагностике, мониторингу и лечению кардионеврологических осложнений, а также определять риски для матери и плода на разных сроках беременности, освоят алгоритмы междисциплинарного взаимодействия специалистов, научатся разрабатывать индивидуальные планы ведения беременности с учетом кардионеврологических особенностей пациентки и оценивать эффективность проводимой терапии в динамике, что позволит улучшить ближайшие и отдаленные исходы для матери и плода и снизить вероятность перинатальных осложнений.</i></p>	д.м.н., проф. Сыромятникова Л.И. (Пермь)
17:30 – 17:50	<p>Вторичная профилактика атеротромботического инсульта: по результатам исследования CREST-2</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты смогут описывать ключевые выводы исследования CREST-2 относительно эффективности вторичной профилактики атеротромботического инсульта, объяснять роль стентирования сонных артерий и медикаментозной терапии в профилактике повторных инсультов, обосновывать выбор стратегии лечения пациентов с атеросклерозом сонных артерий, что позволит внедрить полученные знания в клиническую практику для разработки индивидуальных планов профилактики повторного инсульта у конкретных групп пациентов.</i></p>	д.м.н., проф. Кучеренко С.С. (Санкт-Петербург)

17:50 – 18:10	<p>Антиагрегантная и антикоагулянтная терапия после нейроинтервенционных процедур для профилактики ишемического инсульта</p> <p><i>ОР: Благодаря участию специалисты освоят современные подходы к назначению антиагрегантной и антикоагулянтной терапии после нейроинтервенционных процедур, научатся определять показания и противопоказания к различным видам антитромботической терапии, оценивать риски геморрагических осложнений и разрабатывать индивидуальные схемы профилактики ишемического инсульта, а также актуализируют знания в области мониторинга эффективности антитромботической терапии, освоят алгоритмы выбора оптимальных комбинаций препаратов, научатся корректировать лечение в зависимости от клинической ситуации и результатов лабораторных исследований, оценивать прогностическую значимость факторов риска, что позволит индивидуализировать лечебные подходы у отдельных групп пациентов и повысить эффективность вторичной профилактики.</i></p>	к.м.н., доцент Анацкая Л.Н. (Беларусь)
18:10 – 18:30	<p>Хирургическая профилактика инсульта при наличии противопоказаний к антитромботикам</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты актуализируют знания в области методов хирургической профилактики ишемического инсульта у пациентов в условиях наличия ограничений для традиционной антитромботической терапии, смогут оценивать показания и риски для таких операций как каротидная эндартерэктомия и стентирование сонных артерий, освоят принципы подготовки пациента к операции и постоперационного ведения, а также научатся интерпретировать клинические ситуации, выбирая оптимальные стратегии лечения для снижения риска повторного инсульта.</i></p>	к.м.н. Лукъянов А.Л. (Москва)

18:30 – 18:50	<p>Клинико-генетические маркеры резистентности к ацетилсалициловой кислоте</p> <p><i>ОР: В результате участия специалисты смогут объяснить механизм развития резистентности организма к действию ацетилсалициловой кислоты (ACK), назвать клинические признаки, свидетельствующие о недостаточной эффективности ACK, перечислить генетические полиморфизмы, ассоциированные с устойчивостью к препарату, обосновать необходимость индивидуального подхода к назначению ACK пациентам из групп риска, описать современные методы диагностики индивидуальной чувствительности пациента к ACK, рекомендовать оптимальные подходы к лечению пациентов с доказанной резистентностью к ACK и, применяя полученные знания и умения в клиническую практику, повысить качество медицинской помощи и безопасность лечения пациентов.</i></p>	к.м.н. Батенькова Т.Ю. (Екатеринбург)
18:50 – 19:00	Дискуссия	

Зал 4

16:30 – 18:00	<p>Современные методы нейропротекции при острых и хронических цереброваскулярных заболеваниях</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Сопредседатели: д.м.н., проф. Соловьева Э.Ю. (Москва), д.м.н., проф. Федин А.И. (Москва)</p> <p>Сателлитный симпозиум</p> <p>*При поддержке компании «Сотекс» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</p>	
16:30 – 17:00	Нейропротекция – мифы и реальность	д.м.н., проф. Соловьева Э.Ю. (Москва)
17:00 – 17:30	Нейропротекция при острых нарушениях мозгового кровообращения	д.м.н., проф. Соловьева Э.Ю. (Москва)
17:30 – 18:00	Нейропротекция при хронических цереброваскулярных нарушениях	д.м.н., проф. Соловьева Э.Ю. (Москва)

18:00 – 19:00	Головокружение: мастер-класс Председатель: к.м.н. Бородулина И.И. (Пермь)	
18:00 – 18:50	<p>Головокружение</p> <p><i>OP: По итогам участия в симпозиуме участники смогут систематизировать современные представления о патогенезе и классификации головокружений различного генеза, освоить алгоритмы дифференциальной диагностики вестибулярных расстройств, овладеть методиками проведения специальных неврологических проб и вестибулярных тестов; научатся интерпретировать результаты инструментальных исследований, включая видеоокулографию и стабилометрию, освоят принципы комплексного лечения пациентов с головокружением, в том числе с применением вестибулярной реабилитации. Полученные знания позволят повысить качество диагностики и эффективность лечения пациентов с вестибулярными нарушениями, а также оптимизировать взаимодействие специалистов различного профиля при ведении таких больных.</i></p>	к.м.н. Бородулина И.И. (Пермь)
18:50 – 19:00	Ответы на вопросы	

Зал 5

16:30 – 18:00	Симпозиум Ассоциации медицинских сестер России Региональная общественная организация медицинских сестер города Москвы Председатель: к.м.н. Габоян Я.С. (Москва)	
16:30 – 16:35	Открытие симпозиума	к.м.н. Габоян Я.С. (Москва)
16:35 – 16:55	<p>Основные подходы к организации ухода за маломобильными и лежачими пациентами</p> <p><i>OP: По итогам доклада участники освоят современные принципы организации качественного ухода за маломобильными и лежачими пациентами, изучат современные данные по профилактике осложнений,</i></p>	Пивкина А.И. (Москва)

	<p>связанных с длительным пребыванием в постели, освоят методики безопасного перемещения пациентов, познакомятся с современными техническими средствами реабилитации и ассистивными технологиями, освоят основы правильного позиционирования тела, гигиенического ухода и питания, что позволит снизить риски осложнений и повысить степень физического и психологического комфорта пациентов.</p>	
16:55 – 17:15	<p>Коммуникация при болезни Паркинсона: международные подходы к подготовке персонала</p> <p><i>OP: Благодаря участию слушатели получат представление о специфических коммуникативных барьерах при болезни Паркинсона, освоят методики адаптации верbalного и невербального общения, познакомятся с международными протоколами обучения медицинского персонала, освоят техники преодоления коммуникативных трудностей, связанных с двигательными и когнитивными нарушениями, а также изучат методы передачи информации родственникам и близким пациентов в соответствии с международными рекомендациями.</i></p>	Бацманова Р.А. (Москва)
17:15 – 17:30	<p>Школа обучения навыкам общего ухода за тяжелобольными пациентами неврологического профиля</p> <p><i>OP: В результате участия специалисты приобретут знания и практические умения, необходимые для оценки состояния пациентов, организации правильного питания, профилактики пролежней, осуществления гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами неврологического профиля, мониторинга жизненно важных функций организма и оказания первой помощи при ухудшении самочувствия пациента, что будет способствовать повышению качества медицинской помощи и улучшению уровня жизни</i></p>	Рожкова Г.М. (Кемерово)

	<i>больных, находящихся на длительном лечении в условиях стационара или дома.</i>	
17:30 – 17:45	<p>Сестринское сопровождение реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях коморбидности с неврологическими нарушениями</p> <p><i>ОР: По итогам освоения материала слушатели приобретут знания, необходимые для комплексного сестринского сопровождения реабилитационных мероприятий у пациентов с сочетанными кардиоваскулярными и неврологическими патологиями, сформируют понимание особенностей патогенеза заболеваний, принципы организации мультидисциплинарного подхода, основы ухода и профилактики осложнений, актуализируют знания о формировании мотивации больного к активному участию в процессе реабилитации, что позволит обеспечить повышение эффективности реабилитации и улучшение качества жизни пациентов с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы и сопутствующими неврологическими расстройствами.</i></p>	Коломникова М.В. (Курган)
17:45 – 18:00	Дискуссия	