

**ХII БАЛТИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНГРЕСС «ЯНТАРНАЯ ОСЕНЬ»,
посвященный 75-летию ФГАОУ ВО БФУ имени Иммануила Канта**

14–16 СЕНТЯБРЯ 2022 г.

г. Калининград, ул. Александра Невского, 14
Главный корпус ФГАОУ ВО БФУ имени И. Канта (формат очно)

14 сентября 2022 г.

Программа

Торжественное открытие

(09.45-10.10, Актовый зал)

Кравченко Александр Юрьевич, министр здравоохранения Калининградской области
Корнев Сергей Владимирович, директор медицинского института ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», главный внештатный специалист по медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения Калининградской области, д.м.н., профессор
Краснова Ольга Геннадьевна, председатель Врачебной палаты Калининградской области, главный врач ГБУЗ «Инфекционная больница Калининградской области»

Секция «Актуальные вопросы неврологии и реабилитации»

(Аудитория, 1 этаж)

Программа

Президиум:

Богданова Наталья Викторовна, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Калининградской области, председатель Общества неврологов Калининградской области, заведующая отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»

Реверчук Игорь Васильевич, заведующий кафедрой психиатрии и нейронаук ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», д.м.н., профессор

Степушенкова Дарья Леонидовна, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Калининградской области, заведующая отделением неврологии с ОНМК ГБУЗ «ОКБ Калининградской области»

10.20-10.40

Цервикогенная головная боль и головная боль напряжения - в чем разница?

Барсуков Игорь Николаевич, профессор кафедры терапии ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, врач невролог, д.м.н. (Калининград)

Будут представлены современные данные об этиологии, патогенезе, распространенности цервикогенных головных болей и головных болей напряжения, особенностях их клинического проявления и принципах дифференциальной диагностики между данными типами головных болей. Будут представлены данные собственных исследований о значении нейротрофических факторов в формировании клинических проявлений хронической головной боли напряжения. Большое внимание будет уделено медикаментозным и немедикаментозным методам терапии и коррекции данной патологии

10.40-10.45 Ответы на вопросы

10.45-11.05

Хроническая боль в шее, плече, верхних конечностях

Тынтерова Анастасия Михайловна, ассистент кафедры терапии и неврологии ФГАОУ ВПО БФУ им. И. Канта, врач невролог ГБУЗ «Городская больница N3», к.м.н. (Калининград)

В докладе представлены основные механизмы развития болевого синдрома при вертеброгенных дорсопатиях. Даны современные концепции комплексного подхода к лечению пациентов с болью в спине и шее. Основной акцент сделан на анализ эффективности и безопасности применяемых методик и препаратов с целью улучшения качества жизни пациентов и уменьшения рисков прогрессирования патологического процесса.

11.05-11.10 Ответы на вопросы

11.10-11.30

Медико-социальная реабилитация пациентов с локомоторными нарушениями

Бондаренко Елена Георгиевна, доцент кафедры физической культуры и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, к.м.н. (Архангельск)

Реабилитация пациентов с локомоторными нарушениями представляет собой важную и актуальную медицинскую проблему. Существующие традиционные методы реабилитации направлены, как правило, на устранение отдельных патологических признаков. В докладе будет представлен новый подход к решению проблем реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательной системы.

11.30-11.35 Ответы на вопросы

11.35-11.55

Клинические маски диабетической и алкогольной полинейропатии: как распознать?

Янишевский Станислав Николаевич, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры

нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. Кирова» МО РФ, д.м.н. (Санкт-Петербург)

В докладе дается подробная клиническая картина диабетической и алкогольной полинейропатии, приводится современный подход к диагностике и лечению поражений периферической нервной системы при сахарном диабете. Особое внимание обращено на применение антиоксидантов в качестве патогенетической терапии в лечении данной патологии.

11.55-12.00 Ответы на вопросы

12.00-12.20

Своевременное выявление и адекватное лечение и реабилитация пациентов с факторами риска и патоморфологическими причин сосудистых заболеваний головного мозга – залог успеха их профилактики и терапии

Ковальчук Виталий Владимирович, руководитель Центра Медицинской Реабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», заведующий отделением реабилитации пациентов с органическим поражением ЦНС, профессор Европейской Академии Естественных Наук, профессор Кембриджского Университета, врач-невролог, д.м.н. (Санкт-Петербург)

В рамках данного доклада будут рассмотрены основные факторы риска и патоморфологические причины сосудистых заболеваний головного мозга, особенности их этиопатогенеза, диагностики и профилактики, а также основные направления терапии и реабилитации. Определенная часть доклада будет посвящена причинам, особенностям течения, диагностики и лечения сосудистых заболеваний головного мозга у людей молодого возраста.

12.20-12.25 Ответы на вопросы

12.25-12.45

Взгляд невролога сегодня на последствия COVID-19

Токарева Елена Романовна, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Севастополя, заведующая отделением СМП Поликлиники № 5 филиала № 2 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», к.м.н. (Севастополь)

В докладе представлен обзор на ряд неврологических осложнений, которые сопровождают коронавирусную инфекцию (астенический синдром, респираторная дисфункция, расстройства с развитием депрессии, вегетативный дисбаланс, нарушение ритма сна и бодрствования, боли в мышцах, суставах, головную боль, головокружение, а также снижение когнитивных функций). Сделан акцент на выбор правильной тактики ведения больных и отслеживание развития ранних и отдаленных последствий неврологических проявлений и осложнений COVID-19

12.45-12.50 Ответы на вопросы.

12.50-13.10

Эмоционально-волевые расстройства как дебют неврологических заболеваний при поражении внутренних органов

Антонен Елена Геннадьевна, профессор кафедры неврологии, психиатрии и микробиологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», председатель научного общества неврологов Республики Карелия, д.м.н., доцент (Петрозаводск)

Эмоциональные (аффективные) расстройства и, прежде всего, депрессии дезорганизуют целесообразное приспособительное поведение человека. В этих случаях, часто проводят обследование и лечение синдромов, связанных с нарушением работы только соматической системы без учета базиса развития эмоционально-волевых расстройств как дебюта неврологических заболеваний. Разбор анатомического субстрата, нейрохимических и нейрофизиологических основ депрессии, десинхронизации биологических ритмов позволит повысить качество оказания медицинской помощи и сокращению сроков временной нетрудоспособности этой группе пациентов.

13.10-13.15 Ответы на вопросы

13.15-13.35

Состояние реабилитационной помощи больным с заболеваниями центральной нервной системы в Тульском регионе: проблемы, позитивные моменты

Федорова Елена Альбертовна, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗ МЗ Тульской области, заведующая физиотерапевтическим отделением ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница» (Тула)

В данном докладе рассмотрен комплексный подход к организации реабилитационной помощи лицам с заболеваниями центральной нервной системы в Тульском регионе. Представленный анализ результатов исследования позволил сделать вывод о том, что большая часть пациентов имеет ряд психологических проблем в связи с перенесенным заболеванием. В результате, был составлен план-памятка и разработаны рекомендации для пациентов и их родственников. Данное исследование имеет важную практическую значимость, так как способствует поддержанию стабильного состояния пациента на максимально возможном уровне.

13.35-13.40 Ответы на вопросы

13.40-14.00

Стресс и стрессоустойчивость

Крылова Наталья Викторовна, заведующая отделением профилактики наркологических заболеваний, медицинский психолог ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области», главный внештатный специалист по медицинской психологии Министерства здравоохранения Калининградской области, к.п.н. (Калининград)

В докладе рассмотрены следующие вопросы: стрессы в профессиональной жизни медицинского работника, виды стрессов, градации степени тяжести событий в

соответствии с давлением, оказываемым на психику, посттравматические стрессовые нарушения.

Основной акцент сделан на особенностях профессионального стресса у медицинских работников. Рассмотрены методы профилактики профессионального стресса медицинских работников – техники разрядки отрицательных эмоций, техника самоуспокоения и программа действий при нервной перегрузке.

14.00-14.05 Ответы на вопросы

14.05-14.25

Непереносимость глютена: взгляд невролога. Клинические наблюдения

Эмануэль Юлия Владимировна, доцент кафедры неврологии и мануальной медицины факультета последипломного образования ФГБОУ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, врач невролог, к.м.н. (Санкт-Петербург)

В докладе раскрываются такие проявления непереносимости глютена и целиакии, как глютеновая атаксия, полинейропатия в сочетании с астенией, головной болью и тревогой. Обращается особое внимание на лабораторной диагностике целиакии. Обсуждаются возможные причины ложно-положительных и ложно-отрицательных результатов.

14.25-14.30 Ответы на вопросы. Подведение итогов работы секции