

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

Ссылка на трансляцию:

<https://med.studio/event/naucno-obrazovatelnaa-onlajn-konferencia-dokazatelnaa-nevrologia#>

ПРОГРАММА

28 февраля 2026 года		
Зал 1		
10:00 – 12:00	Пленарное заседание Председатель: д.м.н., проф. Виноградов О.И.	
10:00 – 10:20	Интенсивная терапия острой церебральной недостаточности  <i>ОР: слушатели смогут освоить современные принципы интенсивной терапии при острой церебральной недостаточности, научиться проводить комплексную оценку состояния пациента, определять показания к различным видам терапевтических вмешательств, включая коррекцию гемодинамики, оксигенации и метаболизма головного мозга, получить знания в области мониторинга и поддержания церебральной перфузии, освоить алгоритмы профилактики и лечения осложнений, что позволит разрабатывать и внедрять в клиническую практику индивидуальные программы интенсивной терапии с учетом патогенетических механизмов развития острой церебральной недостаточности.</i>	д.м.н., проф. Белкин А.А. (Екатеринбург)
10:20 – 10:40	Реперфузионное повреждение при тромбоэкстракции: миф или повод задуматься  <i>ОР: специалисты получат возможность освоить современные представления о механизмах реперфузионного повреждения при тромбоэкстракции, научиться распознавать клинические признаки данного осложнения, оценивать риски его развития и разрабатывать стратегии профилактики на основе индивидуальных особенностей пациента, а также анализировать эффективность терапевтических подходов и</i>	к.м.н. Домашенко М.А. (Магнитогорск)

	<p>принимать обоснованные решения по минимизации рисков реперфузионного повреждения при проведении тромбоэкстракции, что позволит повысить безопасность процедуры и улучшить ближайшие и отдаленные исходы у пациентов с острым ишемическим инсультом.</p>	
10:40 – 11:00	<p>Новые направления в патогенетическом лечении рассеянного склероза</p> <p><i>ОР: слушатели смогут ознакомиться с современными представлениями о патогенезе рассеянного склероза (РС) и механизмах его развития, основными классами препаратов и терапевтическими подходами в терапии РС, а также новейшими достижениями в разработке инновационных методов лечения, включая клеточную терапию, иммунотерапию и таргетные препараты, что позволит применять современные протоколы диагностики и мониторинга состояния пациентов с РС, разрабатывать индивидуальные планы лечения с учетом особенностей пациента и возможных побочных эффектов препаратов, проводить анализ эффективности лечения и своевременно корректировать терапевтические решения на основе динамики заболевания и появления новых клинических данных.</i></p>	д.м.н., проф. Бойко А.Н. (Москва)
11:00 – 11:20	<p>Терапия мигрени: возможности и приоритеты</p> <p><i>ОР: специалисты получат возможность ознакомиться с современными подходами к диагностике и классификации мигрени, изучить механизмы развития приступов мигрени и факторы риска заболевания, освоить методы первичной профилактики и купирования острых приступов мигрени, а также смогут выбирать оптимальные стратегии лечения пациентов с различными формами мигрени, включая комплексное использование медикаментозных и немедикаментозных методов, формулировать рекомендации по изменению образа жизни и предотвращению триггеров мигрени для улучшения качества жизни пациентов с мигренью и профилактики ее осложнений.</i></p>	д.м.н., проф. Табеева Г.Р. (Москва)

11:20 – 11:40	<p>Тревога и депрессия в пожилом возрасте</p> <p><i>ОР: слушатели смогут научиться выявлять симптомы тревожных расстройств и депрессивных состояний у пожилых людей с учетом возрастных особенностей восприятия симптомов, изучить ключевые факторы, способствующие развитию тревожно-депрессивных нарушений в пожилом возрасте, разрабатывать эффективные профилактические меры, своевременно проводить медикаментозную коррекцию и психологическую поддержку пациентам с данной патологией, что позволит значительно улучшить качество жизни пожилых пациентов, снизить частоту осложнений и повысить уровень удовлетворенности жизнью.</i></p>	д.м.н., проф. Васенина Е.Е. (Москва)
11:40 – 12:00	<p>Инсульт в бассейне задней мозговой артерии: не только гемианопсия</p> <p><i>ОР: участники смогут актуализировать информацию о клинической картине и особенностях диагностики инсульта в бассейне задней мозговой артерии, научиться распознавать не только классические, но и атипичные неврологические симптомы, включая когнитивные нарушения, расстройства памяти и внимания, а также варианты зрительных дефектов, усовершенствовать знания в области дифференциальной диагностики поражений задней мозговой артерии, освоить современные методы нейровизуализации для подтверждения диагноза, научиться разрабатывать эффективные стратегии лечения и реабилитации с учетом специфики поражения данного сосудистого бассейна, а также прогнозировать возможные осложнения и исходы заболевания.</i></p>	к.м.н. Демин Д.А. (Москва)
12:00 – 12:30	Перерыв	
12:30 – 14:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b>  <b>Интерактивные клинические разборы</b>  Председатель: к.м.н. Демин Д.А. (Москва)</p> <p><i>ОР: специалисты смогут освоить методологию комплексного клинического разбора неврологических пациентов, научиться систематизировать клиническую информацию, выявлять ключевые диагностические признаки и формулировать обоснованные</i></p>	

	<p>диагностические гипотезы на основе анализа реальных клинических случаев, получить знания в области междисциплинарного взаимодействия при ведении сложных неврологических пациентов, освоить алгоритмы постановки диагноза и выбора оптимальной тактики лечения, научиться применять современные методы диагностики и терапии на основе разбора конкретных клинических примеров, в результате чего смогут эффективно использовать полученные знания для улучшения качества диагностики и лечения неврологических заболеваний в своей практике, изучить методы анализа врачебных ошибок и их профилактики, а также научиться выстраивать индивидуальные стратегии ведения пациентов с учетом особенностей их клинического течения.</p>	
12:30 – 12:50	Клинический разбор №1	к.м.н. Максимов В.И. (Петрозаводск)
12:50 – 13:10	Клинический разбор №2	Лисин С.А. (Пермь)
13:10 – 13:30	Клинический разбор №3	Еремина Ю.О. (Пермь)
13:30 – 13:50	Клинический разбор №4	Волкова А.К. (Пермь)
13:50 – 14:00	Дискуссия	
14:00 – 14:30	Перерыв	
14:30 – 16:00	<p><b>Симпозиум</b>  <b>Последствия перенесенного инсульта</b>  Председатель: д.м.н., проф. Маслова Н.Н. (Смоленск)</p>	
14:30 – 14:50	<p>Перенесенный инсульт: стратегия восстановления</p> <p><i>ОР: слушатели смогут освоить современные подходы к реабилитации пациентов после перенесенного инсульта, научатся разрабатывать индивидуальные программы восстановительного лечения с учетом особенностей поражения и стадии восстановительного периода, применять мультидисциплинарный подход в восстановлении двигательных, когнитивных и речевых функций, освоят принципы профилактики осложнений, научатся интегрировать методы лечения (медикаментозные, физиотерапевтические, психотерапевтические) в единый план</i></p>	д.м.н., проф. Широков Е.А. (Москва)

	<i>восстановления и оценивать долгосрочные результаты реабилитационного процесса.</i>	
14:50 – 15:10	Современные подходы к коррекции сосудистых когнитивных нарушений  <b>*При поддержке компании «Сотекс» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</b>	д.м.н., проф. Захаров В.В. (Москва)
15:10 – 15:30	Восстановление ходьбы после инсульта  <i>ОР: В результате участия специалисты смогут ознакомиться с современными методиками восстановления ходьбы у пациентов после инсульта, научиться определять индивидуальные возможности и ограничения пациента в процессе реабилитации, разрабатывать поэтапные программы восстановления локомоторной функции с учетом стадии восстановительного периода и двигательного потенциала пациента, освоить техники безопасного обучения ходьбе, включая использование вспомогательных средств реабилитации, научиться применять специальные упражнения для восстановления правильного стереотипа ходьбы и координации движений, что повысит эффективность реабилитационных мероприятий, минимизируя риски осложнений.</i>	к.м.н. Белкин В.А. (Израиль)
15:30 – 15:50	Дисфагия: как реабилитировать  <i>ОР: По итогам изучения материала специалисты смогут разработать комплексный план реабилитации пациента с дисфагией, включающий мультидисциплинарный подход с участием невролога, логопеда, физиотерапевта и других специалистов, а также определять оптимальные методы коррекции нарушений глотания, включая логопедическую гимнастику, физиотерапию и нутритивную поддержку с учетом индивидуальных особенностей пациента.</i>	Рудометова Ю.Ю. (Москва)
15:50 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:30	Перерыв	

16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b>  <b>Доказательная неврология в клинической практике</b>  Председатель: к.м.н. Мешкова К.С. (Москва)  Эксперт: д.м.н., проф. Шнякин П. Г. (Красноярск)</p>	
16:30 – 16:50	<p>Антикоагулянты у пациентов с фибрилляцией предсердий: когда невролог отвечает за ошибки других</p> <p><i>ОР: По итогам изучения материала специалисты смогут оценивать показаний и определять риски назначения антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий, включая способность выявлять ошибки в тактике ведения таких больных, а также разрабатывать алгоритмы междисциплинарного взаимодействия для оптимизации антитромботической терапии и предотвращения неврологических осложнений, освоют методы мониторинга эффективности и безопасности антикоагулянтной терапии, научатся корректировать лечебные решения при возникновении осложнений, а также обучать пациентов принципам самоконтроля и соблюдения режима приема препаратов, что позволит повысить эффективность и безопасность лечения.</i></p>	Хан Д.С. (Владивосток)
16:50 – 17:10	<p>Травматическая артерио-венозная фистула как причина инсульта или рикошет на охоте</p> <p><i>ОР: В результате участия специалисты смогут сформировать понимание механизмов формирования травматической артерио-венозной фистулы, ее связи с развитием инсультов, а также усвоить методы своевременной диагностики и предотвращения тяжелых последствий у пострадавших, планирования оптимальной тактики хирургического вмешательства и последующей реабилитации пациентов, что позволит повысить качество оказания неотложной помощи пациентам с подобными состояниями.</i></p>	К.М.Н. Коробейников И.В. (Иркутск)

17:10 – 17:30	<p>Гиперперфузионное повреждение после тромбоэкстракции</p> <p><i>ОР: По итогам изучения материала специалисты смогут изучить систему оценки рисков развития гиперперфузионного синдрома после тромбоэкстракции, включая способность анализировать предикторы осложнений и особенности клинической картины, разрабатывать протоколы мониторинга и профилактики данного осложнения с учетом индивидуальных характеристик пациента и особенностей оперативного вмешательства, освоят методы ранней диагностики гиперперфузионного повреждения головного мозга, алгоритмы коррекции возникших осложнений и стратегии ведения пациентов в послеоперационном периоде для минимизации риска неблагоприятных исходов.</i></p>	к.м.н. Лоскутников М.А. (Новосибирск)
17:30 – 17:50	<p>CLOCCs-синдром</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала слушатели смогут научиться распознавать клинические проявления CLOCCs-синдрома (Cerebral Large Occlusion with Collateral Circulation), включая способность интерпретировать данные нейровизуализации и оценивать состояние коллатерального кровотока, разрабатывать персонализированные подходы к лечению пациентов с крупными церебральными окклюзиями на фоне развитой коллатеральной сети, освоить методы комплексной оценки коллатерального кровообращения, стратегии выбора оптимальной тактики реваскуляризации и алгоритмы ведения пациентов с учетом особенностей анатомии и риска развития осложнений.</i></p>	д.м.н., проф. Есжанова Л.Е. (Казахстан)
17:50 – 18:10	<p>Пароксизмальные расстройства как камуфляж редкой патологии</p> <p><i>ОР: По итогам изучения материала специалисты смогут дифференцировать пароксизмальные состояния, маскирующие редкие патологии, от типичных эпилептических припадков и других пароксизмальных расстройств, выстраивать</i></p>	Артемьева И.В. (Казахстан)

	<p>эффективную диагностическую стратегию с учетом особенностей клинической картины и результатов дополнительного обследования, ознакомятся с методами комплексного анализа пароксизмальных состояний, выявления атипичных признаков, указывающих на редкую патологию, и организации междисциплинарного взаимодействия для своевременной диагностики и лечения основного заболевания.</p>	
18:10 – 18:30	<p>Инсульт в молодом возрасте, как первое проявление онкологии</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу участники сформируют понимание механизмов возникновения инсульта в молодом возрасте и связи этого состояния с возможным наличием злокачественных новообразований, смогут оценивать факторы риска развития инсультов среди молодых пациентов и своевременно выявлять возможные симптомы онкологических заболеваний, различать клинические признаки ишемического и геморрагического инсульта, вызванного опухолевым процессом, применять современные диагностические методы для выявления первопричины инсульта и своевременного начала лечения основного заболевания, что позволит повысить выживаемость больных и снизить риски осложнений как основного заболевания, так и его лечения.</i></p>	к.м.н. Горст Н.Х. (Москва)
18:30 – 18:50	<p>Возможности лечения инсульта в условиях мультифокального атеросклероза</p> <p><i>ОР: В результате участия специалисты смогут понимать механизмы развития инсульта на фоне мультифокального атеросклероза, освоят современные методы диагностики и дифференциальной диагностики инсульта различной этиологии, изучат подходы к медикаментозному лечению острого периода инсульта, учитывая особенности сосудистых нарушений, ознакомятся с методами вторичной профилактики повторного инсульта, включая рекомендации по изменению образа жизни, научатся оценивать эффективность реабилитационных мероприятий и определять</i></p>	Мушба А.В. (Москва)

	<i>показания к хирургическому вмешательству, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, снизить степень неврологического дефицита и риск повторных ишемических событий.</i>	
18:50 – 19:00	Дискуссия	
<b>Зал 2</b>		
12:30 – 14:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Инсульт, мигрень и не только: помощь неврологическому пациенту</b></p> <p style="text-align: center;">Председатель: д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)</p> <p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум</b></p> <p style="text-align: center;"><b>*При поддержке компании ООО «Пфайзер» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</b></p>	
12:30 – 13:00	Десять правил назначения оральных антикоагулянтов после инсульта	д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)
13:00 – 13:30	Клинический разбор пациента с инсультом на фоне ФП	к.м.н. Горст Н.Х. (Москва)
13:30 – 14:00	Лечение и профилактика мигрени у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)
14:00 – 14:30	Перерыв	
14:30 – 16:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Головная боль</b></p> <p style="text-align: center;">Сопредседатели: д.м.н., проф. Сергеев А.В. (Москва), Цветкова А.А. (Москва)</p>	
14:30 – 14:50	<p>Кластерная головная боль: от симптомов к купированию приступов и профилактике</p> <p><i>ОР: По итогам освоения материала специалисты смогут дифференцировать клинические проявления кластерной головной боли от других типов цефалгий, интерпретировать результаты инструментальной диагностики и составлять план обследования пациента, разрабатывать индивидуальные схемы купирования болевых приступов и профилактики с учетом особенностей течения заболевания и сопутствующих патологий, а также получат возможность овладеть методами обучения самопомощи во время приступа и формированию</i></p>	Цветкова А.А. (Москва)

	<i>правильного образа жизни для снижения частоты обострений.</i>	
14:50 – 15:10	Иновации в таргетной терапии мигрени: что мы можем предложить пациентам для профилактики и купирования мигрени  <b>*При поддержке компании ООО «Пфайзер» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</b>	д.м.н., проф. Осипова В.В. (Москва)
15:10 – 15:30	Лекарственно-индуцированная головная боль: сложные вопросы из клинической практики  <i>ОР: По завершении доклада участники смогут ознакомиться с механизмами развития лекарственно-индуцированной головной боли и классификацией препаратов, способствующих ее развитию, научиться анализировать особенности дифференциальной диагностики хронических головных болей, интерпретировать клинические симптомы и лабораторные показатели для выявления признаков медикаментозно вызванной головной боли, формулировать рекомендации по коррекции образа жизни и отказу от избыточного употребления обезболивающих препаратов, а также мерам по снижению частоты рецидивов головных болей среди пациентов группы высокого риска, что обеспечит улучшение качества медицинской помощи пациентам с лекарственно-индуцированными головными болями.</i>	д.м.н., проф. Сергеев А.В. (Москва)
15:30 – 15:50	Хроническая головная боль напряжения  <i>ОР: По итогам обучения специалисты смогут проводить дифференциальную диагностику хронической головной боли напряжения с учетом особенностей болевого синдрома, психоэмоционального статуса пациента и факторов хронизации заболевания, разрабатывать комплексные программы лечения и реабилитации, включающие медикаментозные и немедикаментозные методы воздействия на мышечно-тонический синдром и психовегетативные нарушения, а также освоить обучение методам самоконтроля и модификации образа жизни для снижения частоты болевых эпизодов и улучшения качества жизни пациентов.</i>	Яблонский М.А. (Москва)

15:50 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:30	Перерыв	
16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Клинические разборы в международной практике</b></p> <p>Председатель: д.м.н., проф. Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург) Эксперт: д.м.н., проф. Курушина О.В. (Волгоград)</p>	
16:30 – 16:50	<p>Всегда ли нужно закрывать открытое (овальное) окно?</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут оценивать необходимость хирургического вмешательства при открытом овальном окне (ООО) с учетом размера дефекта, клинической симптоматики и индивидуальных особенностей пациента, а также определять показания к консервативному наблюдению или эндоваскулярному закрытию на основании комплексной оценки рисков и потенциальных осложнений, освоят методы дифференциальной диагностики ООО от других сердечных патологий, разработки тактики ведения пациентов, включая рекомендации по образу жизни и физическим нагрузкам, а также организации диспансерного наблюдения для своевременной коррекции лечебной стратегии.</i></p>	к.м.н. Удовиченко А.Е. (Израиль)
16:50 – 17:10	<p>Энцефалопатия Гайе-Вернике</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты актуализируют информацию о методах диагностики энцефалопатии Гайе-Вернике, включая ранние стадии заболевания, рассмотрят характерные неврологические симптомы, лабораторные маркеры и особенности анамнеза, научатся разрабатывать комплексные программы лечения с учетом тяжести состояния пациента и сопутствующих нарушений, освоят методы дифференциальной диагностики данного заболевания от других энцефалопатий, организации патогенетической терапии, направленной на восполнение дефицита витаминов группы В, и профилактики осложнений, включая разработку стратегий реабилитации и рекомендаций по изменению образа жизни.</i></p>	д.м.н., проф. Борт А.А. (Омск)

17:10 – 17:30	<p>Реабилитация у пациентов с инсультом: современные возможности</p> <p><i>ОР: По итогам изучения материала специалисты смогут планировать комплексную программу реабилитации пациентов после инсульта с учетом индивидуальных особенностей, тяжести поражения и реабилитационного потенциала, координировать работу мультидисциплинарной команды, освоят современные методы восстановительного лечения, включая инновационные технологии и подходы к реабилитации, оценку эффективности проводимых мероприятий, а также разработку стратегий профилактики осложнений и поддержания достигнутых результатов в долгосрочной перспективе.</i></p>	д.м.н., проф. Жаркинбекова Н.А., Асылбек М.И. (Казахстан)
17:30 – 17:50	<p>Экстра-интракраниальный анастомоз при двусторонней окклюзии внутренней сонной артерии</p> <p><i>ОР: По итогу участия слушатели смогут научиться оценивать показания к формированию экстра-интракраниального анастомоза при двусторонней окклюзии внутренней сонной артерии с использованием данных ангиографии и перфузионных исследований, разрабатывать тактику хирургического вмешательства с учетом индивидуальных особенностей пациента и рисков развития осложнений, сможет применять алгоритмы комплексной предоперационной оценки состояния церебрального кровотока, мониторинга эффективности сформированного анастомоза, а также стратегии профилактики и коррекции возможных послеоперационных осложнений, включая синдром гиперперфузии и несостоятельность шунта; дополнительно специалисты научатся интерпретировать результаты инструментальной диагностики для определения прогноза восстановления мозгового кровообращения, что позволит индивидуализировать лечебную стратегию в целях достижения наибольшей эффективности и минимизации риска осложнений.</i></p>	Нургалиева Ш.К. (Казахстан)

17:50 – 18:10	<p>«Койлинг» и «кинкинг» внутренней сонной артерии как препятствие тромбэктомии: подходы к реперфузионной терапии</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут диагностировать анатомические варианты деформации внутренней сонной артерии на основании данных ангиографии и других визуализирующих методов, а также оценивать их влияние на возможность проведения тромбэктомии и эффективность реперфузионной терапии; освоят методы предроперационного планирования у пациентов с деформацией сонной артерии, включая выбор оптимальной тактики вмешательства с учетом особенностей анатомии сосуда, научатся выбирать альтернативные стратегии реперфузии при технических ограничениях, а также оценивать риски и прогнозировать результаты разных подходов к лечению, включая организацию мультидисциплинарного взаимодействия для достижения максимальной эффективности лечения.</i></p>	к.м.н. Антипова Л.Н. (Краснодар)
18:10 – 18:30	<p>Глаза в глаза, чтобы увидеть важное. Нистагм</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты усвают информацию о методах объективной оценки характеристик нистагма (амплитуды, частоты, направления), алгоритмах поиска причин данного симптома и дифференциальной диагностики основных видов нистагма, научатся интерпретировать результаты вестибулометрии и других диагностических исследований для определения стратегии ведения пациента.</i></p>	д.м.н., проф. Батищева Е.И. (Белгород)
18:30 – 18:50	<p>Этапная реперфузия у пациента с открытым овальным окном: от предположений к фактам</p> <p><i>ОР: По итогу участия специалисты сформируют понимание механизмов развития ишемического инсульта при открытом овальном окне, актуализируют информацию о современных методах диагностики, включая ультразвуковую доплерографию, транскраниальную доплерографию, эхокардиографию, компьютерную томографию и</i></p>	Пудов Е.В. (Нижний Новгород)

	магнитно-резонансную ангиографию, освоят основные принципы этапной реперфузии и профилактики повторных ишемических событий у пациентов из группы высокого риска, что позволит повысить эффективность лечения и снизить риски осложнений	
18:50 – 19:00	Дискуссия	
<b>Зал 3</b>		
12:30 – 14:00	<b>Симпозиум</b> <b>Семиология движения: искусство видеть и различать</b> Председатель: д.м.н. Бриль Е.В. (Москва)	
12:30 – 12:45	<p>Нюансы неврологического осмотра: как отличить болезнь Паркинсона от паркинсонизма-плюс</p> <p><i>OP: специалисты получат возможность освоить дифференциальные критерии диагностики болезни Паркинсона и синдромов паркинсонизма-плюс, научиться проводить детальный неврологический осмотр с акцентом на выявление специфических признаков форм паркинсонизма, включая атипичные, получить знания в области оценки моторных и немоторных проявлений паркинсонизма, освоить алгоритмы проведения специальных диагностических проб и тестов, а также формировать план дальнейшего обследования пациента на основе результатов осмотра с целью повышения качества диагностики и минимизации времени до начала терапии.</i></p>	к.м.н. Зимнякова О.С. (Москва)
12:45 – 13:00	<p>Тремор: ключевые признаки и диагностические ловушки</p> <p><i>OP: участники смогут актуализировать информацию об основных клинических характеристиках различных форм тремора, научиться дифференцировать физиологический и патологический тремор, выявлять специфические признаки эссенциального тремора, болезни Паркинсона и других тремор-ассоциированных состояний, а также распознавать типичные диагностические ошибки на</i></p>	Васичкин С.В. (Москва)

	<p>основании детального неврологического осмотра и методов функциональной диагностики и инструментального обследования, что позволит разрабатывать оптимальный план верификации диагноза с учетом выявленных клинических особенностей.</p>	
13:00 – 13:15	<p>Подход к пациенту с дистонией: от клинического осмотра к диагнозу</p> <p><i>ОР: специалисты получат возможность изучить информацию о современных алгоритмах диагностики дистонии, научиться проводить комплексный неврологический осмотр с акцентом на выявление специфических двигательных паттернов, определять форму и распространённость дистонии, а также дифференцировать её от других гиперкинезов и заболеваний с похожими симптомами, получить знания в области интерпретации клинических данных, освоить методы дифференциальной диагностики форм дистонии, научиться формировать диагностическую гипотезу на основе результатов осмотра и дополнительных исследований, а также разрабатывать план дальнейшего обследования пациента.</i></p>	Пронина А.К. (Москва)
13:15 – 13:30	<p>Кортикоазальный синдром: когда осмотр становится ребусом</p> <p><i>ОР: участники смогут сформировать понимание ключевых особенностей кортикоазального синдрома (КС), включая неврологические симптомы, двигательные нарушения и когнитивные расстройства, характерные для данного заболевания, ознакомиться с новейшими методами инструментальной диагностики и лабораторного исследования, на примере клинических случаев отработать умение применять полученные знания в клинической практике, что позволит повысить эффективность диагностики данной патологии в реальной клинической практики.</i></p>	Тургунхужаев О.Э.-У. (Москва)

13:30 – 13:45	<p>Нейромышечные заболевания: как не пропустить главное при рутинном осмотре</p> <p><i>ОР: слушатели смогут усовершенствовать знание ключевых признаков нейромышечных заболеваний при стандартном неврологическом осмотре, научиться выявлять ранние маркеры патологии, дифференцировать первичные и вторичные поражения нервно-мышечной системы, а также распознавать специфические симптомы, требующие углубленного обследования, освоить алгоритмы выявления скрытых признаков поражения, научатся формировать диагностическую гипотезу на основе минимальных клинических данных и определять необходимость дополнительных методов исследования.</i></p>	Сарычева А.В. (Москва)
13:45 – 14:00	Дискуссия	
14:00 – 14:30	Перерыв	
14:30 – 16:00	<p><b>Симпозиум</b>  <b>Редкие причины инсульта</b>  Председатель: д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)</p>	
14:30 – 14:50	<p>Парадоксальная эмболия</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу участники смогут объяснить механизм возникновения инсульта вследствие парадоксальной эмболии, включая пути проникновения эмболов из венозной системы в артериальное русло, описать факторы риска развития парадоксальной эмболии и обозначить клиническое значение диагностики и профилактики данного состояния для предотвращения инсультов.</i></p>	д.м.н., проф. Кулеш А.А. (Пермь)
14:50 – 15:10	<p>Аортальный стеноз</p> <p><i>ОР: По результатам доклада специалисты смогут выявлять и оценивать кардиоэмболические риски при аортальном стенозе, включая способность анализировать механизмы формирования кальциевых отложений и их роль в развитии ишемических</i></p>	д.м.н., проф. Сыромятникова Л.И. (Пермь)

	<p>событий в головном мозге, освоить методы ранней диагностики цереброваскулярных нарушений у пациентов с аортальным стенозом, включая интерпретацию результатов инструментального обследования, а также овладеть алгоритмами выбора оптимальной тактики лечения, направленной на снижение риска развития инсульта и улучшение прогноза заболевания.</p>	
15:10 – 15:30	<p>Карман межпредсердной перегородки</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты получат возможность ознакомиться с редким этиологическим фактором риска инсульта, ассоцииированного с карманом межпредсердной перегородки, определять риск парадоксальной эмболии, включая интерпретацию результатов эхокардиографии и других визуализирующих методов, а также разрабатывать персонифицированные подходы к обследованию и лечению таких пациентов, включая меры по вторичной профилактике инсульта.</i></p>	к.м.н. Мехряков С.А. (Пермь)
15:30 – 15:50	<p>Атерома дуги аорты</p> <p><i>ОР: По итогу участия слушатели смогут научить диагностировать и оценивать риск развития инсульта, обусловленного атеромой дуги аорты, с учетом особенностей патогенеза, клинических проявлений и результатов инструментальной диагностики, включая КТ-ангиографию и чреспищеводную эхокардиографию, освоить методы комплексного обследования пациентов с подозрением на атероматоз аорты как причину инсульта, что позволит планировать оптимальную тактику ведения, направленную на снижение риска повторных эмболических осложнений и улучшение прогноза заболевания.</i></p>	Лебедев М.А. (Пермь)
15:50 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:30		Перерыв

16:30 – 19:00	<b>Симпозиум</b> <b>Общая неврология</b> Председатель: д.м.н., проф. Корсунская Л.Л. (Симферополь)	
16:30 – 16:50	Нейропсихиатрические проявления в дебюте острых неврологических заболеваний: опыт приемного отделения  <i>ОР: По результатам освоения материала слушатели смогут выявлять и дифференцировать нейропсихиатрические симптомы при острых неврологических заболеваниях на ранних стадиях, проводить комплексную оценку психоневрологического статуса пациентов в условиях приемного отделения, освоят методы ранней диагностики острых неврологических заболеваний по их психическим проявлениям, овладеют алгоритмами дифференциальной диагностики между первичными психическими расстройствами и нейропсихиатрическими синдромами, научатся разрабатывать план дополнительных исследований для верификации диагноза, организовывать безопасное ведение пациентов с психомоторным возбуждением или дезориентацией согласно принципам организации взаимодействия с психиатрической службой при сочетанной патологии.</i>	д.м.н. Луценко И. (Австрия)
16:50 – 17:10	Рассеянный склероз: современные критерии нейровизуализации  <i>ОР: Благодаря участию специалисты смогут интерпретировать результаты современных методов нейровизуализации при рассеянном склерозе согласно актуальным критериям Макдональда, выявлять характерные МРТ-признаки рассеянного склероза на ранних стадиях заболевания, оценивать динамику патологических изменений при проведении последовательных исследований; освоят методы качественной и количественной оценки очаговых изменений в головном и спинном мозге, алгоритмы дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний по данным нейровизуализации, принципы корреляции клинических данных с результатами МРТ-исследования, научатся современным подходам к оценке активности патологического процесса по данным МРТ, принципам формулировки заключения по</i>	к.м.н. Брылев Л.В. (ОАЭ)

	<p>результатам МРТ в соответствии с международными стандартами, определять соответствие выявленных изменений диагностическим критериям рассеянного склероза, а также освоят методы интеграции данных основных режимов МРТ-сканирования для повышения точности диагностики и мониторинга заболевания.</p>	
17:10 – 17:30	<p>Страбизм: от поиска причины к возможностям коррекции</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала слушатели научатся проводить дифференциальную диагностику часто встречающихся форм косоглазия (стробизма) с учетом возраста пациента и особенностей клинической картины, выявлять основные причины развития стробизма, включая генетические, неврологические и офтальмологические, оценивать степень нарушения бинокулярного зрения и глазодвигательных функций, освоят методы комплексного обследования, алгоритмы выбора тактики консервативного и хирургического лечения, принципы планирования последовательности лечебных мероприятий, методы междисциплинарного взаимодействия с другими специалистами (неврологами, педиатрами, психологами) для достижения оптимальных результатов лечения стробизма.</i></p>	д.м.н., проф. Алпатов С. (Черногория)
17:30 – 17:50	<p>6П-подход в неврологии: риски неприверженности, о которых мы не подозреваем</p> <p><i>ОР: В результате участия слушатели смогут оценивать риски неприверженности пациентов к лечению в рамках 6П-подхода и выявлять скрытые факторы, влияющие на комплаенс, включая социально-экономические, психологические и клинические аспекты, а также разрабатывать стратегии повышения приверженности к лечению с учетом индивидуальных особенностей пациента; освоят методы комплексного анализа потенциальных рисков неприверженности, прогнозирования неблагоприятных исходов и организации системы мониторинга соблюдения пациентами лечебных</i></p>	д.м.н., проф. Николаев Н.А. (Омск)

	рекомендаций для минимизации негативных последствий.	
17:50 – 18:10	<p>Профилактика выгорания врача: стратегии теории игр, когнитивные инструменты, управление ресурсами</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут применять инструменты теории игр для оптимизации рабочего процесса и снижения профессионального стресса, использовать когнитивные техники для управления эмоциональным состоянием и разрабатывать персонализированные стратегии профилактики выгорания с учетом специфики своей профессиональной деятельности, освоят методы ресурсосберегающего поведения, техники распределения профессиональных и личностных ресурсов, а также алгоритмы раннего выявления признаков эмоционального выгорания и профилактические меры по их предотвращению.</i></p>	Яблонский М.А. (Москва)
18:10 – 18:30	<p>Вторичный паркинсонизм при отравлении угарным газом: клинико-нейровизуализационные корреляции</p> <p><i>ОР: По итогу участия слушатели смогут оценивать характер и степень поражения базальных ганглиев после отравления угарным газом, освоят методы комплексного анализа неврологической симптоматики в сочетании с результатами нейровизуализации, дифференциальной диагностики с другими формами паркинсонизма и разработки персонифицированной тактики лечения с учетом особенностей токсического поражения головного мозга.</i></p>	к.м.н. Таппахов А.А. (Якутск)
18:30 – 18:50	<p>Центральный pontинный миелинолиз</p> <p><i>ОР: По результатам доклада специалисты смогут распознавать клинические признаки центрального pontинного миелинолиза на ранних стадиях, интерпретировать данные нейровизуализации и лабораторных исследований, оценивать риски развития данного состояния при различных патологических состояниях, связанных с нарушениями электролитного баланса, смогут применять в клинической практике алгоритмы дифференциальной диагностики с другими демиелинизирующими заболеваниями, профилактики</i></p>	к.м.н. Карпов Д.Ю. (Барнаул)

	данного состояния в группах риска, а также организации комплексного наблюдения и лечения пациентов с подозрением на данную патологию.	
18:50 – 19:00	Дискуссия	
<b>Зал 4</b>		
12:30 – 14:00	<b>Симпозиум Кратковременная потеря сознания</b> Председатель: к.м.н. Кайшибаева Г.С. (Казахстан)	
12:30 – 12:50	<p>Кардиальные синкопе</p> <p><i>OP: слушатели смогут изучить механизмы развития кардиальных синкопе, включая патогенез основных заболеваний сердца, приводящих к потере сознания, дифференцировать кардиальные причины потери сознания от других видов синкопе, интерпретировать ЭКГ-изменения, характерные для сердечно-сосудистых нарушений, овладеть техникой сбора анамнеза и физикального обследования пациента с подозрением на кардиальное происхождение синкопе, научиться выбирать необходимые диагностические методы и правильно оценивать полученные результаты исследований, повышая уровень профессиональной подготовки и способствуя улучшению качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечными заболеваниями.</i></p>	к.м.н. Рейтблат О.М. (Тюмень)
12:50 – 13:10	<p>Коморбидные психические расстройства при эпилепсии</p> <p><b>*При поддержке компании «Алкалоид» (не подлежит аккредитации баллами НМО)</b></p>	д.м.н., проф. Усюкина М.В. (Москва)
13:10 – 13:30	<p>Вазо-вагальные синкопе</p> <p><i>OP: специалисты получат возможность ознакомиться с современными представлениями о патогенезе вазо-вагальных синкопе, научиться распознавать типичные предвестники и клинические проявления данного состояния, дифференцировать их от других причин обмороков, а также выявлять факторы, провоцирующие развитие эпизодов потери сознания, смогут освоить алгоритмы проведения</i></p>	к.м.н. Саскин В.А. (Архангельск)

	проводационных проб и интерпретации их результатов, научиться разрабатывать индивидуальные программы профилактики рецидивов и формировать рекомендации по изменению образа жизни для снижения риска повторных обмороков.	
13:30 – 13:50	Ортостатическая гипотензия  <i>ОР: По итогам изучения материала слушатели смогут выявлять факторы риска возникновения ортостатической гипотензии, включая возрастные изменения, заболевания сердечно-сосудистой системы, приём лекарственных препаратов и др., распознавать симптомы ортостатической гипотензии и проводить дифференциальную диагностику с другими состояниями, сопровождающимися снижением артериального давления, оценивать необходимость диагностического обследования пациентов с подозрением на ортостатическую гипотензию, интерпретируя полученные данные электрокардиографии, эхокардиографии и суточного мониторирования АД, что позволит эффективно диагностировать данное состояние, обосновывать выбор медикаментозной терапии в зависимости от тяжести симптомов и сопутствующих заболеваний и своевременно вносить корректиды в терапевтический подход при необходимости.</i>	к.м.н. Черепенин С.М. (Челябинск)
13:50 – 14:00	Дискуссия	
14:00 – 14:30	Перерыв	
14:30 – 16:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b>  <b>Инсульт как осложнение...</b></p> <p>Председатель: к.м.н. Демин Д.А. (Москва)</p> <p><i>ОР: По итогам участия в симпозиуме специалисты получат возможность научиться анализировать и прогнозировать риски развития инсульта при кардиоваскулярных вмешательствах, включая каротидную эндартерэктомию, чрескожные коронарные вмешательства и аритмологические процедуры, а также разрабатывать комплексные протоколы профилактики интра- и послеоперационных осложнений с учетом индивидуальных особенностей пациента и специфики вмешательства на примере реальных клинических случаев. Слушатели</i></p>	

	<p>смогут освоить алгоритмы своевременной диагностики ишемических нарушений головного мозга после инвазивных вмешательств, выбора оптимальной тактики лечения возникших осложнений и организации мультидисциплинарного сопровождения пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи.</p>	
14:30 – 14:50	Инсульт как осложнение каротидной хирургии	к.м.н. Жердев Н.Н. (Санкт-Петербург)
14:50 – 15:10	Инсульт как осложнение чрескожных коронарных вмешательств	Пилтакян В.Х. (Санкт-Петербург)
15:10 – 15:30	Инсульт как осложнение аритмологических интервенций	к.м.н. Зорин Д.А. (Астрахань)
15:30 – 15:50	Инсульт как осложнение: разбор клинических случаев	к.м.н. Демин Д.А. (Москва)
15:50 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:30	Перерыв	
16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b> <b>Болезнь двигательного нейрона</b> Председатель: д.м.н. Дружинин Д.С. (Ярославль)</p>	
16:30 – 17:00	<p>Боковой амиотрофический склероз: современные реалии</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут выявлять боковой амиотрофический склероз (БАС) на ранних стадиях, интерпретировать современные диагностические критерии и результаты инструментальных исследований, разрабатывать комплексные программы ведения пациентов с учетом актуальных клинических рекомендаций и возможностей паллиативной помощи, освоят методы дифференциальной диагностики БАС с другими нейродегенеративными заболеваниями, оценки прогноза заболевания, организации мультидисциплинарного сопровождения пациентов и их семей, а также применения современных подходов к симптоматической терапии и поддержанию качества жизни.</i></p>	д.м.н. Дружинин Д.С. (Ярославль)

17:00 – 17:30	<p>Боковой амиотрофический склероз: вопросы дифференциальной диагностики</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу слушатели овладеют современными методами дифференциальной диагностики бокового амиотрофического склероза (БАС) с другими нейродегенеративными заболеваниями, научатся выявлять специфические признаки БАС на ранних стадиях, оценивать характер двигательных нарушений и определять их патогенетическую природу, интерпретировать результаты электромиографического исследования и нейровизуализации, овладеют алгоритмы исключения схожих заболеваний и формирования диагностического заключения на основании совокупности клинических и инструментальных данных.</i></p>	к.м.н. Ковальчук М.О. (Москва)
17:30 – 18:00	<p>Инструментальная диагностика при подозрении на болезнь двигательных нейронов</p> <p><i>ОР: По итогу участия слушатели ознакомятся с современными инструментальными методами диагностики при подозрении на болезнь двигательных нейронов: электрофизиологическими исследованиями, нейровизуализацией и лабораторными тестами, смогут оценивать информативность методов диагностики в зависимости от клинической картины, освоят современные методики электромиографической диагностики, анализа моторных потенциалов, оценки проводящей функции нервных волокон, научатся составлять алгоритмы последовательного применения диагностических методов для подтверждения диагноза и исключения других заболеваний со схожей симптоматикой.</i></p>	к.м.н. Тихонова О.А. (Калининград)
18:00 – 18:30	<p>Болезнь Хирама: гетерогенность клиники, возможности терапии</p> <p><i>ОР: слушатели смогут получить комплексное понимание патогенеза, симптоматики и особенностей течения болезни Хирама, освоить принципы диагностики и дифференциальной диагностики с другими нервно-мышечными патологиями, изучить обзор эффективных подходов к лечению и реабилитационным мероприятиям, в</i></p>	д.м.н. Дружинина Е.С. (Москва)

	<i>результате чего смогут внедрить полученные знания в практическую работу для улучшения качества оказания медицинской помощи больным с болезнью Хирама.</i>	
18:30 – 18:50	<p>Автоиммунные болезни двигательных нейронов</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут распознавать клинические проявления аутоиммунных заболеваний двигательных нейронов, оценивать иммунологические маркеры и интерпретировать результаты специфических лабораторных исследований, а также проводить дифференциальную диагностику с другими нейродегенеративными заболеваниями; освоят методы комплексного обследования пациентов с подозрением на аутоиммунные поражения двигательных нейронов, разработки персонализированной иммунотерапии, мониторинга эффективности лечения и профилактики обострений, научатся организовывать мультидисциплинарный подход к ведению таких пациентов.</i></p>	Набиев Ш.Р. (Москва)
18:50 – 19:00	Дискуссия	

### Зал 5

	<p><b>Симпозиум</b></p> <p><b>Туннельные нейропатии верхней конечности</b></p> <p>Председатель: Кириаку П.М. (Москва)</p>	
12:30 – 14:00	<p>Обзор самых частых нейропатий верхней конечности и возможности консервативного лечения</p> <p><i>ОР: В результате участия слушатели смогут ознакомиться с клинической картиной наиболее распространенных нейропатий верхних конечностей, научиться проводить дифференциальную диагностику основных туннельных синдромов, выявлять характерные симптомы поражения срединного, локтевого и других периферических нервов, получить представление о современных методах консервативного лечения нейропатий верхней конечности, освоить алгоритмы назначения медикаментозной терапии, физиотерапевтических</i></p>	Кириаку П.М. (Москва)

	<p>методов и ортезирования, научиться разрабатывать комплексные программы реабилитации с учетом индивидуальных особенностей пациента и тяжести поражения.</p>	
12:50 – 13:05	<p>Магнитотерапия при поражении периферических нервов верхней конечности</p> <p><i>ОР: По итогу доклада слушатели получат возможность освоить принципы применения магнитотерапии при поражениях периферических нервов верхних конечностей, научиться определять показания и противопоказания к данному методу лечения, оценивать эффективность процедур и корректировать схему терапии в зависимости от динамики состояния пациента, а также понимать механизмы воздействия магнитного поля на нервную ткань, освоить методики проведения процедур, научиться комбинировать магнитотерапию с другими методами физиотерапевтического лечения, формировать индивидуальные протоколы лечения с учетом характера поражения нерва и особенностей клинического течения заболевания.</i></p>	Власов Д.С. (Волгоград)
13:05 – 13:20	<p>Ультразвуковая диагностика туннельных нейропатий верхней конечности</p> <p><i>ОР:</i> <i>специалисты смогут ознакомиться с методикой ультразвуковой диагностики туннельных нейропатий верхних конечностей, научиться интерпретировать эхографические признаки поражения периферических нервов, определять степень компрессии нервных стволов и оценивать состояние окружающих тканей, а также выявлять анатомические особенности, предрасполагающие к развитию компрессионных синдромов, научиться сопоставлять ультразвуковые данные с клинической картиной заболевания и формировать заключение с учетом специфических критерииов диагностики туннельных синдромов.</i></p>	Матвеева Н.Ю. (Москва)

13:20 – 13:35	<p>Анастомозы нервов верхних конечностей. Диагностика и клиническая значимость</p> <p><i>ОР: слушатели смогут узнать анатомические и клинические особенности основных анастомозов нервов верхних конечностей, научиться оценивать их влияние на картину поражения при неврологических заболеваниях и травмах, различать варианты межневральных соединений и понимать их роль в компенсации неврологических нарушений, научится правильно интерпретировать результаты неврологического осмотра и электрофизиологических исследований в контексте функционирования анастомозов.</i></p>	Андрусов Ю.В. (Москва)
13:35 – 13:55	<p>Хирургическое лечение туннельных нейропатий верхней конечности: обзорный доклад</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты смогут ознакомиться с современными хирургическими методиками лечения туннельных нейропатий верхних конечностей, сформировать понимание о показаниях и противопоказаниях к оперативному вмешательству, принципах выбора хирургической тактики в зависимости от локализации и степени компрессии нерва, освоить критерии оценки эффективности оперативного лечения, научиться разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов и реабилитации, а также прогнозировать возможные осложнения и способы их профилактики.</i></p>	Парсаданян Г.К. (Москва)
13:55 – 14:00	Ответы на вопросы	
14:00 – 14:30	Перерыв	
14:30 – 16:00	<p><b>Симпозиум</b>  <b>Профилактика инсульта глазами кардиолога</b>  Сопредседатели: д.м.н., проф. Напалков Д.А. (Москва), д.м.н., проф. Соколова А.А. (Москва)</p> <p><i>ОР: Участники симпозиума смогут овладеть основными знаниями, необходимыми для эффективной профилактики и лечения пациентов из групп риска, включая освоение методик оценки факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, разработку индивидуальных рекомендаций пациентам по изменению образа жизни, сформировать</i></p>	

	<i>понимание механизмов взаимодействия сердечно-сосудистой системы и головного мозга, осознать необходимость применения интегративного подхода к диагностике и лечению сосудистой патологии, в том числе коррекции артериальной гипертонии и дислипидемии, антитромботической терапии, ознакомиться с современными технологиями улучшения здоровья и продления активного долголетия. Таким образом, участники симпозиума получат знания, позволяющие повысить эффективность профилактических мероприятий и обеспечить комплексный подход к снижению риска развития инсульта среди населения.</i>	
14:30 – 14:50	Основные тезисы по профилактике инсульта, представленные Всемирной организацией по проблемам инсульта (World Stroke Organization)	д.м.н., проф. Напалков Д.А. (Москва), д.м.н., проф. Соколова А.А. (Москва)
14:50 – 15:10	Медикаментозная коррекция факторов риска инсульта: дислипидемии, артериальной гипертонии, фибрилляции предсердий	д.м.н., проф. Напалков Д.А. (Москва), д.м.н., проф. Соколова А.А. (Москва)
15:10 – 15:30	Профилактика когнитивных нарушений после инсульта	д.м.н., проф. Напалков Д.А. (Москва), д.м.н., проф. Соколова А.А. (Москва)
15:30 – 15:50	Новые маркеры высокого ишемического риска	д.м.н., проф. Напалков Д.А. (Москва), д.м.н., проф. Соколова А.А. (Москва)
15:50 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:30	Перерыв	

16:30 – 19:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b>  <b>Боль в спине</b></p> <p style="text-align: center;">Сопредседатели: к.м.н. Лебедев В.Б. (Москва), к.м.н. Киселев В.Н.          (Санкт-Петербург)</p>	
16:30 – 16:50	<p>Механизм формирования боли в спине</p> <p><i>ОР: По итогу доклада специалисты смогут сформировать понимание механизмов возникновения болевого синдрома в спине, включая ноцицептивный, невропатический и психосоматический компоненты, смогут оценивать роль различных факторов в развитии боли: анатомических, физиологических, психологических и социальных, анализировать патофизиологические процессы, приводящие к острой и хронической боли в спине, выявлять факторы риска развития болевого синдрома и его хронизации, освоят методы диагностики боли в спине, принципы классификации болевых синдромов по патогенетическим механизмам подходы к профилактике развития болевого синдрома на основе понимания его механизмов формирования.</i></p>	к.м.н. Казанцев А.Ю. (Казань)
16:50 – 17:10	<p>Биомеханика и боль в спине</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут анализировать биомеханические нарушения опорно-двигательного аппарата, приводящие к болевым синдромам в спине, оценивать постуральные дисфункции и их влияние на формирование болевого синдрома, выявлять патологические двигательные паттерны и их связь с болевыми проявлениями, освоят методы диагностики нарушений биомеханики позвоночника, принципы коррекции двигательных нарушений для профилактики болевых синдромов, алгоритмы разработки индивидуальных программ реабилитации с учетом биомеханических особенностей пациента, подходы к обучению пациентов правильным двигательным стереотипам для предотвращения рецидивов боли в спине.</i></p>	д.м.н., проф. Барулин А.Е. (Волгоград)

17:10 – 17:30	<p>Магнито-резонансная томография в диагностике дегенеративных заболеваний позвоночника – ответ на все вопросы или первый шаг?</p> <p><i>OP: Благодаря докладу участники смогут понимать роль магнито-резонансной томографии (МРТ) в комплексной диагностике дегенеративных изменений позвоночника, объяснять преимущества и ограничения метода при выявлении патологий позвоночного столба, определять показания и противопоказания к проведению МРТ, интерпретировать полученные снимки МРТ и выделять ключевые признаки дегенеративных процессов, оценивать необходимость дальнейших диагностических мероприятий после МРТ, формулировать обоснованные клинические рекомендации пациентам на основании результатов МРТ диагностики.</i></p>	к.м.н. Лебедев В.Б. (Москва)
17:30 – 17:50	<p>Электронейромиография для пациента с болью в спине: мифы и реальность</p> <p><i>OP: В результате участия слушатели актуализируют знания о показания и противопоказаниях к проведению электронейромиографии (ЭНМГ) у пациентов с болью в спине, смогут оценивать диагностическую ценность ЭНМГ в комплексном обследовании пациентов с болевым синдромом, интерпретировать результаты ЭНМГ исследований при патологиях позвоночника, применять алгоритмы назначения ЭНМГ при сложных клинических ситуациях, освоят подходы к интеграции результатов ЭНМГ в общую диагностическую картину заболевания с учетом возможностей и ограничения метода.</i></p>	к.м.н. Киселев В.Н. (Санкт-Петербург)
17:50 – 18:10	<p>Психогенные боли в спине: подходы к лечению</p> <p><i>OP: По итогу участия специалисты смогут диагностировать психогенные болевые синдромы в</i></p>	Шаповальянц С. (Сербия/Россия/Великобритания)

	<p>спине на основе клинических критерииов, дифференцировать психогенные боли от органических причин болевого синдрома, оценивать вклад психоэмоциональных факторов в формирование болевого синдрома, разрабатывать комплексные программы лечения с учетом психогенной составляющей боли, освоят алгоритмы построения терапевтического взаимодействия с пациентами, техники обучения пациентов методам самопомощи и управления болевым синдромом, принципы мультидисциплинарного подхода к ведению пациентов с психогенными болевыми синдромами.</p>	
18:10 – 18:30	<p>Боль в спине: как лечить если нестериоидные противовоспалительные препараты не помогают?</p> <p><i>ОР: По результатам освоения материала специалисты смогут применять альтернативные методы лечения болевого синдрома в спине при неэффективности нестериоидных противовоспалительных препаратов (НПВП), включая медикаментозные и немедикаментозные подходы, формировать персонализированные терапевтические стратегии с учетом индивидуальных особенностей пациента и характера болевого синдрома, а также освоят современные протоколы мультидисциплинарного лечения хронической боли в спине, научатся оценивать эффективность терапевтических вмешательств и корректировать лечебный план в зависимости от динамики состояния пациента.</i></p>	к.м.н. Компаниец О.Г. (Краснодар)
18:30 – 18:50	<p>Физическая реабилитация при болях в спине</p> <p><i>ОР: Благодаря докладу специалисты получат возможность освоить современные методики физической реабилитации при болевых синдромах в спине, научиться разрабатывать индивидуальные программы восстановительного лечения с учетом стадии заболевания, характера болевого синдрома и особенностей пациента, а также смогут эффективно применять различные</i></p>	к.м.н. Калинина Е.А. (Санкт-Петербург)

	<i>реабилитационные технологии: лечебную физкультуру, мануальную терапию, физиотерапевтические методы и другие подходы для восстановления функций опорно-двигательного аппарата и профилактики рецидивов болевого синдрома.</i>	
18:50 – 19:00	Дискуссия	