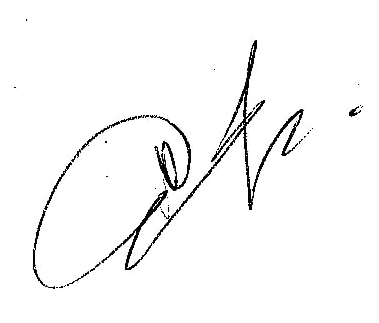
**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

Межрегиональной междисциплинарной научно-практической конференции **«****Избранные вопросы патологии периферической нервной системы»**

24 июня 2023 года

8.30-9.00. Регистрация участников конференции.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9.00-9.05 | Приветственное слово Председателя правления Региональной научной медицинской общественной организации «Ростовское областное научное общество неврологов, нейрохирургов, мануальных терапевтов и рефлексотерапевтов», к.м.н., доцента  **Сафоновой Ирины Александровны** | Открытие конференции. |
| 9.05-9.30 | Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н.  **Ковалева Наталья Сергеевна**  Иммуноопосредованные нейропатии включают в себя  огромный спектр нейропатий различного генеза, общим для которых является нарушение  иммунного ответа.  В данном докладе основной упор делается на диагностику и лечение синдром Гийена-Барре и его вариантов,  а также хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии. | Иммуноопосредованные полинейропатиии |
| 9.30-10.00 | Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ,к.м.н., доцент  **Черникова Ирина Владимировна**  Поскольку ХВДП представляет собой гетерогенную группу хронических аутоиммунных полинейропатий, существует ряд атипичных форм, имеющих особенности  клинических проявлений. | Атипичные формы хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии |
| 10:00-10:30 | Ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н.,  **Чертоусова Анастасия Евгеньевна**  Парапротеинемическая полинейропатия – это приобретенное неврологическое заболевание с диффузным поражением периферических нервов, обусловленное секрецией патологического иммуноглобулина (парапротеина), легких и тяжелых цепей иммуноглобулина одним клоном В-лимфоцитов (моноклональная секреция, парапротеинемия, М-градиент). | Полинейропатии при парапротеинемиях |
| 10.30-11.40 | Доцент кафедры терапии № 4 ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н.  **Ахвердиева Милана Камиловна**  Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., доцент  **Сафонова Ирина Александровна,**  Автономная нейропатия вызывает нарушения двигательной и сенсорной функций различных органов и систем, что проявляется мозаичной клинической картиной и в отдельных случаях представляет трудности для диагностики. Несмотря на полиморфные клинические синдромы, выделяют следующие формы автономной нейропатии. Кардиоваскулярная форма протекает в виде ортостатической гипотонии и тахикардии покоя, реже — кардиалгии. Гастроинтестинальная форма проявляется атонией желудка, дискинезией пищевода, атонией желчного пузыря, абдоминальным болевым синдромом. | Автономная нейропатия и её диагностические маски как мультидисциплинарная проблема |
| 11.40-12.10 | Директор Медико-психологического центра «Нейролекс», научный секратарь Южно-Российского представительства Российской Психотерапевтической Ассоциации  **Хмарук Юлия Сергеевна**  Из-за многообразия симптомов больные с ларвированными депрессивными состояниями могут встретиться в практике врачей многих специальностей. К терапевтам такие пациенты обращаются с жалобами на нарушения деятельности сердца с появлением болей, усиленного сердцебиения, тахикардии, причем могут отмечаться изменения на ЭКГ, исчезающие после терапии антидепрессантами. | Кардиологические маски ларвированных депрессий (кардиалгии и т.д.) |
| 12.10-12.50 | Научный руководитель Медико-психологического центра «Нейролекс», профессор Академии военных наук РФ, кандидат психологических наук, доцент  **Хмарук Игорь Николаевич**  Важной особенностью соматизированных депрессий, помогающей обычно в постановке диагноза, является то, что проявления соматовегетативного «фасада» обычно не укладываются полностью в рамки того заболевания, которое они имитируют. Врачи непсихиатрических специальностей отмечают этот факт, а также обращают внимание на безуспешность лечения предполагаемых соматических проявлений. | Алгические маски ларвированных депрессий: пояснично-крестцовый радикулит (или псевдоревматологические артралгии) |
| 12.50-13.20 | Ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н.,  **Ямин Максим Анатольевич**  Потенциальные причины боли в спине многочисленны, но в значительной степени связаны с дегенерацией ткани межпозвонкового диска. На КТ невозможно выявить ранние признаки дегенеративных изменений межпозвонкового диска, поэтому данный метод в первую очередь используют для оценки костных изменений.  МРТ является методом выбора для исследования позвоночника, так как обладает высокой чувствительностью в выявлении изменений как в мягких тканях в целом, так и непосредственно в межпозвонковом диске. | Современый взгляд на дегенеративные изменения в позвоночнике при нейровизуализации. Как неврологу найти причину боли. |
| 13.20-13.50 | Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н.  **Фомина-Чертоусова Неонила Анатольевна**  В докладе будут рассмотрены следующие темы: дистальные монопарезы в верхних в нижних конечностях: круг дифдиагноза; тетра-проксимальный периферический парез: круг дифдиагноза (СМА, ПМД, СГБ); нижний дистальный парапарез: круг дифдиагноза, нижний проксимальный парапарез: круг дифдиагноза, нижний спастический парапарез. | Двигательные нарушения в детском возрасте, варианты нарушений походки. |
| 13:50-14:30 | Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, д.м.н., доцент  **Сорокин Юрий Николаевич**  КРБ – сложный паттерн мышечно-суставной дисфункции, при котором помимо миофасциального и суставного синдромов возможно развитие туннельного синдромов возможно развитие туннельных компрессии нервов нижних конечностей. | Туннельные нейропатии при синдроме комплексного расстройства бедра (коксовертебральный синдром) |
| 14.30-15.00 | Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., доцент  **Сафонова Ирина Александровна**  Спондилез – хроническое заболевание позвоночника дегенеративно-дистрофического характера. Сопровождается локальными изменениями в передних отделах межпозвонковых дисков и передней продольной связке. | Спондилез  (Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании ООО " Байер ") Терафлекс |
| 15:00-15:30 | Профессор кафедры клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС, д.м.н.  **Заболотских Наталья Владимировна**  Стресс дезорганизует деятельность человека, его поведение, приводит к разнообразным психоэмоциональным нарушениям (тревожность, депрессия, неврозы). Часто последствия стресса проявляются в усталости, быстрой утомляемости, боли различной локализации. | Сон, стресс, возраст  (Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании ООО «Хель») |
| 15.30 | Закрытие конференции | |

Научный организатор межрегиональной

междисциплинарной научно-практической

конференции «Избранные вопросы патологии

периферической нервной системы»

к.м.н., доцент Сафонова И.А.

