

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

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
21 октября 2021 года
г.Пермь, ул.Ленина, 58, отель «Урал», конференц-залы

Организационный комитет конференции

Каракулова Юлия Владимировна - профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой неврологии и медицинской генетики 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»

Крутень Анастасия Владимировна – министр здравоохранения Пермского края

Минаева Наталия Витальевна – профессор, доктор медицинских наук, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Пермь

21 октября 2021 года БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
9.00 – 13.30 Пленарное заседание «100-летие кафедры неврологии. Исторические и современные аспекты нейроинфекций» Сопредседатели: профессора Ю.В. Каракулова, Н.Н.Воробьева	
09.00 – 09.10	Приветственные слова к участникам конференции А.В.Крутень , министр здравоохранения Пермского края Н.В.Минаева , профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, Ю.В. Каракулова , профессор, заведующая кафедрой неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России
09.10 – 09.30	Доклад «История становления клиники неврологии в Перми» <i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики им В.П. Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i>
09.30 – 10.00	Доклад «Вклад Пермских неврологов в изучение инфекционных заболеваний нервной системы» <i>Воробьева Н.Н., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней, Сумливая О.Н., д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней, Селянина Наталия Васильевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ РФ. г. Пермь</i> Представлен опыт взаимодействия неврологов и инфекционистов в вопросах диагностики и лечения поражения нервной системы при

	<p>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 нервной системы.</p>
10.00 – 10.30	<p>Доклад «Моноклональные антитела - клинические исследования и практика» <i>Филатова Елена Глебовна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГАОУ ВО «Первый Московский Государственный Медицинский университет имени И.М.Сеченова», г.Москва</i> Представлены современные аспекты эффективного лечения мигрени. Рассматриваются клинические примеры.</p>
10.30 – 11.00	<p>Доклад «Герпетическая инфекция нервной системы». <i>Селянина Наталия Васильевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ РФ. г. Пермь.</i> Автором доложена классификация, этиология, патогенез и клиническая картина герпетических поражений нервной системы. Подбор терапии в соответствии с методическими рекомендациями.</p>
11.00 – 11.30	<p>Доклад «Боль и инфекции» <i>Колоколов Олег Владимирович, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии им. К. Н. Третьякова ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», г. Саратов</i></p>
11.30 – 12.00	<p>Доклад «Клещевые инфекции в Пермском крае: клиника, лечение и профилактика» <i>Сумливая Ольга Николаевна, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ РФ, г.Пермь.</i> Автором изложен материал диссертационного исследования, выполненный под руководством Каракуловой Ю.В. Показаны особенности клинической картины больных.</p>
12.00 – 12.30	<p>Доклад «Неврологические осложнения COVID-19» <i>Мешкова Кетевана Сергеевна, невролог, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский университет имени Н.И.Пирогова Минздрава РФ.</i> Актуальнейшая тема для врачей -неврологов. Какие неврологические осложнения COVID-19 возникают, как их диагностировать. Есть ли терапевтические подходы? Множество вопросов требует ответов.</p>
12.30 – 13.00	<p>Доклад «Прионные заболевания в практике невролога» <i>Хегай Ольга Викторовна, к.м.н. врач-невролог ИМЧ РАН им. Н.П. Бехтеревой. г. Санкт-Петербург.</i> Продемонстрирует аудитории современную трансформацию клинической картины и сложности диагностики инфекционных заболеваний нервной системы. Определит основные тенденции тактики ведения больных в остром периоде.</p>
13.00 – 13.30	<p>Доклад «Оппортунистические инфекции ЦНС: клинические и диагностические аспекты» <i>Сексяев Никита Евгеньевич, врач-невролог Пермской краевой инфекционной больницы, г. Пермь</i></p>

	Клиническая картина, диагностика и особенности лечения оппортунистических инфекций будет представлены в докладе автора.
13.30 – 14.00 Кофе-пауза	
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
14.00 – 18.30 Пленарное заседание «Современные достижения ангионеврологии» Со-председатели: проф. Кулеш А.А., к.м.н.Энгаус Р.Е.	
14.00 – 14.30	Доклад «Организация медицинской помощи пациентам с ОНМК в Пермском крае». <i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики им В.П. Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», главный внештатный невролог ПФО, Энгаус Роман Ефимович, к.м.н., заместитель главного врача ГКБ им. С.Н.Гринберга, главный внештатный специалист-ангионевролог Минздрава Пермского края</i>
14.30 – 15.00	Доклад «Современные подходы к лечению пациентов с ишемическим инсультом» <i>Виноградов Олег Иванович, д.м.н., проф., зав. каф. неврологии с курсом нейрохирургии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i> <i>Доклад поддерживается компанией «Берингер Ингельхайм», баллами НМО «не обеспечивается».</i>
15.00 – 15.30	Доклад «Механическая тромбэкстракция при ишемическом инсульте: update» <i>Григорян Микаэл Арсенович, д.м.н., медицинский директор отделения инсультов и нейроинтервенций, Comprehensive Stroke Center, Los Angeles, США</i>
15.30 – 16.00	Доклад «Роль особенностей анатомии мозговых сосудов и церебрального резерва в исходе ишемического инсульта» <i>Pavel Kalvach, professor (Чехия)</i>
16.00 – 16.30	Доклад «ОНМК в сочетании с новой коронавирусной инфекцией: клиничко-анатомические особенности, влияние на исход» <i>Комиссарова Наталия Валерьевна, главный внештатный невролог МЗ УР, зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ИГМА, руководитель РСЦ БУЗ УР «ИРКБ МЗ УР», Шалагина Анастасия Игоревна, врач- невролог РСЦ, Пелин Андрей Иванович ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, зав. неврологическим отделением БУЗ УР «ИРКБ МЗ УР», Кирьянов Николай Александрович, зав. кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО ИГМА, профессор, д.м.н.</i>
16.30 – 17.00	Доклад «Инсульт у пациентов молодого возраста» <i>Белопасова Анастасия Владимировна, к.м.н., научный сотрудник 3 неврологического отделения, ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</i>
17.00 – 17.30	Доклад «Маски инсульта» <i>Демин Дмитрий Алексеевич, врач-невролог, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Астрахань</i>
17.30 – 18.00	Доклад «Синдромы поражения ствола головного мозга при инсульте» <i>Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ имени акад. Е.А. Вагнера, заведующий</i>

	<i>отделением для больных с ОНМК РСЦ ГКБ №4, Пермь</i>
18.00.-18.30	<p>Доклад «Состояние проблемы реабилитации в Пермском крае». 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. <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>
	Дискуссия
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж Секционное заседание «Неврологический раритет» Со-председатели: Профессора Каракулова Ю.В., Байдина Т.В.</p>	
14.00 – 14.30	<p>Доклад «Наследственные миопатии у взрослых» <i>Рушкевич Юлия Николаевна, д.м.н., главный научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i> <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>Мальгина Екатерина Владимировна, научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i></p> <p>В докладе будут представлены вопросы диагностики и лечения наследственных миопатий у взрослых.</p> <p>Миопатии – это группа гетерогенных нервно-мышечных заболеваний (НМЗ), характеризующихся различными нарушениями в метаболизме и строении мышечной ткани, преимущественно скелетной мускулатуры с выборочной атрофией отдельных волокон (миофибрилл). Результатом является снижение силы в пораженных мышцах и ограничение двигательной активности.</p> <p>К миопатиям относят наследственные НМЗ (ННМЗ) (отличающиеся возрастом дебюта заболевания, тяжестью течения и преимущественным поражением тех или иных групп мышц), и разнообразные нервно-мышечные синдромы при ряде соматических и нервных болезней.</p> <p>Миопатии недостаточно хорошо известны практическому врачу и часто выявляются поздно. Медико-социальная значимость миопатий высока и обусловлена тяжестью заболевания и высоким уровнем инвалидизации, а также существенным ухудшением качества жизни пациента. Лечение, уход, социальная адаптация пациентов представляют значительные трудности. Тяжелое течение, наличие осложнений со стороны сердца и скелетных деформаций, риск повторного рождения в семье больного ребенка, а также отсутствие эффективных методов терапии, делает актуальными вопросы диагностики, организации диспансерного наблюдения за пациентами, определения критериев прогноза течения этих заболеваний и внедрения новых схем</p>

	корректирующей терапии.
14.30 – 15.00	Доклад «Brain on fire». Аутоиммунные энцефалиты» <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» (Пермь)</i>
15.00 – 15.30	Доклад «Клиническое значение глутаматергической системы мозга. Полиневропатия тонких волокон» <i>Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г.Пермь.</i> В докладе освещается роль глутаматергической системы в нормальном функционировании мозга и её участие в развитии каскада патологических реакций при различных вариантах его повреждения. Обсуждается возможность влияния на патогенез неврологических заболеваний препаратами, обладающими антиглутаматергическими свойствами.
15.30 – 16.00	Доклад «Спинальная мышечная амиотрофия. Клиническая картина, диагностика, современные подходы к ведению пациентов» <i>Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПККБ», главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края, г.Пермь</i> <i>Доклад поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон, баллами НМО «не обеспечивается»</i>
16.00 – 16.30	Доклад «Артериовенозные мальформации спинного мозга: классификация, клиника, диагностика, принципы лечения» <i>Данилова Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики</i> 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 стремительно, медленно или оставаться стабильным в течение многих лет. Современные методы лечения имеют цель замедлить прогрессирование болезни и защитить пациента от развития инсульта. 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.
16.30 – 17.00	Клинический разбор «Переменяющаяся слабость в руке. Клиническое наблюдение стил-синдрома при аортоартериите Такаясу» <i>Головачева Екатерина Анатольевна, и.о. зав. отделением сосудистой хирургии ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», г.Пермь</i>
17.00 – 17.30	Клинический разбор «Рецидивирующие нетравматические субарахноидальные кровоизлияния на фоне спинальной дуральной артериовенозной фистулы: клиническое наблюдение» <i>Сексяев Никита Евгеньевич, врач-невролог ГБУЗ ПК ПККИБ</i>
17.30 – 18.00	Клинический разбор «Спинальная мышечная амиотрофия. Клиническая реальность. Опыт ведения пациентов в Пермском крае»

	<p><i>Желнина Юлия Александровна, к.м.н., врач-невролог отделения неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПККБ»</i></p> <p><i>Доклад поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон», баллами НМО не обеспечивается.</i></p>
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</p> <p>Секционное заседание «Управляй болью»</p> <p>Со-председатели: профессор Шестаков В.В., к.м.н. Петрищев А.А.</p>	
14.00 - 14.30	<p>Доклад «Патология периферическая нервной системы при соматических заболеваниях и COVID-19»</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>
14.30 – 15.15	<p>Доклад «Остеопатия и ее восстановительный потенциал»</p> <p><i>Мохов Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой остеопатии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России, главный внештатный специалист по остеопатии МЗ РФ</i></p> <p><i>Трегубова Елена Сергеевна, д.м.н., профессор кафедры остеопатии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России, главный внештатный специалист по остеопатии СЗФО</i></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>
15.15 – 15.45	<p>Мастер-класс «Хроническая люмбоишиалгия. Остеопатические приемы»</p> <p><i>Петрищев Александр Анатольевич, к.м.н., президент краевой общественной организации "Ассоциация врачей мануальных терапевтов", главный внештатный специалист по остеопатии МЗ ПК</i></p> <p>На основании данных отечественной и зарубежной литературы, собственных клинических и научных исследований в докладе будут представлены механизмы возникновения дисбаланса, приводящие к образованию приспособительных соматических дисфункций. Анализируется роль функциональной патологии и соматической дисфункции в формировании болевого синдрома опорно-двигательного аппарата. Определяются возможности мануальных методов лечения и их место в системе комплексной терапии и остеопатии болевого синдрома.</p>
15.45 – 18.00	<p>Мастер класс «Психология боли. Образы, которые управляют ...».</p> <p><i>Калинский Павел Павлович – д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии в Тихоокеанском медицинском университете</i></p>
18.00 – 18.10	<p>Дискуссия. Обмен мнениями</p>
	<p>Заккрытие первого дня конференции</p>

Руководитель программного комитета
профессор



Каракулова Ю.В.