

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Межрегиональной междисциплинарной научно-практической конференции

«Неврологические заболевания с нейрокогнитивными нарушениями в качестве основного признака в МКБ-11»

27 июня 2024 года

9.30-10.00. Регистрация участников конференции.

10.00-10.05	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.
10.05-10.30	Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., доцент Сафонова Ирина Александровна Высокая частота встречаемости когнитивных расстройств среди старших возрастных групп породила в обществе миф о том, что когнитивные нарушения нормальны в пожилом возрасте. Возраст – это фактор риска заболеваний головного мозга. Однако сам по себе (в отсутствие заболевания) он не приводит к когнитивному снижению.	Когнитивные нарушения и процессы естественного старения мозга: мифы и реальность
10.30-11.00	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, д.м.н., доцент Балязина Елена Викторовна Увеличение риска развития отсроченных когнитивных расстройств при тревоге свойственно пациентам любого возраста. Известно, что при патологической тревоге риск деменции увеличивается, однако для пожилых людей риск деменции увеличивается в гораздо большей степени, что связано с более значимым негативным влиянием нейровоспаления и кортизола, и кумулятивным эффектом данных факторов с другими.	Тревожные расстройства как причина нарушения когнитивных функций у пациентов после перенесенных стрессовых ситуаций

11.00-11.30	<p>Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., доцент Черникова Ирина Владимировна</p> <p>Дефицитарные синдромы – это стойкие или обратимые изменения личности в виде снижения, дефекта или выпадения какой-либо функции. Выраженность негативных проявлений определяет прогноз заболевания.</p>	Когнитивные нарушения при дефицитарных синдромах
11.30-12.00	<p>Профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, д.м.н., профессор Ефремов Валерий Вильямович</p> <p>Дисциркуляторная энцефалопатия – это синдром хронического прогрессирующего поражения головного мозга сосудистой этиологии, который развивается в результате повторных острых нарушений мозгового кровообращения и/или хронической недостаточности кровоснабжения головного мозга</p>	Эволюция представлений о когнитивных расстройствах при ДЭП и возможности их объективизации
12.00-12.30	<p>Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н. Фомина-Чертоусова Неонила Анатольевна</p> <p>Когнитивные нарушения у детей — это группа расстройств, основным проявлением которых является снижение концентрации внимания, ухудшение памяти, нарушение мышления, ослабление интеллектуальных способностей. Они вызывают трудности с обучением, запоминанием новой информации, социальной адаптацией и поведением.</p>	Когнитивный дефицит в детской неврологической практике
12.30-13.00	<p>Руководитель центра неврологии, эпилептологии и ботулинотерапии МЦ "Гиппократ 21 век", ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии РостГМУ, к.м.н., Ямин Максим Анатольевич</p> <p>В лекции будут рассмотрены основные причины, лежащие в основе хронической ишемии головного мозга. Приведена современная классификация, патогенез и основные нозологии. Клинический разбор пациента с БМЦС.</p>	Болезнь мелких церебральных сосудов как основная причина сосудистых когнитивных нарушений. Современный взгляд на проблему.

13.00-13.30	<p>Руководитель центра неврологии, эпилептологии и ботулинотерапии МЦ "Гиппократ 21 век", ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии РостГМУ, к.м.н., Ямин Максим Анатольевич</p> <p>В лекции будет приведены актуальная дефиниция, классификация и подходы к терапии эпилептических энцефалопатий со SWAS. Клинический разбор пациента с EE-SWAS.</p>	Эпилептические энцефалопатии с активацией спайк-волновой активности во время сна (EE-SWAS).
13.30-14.00	<p>Ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., Чертоусова Анастасия Евгеньевна</p> <p>Аутоиммунные энцефалиты – группа неврологических заболеваний, характеризующихся опосредованным поражением головного мозга аутоантителами к вне- или внутриклеточным структурам нервной системы, выступающим в роли антигенов.</p>	Аутоиммунный энцефалит. «Разум в огне»
14.00-14.30	<p>Ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н. Руденко Ольга Юрьевна Заведующая неврологическим центром ФГБОУ ВО РостГМУ, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, д.м.н., доцент Гончарова Зоя Александровна</p> <p>Когнитивные нарушения относятся к достаточно частым проявлениям рассеянного склероза и могут развиваться при любом типе течения и активности заболевания. Наибольшая распространенность и выраженность когнитивных нарушений наблюдаются у пациентов с прогрессирующими формами.</p>	Рассеянный склероз и когнитивные нарушения

14.30-15.00	<p>Врач-невролог центра неврологического клиники РостГМУ Мугалиева Хяди Мусаевна Заведующая неврологическим центром ФГБОУ ВО РостГМУ, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, д.м.н., доцент Гончарова Зоя Александровна</p> <p>Нарушения когнитивных функций при болезни Паркинсона развиваются на фоне поражения подкорково-корковых систем и характеризуются зрительно-пространственными, регуляторно-мнестическими, речевыми и поведенческими нарушениями.</p>	Болезнь Паркинсона и когнитивные нарушения
15.00-15.30	<p>Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н. Ковалёва Наталия Сергеевна</p> <p>Болезнь Альцгеймера – наиболее распространенная форма первичных дегенеративных деменций, которая характеризуется постепенным малозаметным началом в пресенильном или старческом возрасте и неуклонным прогрессированием расстройств памяти и высших корковых функций.</p>	Болезнь Альцгеймера. Современные представления о диагностике и терапии
15.30-16.00	<p>Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ, к.м.н., доцент Сафонова Ирина Александровна</p> <p>Задняя корковая атрофия характеризуется медленно прогрессирующими нарушениями зрительного гнозиса и пространственных функций при относительно сохранной памяти о событиях жизни и других когнитивных функций</p>	8А 21.0 Задняя корковая атрофия
16.00	Закрытие конференции. Дискуссия	

Научный организатор межрегиональной междисциплинарной научно-практической конференции «Неврологические заболевания с нейрокогнитивными нарушениями в качестве основного признака в МКБ-11»
к.м.н., доцент

Сафонова И.А.