

ПРОГРАММА
Межрегиональной научно-практической конференции с
международным участием «Неврологические чтения в Перми»,
посвященная 100-летию кафедры неврологии.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

22 октября 2021 года

г.Пермь, ул.Ленина, 58, отель «Урал», конференц-залы

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 09.00 –13.30 Пленарное заседание «Боль» Со-председатели: профессор Шестаков В.В., Желнин А.В.	
09.00 – 09.30	Организация неврологической помощи в Пермском крае. <i>Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПМКБ», главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края</i>
9.30–10.00	Доклад «Эволюция мигрени на протяжении жизни женщины» <i>Старикова Наталья Леонидовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь</i>
10.00 – 10.30	Доклад «Современные подходы к ведению пациентов с диабетической полинейропатией- удар по наболевшему» <i>Шестаков Владимир Васильевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» МЗ РФ, г.Пермь</i> В докладе рассматривается патогенез диабетических поражений периферической нервной системы, детально обсуждаются полиморфизм клинических проявлений, разбираются методы диагностики. Большое внимание уделяется лечению с использованием антиоксидантов, антигипоксантов и препаратов восстанавливающих микроциркуляцию <i>Доклад поддерживается компанией Такеда. Баллы НМО не зачитываются.</i>
10.30 – 11.00	Доклад «NIP-spine синдром» <i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», главный внештатный невролог ПФО.</i> <i>Доклад поддерживается компанией «Rompharm». Баллы НМО не зачитываются.</i>
11.00 – 11.40	Доклад «Клинический случай пациента с хронической головной болью» <i>Осипова Вера Валентиновна, д.м.н., НПЦ психоневрологии им. Соловьева ДЗМ , Университетская клиника головной боли г.Москва, Российское общество по изучению головной боли (РОИГБ), член секции головной боли Европейской академии неврологии (Headache Panel EAN), член Всемирной кампании против головной боли (LTB)</i> Контроль над острой болью является основополагающим компонентом в анестезиологической практике. Анатомия и физиология острой боли

	представляет собой совокупность сложных нейрохимических 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.
11.40 – 12.20	Доклад "Клинико-неврологические особенности хронического болевого синдрома у больных с радикулопатиями различного генеза". <i>Хакимова Сохиба Зиядуллаевна, доцент, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПДО Самаркандского государственного медицинского института, г. Самарканд, Узбекистан</i>
12.20 – 12.50	Доклад «Типичные ошибки в диагностике и лечении болей при дорсопатиях» <i>Живолупов Сергей Анатольевич - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург.</i> 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, кинезиотерапии.
12.50 – 13.30	Доклад «Периартритная личность» (особенности диагностики и лечения). <i>Калинский Павел Павлович, д.м.н., Заслуженный врач РФ, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет», г. Владивосток</i>
13.30 – 14.00 Кофе-пауза	
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
14.00 – 18.10 Пленарное заседание «Практическая неврология»	
Со-председатели: профессора Лихачев С.А., Курушина О.В.	
14.00 – 14.30	Доклад «Немоторные проявления дистонии» <i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i> <i>Чернуха Татьяна Николаевна, д.м.н., заведующая неврологическим отделением №3 Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i> В научных публикациях последних лет описаны дополнительные симптомы дистонических гиперкинезов, рассматриваемых как «немоторные симптомы» дистонии, в первую очередь это боль, сенсорные ощущения и нарушения сна. На основе возможностей современных исследований накапливается все больше доказательств о патологических отклонениях в сенсорной и проприоцептивной системах, а также нервно-психической и познавательной сферах при дистонии, требуется продолжение таких исследований. В результате выполненного эстезиометрического исследования и анализа соматосенсорных вызванных потенциалов выявлено отклонение у пациентов с дистониями в сенсорном восприятии. Полученные новые научные сведения о нарушениях в чувствительной сфере у этих пациентов

	<p>позволяют отнести их к «немоторным симптомам» дистонии. На основании результатов исследования психоэмоциональных характеристик установлены личностные особенности пациентов с первичными дистониями, получены новые данные, свидетельствующие о наличии немоторных проявлений дистонии в виде тревожно-депрессивных симптомов. Установленные психоэмоциональные особенности у пациентов с дистониями позволяют отнести данные нарушения к немоторным проявлениям дистонии.</p> <p>Анализ результатов воксел-ориентированной МРТ мощностью 3 Тесла и пакета современного программного обеспечения FreeSurfer пациентам с дистонией показал наличие тонких микроструктурных нарушений в форме уменьшения объема таламуса, коры полушарий мозжечка. Полученные результаты являются дополнительным доказательством участия мозжечка в патофизиологических механизмах формирования дистонического гиперкинеза и подтверждает современную гипотезу от том, что первичная дистония является многоуровневым сетевым поражением головного мозга («network disorder»).</p>
14.30 – 15.00	<p>Лекция «Венозный коллагеноз в патогенезе церебральной болезни малых сосудов» <i>Федин Анатолий Иванович, руководитель университетской неврологической клиники, почетный профессор РНИМУ им. Н.И.Пирогова, заслуженный врач РФ, г.Москва</i></p>
15.00 – 15.30	<p>Доклад "Нейрометаболизм мозга, что правда, а что нет" <i>Карпов Сергей Михайлович, д.м.н., профессор и заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Ставропольского государственного медицинского университета, г. Ставрополь</i></p>
15.30 – 16.00	<p>Доклад «Патогенетические аспекты лечения вестибулярной дисфункции при васкулярной компрессии преддверно-улиткового нерва» <i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i> <i>Марьенко Ирина Павловна, к.м.н., ведущий научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i></p> <p>Цель выступления: познакомить врачей с редкой формой рецидивирующей вестибулярной дисфункции – вестибулярной пароксизмией. Представить современные методики нейрофизиологического обследования, позволяющих установить роль васкулярной компрессии преддверноулиткового нерва как одной из причин рецидивирующего головокружения. Разработаны нейрофизиологические паттерны, установлены экстракраниальные предикторы вестибулярной дисфункции при васкулярной компрессии преддверно-улиткового нерва, позволяющие разработать и применить патогенетическую терапию.</p>
16.00 – 16.30	<p>Доклад «Алкоголь и нервная система. Как сохранить баланс?» <i>Курушина Ольга Викторовна, главный специалист-невролог МЗ РФ по ЮФО, зав.кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ВолгГМУ, д.м.н., г. Волгоград</i></p> <p>Знакомит слушателей с современными данными о клинических проявлениях, особенностях диагностики алкогольных поражений центральной и периферической нервной системы. Особое внимание будет обсуждению потенциально курабельных состояний, таких как</p>

	энцефалопатия Вернике. Лекция содержит ряд интересных клинических примеров.
16.30 – 17.00	<p>Доклад «Многоликая хроническая ишемия мозга. Роль коронавирусной инфекции»</p> <p><i>Шестаков Владимир Васильевич – д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ</i></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 при коронавирусной инфекции.</p>
17.00 – 17.30	<p>Клинический разбор «Люмбаишиалгия. Что думает врач? Думает ли пациент?»</p> <p><i>Рожков Дмитрий Олегович врач невролог, заведующий первым неврологическим отделением Клиники Нервных болезней Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, председатель экспертного совета по кинезиотерапии Межрегиональной Ассоциации Специалистов Паллиативной и Интервенционной Медицины, г. Москва</i></p> <p>Когда «очевидный» диагноз становится сомнительным? В рамках разбора будет возможность пройти путь последовательного врачебного мышления от истоков сложного случая к верной интерпретации клиники, дифференциальной диагностики и лечению. Так же поговорим об общих принципах «медицинского общения». Как заручиться поддержкой пациента? Как избежать жалоб и конфликтов с пациентами?</p>
17.30-18.00	<p>Доклад «Терапия пациентов с когнитивными и астеноневротическими нарушениями в восстановительный период после острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», главный внештатный невролог ПФ.</i></p> <p>В рамках доклада будет актуализирована проблема пациентов с когнитивными и астеноневротическими нарушениями в восстановительный период после острых респираторных вирусных инфекций. Рассмотрены современные практические подходы к ведению пациентов в практике врача, а также представлены возможные пути решения проблемы с помощью современных инновационных лекарственных препаратов.</p>
18.00 – 18.10	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</p> <p>Секционное заседание</p> <p>«Новые методы лечения рассеянного склероза»</p> <p>Со-председатели: профессора Байдина Т.В., Карпова М.И.</p>	
9.00 – 09.30	<p>Доклад «Дифференциальная диагностика и новые направления терапии демиелинизирующих заболеваний нервной системы»</p> <p><i>Карпова Мария Ильинична, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск</i></p> <p>Доклад позволит на примере клинико-нейровизуализационных особенностей и разбора каждого клинического случая дать аудитории</p>

	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.
9.30 – 10.00	Доклад «Иммунная реконституция у пациентов с РС» <i>Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края</i> Посвящен современным методам иммунотерапии рассеянного склероза. Содержит разбор клинических случаев эффективного и неэффективного лечения заболевания. <i>Доклад поддерживается компанией «Санофи». Баллы НМО не зачитываются</i>
10.00 – 11.00	Лекция «Высокоэффективная терапия рассеянного склероза ПИТРС» <i>Nikolaos Grigoriadis, Aristotel University of Thessaloniki, Салоники, Греция</i> <i>Доклад поддерживается компанией " «АО РОШ-МОСКВА» ".Баллы НМО не зачитываются</i>
11.00 - 11.30	Доклад «Возможности МРТ в диагностике демиелинизирующих заболеваний и рассеянного склероза» <i>Николаев Александр Евгеньевич, врач-рентгенолог ведущий эксперт компании «ПЭТ-Технолоджи»</i>
11.30 – 12.00	Доклад «Новые данные по терапии ВРС по результатам международных конгрессов 2021» <i>Дудин Вячеслав Андреевич, заведующий «Центром неврологии и кардиологии», г. Киров</i> <i>Доклад поддерживается компанией "Джонсон & Джонсон".Баллы НМО не зачитываются</i>
12.00 – 12.30	Доклад «Ведение пациентов с активным течением РС в условиях COVID» <i>Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края</i> <i>Доклад поддерживается компанией "Джонсон & Джонсон". Баллы НМО не зачитываются</i>
12.30 -13.00	Клинический разбор «Тактика ведения пациента с впервые установленным диагнозом рассеянного склероза» <i>Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», врач невролог Пермского краевого центра РС, г. Пермь</i>
13.00 – 14.00 Кофе-пауза	
14.00 -17:00	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж
	Конкурс молодых ученых Конкурсное жюри:
	Конкурс молодых ученых соберет аудиторию более 20 молодых специалистов из разных стран, которые продемонстрируют результаты своей научной работы. Будут проводиться обсуждения научных работ, определены победители конкурса.
	Определение победителей. Награждение

Заккрытие второго дня конференции

Руководитель программного комитета
профессор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.В. Каракулова', written in a cursive style.

Каракулова Ю.В.