

ПРОГРАММА

Межрегиональной ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Неврологические чтения в Перми», посвященной 150-летию со дня рождения В.П.Первушина

**27, 28, 29 ноября 2019 года в г. Перми по адресу:
г. Пермь, ул. Ленина, 58**

Конференц-залы гостиничного комплекса «УРАЛ»



Организационный комитет конференции

Данилов Алексей Борисович - профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Корюкина Ирина Петровна – профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Пермь

Каракулова Юлия Владимировна - профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой неврологии им. В. П. Первушина ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель правления ПКОО «Профессиональное медицинское сообщество Пермского края»

Мелехова Оксана Борисовна – министр здравоохранения Пермского края

27 ноября 2019 года

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Выездная секция Межрегиональной конференции «Вейновские чтения» кафедры неврологии им И.М. Сеченова при поддержке Ассоциации междисциплинарной
медицины

9.00 – 13.00 Пленарное заседание

«Междисциплинарная неврология»

Сопредседатели: профессора А.Б. Данилов, Ю.В. Каракулова

09.00 – 09.10	Приветственные слова к участникам конференции О.Б.Мелехова , министр здравоохранения Пермского края И.П. Корюкина , профессор, ректор ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, Ю.В. Каракулова , профессор, заведующая кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России Ю.В. Первушин , профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом бактериологии Ставропольского государственного медицинского университета, правнук В.П.Первушина
09.10 – 09.20	Доклад «Вклад В.П.Первушина в формирование Пермской неврологической школы» <i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i>
09.20 -09.30	Тестирование
09.30 -10.00	Доклад «Три составляющих в лечении боли: все ли назвал Гиппократ?» Ощущение боли является отрицательной биологической потребностью, так как ее формирование всегда связано с изменением основных гомеостатических констант. Наиболее значимыми из них являются целостность защитных оболочек организма (кожа, слизистые, брюшина и пр.) и уровень кислородного режима тканей. В ответ на повреждение в организме активизируются репаративные процессы и происходит мобилизация функций органов и систем, которые обеспечивают энергосубстратную поддержку тканей. С другой стороны, повреждение приводит к активации нейроэндокринных структур, обеспечивающих интегративно-контролирующую деятельность ЦНС, и образованию ноцицептивной системы. Таким образом, ноцицептивная функциональная система является конкретным физиологическим аппаратом, который по нарушениям целостности защитных покровов организма и развитию энергодефицита способен определять несоответствие скорости регенерации новой биологической потребности и включать адаптационно-компенсаторные реакции, направленные на интенсификацию энергообеспечения и

	<p>устранение структурных повреждений.</p> <p><i>Данилов Андрей Борисович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью» (Москва)</i></p>
10.00 – 10.30	<p>Доклад «Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом»</p> <p>Доклад будет посвящен актуальным вопросам терапии синдрома неглота. Будут представлены терапевтические аспекты ведения пациента с полушарным инсультом, рассмотрены «подводные камни», которые могут стоять на пути нейрореаниматологов. Также будет рассказано о преемственности нейрореабилитации, ее мультидисциплинарной задаче и интегративных подходах.</p> <p><i>Ковальчук Виталий Владимирович, д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, Председатель Общества врачей-реабилитологов Санкт-Петербурга, Руководитель Центра медицинской реабилитации, Заведующий отделением реабилитации пациентов с поражением ЦНС СПб ГУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (Санкт-Петербург)</i></p>
10.30 – 11.00	<p>Доклад «Много бед – один ответ: как помочь пациенту с хронической болью».</p> <p>Хроническая боль – самая частая причина обращений к врачебной помощи. Она заставляет страдать около 40% взрослого населения (без учета онкологических заболеваний), и эти цифры имеют тенденцию к неуклонному росту. Рост количества пациентов, страдающих от тяжелых хронических болей, после обеих мировых войн, продиктовал необходимость создания новой специальности, которая бы занималась изучением боли, решением сложных клинических задач и, в конечном итоге, служила бы основой для формирования специалистов, способных помочь пациентам с самыми сложными болевыми синдромами на основе комплексного мультидисциплинарного подхода.</p> <p><i>Екушева Евгения Викторовна, невролог, д.м.н, старший научный сотрудник НИО неврологии НИЦ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, консультант Клиники головной боли и вегетативных расстройств академика А. Вейна (Москва)</i></p>
11.00 – 11.30	<p>Доклад «Тактика и Стратегия в лечении боли в спине: что важнее?»</p> <p>Боль в спине представляет собой серьезную междисциплинарную проблему, требующую комплексного подхода к лечению. В докладе рассматриваются основные причины, принципы мультидисциплинарного подхода диагностики и лечения пациентов с хронической неспецифической болью в спине с точки зрения доказательной медицины, приведены современные рекомендации по лечению неспецифической поясничной боли.</p> <p><i>Данилов Андрей Борисович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью» (Москва)</i></p>

11.30 – 12.00	<p>Доклад «Таргетная терапия острой боли. Барьеры на пути лечения»</p> <p>Контроль над острой болью является основополагающим компонентом в анестезиологической практике. Анатомия и физиология острой боли представляет собой совокупность сложных нейрхимических и рецептор-опосредованных эффектов. Восприятие острой боли является не только результатом объема поврежденных тканей, оно так же находится под влиянием психологического и эмоционального состояния пациента. Понимание этих концепций играет важную роль в формулировании индивидуальной рациональной схемы анальгезии для пациента.</p> <p><i>Соловьева Элла Юрьевна д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)</i></p>
12.00 – 12.30	<p>Доклад «Типичные и атипичные формы диабетической полинейропатии»</p> <p><i>Доклад посвящен рассмотрению ключевых вопросов, связанных с таким заболеванием, как диабетическая полинейропатия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Как начинается и чем заканчивается диабетическая полинейропатия? - Какие существуют потенциальные возможности превентивных стратегий? - Почему при диабете так часто встречается болевые симптомы и как управлять болью? - Как остановить старение мышц? - Какие особенности отличают стареющие мышцы при диабете и почему нейропатия утяжеляет старение? <p><i>Гурьева Ирина Владимировна д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии терапевтического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, руководитель Московского центра «Диабетическая стопа», Федерального центра экспертизы и реабилитации инвалидов (Москва)</i></p>
12.30 – 13.00	<p>Доклад «Биомеханика и боль в спине»</p> <p>В докладе будут представлены практические приемы оценки биомеханики и психо-эмоционального статуса человека, как факторов, приводящих к развитию боли. Будут представлены практические методики оценки функциональных и структурных нарушений позвоночника, так и психо-эмоционального статуса. Через погружение в биомеханику и патогенез развития мышечно-тонических синдромов вы подойдете к пониманию психоэмоциональных нарушений у пациентов с болью в спине.</p> <p><i>Барулин Александр Евгеньевич д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии, ФУВ ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава России (Волгоград)</i></p>
13.00 – 13.30	<p>Доклад «Новая методология в оценке и терапии хронической мышечно-скелетной боли»</p> <p>Доклад посвящен наиболее сложным аспектам мышечно-скелетной боли. Сделан акцент на различиях неспецифической и специфической боли в спине. Рассмотрены основные патогенетические механизмы хронической мышечно-скелетной боли, а также возможность участия нескольких механизмов в патогенезе хронической боли и использование комплексной терапии.</p> <p><i>Данилов Андрей Борисович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней</i></p>

	<i>Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью» (Москва)</i>
	Дискуссия
13.30 – 14.00	Кофе-пауза
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
14.00 – 18.00 Пленарное заседание №2	
Со-председатели: В.В.Шестаков, О.В.Курушина, Э.З.Якупов	
14.00 – 14.30	<p>Доклад «Проблема нарушения сна и тревожности»</p> <p>В рамках доклада будут рассмотрены теоретические и практические вопросы этиологии и патогенеза нарушения сна в сочетании с тревожно-депрессивными состояниями, будет показана четкая зависимость между тревожно-депрессивными состояниями и нарушением сна, распространенность инсомнии в общесоматической практике.</p> <p><i>Амелин Александр Витальевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России, заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана (Санкт-Петербург)</i></p>
14.30 – 15.00	<p>Доклад «Важные аспекты ведения больного с хронической ишемией головного мозга»</p> <p>Несмотря на многочисленные успехи последних лет в терапии сосудистой патологии головного мозга, актуальность проблемы ХИМ не ослабевает. Это связано с высокой распространенностью и устойчивым прогрессированием этой патологии, что ведет к высокому проценту инвалидизации и длительным срокам нетрудоспособности пациентов с ХИМ.</p> <p><i>Камчатнов Павел Рудольфович, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Москва профессор (Москва)</i></p>
15.00 – 15.30	<p>Доклад «Боль в спине. Дифференциальный анализ»* <i>проходит при поддержке компании-спонсора «Такеда», не обеспечивается кредитами НМО.</i></p> <p>Боль в спине является одной из самых распространенных причин обращения к врачу, и научный интерес к этой проблеме не ослабевает. В докладе будут рассмотрены актуальные вопросы патогенеза и лечения пациентов с болью в спине с позиции невролога, представлены алгоритмы ведения пациентов с этой патологией.</p> <p><i>Якупов Эдуард Закирзянович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России (Казань)</i></p>
15.30 – 16.00	<p>Доклад «Острая боль: найти и обезвредить»</p> <p>С точки зрения эволюции, важную роль для человека, так как информирует о происходящем или предстоящем повреждении тканей. В большинстве случаев, острая боль локализована и пропорциональна степени нанесенного повреждения. Физические, термические или</p>

	<p>химические стимулы запускают каскад реакций, которые приводят к ожидаемому физиологическому, психологическому и поведенческому ответам. В ответ на повреждение ноцицептивные сигналы приводят к выраженным сдвигам в пределах периферической нервной системы, но так же влияют на спинной мозг, высшие центры в головном мозге и на отдалённые. Эмоции могут оказать существенное влияние на восприятие боли. Обсуждение с пациентом его опасений может уменьшить страдание от сильной боли. 3 системы органов посредством нейрогуморального и эндокринного ответов.</p> <p><i>Курушина Ольга Викторовна, д.м.н., заведующей кафедрой нервных болезней, нейрохирургии, генетики, мануальной терапии и рефлексотерапии ФУВ ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава России, главный внештатный невролог Волгограда и области.</i></p>
16.00 – 16.30	<p>Подводные камни терапии острой боли: соблюдение закона Noli Nocere</p> <p><i>Щепанкевич Лариса Александровна, д.м.н., врач невролог высшей категории, главный научный сотрудник отделения научно-клинических исследований ФГБНУ НИИ экспериментальной и клинической медицины (Москва)</i></p>
16.30 – 17.00	<p>Дифференциальная диагностика эссенциального тремора и болезни Паркинсона</p> <p><i>Титова Наталья Владимировна, к.м.н., доцент, специалист по экстрапирамидным заболеваниям кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, (Москва)</i></p>
17.00 – 17.30	<p>Доклад «Новые возможности в лечении неврологических осложнений остеохондроза позвоночника»</p> <p>Доклад включает в себя рассмотрение проблемных вопросов при постановке диагноза остеохондроза. Совершенствование диагностики, а также последующая реабилитация, является важнейшим вопросом, позволяющим улучшить ведение больных остеохондрозом позвоночника. По этой причине очень важно, чтобы профессиональный уровень врача и уровень его осведомленности о новейших возможностях в лечении остеохондроза позвоночника.</p> <p><i>Вахнина Наталья Васильевна, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «ПМГМУ им И.М. Сеченова» Минздрава России (Москва)</i></p>
17.30 – 18.00	<p>Доклад «Головокружение как симптом сосудистого поражения мозга»</p> <p>Лектор более подробно остановится на наиболее распространенных типов системного головокружения: доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении, вестибулярном нейроните и болезни Меньера, а также поведает аудитории о клинической картине и особенностях диагностики вестибулярной мигрени. Лекция освещает тактику ведения больных в соответствие с последними клиническими рекомендациями</p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i></p>
18.00 – 18.30	<p>Дискуссия</p>

28 ноября 2019 г.

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

08.30 –14.00 Пленарное заседание

Со-председатели: А.Б.Данилов, А.В.Желнин, М.Л. Кукушкин

8.30 – 09.00	<p>Организация неврологической помощи в Пермском крае. <i>Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПККБ», главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края</i></p>
9.00– 11.30	<p>Выездная секция Межрегиональной конференции «Вейновские чтения» кафедр неврологии им И.М. Сеченова при поддержке Ассоциации междисциплинарной медицины Симпозиум «Актуальные вопросы неврологии»</p> <p><i>*Симпозиум проходит при поддержке компании-спонсора «ТЕВА», доклады не обеспечиваются кредитами НМО</i></p> <p>1. Почему я не ставлю диагноз мигрень? <i>Данилов Алексей Борисович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, исполнительный директор Ассоциации междисциплинарной медицины, г.Москва</i></p> <p>2. «CGRP – новая мишень для профилактической терапии мигрени» <i>Амелин Александр Витальевич - д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана (Санкт-Петербург)</i></p> <p>3. Скрытая угроза умеренных когнитивных нарушений" <i>Якупов Эдуард Закирьянович, профессор, заведующий кафедрой неврологии (Казань)</i></p> <p>4. «Неиспользованные резервы лекарственной терапии боли» <i>Пчелинцев Михаил Владимирович - к.м.н., доцент кафедры фармакологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)</i></p> <p>5. «Терапия болевых синдромов: пришло время новых легенд» <i>Данилов Андрей Борисович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью» (Москва)</i></p>
11.30 – 12.00	<p>Доклад «Современные подходы к диагностике и лечению головной боли напряжения»* <i>проходит при поддержке компании-спонсора «Сандоз», не обеспечивается кредитами НМО</i></p> <p>Отражает аспекты современной международной классификации головной боли напряжения, особенности клинической картины и медикаментозные и немедикаментозные подходы к терапии данного вида первичной головной боли.</p>

	<p><i>Артеменко Ада Равильевна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИО неврологии Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова</i></p>
12.00 – 13.30	<p>Симпозиум Российского общества по изучению боли (РОИБ) «Хроническая боль: симптом или самостоятельное заболевание?»</p> <p>Хронические болевые синдромы признаны сегодня «молчаливой» эпидемией, известно, что они приводят к значимому снижению качества жизни населения большинства стран мира и в том числе России. В последние годы хроническая боль стала рассматриваться как самостоятельное заболевание, что нашло отражение в рабочей версии Международной классификации болезней 11-ого пересмотра (МКБ-11), планируемой к представлению в рамках симпозиума. Кроме того, будут обсуждаться принципы и алгоритмы терапии хронической боли, базирующиеся на доказательной медицине.</p> <p>Председатель: <i>Кукушкин М.Л., д.м.н., проф., заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Генеральный секретарь Российского Общества по изучению боли (РОИБ, Москва)</i></p> <p>1. Хроническая боль – этиология, патогенез, распространенность <i>Кукушкин Михаил Львович, д.м.н., проф., заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Генеральный секретарь Российского Общества по изучению боли (РОИБ), (Москва)</i></p> <p>2. Хроническая боль в рубрикаторе международной классификации болезней 11-ого пересмотра <i>Давыдов Олег Сергеевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, руководитель комитета по невропатической боли Российского Общества по изучению боли (РОИБ), (Москва)</i></p> <p>3. Особенности терапии пациентов с хронической болью <i>Чурюканов Максим Валерьевич, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФGAOY BO Первый MГМУ им. И.М. Сеченова, старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ РНЦХ им. Б.В. Петровского, руководитель комитета по организации противоболевой помощи Российского Общества по изучению боли (РОИБ), член президиума Европейской Федерации боли EFIC, Москва</i></p>
<p>13.30 – 14.00 Кофе-пауза</p>	
<p>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</p> <p>14.00 –18.20 Пленарное заседание Со-председатели: М.Л.Кукушкин, А.В. Желнин</p>	
14.00 – 14.25	<p>Доклад «Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний» Доклад позволит на примере клинико-нейровизуализационных особенностей и разбора каждого клинического случая дать аудитории необходимые знания для проведения дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Разбор особенностей клинической картины в комплексе с МРТ являются главной отличительной особенностью современной диагностики рассеянного склероза.</p>

	<p><i>Тотолян Наталья Агафоновна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</i></p>
14.25 – 14.50	<p>Доклад «Головокружение» Посвящен проблемам дифференциальной диагностики центрального и периферического типов головокружений. Лектор более подробно остановится на наиболее распространенных типах головокружения, возникающего при хронической цереброваскулярной недостаточности. Будет освещена тактика ведения больных в соответствии с клиническими рекомендациями.</p> <p><i>Живолупов Сергей Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)</i></p>
14.50 – 15.15	<p>Доклад «Медико-социальное управление помощью пациентам с мышечными дистониями в Республике Беларусь». В докладе представлена система оказания медицинской помощи пациентам с мышечными дистониями в Республике Беларусь, включающая создание реестра пациентов с дистоническими гиперкинезами, организацию помощи на республиканском и областных уровнях. Показана эффективная система по организации помощи пациентам с мышечными дистониями, основанная на поэтапном применении медикаментозной терапии, ботулинотерапии, транскраниальной магнитной стимуляции, физиотерапевтических методов воздействия, мануальной терапии и для наиболее тяжелых пациентов – глубокой стимуляции мозга. Вышеописанная организация помощи позволила значительно снизить сроки временной нетрудоспособности, уменьшить выход на инвалидность, снизить количество госпитализаций в неврологические стационары, повысить социальную активность, качество жизни пациентов.</p> <p><i>Чернуха Татьяна Николаевна, д.м.н., заведующий неврологическим отделением РНПЦ (Минск, Республика Беларусь), Лихачев Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор, заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»,</i></p>
15.15 – 15.40	<p>Доклад «Современные возможности диагностики и лечения рассеянного склероза» Посвящен современным методам иммунотерапии рассеянного склероза. Содержит разбор клинических случаев эффективного и неэффективного лечения заболевания.</p> <p><i>Бахтиярова Клара Закиевна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «БашГМУ» Минздрава России (Уфа).</i></p>
15.40 – 16.05	<p>Доклад «Современное состояние проблемы бокового амиотрофического склероза в Республике Беларусь». В докладе представлены результаты научного исследования по важной научно-практической проблеме повышения выживаемости и качества жизни пациентов с болезнью двигательного нейрона (БДН). Выявлены предикторы, влияющие на риск смерти при БДН. Установлены нейрофизиологические и нейровизуализационные особенности БДН. Разработаны новые диагностические методы, повысившие эффективность выявления БДН на ранних этапах заболевания. Предложены методы клеточной и ботулинотерапии БДН. Разработана система оказания медицинской помощи пациентам с БДН.</p> <p><i>Рушкевич Юлия Николаевна, ведущий научный сотрудник, Лихачев Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор, заведующий неврологическим отделом</i></p>

	<i>Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (Минск, Республика Беларусь)</i>
16.05 – 16.30	<p>Доклад «Ноципластическая боль: новая парадигма».</p> <p>Содержит современные сведения о патофизиологии болевого синдрома и раскрывает новую парадигму понимания хронификации боли, связанную с дисфункцией антиноцицептивных систем и нейропластической перестройкой нейротрансмиттерных мозговых структур при длительном болевом периоде.</p> <p><i>Баринов Алексей Николаевич, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета, старший научный сотрудник НИО неврологии научно-медицинского парка ФГБОУ ВО «1 Московский Государственный Медицинский Университет им И.М.Сеченова» Минздрава России (Москва)</i></p>
16.30 – 16.55	<p>Доклад «Современные алгоритмы лечения пациентов с диабетической полинейропатией»</p> <p>Демонстрирует взгляд эндокринолога на тонкости клинической картины и подбора терапии в соответствии с клиническими рекомендациями в дебюте диабетической полинейропатии, механизмы развития заболевания у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.</p> <p><i>Храмылин Владимир Николаевич, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова (Москва)</i></p>
16.55 – 17.20	<p>Доклад «Стеноз поясничного канала. Современные методы лечения»</p> <p>Освещает современную классификацию и механизмы формирования стеноза позвоночного канала. Автор демонстрирует клинико-экспериментальные данные, полученные на кафедре при наблюдении 150 пациентов с центральным и латеральным типом стеноза поясничного канала, особенности клинической картины, специфические подходы к диагностике и лечению пациентов. Проводится оценка медикаментозных консервативных и хирургических методов лечения заболевания.</p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i></p>
17.20- 17.55	<p>Доклад «Диагностика, лечение и вторичная профилактика внутримозгового кровоизлияния»</p> <p>Раскрывает современную классификацию, причины, механизмы развития и клинические особенности геморрагических инсультов. Автор продемонстрирует особенности диагностических подходов, осветит показания и современные технологии ведения пациентов с внутримозговыми кровоизлияниями на основе собственного опыта и последних клинических рекомендаций. Высокотехнологичная медицинская помощь включает сочетанное применение консервативных, открытых и рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p> <p><i>Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i></p>
17.55 – 18.20	Дискуссия. Ответы на вопросы
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</p> <p>Секционное заседание</p> <p>Мир экстрапирамидной патологии</p> <p>Совет экспертов по экстрапирамидным заболеваниям</p>	

9.00 – 09.30	<p>Доклад «Современные данные по эпидемиологии, диагностике и лечению болезни Паркинсона»</p> <p>Болезнь Паркинсона является прогрессирующим нейродегенеративным заболеванием. В продвинутой стадии сопровождается моторными флуктуациями, дискинезиями, которые не реагируют на стандартное медикаментозное лечение.</p> <p>Использование новых технологий, включая глубокую стимуляцию головного мозга электродами, или постоянное инфузионное введение с использованием помпы препаратов Леводопы или Апоморфина улучшают качество жизни больных в продвинутой стадии заболевания.</p> <p><i>Левин Олег Семенович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии РМАНПО (Москва)</i></p>
9.30 – 10.00	<p>Доклад «Болезнь Паркинсона с ранним началом: особенности клинической картины, результаты лечения».</p> <p>Болезнь Паркинсона с ранним началом имеет ряд особенностей клинической картиной, отличия в механизмах развития заболевания. Представлены результаты собственных исследований, проанализированы результаты лечения, рассмотрены особенности лечения пациентов с Болезнью Паркинсона с ранним началом.</p> <p><i>Лихачев Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Вацилин В.В., ведущий научный сотрудник неврологического отдела РНПЦ, Алексеевец В.В., Буняк А.Г. (г. Минск, Республика Беларусь)</i></p>
10.00 – 10.30	<p>Доклад «Тремор. Дифференциальная диагностика. Подбор терапии».</p> <p>Посвящен дефинициям, современной классификации, особенностям клиники и диагностики феномена дрожания. Лектор проведет дифференциальный диагноз тремора при различных заболеваниях, покажет стандарты лечения основных нозологий, сопровождающихся тремором.</p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н, профессор, заведующая кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, Логинова Н.В., Яковлева Т.В. (Пермь)</i></p>
10.30 – 11.00	<p>Доклад «Опыт применения ботулотоксина при редких формах мышечных дистоний».</p> <p>Докладчик продемонстрирует разбор клинических случаев редких форм мышечных дистоний, определит показания к направлению пациентов на ботулинотерапию, покажет технические возможности применения ботулотоксина под нейровизуализационным контролем.</p> <p><i>Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПМКБ», главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края (Пермь)</i></p>
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</p> <p>Секционное заседание</p> <p>Со-председатели: Л.Р.Ахмадеева, А.Г.Малов</p>	
14.00 - 14.30	<p>Доклад «Наследственные атаксии»</p> <p>Посвящен наследственным атаксиям, демонстрирует аудитории знания по дифференциальной диагностике редких генетических заболеваний, автор покажет новые алгоритмы и подходы к тактике ведения больных с нейродегенеративной прогрессирующей патологией головного мозга с симптомами атаксии. Лектор</p>

	<p>освещает современную тактику ведения пациентов в соответствии с международными клиническими рекомендациями, возможности диагностики и лечения редких заболеваний в Российской Федерации.</p> <p><i>Клюшников Сергей Анатольевич, к.м.н., с.н.с. Старший научный сотрудник ФГБНУ «Российский центр неврологии» (Москва)</i></p>
14.30 – 15.00	<p>Доклад «Особенности клиники поясно-конечностных форм миопатий»</p> <p>Интересен для аудитории в связи с возможностью подчеркнуть особенности клинической и параклинической диагностики миопатий, современное молекулярно-генетическое тестирование и особенности направления пациентов на диагностику, варианты симптоматического медикаментозного лечения и немедикаментозной поддержки больных.</p> <p><i>Селянина Наталия Васильевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
15.00 – 15.30	<p>Доклад "Дорсалгия у пациентов с коморбидной патологией"</p> <p>Автор покажет результаты клинико-экспериментальной работы с пациентами в аспекте современного тренда диагностических и лечебных мероприятий.</p> <p><i>Вышлова Ирина Андреевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО СтавГМУ (г. Ставрополь)</i></p>
15.30– 16.00	<p>Доклад «Состояние проблемы реабилитации в Пермском крае».</p> <p>Автор продемонстрирует современное состояние вопроса о реабилитации в России и в регионе, покажет важность мультидисциплинарных бригад сосудистых центров и представит основные тенденции и клинические рекомендации восстановления пациентов после инсульта. Бронников В.А. определит основные проблемы, существующие в сфере реабилитации в Пермском крае.</p> <p><i>Бронников Владимир Анатольевич, профессор, заведующий кафедрой медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
16.00 – 16.30	<p>Доклад "Особенности лабораторного исследования и трактовки результатов анализов у лиц пожилого возраста"</p> <p><i>Первушин Юрий Владиславович, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СтаГМУ (Ставрополь)</i></p>
16.30 – 17.00	<p>Доклад «Наследственные формы периферической вегетативной недостаточности».</p> <p>Автором будут освещены вопросы диагностики, клинических особенностей и подходов к лечению наследственных форм периферической вегетативной недостаточности.</p> <p><i>Пустоханова Людмила Васильевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
17.00– 17.30	<p>Доклад «Патологическая извитость сонных артерий: клиника, диагностика, принципы лечения».</p> <p>Большая доля церебральных событий может происходить без предшествующей симптоматики, что указывает на необходимость превентивного обследования пациентов групп риска. Патологическая извитость сонных артерий как один из факторов риска развития инсультов. Заболевание может развиваться</p>

	<p>стремительно, медленно или оставаться стабильным в течение многих лет. Современные методы лечения имеют цель замедлить прогрессирование болезни и защитить пациента от развития инсульта.</p> <p>В докладе будут освещены строение сосудистой системы мозга, особенности извитости сонных артерий, современные методы диагностики поражения сонных артерий, приведена оценка пациентов группы риска с бессимптомным и симптомным поражением сонных артерий. Будут представлены основные подходы к выбору метода лечения (консервативному или инвазивному) для профилактики ишемического инсульта.</p> <p><i>Данилова Марина Анатольевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
	<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 7 этаж</p>
<p>9.00 – 13.30</p>	<p style="text-align: center;">Круглый стол</p> <p style="text-align: center;">Совет экспертов по демиелинизирующим заболеваниям нервной системы</p> <p>Круглый стол предполагает дискуссию и обсуждение организации медицинской помощи пациентам с демиелинизирующими заболеваниями в различных регионах РФ и в республике Беларусь. В качестве экспертов выступят руководители центров по диагностике, лечению пациентов с рассеянным склерозом из Минска, Санкт-Петербурга, Перми, Новосибирска, Кирова, Тюмени, Уфы. По результатам работы круглого стола предполагается резолюция по современному ведению и реабилитации пациентов с рассеянным склерозом с учетом опыта регионов.</p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Желнин Александр Васильевич, к.м.н, Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н.</i></p> <p>1. «Актуальные вопросы диагностики и высокоэффективной иммунотерапии рассеянного склероза. Организация медицинской помощи пациентам с демиелинизирующими заболеваниями в Санкт-Петербурге»</p> <p><i>Тоголян Наталья Агафоновна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</i></p> <p>2. «Организация медицинской помощи пациентам с рассеянным склерозом в республике Беларусь»</p> <p><i>Лихачев Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор, заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (Минск, Республика Беларусь)</i></p> <p>3. «Многообразие ПИТРС, что предпочесть для пациентов с РС I линии. Особенности организации медицинской помощи пациентам с рассеянным склерозом в республике Башкортостан»</p> <p><i>Бахтиярова Клара Закиевна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО "БГМУ" Минздрава России (Уфа)</i></p> <p>4. «Терапия иммунорекогнитуции»</p> <p><i>Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза (Тюмень)</i></p> <p>5. «Опыт работы Новосибирского областного центра рассеянного склероза»</p>

	<p><i>Малкова Надежда Алексеевна, д.м.н, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Новосибирский ГМУ» Минздрава России (Новосибирск)</i></p> <p>6. «Анализ работы центра диагностики и лечения рассеянного склероза в Пермском крае» <i>Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., руководитель центра диагностики и лечения рассеянного склероза в Пермском крае, Желнин Александр Васильевич, к.м.н, главный внештатный специалист – невролог Министерства здравоохранения Пермского края (Пермь)</i></p> <p>7. «Опыт долгосрочного применения Натализумаба на территории Кировской области». <i>Дудин Вячеслав Андреевич – Руководитель неврологического центра КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (Киров).</i></p> <p>8. «Вопросы выбора терапии для пациента с умеренной активностью рассеянного склероза» <i>Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., специалист центра диагностики и лечения рассеянного склероза в Пермском крае (Пермь).</i></p> <p>9. «Реабилитация пациентов с рассеянным склерозом» <i>Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза</i></p> <p>10. «Возможности немедикаментозного лечения у больных рассеянным склерозом» <i>Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, Артемьева Лилия Болеславовна, психолог, музыкальный психотерапевт центра (Тюмень).</i></p> <p style="text-align: center;">Вопросы. Дискуссия</p>
13.30-14:00	Кофе-пауза
14.00 - 17:00	<p style="text-align: center;">МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 7 этаж</p> <p style="text-align: center;">Конкурс молодых ученых</p> <p>Конкурс молодых ученых соберет аудиторию более 20 молодых специалистов, которые продемонстрируют результаты своей научной работы. Будут проводиться обсуждения научных работ, определены победители конкурса.</p> <p>"Клиническая значимость макроструктурного, микроструктурного и перфузионного церебрального резерва по данным магнитно-резонансной томографии в остром периоде ишемического инсульта" <i>Кайлева Н.А., врач-рентгенолог, соискатель кафедры неврологии и медицинской генетики, Научный руководитель: д.м.н. А.А. Кулеш</i></p> <p>«Когнитивные нарушения у больных спастической кривошеей. Первые результаты исследования» <i>Горожаннинова Е.В., врач-ординатор кафедры неврологии им. В.П.Первушина Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова</i></p> <p>"Влияние полиморфизма генов NMDA-рецепторов на риск развития посттравматической эпилепсии" <i>Газарян Л.М. - аспирант кафедры неврологии им. В.П.Первушина Научные руководители: д.м.н. Н.В. Селянина, д.м.н. Д.Ю. Соснин</i></p> <p>«Активность васкулоэндотелиального фактора роста у пациентов с</p>

первичным ишемическим инсультом»

Сексяев Н.Е. – аспирант кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова

«Клинико-неврологические особенности черепно-лицевой травмы с различной локализацией»

Крохмаль С.В. - аспирант каф. неврологии, нейрохирургии и мед.генетики СтГМУ (Ставрополь)

Научный руководитель: проф. С.М.Карпов

«Клинико-лабораторные предикторы синдрома диабетической стопы»

Филимонова Т.А. - аспирант кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова

"Клинические индикаторы реабилитационного потенциала в остром периоде ишемического инсульта"

Быкова А.Ю., врач-невролог, соискатель кафедры неврологии и медицинской генетики, Научный руководитель: д.м.н. А.А. Кулеш

«Психометрические показатели и эффективность бальнеолечения при поясничной дорсопатии»

Менькова Ю.И., врач-ординатор кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова

"Ассоциации однонуклеотидного полиморфизма rs9527281 STARD13 с клиническими характеристиками рассеянного склероза".

Арбузова Е.Е. - ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики

Научный руководитель: д.м.н. Н.В. Селянина

"Внедрение структурированного протокола поиска потенциальных причин криптогенного инсульта на госпитальном этапе: первые результаты"

Покаленко Е.А., врач-невролог, соискатель кафедры неврологии и медицинской генетики, Научный руководитель: д.м.н. А.А. Кулеш

Клинико-лабораторные сопоставления пациентов с фокальными мышечными дистониями

Н.В.Логина, соискатель кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова

"Влияние галанина на вегетативные проявления при болезни Паркинсона"

Хегай О.В. - аспирант кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научный руководитель: д.м.н. Н.В. Селянина

«Серотонин периферической крови как маркер нейроиммунного процесса при хроническом полипозном риносинусите»

Шишкин А.А., врач-оториноларинголог, соискатель кафедры неврологии им. В.П.Первушина

Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, доц. Н.В.Ворончихина

"Феномен парадоксальной эмболии у пациентов с эмболическим криптогенным инсультом: клиническая и нейровизуализационная характеристика"

Мехряков С.А., врач-ультразвуковой диагностики

Научные руководители: д.м.н. Сыромятникова Л.И., д.м.н. А.А. Кулеш

«Бруксизм как нейростоматологическая проблема»

Гридина В.О., ассистент кафедры ортопедической стоматологии

	<p>Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, проф. Г.И.Рогожников</p> <p>«Особенности эпилепсии у больных детским церебральным параличом» <i>Филатова Н.Д. – врач-ординатор кафедры неврологии и медицинской генетики</i> Научный руководитель: д.м.н. А.Г. Малов</p> <p>«Психоэмоциональные нарушения и состояние системы нейротрофинов у пациентов с гестозами» <i>Кондратюк И.В., врач-акушер-гинеколог ГБУЗ ПК МСЧ №9 им. М.М.Тверье</i> Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, проф.М.М.Падруль</p> <p>«Возможности лабораторной дифференциальной диагностики вестибулопатии» Бородулина Н. В., врач-оториноларинголог, аспирант кафедры неврологии им. В.П.Первушина Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, доц. А.М.Еловиков</p> <p>«Немоторные проявления болезни Паркинсона. Клинико-лабораторные сопоставления» <i>Яковлева Т.В. – соискатель кафедры неврологии им. В.П.Первушина</i> Научный руководитель: проф. Ю.В.Каракулова</p>
Определение победителей. Награждение.	
29 ноября 2019 г.	
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 9.00 –14.10 Пленарное заседание Со-председатели: <i>Т.В. Байдина, В.В.Шестаков</i>	
9.00 – 09.30	<p>Доклад "Полинейропатия: семь вопросов и множество решений»</p> <p>Актуальность проблемы полинейропатий связана, как с высоким уровнем заболеваемости, так и с тем фактом, что является причиной инвалидизации разной степени выраженности. Международный опыт и результаты оказания медицинской помощи в Российской Федерации определили на базе доказательности основные принципы ведения больных полинейропатиями. Полинейропатия – это группа заболеваний периферических нервов, характеризующаяся повреждением структур нерва с полным или частичным нарушением проводимости, при которой в результате нарушения метаболизма в нервных волокнах, происходят сложные процессы дегенерации и регенерации, проявляющиеся двигательными, чувствительными, вегетативно-трофическими нарушениями и болевым синдромом. Выделяют полинейропатии, вызванные экзогенными интоксикациями и эндогенными токсическими веществами, образующимися в организме в результате различных расстройств метаболизма. Наиболее характерны жалобы пациентов на ощущения покалывания в конечностях и нарушения чувствительности по типу «отлежал руку и/или ногу», в последующем развивается чувство онемения с ощущением «надетых</p>

	<p>перчаток и/или носков». Дальнейшее прогрессирование сопровождается появлением судорог, отека конечностей, трофических изменений на кожу. Диагноз ставится на основании характерного анамнеза, причины хронической интоксикации, данных неврологического исследования. Подтверждением диагноза являются результаты электронейромиографии. Фармакотерапия полинейропатии предусматривает два направления: уменьшение выраженности болевого синдрома (симптоматическая терапия) и восстановление пораженных нервов (патогенетическая терапия). Надо помнить, что даже при негрубой полинейропатии может иметь место выраженный болевой синдром, который очень часто является ведущим фактором в снижении качества жизни таких пациентов, приводя к нарушениям сна, депрессии, тревоге и социальной дезадаптации. В лекции будут раскрыты ответы на семь актуальных вопросов по полинейропатии.</p> <p><i>Девликамова Фарида Ильдусовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России</i></p>
9.30 – 10.00	<p>Доклад «Когнитивные нарушения и депрессия».</p> <p>В докладе будут представлены и классифицированы методы диагностики и дифференциальной диагностики когнитивных нарушений и депрессии различной этиологии и степени выраженности. Приведены клинические примеры правильного и ошибочного использования и трактовки результатов наиболее популярных шкал. Лектором будут приведены современные рекомендации по терапии и профилактике депрессии и КН, представлены инновационные методики объективизации эффективности терапии.</p> <p><i>Шестаков Владимир Васильевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
10.00 – 10.30	<p>Доклад «Инфекции нервной системы как междисциплинарная проблема».</p> <p>Представлен опыт взаимодействия неврологов, инфекционистов и дерматовенерологов в вопросах диагностики и лечения поражения нервной системы при инфекционных заболеваниях.</p> <p>С учетом современных возможностей идентификации возбудителей, визуализации структурных изменений в нервной системе и фармакотерапии обсуждается рациональная тактика ведения больных с инфекционными заболеваниями, наиболее часто проявляющимися поражением кожи и нервной системы.</p> <p><i>Колоколов Олег Владимирович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ (Саратов)</i></p>
10.30 – 11.30	<p>Доклад «Современная модификация инфекций нервной системы»</p> <p>Продемонстрирует аудитории современную трансформацию клинической картины и сложности диагностики инфекционных заболеваний нервной системы. Определит основные тенденции тактики ведения больных в остром периоде.</p> <p><i>Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
11.30 – 12.00	<p>Доклад «Некоторые аспекты поражения нервной системы при алкоголизме»</p> <p>Знакомит слушателей с современными данными о клинических проявлениях, особенностях диагностики алкогольных поражений центральной и</p>

	<p>периферической нервной системы. Особое внимание будет обсуждению потенциально курабельных состояний, таких как энцефалопатия Вернике. Лекция содержит ряд интересных клинических примеров.</p> <p><i>Карпова Мария Ильинична, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (Челябинск)</i></p>
12.00 – 12.30	<p>Доклад «Вестибулярная мигрень - мифы и реальность»</p> <p>Покажет аудитории реальную частоту вестибулярной мигрени. Автор осветит особенности клинической картины, аспекты дифференциальной диагностики данной формы пароксизмального головокружения с другими видами периферических вестибулопатий.</p> <p><i>Старикова Наталья Леонидовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
12.30 – 13.00	<p>Доклад «Коррекция спастичности после инсульта как залог успеха реабилитации»</p> <p><i>Хатькова Светлана Евгеньевна, д.м.н., профессор (Москва)</i></p>
13.00 – 13.30	Кофе-пауза
<p>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</p> <p>13.30 – 17.00 Пленарное заседание Со-председатели: В.П.Зыков, А.В. Желнин</p>	
13.30 – 14.00	<p>Таргетная терапия резистентных форм эпилепсии у детей</p> <p><i>Зыков Валерий Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии детского возраста ФГБОУ ВО РМАНПО (Москва)</i></p>
14.00 – 14.25	<p>Хроническая церебральная венозная недостаточность. Этиология, клиника, лечение.</p> <p><i>Чуканова Елена Игоревна, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)</i></p>
14.25 – 14.50	<p>Особенности течения ранних инфантильных эпилептических энцефалопатий</p> <p><i>Малов Александр Германович, д.м.н., доцент кафедры неврологии им. В.П.Первушина, М.И.Вишивков, к.м.н., заведующий неврологическим отделением ГБУЗ ПК «ДКБ им. П.И.Пичугина» (Пермь)</i></p>
14.50 – 15.15	<p>Доклад «Дислексия и дисграфия у детей. Лечить или учить?»</p> <p><i>В докладе рассмотрены нейропсихологические основы и этапы формирования навыков письменной речи у детей, современные взгляды на этиопатогенез и классификацию нарушения чтения и письма, описаны клинические проявления дислексии и дисграфии, представлен алгоритм диагностики и возможности коррекции, основанные на междисциплинарном подходе.</i></p> <p><i>Калашиникова Татьяна Павловна, д.м.н., профессор кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, Г.В. Анисимов, к.м.н., Н.А. Савельева, к.м.н. (Пермь)</i></p>
15.15 – 15.40	<p>Доклад «Когнитивные нарушения и умственная работоспособность у молодых: коротко о главном»</p> <p>В докладе будут представлены и классифицированы диагностические шкалы (тесты) для диагностики и дифференциальной диагностики когнитивных нарушений (КН) различной этиологии и степени выраженности. Приведены клинические примеры правильного и ошибочного использования и трактовки результатов наиболее популярных шкал. Рекомендации по лабораторной и нейрофизиологической диагностике. Представлены инновационные интеллектуальные продукты - методика онлайн диагностики КН и методики</p>

	<p>скрининга КН у населения, приведены современные рекомендации по терапии и профилактике КН, представлены инновационные методики объективизации эффективности терапии.</p> <p><i>Черкасова Вера Георгиевна, д.м.н., заведующая кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины, физической культуры и здоровья, директор НОЦ спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава РФ, главный внештатный специалист по спортивной медицине Минздрава Пермского края, П.Н. Чайников, к.м.н., С.В. Муравьев (Пермь)</i></p>
15.40 – 16.05	<p>Доклад "Морфологические предпосылки формирования неспецифической боли в нижней части спины"</p> <p>Покажет аудитории основы формирования болевых синдромов в нижней части спины на примере анатомо-морфологических особенностей, различий в клинической картине, отсутствии клинико-нейровизуализационных сопоставлений. Автором будут показаны основные тактические подходы к лечению больных, особое внимание будет уделено мануальным воздействиям, кинезиотейпированию.</p> <p><i>Карпов Сергей Михайлович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО СтГМУ (г. Ставрополь)</i></p>
16.05 – 16.30	<p>Доклад «Пациент с атипичной депрессией: систематика, дифференциация и принципы эффективной терапии»</p> <p>Освещает взгляды на атипично протекающую депрессию и её систематику. Приводится обзор современных тенденций в диагностике и лечении данных расстройств. Лектор более подробно остановится на патогенетически направленной терапии атипичной депрессии и месте антидепрессантов в этой терапии. Предусмотрены клинические примеры.</p> <p><i>Андрусенко Анатолий Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО ПГМУ</i></p>
16.30 – 16.55	<p>Доклад «Маскированная депрессия»</p> <p>Покажет аудитории полиморфизм клинических проявлений соматизированной депрессии, раскроет подходы к диагностике и выбору медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.</p> <p><i>Пустоханова Людмила Васильевна, к.м.н, доцент кафедры неврологии им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p>
17.00 – 18.00	Тестирование
	Дискуссия. Выдача сертификатов

Руководитель программного комитета

Каракулова Ю.В.

