

ПРОГРАММА

Межрегиональной ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Неврологические чтения в Перми», посвященной 100-летию кафедры неврологии

21, 22, 23 октября 2021 года в г. Перми по адресу:
г. Пермь, ул. Ленина, 58
Конференц-залы отеля «УРАЛ»

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

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, О.В. Колоколов | |
| 09.00 – 09.10 | Приветственные слова к участникам конференции Крутень Анастасия Владимировна , министр здравоохранения Пермского края Минаева Наталия Витальевна , профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, Каракулова Юлия Владимировна , профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики, 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> В связи со 100-летием кафедры неврологии и Пермской неврологической школы доклад содержит основные вехи организации, становления кафедры, основные научные достижения коллектива за последний век. |
| 09.30 – 10.00 | Вклад Пермской школы в изучение инфекционных заболеваний нервной системы <i>Воробьева Наталья Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая</i> |

| | |
|---------------|---|
| | <p><i>кафедрой инфекционных болезней, Сумливая Ольга Николаевна, 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></p> <p>Представлен опыт взаимодействия неврологов и инфекционистов 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 нервной системы.</p> |
| 10.00 – 10.30 | <p>Доклад «Моноклональные антитела - клинические исследования и практика»</p> <p><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></p> <p>Представлены современные аспекты эффективного лечения мигрени. Отражаются аспекты современной международной классификации, особенности клинической картины и медикаментозные и немедикаментозные подходы к терапии данного вида первичной головной боли. Рассматриваются клинические примеры.</p> |
| 10.30 – 10.50 | <p>Доклад «Герпетическая инфекция нервной системы».</p> <p><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></p> <p>Автором доложена классификация, этиология, патогенез и клиническая картина герпетических поражений нервной системы. Подбор терапии в соответствии с методическими рекомендациями.</p> |
| 10.50 – 11.20 | <p>Доклад «Боль и инфекции»</p> <p><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> <p>Автором обобщены основные болевые синдромы, встречающиеся при инфекционной патологии. Представлена патофизиология болевых синдромов, их разделение на ноцицептивные и невропатические, соответственно изложен дифференцированный подход к терапии.</p> |
| 11.20 – 11.40 | <p>Лекция «Клещевые инфекции в Пермском крае: клиника, лечение и профилактика»</p> <p><i>Сумливая Ольга Николаевна, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ РФ, г.Пермь.</i></p> <p>Автором изложен материал диссертационного исследования, выполненный под руководством Каракуловой Ю.В. Показаны особенности клинической картины больных.</p> |
| 11.40 – 12.10 | <p>Доклад «Поражение нервной системы, ассоциированное с COVID-19»</p> <p><i>Колоколов Олег Владимирович, 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></p> <p>Актуальнейшая тема для врачей -неврологов. Какие неврологические осложнения COVID-19 возникают, как их диагностировать. Есть ли терапевтические подходы? Множество вопросов требует ответов.</p> |
| 12.10 – 12.40 | <p>Доклад «Патология периферическая нервной системы при</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>соматических заболеваниях и COVID-19» 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</p> <p>Данное сообщение имеет высокую актуальность и новизну в связи с возможностями лектора обобщить свой практический опыт ведения пациентов с Covid-19. В докладе будут представлены обобщенные материалы о клиническом многообразии неврологических осложнений инфекции, методах диагностики и особенностях лечения пациентов.</p> |
| 12.40 – 13.05 | <p>Доклад «Терапия пациентов с когнитивными и астеноневротическими нарушениями в восстановительный период после острых респираторных вирусных инфекций» 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.</p> <p>Лектор в докладе останавливается на вопросах патогенеза и особенностей клиники когнитивных и астеноневротических нарушений в восстановительный период после острых респираторных вирусных инфекций и особенно Covid-19.</p> |
| 13.05 – 13.30 | <p>Доклад «Опportunистические инфекции ЦНС: клинические и диагностические аспекты» Сексяев Никита Евгеньевич, врач-невролог Пермской краевой инфекционной больницы, г. Пермь</p> <p>В докладе автора будут представлены клиническая картина, диагностика и особенности лечения опportunистических инфекций ЦНС, охарактеризованы причины заболеваний, показаны дифференциальные подходы в диагностике и лечении.</p> |
| 13.30 – 14.00 Кофе-пауза | |
| БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ | |
| 14.00 – 18.00 Пленарное заседание «Современные достижения ангионеврологии» Со-председатели: проф. Кулеш А.А., к.м.н.Энгаус Р.Е. | |
| 14.00 – 14.30 | <p>Организация медицинской помощи пациентам с ОНМК в Пермском крае. Энгаус Роман Ефимович, к.м.н., заместитель главного врача ГКБ им. С.Н.Гринберга, главный внештатный специалист-ангионевролог Минздрава Пермского края</p> <p>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> |
| 14.30 – 15.00 | <p>Доклад «Современные подходы к лечению пациентов с ишемическим инсультом» 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</p> <p>В докладе будет обобщен практический опыт применения ведения пациентов с острой ишемией в Санкт-Петербурге, поделится методологическими подходами выбора дифференцированной терапии, основанными на клиническом статусе пациента и нейровизуализационной картине.</p> |
| 15.00 – 15.30 | <p>Лекция «Механическая тромбэкстракция при ишемическом</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>инсульте: update» <i>Григорян Микаэл Арсенович, д.м.н., медицинский директор отделения инсультов и нейроинтервенций, Comprehensive Stroke Center, Los Angeles, США</i> Автором с точки зрения доказательной медицины и опыта практической деятельности будут изложены основные вопросы, касающиеся современных методов рентгенэндоваскулярных технологий лечения пациентов с ишемическим инсультом.</p> |
| 15.30 – 16.00 | <p>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 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> |
| 16.00 – 16.30 | <p>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 «ІРКБ МЗ УР», Шалагина Анастасия Игоревна, врач-невролог РСЦ, Пелин Андрей Иванович ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, зав. неврологическим отделением БУЗ УР «ІРКБ МЗ УР», Кирьянов Николай Александрович, зав. кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО ИГМА, профессор, д.м.н.</i> Докладчики представят обобщенное мнение об особенностях течения ОНМК в сочетании с новой коронавирусной инфекцией, о влиянии на исход и показатели здоровья тяжести течения инфекционного заболевания.</p> |
| 16.30 – 17.00 | <p>Доклад «Инсульт у пациентов молодого возраста» <i>Белопасова Анастасия Владимировна, к.м.н., научный сотрудник 3 неврологического отделения, ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</i> Инсульт у молодых. Важно знать наиболее частые причины мозговых катастроф у лиц молодого возраста, представлять их патофизиологию и подходы к лечению. Именно эти вопросы будут освещены автором в лекции.</p> |
| 17.00 – 17.30 | <p>Лекция «Маски инсульта» <i>Демин Дмитрий Алексеевич, врач-невролог, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Астрахань</i> Дифференциальная диагностика инсульта требует обширных терапевтических знаний, понимания анатомии, патогенеза и клинических особенностей течения в острейшем периоде. Разобраться в многообразии синдромов для дифференциальной диагностики в остром периоде инсульта поможет автор презентации.</p> |
| 17.30 – 18.00 | <p>Доклад «Состояние проблемы 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, г. Пермь</i> Автор продемонстрирует современное состояние вопроса о реабилитации в России и в регионе, покажет важность</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>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 | <i>Дискуссия</i> |
| <p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж Секционное заседание «Неврологический раритет» Со-председатели: Профессора Каракулова Ю.В., Лихачев С.А.</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 корригирующей терапии.</p> |
| 14.30 – 15.15 | <p>Лекция «Остеопатия и ее восстановительный потенциал» <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> <i>Трегубова Елена Сергеевна, д.м.н., профессор кафедры остеопатии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский</i></p> |

| | |
|---------------|---|
| | <p><i>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 <u>психоэмоциональных нарушений у пациентов с болью в спине.</u></p> |
| 15.15 – 15.40 | <p>«Brain on fire». Аутоиммунные энцефалиты»</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» (Пермь)</i></p> <p>Лекционный материал, представленный в данном сообщении достаточно новый для целевой аудитории, предполагает разбор нескольких клинических случаев пациентов с аутоиммунными энцефалитами, трудность диагностики которых непереоценима, а лечение может существенно улучшить состояние больного и предотвратить неблагоприятный исход.</p> |
| 15.40 – 16.10 | <p>Доклад «Дистонии в практике врача - эффективные решения»</p> <p><i>Милюхина Ирина Валентиновна, к.м.н., старший научный сотрудник, руководитель НКЦ Нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии ИМЧ РАН, зав. Отделением неврологии 2, институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург.</i></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> |
| 16.10 – 16.40 | <p>Доклад «Артериовенозные мальформации спинного мозга: классификация, клиника, диагностика, принципы лечения»</p> <p><i>Данилова Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики</i></p> <p>Спинальные сосудистые мальформации представляют собой редкую и малоизученную патологию, которая отличается значительным многообразием. Недостаточная изученность указанной патологии связана со сложностью ее диагностики, что ограничивает разработку дифференцированных методов лечения. В докладе будут освещены особенности клинической картины, диагностики и лечения артериовенозных мальформаций.</p> |
| 16.40 – 17.10 | <p>Клинический разбор «Переменяющаяся слабость в руке. Клиническое наблюдение стил-синдрома при аортоартериите Такаясу»</p> <p><i>Головачева Екатерина Анатольевна, и.о. зав. отделением сосудистой хирургии ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», г.Пермь</i></p> <p>Представление редких неврологических синдромов представляется автору архиважным и позволяет слушателям заподозрить развитие синдрома обкрадывания при редком варианте васкулита у пациента с болезнью Такаясу.</p> |
| 17.10 – 17.40 | <p>Доклад «Спинальная мышечная амиотрофия. Клиническая картина, диагностика, современные подходы к ведению пациентов»</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, г.Пермь</i></p> <p>Доклад о распространенности данного наследственного заболевания,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>выделит ядро клинической картины, расскажет о современных возможностях нейрогенетики и подтверждения диагноза, нейрофизиологических особенностях пациентов. Особое внимание в докладе будет посвящено современным возможностям патогенетического лечения пациентов с спинальной мышечной амиотрофией.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон», баллами НМО не обеспечивается</i></p> |
| 17.40 – 18.10 | <p>Клинический разбор «Рецидивирующие нетравматические субарахноидальные кровоизлияния на фоне спинальной дуральной артериовенозной фистулы: клиническое наблюдение» <i>Сексяев Никита Евгеньевич, врач-невролог ГБУЗ ПК ПККИБ</i></p> <p>Автором будет представлен клинический разбор пациента с субарахноидальным кровоизлиянием с редкой причиной.</p> |
| 18.10 – 18.40 | <p>Клинический разбор «Спинальная мышечная амиотрофия. Клиническая реальность. Опыт ведения пациентов в Пермском крае» <i>Желнина Юлия Александровна, к.м.н., врач-невролог отделения неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПККБ»</i></p> <p>Автор отразит особенности клинической картины пациентки и продемонстрирует тактику ведения данной группы пациентов на современном этапе.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией «Джонсон и Джонсон», баллами НМО не обеспечивается.</i></p> |
| <p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж Секционное заседание «Управляй болью» Со-председатели: профессора Байдина Т.В., Шестаков В.В.</p> | |
| 14.00 - 14.30 | <p>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></p> <p>Автор презентации продемонстрирует сложности дифференциальной диагностики пациентов с болью в области треугольника поясничного отдела позвоночника-тазобедренный сустав – крестец, определит круг заболеваний и расскажет об особенностях клинической картины и медикаментозных и немедикаментозных методах лечения.</p> |
| 14.30 – 15.15 | <p>Лекция «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></p> <p>Автором будут представлены для слушателей современные сведения о болевых полиневропатиях, их дифференциальном диагнозе, течении и терапевтических нюансах.</p> |
| 15.15 – 15.45 | <p>Мастер-класс «Хроническая люмбоишиалгия. Остеопатические приемы» <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</p> |

| | |
|---------------|---|
| | аппарата. Определяются возможности мануальных методов лечения и их место в системе комплексной терапии и остеопатии болевого синдрома. |
| 15.45 – 18.00 | Мастер класс «Психология боли. Образы, которые управляют ...». <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 эмоционального состояния пациента используя вербальные техники косвенных внушений. Желающие смогут освоить простые, но очень эффективные базисные приемы. |
| 18.00 – 18.10 | Дискуссия. Обмен мнениями |

| | |
|---|---|
| 22 октября 2021 г. | |
| БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ | |
| 09.00 –13.00 Пленарное заседание «Боль» | |
| Со-председатели: профессор Старикова Н.Л., Желнин А.В. | |
| 08.30 – 09.00 | 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> Главный невролог Пермского края обозначит основные показатели работы неврологической службы в регионе. |
| 9.00 – 9.30 | 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> Автором будет представлена динамика клинической картины первичной цефалгии – мигрени у женщин, продемонстрированы предрасположности и патогенетические особенности, определены подходы к лечению. |
| 9.30–10.00 | Научный обзор "Новости Российских и зарубежных публикаций по клинической неврологии для практикующего врача" <i>Ахмадеева Лейла Ринатовна, д.м.н., магистр клинической психологии, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ», г.Уфа</i> Содержание доклада: В выступлении будет приведена информация о новостях клинической неврологии на основании Российских и международных публикаций 2021г, данных конгрессов Европейской Академии неврологии и Международного общества по головным болям, в которых принимала участие лектор. Часть лекции будет основана на данных независимой базы данных UpToDate , формируемой экспертами из США и обновляемой ежемесячно. Будут представлены данные о новых лекарственных формах, доступных сейчас для использования в России. |
| 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 |

| | |
|---------------|---|
| | <p>внимание уделяется лечению с использованием антиоксидантов, антигипоксантов и препаратов восстанавливающих микроциркуляцию</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией Такеда. Баллы НМО не зачитываются.</i></p> |
| 10.30 – 11.00 | <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> |
| 11.00 – 11.40 | <p>Доклад «Многоликая головная боль напряжения: дифференциальная диагностика и терапия»</p> <p><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></p> <p>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.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Сандоз". Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 11.40 – 12.20 | <p>Лекция "Клинико-неврологические особенности хронического болевого синдрома у больных с радикулопатиями различного генеза".</p> <p><i>Хакимова Сохиба Зиядуллаевна, доцент, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПДО Самаркандского государственного медицинского института, г. Самарканд, Узбекистан</i></p> <p>Автором будут изложены особенности клинического течения корешкового синдрома у пациентов с различными патогенетическими механизмами его развития, дан психологический портрет и особенности подбора лекарственной терапии.</p> |
| 12.20 – 12.50 | <p>Доклад «Типичные ошибки в диагностике и лечении болей при дорсопатиях»</p> <p><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></p> <p>Покажет аудитории основы формирования болевых синдромов в нижней части спины на примере анатомо-морфологических особенностей, различий в клинической картине, отсутствии клиничко-нейровизуализационных сопоставлений. Автором будут показаны основные тактические подходы к лечению больных, особое внимание будет уделено мануальным воздействиям, кинезиотерапии.</p> |

| | |
|--|---|
| 12.50 – 13.30 | <p>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></p> <p>Как купировать неприятные ощущения биологического характера в основном понятно, а что делать с эмоциональными переживаниями, ведь они значительно ухудшают состояние пациента и эффективность проводимой терапии. В докладе, на клинических, примерах будут рассмотрены особенности формирования, клинические проявления и тактика лечения физических и эмоциональных изменений при хронических периартритных болевых синдромах.</p> |
| 13.30 – 14.00 Кофе-пауза | |
| БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 14.00 –18.10 Пленарное заседание «Практическая неврология» Со-председатели: профессора Шестаков В.В., Курушина О.В. | |
| 14.00 – 14.30 | <p>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></p> <p>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.</p> <p>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 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 о том, что первичная дистония является многоуровневым сетевым поражением головного мозга</p> |

| | |
|---------------|---|
| | («network disorder»). |
| 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> <p>В докладе будут освещены вопросы этиологии, факторы риска и патогенез церебрального венозного тромбоза. Будет охарактеризована клиническая картина и подробно разобран церебральный венозный тромбоз, обусловленный коллагенозом. Будут представлены современные подходы к диагностике, лечению и вторичной профилактике заболевания, в том числе его геморрагического варианта.</p> |
| 15.00 – 15.30 | <p>Доклад "Стареющий мозг и когнитивные нарушения " <i>Карпов Сергей Михайлович, д.м.н., профессор и заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Ставропольского государственного медицинского университета, г. Ставрополь</i></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> |
| 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 энцефалопатия Вернике. Лекция содержит ряд интересных клинических примеров.</p> |
| 16.30 – 17.00 | <p>Доклад "Актуальные вопросы терапии и реабилитации в неврологии, психоневрологии и альгологии у пациентов с COVID-19"</p> |

| | |
|--|---|
| | <p><i>Ковальчук Виталий Владимирович, заслуженный врач России, д.м.н., профессор, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением неврологической реабилитации ГБ N38 им. Н.А. Семашко (Санкт-Петербург), профессор Кембриджского Университета</i></p> <p>Автор сообщения представит личный опыт работы с пациентами в «красной» зоне, приведет интересные примеры терапии и реабилитации пациентов с эмоциональными и болевыми синдромами, страдающих новой коронавирусной инфекцией.</p> |
| 17.00 – 17.30 | <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> |
| 17.30-18.00 | <p>Доклад «Применение ПОАКов в неврологии: от данных клинических исследований, к данным реальной клинической практики»</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 ПФО.</i></p> <p>Врач получит актуальные данные РКП о различных группах пациентов, в том числе и с высоким риском развития ОНМК, что позволит ему уверенно ориентироваться в теме назначения ПОАКов таким пациентам</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Пфайзер".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются.</i></p> |
| 18.00 – 18.30 | <p>Лекция «Боль в спине. Нюансы диагностики и особенности лечения. Как повысить эффективность терапии, сохранив безопасность?»</p> <p><i>Ковальчук Виталий Владимирович, заслуженный врач России, д.м.н., профессор, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением неврологической реабилитации ГБ N38 им. Н.А. Семашко (Санкт-Петербург), профессор Кембриджского Университета</i></p> <p>Докладчиком будут освещены нюансы диагностики и особенностей клинической картины пациентов при болевых синдромах 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.</p> |
| 18.30 – 18.40 | <p><i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i></p> |
| <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 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> |
| 9.30 – 10.00 | <p>Доклад «Иммунная реконституция у пациентов с РС»</p> <p><i>Трушникова Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края</i></p> <p>Посвящен современным методам иммунотерапии рассеянного склероза. Содержит разбор клинических случаев эффективного и неэффективного лечения заболевания.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией «Санофи».</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 10.00 – 11.00 | <p>Доклад «Возможности МРТ в диагностике демиелинизирующих заболеваний и рассеянного склероза»</p> <p><i>Дробаха Виктор Евгеньевич, врач-рентгенолог центра ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи», кандидат медицинских наук</i></p> <p>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> |
| 11.00 - 11.30 | <p>Доклад «Рассеянный склероз. Актуальная ориентация в терапии»</p> <p><i>Трушникова Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края</i></p> <p>Посвящен современным методам иммунотерапии рассеянного склероза. Содержит разбор клинических случаев эффективного и неэффективного лечения заболевания.</p> |
| 11.30 – 12.00 | <p>Доклад «Новые данные по терапии ВРС по результатам международных конгрессов 2021»</p> <p><i>Дудин Вячеслав Андреевич, заведующий «Центром неврологии и кардиологии», г. Киров</i></p> <p>Будет представлен международный опыт терапии ВРС по результатам международных конгрессов 2021, а также локальный опыт с разбором клинических случаев при ВАРС и ВПРС.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Джонсон & Джонсон".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 12.00 – 12.30 | <p>Доклад «Ведение пациентов с активным течением РС в условиях COVID»</p> <p><i>Трушникова Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края</i></p> <p>Важность сообщения заключается в принципиальных особенностях ведения пациентов с рассеянным склерозом в отношении вакцинации и тактики лечения при заболевании новой коронавирусной инфекцией. На все вопросы автор планирует дать ответы.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Джонсон & Джонсон".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |

| | |
|---|---|
| 12.30 -13.00 | <p>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></p> <p>Автором сообщения будет представлен клинический разбор пациента с дебютом рассеянного склероза, определена тактика ведения и маршрутизация.</p> |
| <p>Круглый стол «Профилактика и реабилитация сосудистых заболеваний нервной системы»</p> | |
| 13.00 – 13.30 | <p>«Многообразие сосудистых заболеваний мозга и их проявлений. Современные тенденции профилактики и терапии. Грамотный выбор препаратов патогенетической терапии – залог успеха лечения!» <i>Ковальчук Виталий Владимирович, заслуженный врач России, д.м.н., профессор, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением неврологической реабилитации ГБ N38 им. Н.А. Семашко (Санкт-Петербург), профессор Кембриджского Университета</i></p> |
| 13.30 – 14.00 | <p>Лекция «Реабилитация и тактика ведения пациентов с постинсультными когнитивными нарушениями» <i>Черкасова Вера Георгиевна, д.м.н., заведующая кафедрой спортивной медицины ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь</i></p> <p>В докладе будет представлена актуальная информация по тактике ведения пациентов с когнитивными нарушениями в постинсультном периоде и их реабилитация.</p> |
| 14.00 – 14.30 | <p>Доклад «Возможности потенцирования нейропротективных эффектов» <i>Луканин Алексей Николаевич к.м.н., врач-невролог, врач функциональной диагностики Медицинского центра «Философия красоты и здоровья»</i></p> <p>Лектор разбирает дифференциальную диагностику и лечение различных вариантов хронической ишемии головного мозга.</p> |
| <p>14.30 – 15.00 Кофе-пауза</p> | |
| 15.00 -18:00 | <p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</p> <p>Конкурс молодых ученых Конкурсное жюри: профессора Ахмадеева Л.Р., Каракулова Ю.В., Селянина Н.В., Чернуха Т.Н.</p> |
| | <p>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.</p> <p>1. Раевская Анастасия Игоревна Тема доклада: "SymptomCheser-электронный помощник выявления рисков развития и профилактики инсульта" Научный руководитель: д.м.н., профессор Карпов С.М., г. Ставрополь</p> <p>2. Сексяев Никита Евгеньевич Тема доклада: Диагностическая и прогностическая значимость определения концентрации маркеров нейровоспаления в ликворе у пациентов с первичным и вторичным поражением ЦНС на фоне ВИЧ</p> |

инфекции в стадии СПИД.

Научные руководители: д.м.н., профессор Каракулова Ю.В., д.м.н., профессор Соснин Д.Ю., г. Пермь

3. Гизатуллин Ринат Раисович

Тема доклада: Неврологические нарушения при тяжелом течении COVID-19

Научный руководитель: д.м.н., профессор Ахмадеева Л.Р., г. Уфа

4. Киреева Альбина Ильдаровна

Тема доклада: Прогнозирование динамики восстановления функций нервной системы в постинсультном реабилитационном стационаре

Научный руководитель: д.м.н., профессор Ахмадеева Л.Р., г. Уфа

5. Булякова Гульназ Ахтямовна

Тема доклада: Когнитивные нарушения после ишемического инсульта: клиничко-нейроморфометрическое исследование

Научный руководитель: д.м.н., профессор Ахмадеева Л.Р., г. Уфа

6. Пронин Артур Юрьевич – врач-нейрохирург ГАУЗ ПК «ГКБ №4»

Тема доклада: Динамика показателей неоптерина и NSE в сыворотке крови пациентов с болевым синдромом при спондилоартрозе поясничного отдела позвоночника до и после проведения высокочастотной денервации

Научный руководитель: д.м.н., профессор Каракулова Ю.В., г.Пермь

7. Сергеева Наталья Дмитриевна - врач-невролог ГБУЗ ПК «ГДКП №1».

Тема доклада: Эпилепсия и детский церебральный паралич: две нозологии, одна этиология.

Научный руководитель: д.м.н., доцент Малов А.Г., г. Пермь

8. Урбан Мария Анатольевна - аспирант, врач невролог БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»

Тема доклада: Возрастные особенности рассеянного склероза в Удмуртской республике

Научный руководитель: к.м.н., доцент Комиссарова Н.В., г. Ижевск

9. Фаимов Линар Фаридович , аспирант,врач невролог БУЗ УР «ГКБ 8 МЗ УР»

Тема доклада: Нарушения обоняния после КОВИД-19, клинические особенности

Научный руководитель: к.м.н., доцент Комиссарова Н.В., г. Ижевск

10. Глеб Ольга Владимировна, врач-невролог консультативно-поликлинического отделения Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии, Минск, Республика Беларусь.

Тема доклада: Эстеziометрическое исследование как объективный критерий эффективности терапии при хронической мигрени.

Научный руководитель: Чернуха Т. Н., д.м.н., заведующая неврологическим отделением №3 Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии, Минск, Республика Беларусь.

11. Галиевская Ольга Васильевна врач-невролог, аспирант РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Республика Беларусь.

Тема доклада: Ультразвуковое исследование диафрагмы у пациентов с

нервно-мышечными болезнями.
Научный руководитель: Рушкевич Ю. Н.
д.м.н., гл.н.с., доцент, РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск,
Республика Беларусь.

12. Газарян Лилит Мгеровна, врач-невролог консультативно-диагностического центра неврологии и эпилепсии «Эпицентр», г.Пермь
Тема доклада: Ассоциации полиморфизмов NMDA-рецепторов и нейрегулина-1 при посттравматической эпилепсии.
Научный руководитель: д.м.н., профессор Селянина Н.В., г.Пермь

13. Кондратюк Иван Васильевич, соискатель кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера, врач-акушер-гинеколог ГБУЗ ПК ГКБ им. М.М.Тверье
Тема доклада: «Прогностическая значимость нейротрофинов у пациентов с преэклампсией»
Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, проф.М.М.Падруль

14. Бородулина Ирина Викторовна, врач-оториноларинголог, аспирант кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Тема доклада: «Исследование серотонина крови у пациентов с системным головокружением»
Научные руководители: проф. Ю.В.Каракулова, доц. А.М.Еловиков

15. Гольченко Евгения Александровна, врач-невролог клинко-диагностической поликлиники ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн», соискатель кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера (*г.Оренбург*)
Тема доклада «Нарушение регуляции психо-вегетативного статуса у пациентов с болезнью Паркинсона»
Научный руководитель: д.м.н., проф. Ю.В.Каракулова

16. Штадлер Владислав Дмитриевич, аспирант кафедры нейрохирургии
Тема доклада: «Механизм развития ишемии головного мозга при субарахноидальном кровоизлиянии».
Научный руководитель: В.В. Крылов, академик Российской академии наук, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения РФ.

17. Вдовина Наталья Анатольевна- врач-невролог, электрофизиолог ГБУЗ ПК «ДКБ им. Пичугина П.И.».
Тема доклада: Клинико-ЭЭГ особенности фотосенситивной эпилепсии при антиконвульсантной терапии.
Научный руководитель: д.м.н., доцент Малов А.Г., г. Пермь

18. Иванова Анастасия Павловна – аспирант кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Тема доклада «Когнитивные и эмоциональные нарушения, ассоциированные с COVID-19. Обзор публикаций»
Научный руководитель: д.м.н., проф. Ю.В.Каракулова

Определение победителей. Награждение

| | |
|--|--|
| | |
| 23 октября 2021 г. | |
| БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 9.00 –13.30 Пленарное заседание «Болевые точки неврологии» Со-председатели: профессора Черкасова В.Г., Широков В.А. | |
| 9.00 – 09.30 | <p>Доклад «Радикулопатия и люмбоишиалгия- два берега одной реки» <i>Широков Василий Афонасьевич- д.м.н., профессор, руководитель НПО «Клиника неврологии» Екатеринбургский медицинский научный центр, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ.</i></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 style="text-align: center;"><i>*Симпозиум проходит при поддержке компании-спонсора «Доктор Реддис», доклады не обеспечиваются кредитами НМО</i></p> |
| 9.30 – 10.00 | <p>Лекция «Боль и возраст с позиции невролога: особенности лечения и реабилитации» <i>Черкасова Вера Георгиевна, д.м.н., зав. кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины, ФКиЗ, Директор НКЦ инновационных технологий здравоохранения и медицинского образования ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь</i></p> <p>В докладе будет рассмотрена распространенность и особенности болевых синдромов, связанных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата в разные возрастные периоды, разобраны модели пациентов и подходы к лечению и реабилитации, в т.ч. кинезиотейпирование.</p> |
| 10.00 – 10.30 | <p>Доклад «Полинейропатии при соматических заболеваниях: роль невролога в диагностике и лечении» <i>Девликамова Фарида Ильдусовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии. Заслуженный врач Республики Татарстан, г. Казань</i></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</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>пациентов на ощущения покалывания в конечностях и нарушения чувствительности по типу «отлежал руку и/или ногу», в последующем развивается чувство онемения с ощущением «надетых перчаток и/или носков». Дальнейшее прогрессирование сопровождается появлением судорог, отека конечностей, трофических изменений на коже. 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>Доклад поддерживается компанией "Бауш Хелс".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются.</i></p> |
| 10.30 – 11.00 | <p>Доклад «Боль в спине. Ошибки диагностики и лечения» <i>Соловьева Элла Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</i></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 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>Доклад поддерживается компанией "Сандоз".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 11.00 – 11.30 | <p>Доклад «Мультидоменный алгоритм терапии дорсалгий» <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», г. Москва</i></p> <p>Концепция хронической неспецифической боли в спине (ХНБС) как патологии позвоночника (остеохондроз, спондилез, грыжа межпозвоночного диска, фасеточный синдром) сильно устарела и не оправдала себя прежде всего с терапевтической точки зрения. Многочисленные исследования, в том числе метаанализы и систематические обзоры, убедительно показали неэффективность методов лечения ХНБС, направленных на решение проблем только самого позвоночника и/или окружающих тканей. К последним относятся прежде всего психологические и социальные факторы, когнитивные функции, состояние ночного сна, уровень физической активности, сопутствующие заболевания. У каждого пациента взаимодействие этих факторов определяет развитие специфических патофизиологических механизмов</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>боли и, как следствие, индивидуальной клинической картины боли (фенотипа). Понимание этих процессов позволит: 1) пересмотреть подход к поиску анатомического источника боли как основного патогенетического фактора; 2) признать многоочаговое возникновение хронической боли как результат сложного взаимодействия биологических, психологических и социальных факторов; 3) разработать новые принципы и алгоритмы терапии. В докладе будет предложен мультидоменный скрининговый алгоритм для оценки пациентов с ХНБС, который учитывает особенности фенотипа боли, факторы, влияющие на ее восприятие боли, и позволяет персонализировать лечение на основе биопсихосоциального подхода.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Штада".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 11.30 – 12.00 | <p>Доклад «Ноцицептивный и воспалительный компоненты боли в спине. Выделяем, диагностируем и лечим»</p> <p><i>Искра Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Президент РОО "Северо-Западное общество по изучению боли", г. Санкт-Петербург.</i></p> <p>Результаты значительного количества исследований доказали диссоциацию между морфологическими изменениями позвонков и клинической картиной боли в спине - это общий результат взаимодействия многочисленных факторов в тканях позвоночника (изменения в дисках, суставах, связках, фасциях, мышцах) и факторов вне позвоночника.</p> |
| 12.00– 13.30 | <p>Симпозиум Российского общества по изучению боли (РОИБ)</p> <p>"Хроническая боль как болезнь"</p> <p><i>Председатель: 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), член президиума Европейской Федерации боли EFIC (Москва)</i></p> <p>"Нейропатобиология хронической боли"</p> <p><i>Кукушкин Михаил Львович, д.м.н., проф., ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва</i></p> <p>"Фенотипы невропатической боли - инновационные возможности персонализированной терапии"</p> <p><i>Давыдов Олег Сергеевич, к.м.н., ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва</i></p> <p>"Нейрофизиологические характеристики и генетические корреляты хронической послеоперационной боли"</p> <p><i>Чурюканов Максим Валерьевич, к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ГНЦ ФГБНУ РНЦХ им. Б.В. Петровского, Москва</i></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><i>*Симпозиум проходит при поддержке компании-спонсора «Доктор Реддис», доклады не обеспечиваются кредитами НМО</i></p> |
| <p>13.30 – 14.00 Кофе-пауза</p> | |

| БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 14.00 –18.10 Пленарное заседание «Практическая неврология» Со-председатели: профессора Байдина Т.В., Каракулова Ю.В. | |
|---|---|
| 14.00 – 14.30 | <p>Доклад "Когнитивные расстройства в постковидном периоде: что мы знаем и что мы можем?"</p> <p><i>Нестерова Марина Валентиновна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г.Екатеринбург</i></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> |
| 14.30 – 15.00 | <p>Лекция «Высокоэффективная терапия рассеянного склероза ПИТРС»</p> <p><i>Nikolaos Grigoriadis, Aristotel University of Thessaloniki, Салоники, Греция</i> <i>Доклад поддерживается компанией "АО РОШ-МОСКВА".</i> <i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 15.00 – 15.30 | <p>Доклад «Последствия Ковид-19. Рассеять «мозговой туман»</p> <p><i>Шишкина Елена Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет», г. Киров</i></p> <p>Доклад посвящен обзору последствий новой коронавирусной инфекции на когнитивные функции в раннем и отдаленном постковидном периоде. Приводится обзор актуальных данных о патогенезе, клинике, диагностике и лечении данных расстройств. На основе клинических примеров лектор раскроет патогенетически направленную терапию таких осложнений.</p> |
| 15.30 – 16.00 | <p>Лекция «Болезнь Паркинсона. Этические принципы и возможности современной диагностики и лечения»</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 ПФО.</i></p> <p>Автором ставятся этические проблемы ранней диагностики нейродегенеративной патологии. В докладе будет отражено современное представление о диагностике, клинической картине и терапии пациентов с впервые установленным ддиагнозом болезни Паркинсона. <i>Доклад поддерживается компанией "Сервье ". Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 16.00 – 16.30 | <p>Доклад «Немоторные проявления болезни Паркинсона»</p> <p><i>Демчук Наталья Дмитриевна, к.м.н.</i></p> <p>Будет проведен разбор 3 клинических случаев дифференциальной диагностики в ряду нейродегенеративных заболеваний с синдромом паркинсонизма, представлены диагностические критерии болезни Паркинсона, основные патогенетические механизмы и клиника немоторных проявлений, современные методы лечения.</p> |
| 16.30 – 17.00 | <p>Нейродегенеративные механизмы депрессии</p> <p><i>Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г.Пермь</i></p> <p>Освещает взгляды на атипично протекающую депрессию и её систематику. Приводится обзор современных тенденций в диагностике и</p> |

| | |
|---|---|
| | лечении данных расстройств. Лектор более подробно остановиться на патогенетически направленной терапии атипичной депрессии и месте антидепрессантов в этой терапии. Предусмотрены клинические примеры |
| 17.00 – 17.30 | Доклад «Маскированная депрессия. Клиника, диагностика, лечение» <i>Пустоханова Людмила Васильевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А.Вагнера» МЗ РФ, г.Пермь</i> Покажет аудитории полиморфизм клинических проявлений соматизированной депрессии, раскроет подходы к диагностике и выбору медикаментозных и немедикаментозных методов лечения. |
| 17.30 – 18.00 | Доклад «Цервикобрахиалгия: три части одного синдрома (про боль в шее и не только)» <i>Гусев Вадим Венальевич, к.м.н., зав. отделением неврологии ГАУЗ СО «ЦГКБ №23», главный внештатный невролог г.Екатеринбурга</i> Доклад В докладе освещается актуальная патология- дорсопатия шейного отдела с сопутствующими рефлекторными и корешковыми проявлениями. Обсуждаются вопросы мышечных и суставных изменений. Предлагаются клинические примеры пациентов с данным диагнозом, варианты различных подходов к дифференциальной диагностике, профилактике и терапии, включая медикаментозные и немедикаментозные методики. |
| 18.00 – 18.15 | Тестирование. Закрытие конференции. Выдача сертификатов. |
| МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж Секционное заседание «Эпилепсия» Со-председатели: профессор Малов А.Г., Серебренникова Э.Б. | |
| 9.00 – 09.30 | Доклад «Организация детской противозепилептической службы в Пермском крае» <i>Серебренникова Элеонора Борисовна, к.м.н., зав. отделением неврологии КДКБ, главный детский невролог Пермского края</i> Представит как изменилась ситуация по оказанию помощи в детском сегменте в динамике , принципы оказания помощи по эпи пациентам: статистика, уровень заболеваемости , стандарты оказания помощи: как выбрать ПЭП в детском возрасте (безопасность и эффективность) , что поменялось, преимущество оказания мед помощи при переводе из детства во взрослый сегмент. <i>Доклад поддерживается компанией " ООО "ЮСБ Фарма".</i> <i>Баллы НМО не зачитываются</i> |
| 9.30 – 10.00 | «Актуальные вопросы оказания помощи пациентам с эпилепсией в Пермском крае». <i>Желнин А.В., к.м.н. доцент кафедры неврологии, зав. отделением неврологии ПККБ, главный невролог Пермского края</i> Представит как изменилась ситуация по оказанию помощи во взрослом сегменте оказания помощи по эпилепсии пациентам: статистика, уровень заболеваемости, принципы оказания помощи, как изменилась законодательная база в 2020- 2021 году. <i>Доклад поддерживается компанией " ЮСБ Фарма".</i> <i>Баллы НМО не зачитываются</i> |
| 10.00 – 11.00 | Доклад «Новые возможности терапии ФЭ у детей» <i>Пилина Гузель Сергеевна, к.м.н. , врач- невролог , эпилептолог , доцент кафедры неврологии , г. Ижевск</i> Расскажет о современных подходах к терапии в эпилептологии в детском возрасте, на основании клинических случаев . Дети от месяца жизни до 16 лет . Озвучит современные подходы к терапии современных Российских |

| | |
|---|---|
| | <p>и зарубежных специалистов в области эпилептологии, расскажет об изменении в инструкции и выходе препарата лакосамид в питьевом растворе с 4 лет в монотерапии.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией " ЮСБ Фарма".</i></p> <p><i>Баллы НМО не зачитываются</i></p> |
| 11.00 - 11.30 | <p>Доклад "Эпилепсия при генетически детерминированных синдромах, сцепленных с X-хромосомой"</p> <p><i>Малов Александр Германович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ., г.Пермь</i></p> <p>Докладчик познакомит аудиторию с редким клиническим синдромом эпилепсии, наследуемом генетически.</p> |
| 11.30 – 12.00 | <p>Доклад «Изменения личности при эпилепсии»</p> <p><i>Андрусенко Анатолий Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ., г.Пермь</i></p> <p>Автором будет представлен разбор особенностей личности, характерных для длительного течения эпилепсии, их механизмы формирования и тактика ведения с точки зрения психиатра.</p> |
| 12.00 – 12.30 | <p>Доклад «Хирургические методы лечения эпилепсии»</p> <p><i>Штадлер Дмитрий Иванович - к.м.н., зав. отделением нейрохирургии ГАУЗ ПК ГKB №4 (Пермь)</i></p> <p>Докладчиком будет представлен обзор по фармакорезистентной эпилепсии, методам диагностики, применению видеоЭЭГмониторинга. Определены показания к хирургическому лечению пациентов. Продемонстрированы современные возможности нейрохирургических методов коррекции течения эпилептического процесса.</p> |
| 12.30 -13.00 | <p>Генетические эпилепсии с фотосенситивностью, врачебная тактика и прогноз»</p> <p><i>Телегина Елена Владимировна, к.м.н., невролог, эпилептолог МЦ ВЕСНА МЕДИКАЛ ГРУПП, Пермь</i></p> <p>Практическим неврологом, руководителем краевого эпилептологического центра будет разобран клинический случай дебюта эпилепсии у взрослого, проведен диагностический поиск синдромальной причины приступов, определена тактика и стратегия ведения пациента.</p> |
| 13.00 – 13.30 | <p>Доклад «ПЭТ-диагностика при эпилепсии»</p> <p><i>Николаев Александр Евгеньевич, м.н.с. г.Владимир.</i></p> |
| <p>13.30 – 14.00 Кофе-пауза</p> | |
| <p>Секционное заседание «Актуальная неврология» Со-председатели: профессора Мудрова О.А., Захарычева Т.А.,</p> | |
| 14.00 – 14.30 | <p>Доклад «Спектр неврологических расстройств при COVID-19»</p> <p><i>Захарычева Татьяна Адольфовна, профессор кафедры неврологии ДГБМУ Г.Хабаровск</i></p> <p>Данное сообщение имеет высокую актуальность и новизну в связи с возможностями лектора обобщить свой практический опыт ведения пациентов с Covid-19. В докладе будут представлены обобщенные материалы о клиническом многообразии неврологических осложнений инфекции, методах диагностики и особенностях лечения пациентов.</p> |
| 14.30 – 15.00 | <p>Доклад «Прионные заболевания в практике невролога»</p> <p><i>Хегай Ольга Викторовна, к.м.н. врач-невролог ИМЧ РАН им. Н.П. Бехтеревой. г. Санкт-Петербург.</i></p> |

| | |
|---------------|--|
| | Продемонстрирует аудитории современную трансформацию клинической картины и сложности диагностики инфекционных заболеваний нервной системы. Определит основные тенденции тактики ведения больных в остром периоде. |
| 15.00 – 15.30 | Доклад «Тревожно-депрессивные расстройства у реконвалесцентов COVID-19» <i>Широкова Александра Сергеевна, к.м.н, Захарычева Татьяна Адольфовна, д.м.н., профессор, Е.В. Солодкая, врач-психиатр, г.Хабаровск</i> Авторами будут обсуждены механизмы формирования эмоциональных нарушений у пациентов с новой коронавирусной инфекцией, предложены методы лекарственной терапии. |

Руководитель программного комитета Каракулова Ю.В.

