

**ПРОГРАММА**  
**Межрегиональной научно-практической конференции с**  
**международным участием «Неврологические чтения в Перми»**

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**27 октября 2022 года**

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

**Организационный комитет конференции**

**Каракулова Юлия Владимировна** - профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель правления ПКОО «Профессиональное медицинское сообщество Пермского края», главный невролог ПФО

**Крутеня Анастасия Владимировна** – министр здравоохранения Пермского края

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

<b>27 октября 2022 года</b>	
<b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b> 9.00 – 13.30 Пленарное заседание <b>«Современные достижения нейронаук. Уроки пандемии Covid-19».</b> Сопредседатели: профессора Ю.В. Каракулова	
09.00 – 09.10	<b>Приветственные слова к участникам конференции</b> <b>Крутеня Анастасия Владимировна</b> , министр здравоохранения Пермского края <b>Минаева Наталия Витальевна</b> , профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, <b>Каракулова Юлия Владимировна</b> , 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» Минздрава России, главный внештатный невролог Минздрава России в ПФО
09.10 – 09.30	<b>Пленарный доклад «Современные достижения нейронаук в прикладном значении. Чему нас научила пандемия?»</b> <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», г.Пермь</i> Доклад содержит достижения современной неврологии и их прикладное значение, основные научные достижения коллектива кафедры неврологии.
09.30 – 18.00 <b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ</b>	

<b>«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ»</b>	
Со-председатели: проф. Каракулова Ю.В., Шамалов Н.А., Кулеш А.А.	
09.30-10.00	<p><b>Доклад «Организация медицинской помощи пациентам с ОНМК в Пермском крае. Горячие точки».</b>  <i>Энгаус Роман Ефимович, к.м.н., заместитель главного врача ГКБ им. С.Н.Гринберга, главный внештатный специалист-ангионевролог Минздрава Пермского края</i>            Будут представлены показатели работы нейрососудистых отделений Пермского края, описаны проблемы и сложности организации медицинской помощи во время эпидемии и современные алгоритмы удаленного мониторинга за пациентами после перенесенного ОНМК.</p>
10.00 – 10.30	<p><b>Доклад «Основные позиции первичной и вторичной профилактики инсульта у больных фибрилляцией предсердий»</b>  <i>Козиолова Наталья Андреевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера».</i>            В докладе экспертом кардиологического сообщества будут представлены клинические рекомендации по первичной и вторичной профилактике капдиоэмболического инсульта.</p>
10.30 – 11.15	<p><b>Доклад «Ишемический инсульт. Эпидемиология и социальная значимость, патофизиология, современные возможности лечения. Роль внутривенной тромболитической терапии. Логистика оказания помощи пациентам с ишемическим инсультом в России»</b>  <i>Шамалов Николай Анатольевич доктор медицинских наук, главный невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта, ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (Москва, Россия)</i>            В докладе будет обобщен практический опыт применения ведения пациентов с острой ишемией в России, поделится методологическими подходами выбора дифференцированной терапии, основанными на клиническом статусе пациента и нейровизуализационной картине.</p>
11.15 – 12.00	<p><b>Доклад «Церебральные аневризмы. Современные техники лечения»</b>  <i>Орлов Кирилл Юрьевич, к.м.н., руководитель научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России (Москва, Россия)</i>            Автором будут представлены клиника, особенности визуализации церебральных аневризм и современные техники их лечения в зависимости от локализации, ширины шейки и размеров.</p>
12.00 – 12.30	<p><b>Мастер-класс «Разбор клинических случаев пациентов с ишемическим инсультом в ВББ. Клиническая эффективность реперфузионной терапии»</b>  <i>Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина ФГБОУ ВЛ «ПГМУ имени акад. Е.А. Вагнера» Минздрава РФ, заведующий отделением для больных с ОНМК РСЦ ГКБ №4, Пермь</i>            Клиническая семиотика острого периода ОНМК при поражении ствола головного мозга на его различных уровнях будет представлена в докладе автора, обозначены наиболее важные синдромы, которые характерны для данной локализации, определены эффективные современные методики лечения.</p>
12.30-13.00	<p><b>Доклад «Лучевая диагностика ишемического инсульта. Роль РКТ/МРТ. Физические принципы визуализации ишемических</b></p>

	<p><b>изменений на РКТ и МРТ. МСКТ (диагностика уровня окклюзирующего поражения, оценка коллатерального статуса). Принципы перфузии получения перфузионно/диффузионных карт. Системы искусственного интеллекта»</b></p> <p><i>Дробаха Виктор Евгеньевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России</i></p> <p>В докладе будут представлены современные данные о лучевой диагностике ишемического инсульта. Автором будет озвучена роль РКТ/МРТ, даны физические принципы визуализации ишемических изменений на РКТ и МРТ. Особое внимание будет обращено на диагностику уровня окклюзирующего поражения, оценку коллатерального статуса МСКТ. Во второй части доклада лектором будут определены принципы перфузии получения перфузионно/диффузионных карт. Интересным для аудитории будет изложение материала о применении системы искусственного интеллекта в диагностике инсультов.</p>
13.00 – 13.30	<p><b>Доклад «Разбор клинических случаев эндоваскулярного лечения пациентов с инсультом в РСЦ ГКБ №4»</b></p> <p><i>Каракулов Олег Геннадьевич, заслуженный врач РФ, заведующий отделением РХМДЛ, ГАУЗ ПК ГКБ №4 (Пермь, Россия)</i></p> <p>Будут представлены материалы по эндоваскулярным методам лечения пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультом из личного архива.</p>
13.30 – 14.00 Кофе-пауза	
<p><b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b></p> <p><b>14.00 – 18.00 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС</b></p> <p><b>«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»</b></p> <p><b>Со-председатели: проф. Кулеш А.А.</b></p>	
14.00 – 14.30	<p><b>Доклад «Модели организации инсультной службы»</b></p> <p><i>Jens Fiehler профессор, директор и руководитель отделения диагностической и интервенционной нейрорадиологии, Медицинский Центр Университета Hamburg-Eppendorf, президент ESMINT (Гамбург, Германия)</i></p> <p>Коллега из Германии представит модели организации инсультной службы в госпиталях Европы, историю развития инсультных отделений с мультидисциплинарным подходом к лечению пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.</p>
14.30 – 15.15	<p><b>Доклад «Индивидуальные подходы к лечению острого ишемического инсульта: доступ, тактика при сложных случаях, Тактика действий при тандемных поражениях в каротидном бассейне. Тактические и технические приемы для успешного и безопасного восстановления кровотока по окклюзированной артерии»</b></p> <p><i>Володюхин Михаил Юрьевич, д.м.н., заведующий рентгенхирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр, профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение МЗ РТ (Казань, Россия)</i></p> <p>Лектором будут доложены индивидуальные подходы к лечению острого</p>

	<p>ишемического инсульта: доступ, тактика в сложных случаях. Продемонстрирована тактика действий при тандемных поражениях в каротидном бассейне. Определены и обоснованы тактические и технические приемы для успешного и безопасного восстановления кровотока по окклюзированной артерии при ишемическом атеротромботическом инсульте.</p>
15.15 – 16.00	<p><b>Доклад «Инсульт и тромбэктомия: революция в медицине. Тромбоэкстракция в лечении ишемического инсульта. Тромбоаспирация в лечении ишемического инсульта. Комбинированные методики. Техника выполнения»</b>  <i>Савелло Александр Викторович, д.м.н., заместитель начальника кафедры нейрохирургии ВМА им. С.М.Кирова (Санкт-Петербург, Россия)</i>  Доклад посвящен материалам развития и продвижения тромбэктомии при лечении ишемических инсультов в России, тактике ведения пациентов, улучшению исходов при применении эндоваскулярных методик лечения.</p>
16.00 – 16.30	<p><b>Доклад «Осложнения эндоваскулярного лечения ишемического инсульта и их лечение. Когда останавливать процедуру механической тромбэктомии?»</b>  <i>Кандыба Дмитрий Вячеславович, к.м.н., заместитель директора по клинической работе, ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» (Санкт-Петербург, Россия)</i>  В докладе будет дан обзор возможных осложнений эндоваскулярного лечения инсультов, выбор тактики ведения пациента.</p>
16.30 – 17.00	<p><b>Доклад «Современные достижения нейрохирургии при инсультах»</b>  <i>Яковлев Сергей Борисович доктор медицинских наук, профессор, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, Россия)</i>  В докладе будут представлены инновационные нейрохирургические методы лечения пациентов с инсультом.</p>
17.00 – 17.30	<p><b>Доклад "Кардиологическая азбука первичной профилактики инсульта для невролога"</b>  <i>Сыромятникова Людмила Иллариевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней №1, руководитель РСЦ ГАУЗ ПК «ГКБ №4»</i>  Автором доклада будут представлены современные данные по первичной профилактике острых нарушений мозгового кровообращения, освещены клинические рекомендации по диагностике и лечению артериальной гипертензии, атеросклерозу и нарушениям ритма сердца, которые являются основными факторами риска инсультов.</p>
17.30– 18.00	<p><b>Доклад «Возможности реабилитации пациента после инсульта в Пермском крае».</b>  <i>Бронников Владимир Анатольевич, профессор, заведующий кафедрой медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь</i>  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>
18.00.-18.30	<p><b>Дискуссия</b></p>

**МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж**  
**10.00 – 13.30**  
**Секционное заседание «Психосоматика»**

10.00 - 10.30	<p><b>Доклад «Триада функциональных неврологических расстройств»</b>  <i>Якупов Эдуард Закирзянович, руководитель Нейроклиники и Образовательного Центра профессора Якупова</i>          Автор ответит на вопросы аудитории о частоте, клинических масках функциональных неврологических расстройств. Представит методологию дифференциальной диагностики, особенности подбора медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.</p>
10.30 – 11.00	<p><b>Доклад «Астенический синдром в реальной клинической практике: результаты наблюдательной программы»</b>  <i>Девликамова Фариды Ильдусовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Заслуженный врач Республики Татарстан, г. Казань</i>          Автор представит результаты наблюдательной программы по лечению астенического синдрома пациентов после новой коронавирусной инфекции.</p>
11.00 – 11.30	<p><b>Доклад «Функциональные когнитивные нарушения»</b>  <i>Чутко Леонид Семенович, профессор, д.м.н, руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой (Санкт-Петербург)</i>          В докладе для аудитории демонстрируются особенности клинической картины, диагностики функциональных когнитивных нарушений. На клинических примерах будут представлены эффективность немедикаментозных и медикаментозных методов лечения.</p>
11.30 – 12.00	<p><b>Доклад «Депрессия в практике невролога»</b>  <i>Андрусенко Анатолий Анатольевич, к.м.н. доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ПГМУ, г. Пермь</i>          Автором будут представлена современная информация о механизмов формирования, клинических особенностях депрессии, диагностических подходах и методах терапии пациентов.  <i>Доклад поддерживается компанией "Сервье ". Баллы НМО не зачитываются</i></p>
12.00-12.30	<p><b>Доклад «Тревожные расстройства в практике врача терапевта»</b>  <i>Шулькина Софья Григорьевна Д.м.н, проф. каф. поликлинической терапии, ФГОУ ВПО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера МЗ РФ, Г.Пермь.</i>          Тревожные расстройства высокораспространенный вид нарушений здоровья у пациентов. О клинических проявлениях тревоги в практике врача терапевта расскажет аудитории докладчик.</p>
12.30 – 13.30	<p><b>Мастер-класс «Техники косвенных внушений»</b>  <i>Калинский Павел Павлович – д.м.н, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии в Тихоокеанском медицинском университете</i>          «Боль - это неприятное ощущение и эмоциональное переживание ...», но мы чаще обращаем внимание и медикаментозно корректируем клинические проявления биологического характера. А что делать с эмоциональной или психосоциальной составляющей боли и заболевания. На мастер классе разберем как правильно ставить цели на планируемую терапию, выявлять мотивацию, комплаентность и проводить коррекцию</p>

	эмоционального состояния пациента используя вербальные техники косвенных внушений. Желающие смогут освоить простые, но очень эффективные базисные приемы.
13.30 – 14.00	Кофе - пауза
<b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</b> <b>14.00 – 18.30 Секционное заседание</b> <b>«Новые возможности диагностики и лечения заболеваний нервной системы»</b> <b>Со-председатели: Малов А.Г</b>	
14.00 – 14.45	<b>Доклад «СМА у взрослых пациентов»</b> <i>Клюшников Сергей Анатольевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии», г.Москва</i> Ведущий эксперт по наследственной неврологической патологии представит обобщенные данные о диагностике и лечении пациентов с спинальной мышечной амиотрофией в России Федерации. <i>Доклад поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон», баллами НМО не обеспечивается</i>
14.45 – 15.15	<b>Клинический разбор «Спинальная мышечная амиотрофия. Клиническая реальность. Опыт ведения пациентов в Пермском крае»</b> <i>Желнина Юлия Александровна, к.м.н., врач-невролог отделения неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПМКБ»</i> Автор оразит особенности клинической картины пациентки и продемонстрирует тактику ведения данной группы пациентов на современном этапе. <i>Выступление поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон», баллами НМО не обеспечивается.</i>
15.15 – 15.45	<b>Доклад «Возможности генетической диагностики наследственных болезней нервной системы»</b> <i>Арбузова Елена Евгеньевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i> По запросу аудитории неврологов Пермского края в докладе будут представлены организационные возможности диагностики наследственных заболеваний в Пермском крае.
15.45 – 16.15	<b>Доклад «Прогрессирующие мышечные дистрофии»</b> <i>Данилова Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь).</i> Докладчиком будут отражены основные клинические проявления прогрессирующих мышечных дистрофий у взрослых, их полиморфизм, изложены возможности диагностики и терапии. Продемонстрированы примеры основных клинических проявлений.
16.15 -16.45	<b>Лекция «Современные аспекты диагностики и лечения редких форм мышечных дистоний»</b> <i>Чернуха Татьяна Николаевна, д.м.н., заведующая неврологическим отделением №3 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</i>

	<p><i>«Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i></p> <p>В докладе будут представлены современные сведения по генетике и этиопатогенезу дистонических гиперкинезов. Приведены долгосрочные результаты лечения пациентов с редкими формами дистонии инъекциями ботулинического нейротоксина, оперативного лечения по имплантации электродов для глубокой стимуляции мозга.</p>
16.45 – 17.15	<p><b>Доклад «Точка зрения невролога на проблему полиморбидности».</b>  <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</i></p> <p>Образовательная цель – ознакомить врачей с современной информацией о полиморбидности и связанными с этим полипрагмазии, нежелательных явлениях, обусловленных взаимодействием лекарственных средств, у пациентов неврологического профиля для совершенствования взаимодействия терапевтов, неврологов, клинических фармакологов и других специалистов в вопросах рационального лечения неврологических заболеваний.</p>
17.15 – 17.45	<p><b>Лекция «Расстройства обучаемости у детей»</b>  <i>Чутко Леонид Семенович, профессор, д.м.н, руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Одной из актуальных проблем современной детской психоневрологии являются специфические расстройства обучаемости. К данной группе патологических состояний относится и дислексия (Developmental Dyslexia - дислексия развития) - стойкая, избирательная неспособность овладеть навыком чтения, несмотря на достаточный для этого уровень интеллектуального и речевого развития, отсутствие нарушений слухового и зрительного анализаторов и наличие оптимальных условий обучения. В рамках доклада будут отражены как литературные данные, так и результаты проведенного нами исследования показавшего, что дети с дислексией характеризуются более высоким уровнем невнимательности и импульсивности, а также достоверно более низкими показателями рабочей памяти по сравнению с детьми из контрольной группы.</p>
17.45 – 18.15	<p><b>Доклад «Дифференциальная диагностика боли в шейном отделе позвоночника»</b>  <i>Бурдаков Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической медицины института последипломного образования, ГБОУ ВПО Оренбургский государственный медицинский университет, г.Оренбург</i></p> <p>У большинства обследованных больных с болью в шейном отделе позвоночника отмечаются различные по патофизиологии болевые и неврологические синдромы, ухудшающие качество жизни и в ряде случаев угрожающие жизни пациентов, нередко хронизируя и инвалидизируя больных. Рассмотрены возможности диагностики и лечения указанных расстройств.</p>
18.15 – 18.30	<b>Дискуссия</b>
<p><b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</b>  14.00 – 15.30</p> <p>Круглый стол «Образовательные программы по специальности «Неврология»,</p>	

нейрохирургия, медицинская генетика. Опыт регионов» Со-председатели: Каракулова Ю.В.	
<b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</b> 16.00 – 17.30 Секционное заседание «Заседание главных внештатных специалистов-неврологов и ангионеврологов ПФО» Со-председатели: Каракулова Ю.В., Шамалов В.А.	
	<b>Завершение первого дня конференции</b>

Руководитель

программного

комитета

Каракулова Ю.В.