

V Международная (русскоязычная) Школа неврологов в Судаке
«Инновации в клинической неврологии»

26 апреля 2019

Конференц-зал «Крым»

10.00-17.30 Пленарное заседание

10.00-10.55 Лекция: *«Спинальная ангионеврология. Актуальные аспекты диагностики и лечения нарушений спинального кровообращения»* в лекции подробно представлены исторические этапы становления спинальной ангионеврологии. Детально освещены вопросы зависимости развития клинических симптомов от вариантов анатомического строения сосудистой сети. Представлена синдромология, описан патогенез развивающихся расстройств. Подробно рассмотрены варианты схем лечения различных синдромов поражения сосудов спинного мозга. Объяснены возможности профилактических мероприятий при вероятной возможности развития нарушения спинального кровообращения

Лектор: академик РАН **Александр Анисимович Скоромец** заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., зав. кафедрой неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, советник главного невролога Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)

10.55-11.00 Дискуссия

11.00-11.25 Доклад: *«Медицинские и творческие деятели Крыма»* Имеет целью расширить кругозор врачей с освоением профессиональных навыков по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях (доклад об обороне Севастополя в Крымской войне - Н.И. Пирогов, Ф. Рубо).

Лектор: Профессор **Лариса Леонидовна Корсунская** - д.м.н., зав. кафедрой неврологии Крымского Гос. Мед. Университета, главный невролог Крыма (Симферополь, Республика Крым)

11.25-11.30 Дискуссия

11.30-11.55 Лекция: *«Лечение мигрени сегодня и завтра»* в лекции подробно рассматривается история изучения проблемы мигрени, факторы риска ее развития. Клиническая картина различных форм мигрени подробно изложена в самостоятельном разделе. Детально описаны препараты, наиболее часто применяемые при мигрени как при развитии приступа, так и для его профилактики. Большое внимание уделено новым фармакологическим препаратам для лечения мигрени и перспективе появления успешных схем лечения и профилактики мигрени в будущем.

Лектор: профессор **Александр Витальевич Амелин** д.м.н., профессор кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. (Санкт-Петербург)

11.55-12.00 Дискуссия

12.00-12.25 Лекция: *«Когнитивный резерв и когнитивный контроль»* в лекции рассматриваются возможности профилактики когнитивных нарушений и обеспечение замедления их прогрессирования увеличиваются при адекватном использовании факторов когнитивного резерва. Недостаточный когнитивный контроль может приводить к развитию выраженных психо-эмоциональных расстройств и возникновению девиантного поведения.

Лектор: профессор **Евгений Робертович Баранцевич** профессор Евгений Робертович Баранцевич - д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО Первого СПбГМУ им. И.П.Павлова (Санкт-Петербург)

12.25-12.30 Дискуссия

12.30-12.55 Лекция: **«Ассоциированный с беременностью инсульт: факторы риска, диагностика, возможности лечения»** знакомит слушателей с диагностикой инсульта у беременных включает стандартный алгоритм с учетом сроков беременности, а лечение направлено на устранение симптомов и предотвращение развития нежелательных последствий
Лектор: к.м.н. **Елена Романовна Токарева** главный специалист- невролог Департамента здравоохранения г. (Севастополя)

12.55-13.00 Дискуссия

13.00-14.00 **Перерыв**

14.00-17.30 **Продолжение Пленарного заседания**

14.00-14.25 Лекция: **«Менингококковая инфекция в современных условиях: вызовы и пути решения»** представит анализ методов и способов влияния, а также рассмотрение принципов ведения и особенностей реабилитации пациентов

Лектор: д.м.н., профессор **Наталья Викторовна Скрипченко** зав. кафедрой инфекционных заболеваний СПб ГПМУ (Санкт-Петербург)

14.25-14.30 Дискуссия

14.30-15.55 Мастер-класс: **«Принцип «Не навреди» в успешной терапии хронической ишемии головного мозга»** дает слушателям представление о принципах ведения пациентов, а также об особенностях применения различных методов хирургического, физического и медикаментозного лечения, а именно: показания и противопоказания, правила их проведения и комбинирования, возможные осложнения и нежелательные явления.

Лектор: профессор **Василий Владимирович Афанасьев** д.м.н., профессор кафедры токсикологии РВМА им. С.М.Кирова (Санкт-Петербург)

15.55-16.00 Дискуссия

16.00-16.25 Лекция: **«Причины острой очаговой ишемии головного мозга у пациентов с диагнозом ишемического инсульта неустановленной этиологии. Значение концепции ESUS»** знакомит слушателей с концепцией ишемического инсульта с неустановленным источником эмболии и более четкими диагностическими критериями позволяет проводить специальные исследования у больных данной группы, что способствует более дифференцированному и эффективному подходу к терапии и вторичной профилактике.

Лектор: **Юлия Дмитриевна Богатенкова** к.м.н., зав. Консультативно-городской центр №1 (Санкт-Петербург)

16.25-16.30 Дискуссия

16.30-16.55 Лекция: **«Пациент с предполагаемым кардиогенным инсультом в амбулаторном специализированном центре: диагностика, вторичная профилактика»** знакомит слушателей с наиболее распространенными причинами кардиоэмболического инсульта. Причинами которого являются неревматическая пароксизмальная мерцательная аритмия, постинфарктный кардиосклероз, ревматические пороки сердца, неревматическая

постоянная мерцательная аритмия, пролапс митрального клапана с миксоматозной дегенерацией створок, инфаркт миокарда является самой редкой причиной и составляет 1 %. Ранняя диагностика кардиогенных факторов риска развития КЭИ и своевременная вторичная профилактика являются важными и позволяют уменьшить долю КЭИ в структуре ОНМК в целом и уменьшает заболеваемость ишемическим инсультом.

Лектор: **Полина Игоревна Меркурьева** Консультативно-городской центр №1 (Санкт-Петербург)

16.55-17.00 Дискуссия

17.00-17.30 Лекция «**Медицинская реабилитация взрослых и детей на третьем этапе**» «ознакомит слушателей с результатами пилотного проекта по медицинской реабилитации в РФ; определить основные цели и задачи развития медицинской реабилитации

Лектор: д.м.н., профессор **Елена Валентиновна Мельникова** профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО ПСПбГМУ им.И.Н.Павлова (Санкт-Петербург)

17.30-18.00 Тестирование

18.00-19.00 Проверка тестов

19.00 Выдача свидетельств

Конференц-зал «Судак»

10:00-17:30 Секционное заседание

10.00-10.25 Лекция: «**Радиохирургическое лечение тригеминальной невралгии. Взгляд невролога**» знакомит слушателей с неоспоримыми преимуществами радиохирургии в виде высокой эффективности при отсутствии осложнений, связанных с открытой хирургией (кровотечения, повреждение мозга, инфицирование, риск общей анестезии), возможность вернуться к своей повседневной функциональной активности уже на следующий день после операции, позволяют рекомендовать радиохирургию методом выбора. При отсутствии результата от хирургического лечения, невозможности его проведения в связи сопутствующей соматической патологией, многократными хирургическими вмешательствами при частых рецидивах альтернативным методом выбора является радиохирургическое лечение с помощью Гамма ножа.

Лектор: **Ксения Георгиевна Курашевич** к.м.н., МИБС медицинский институт им. Березина Сергея, отделение нейрорадиологии (Санкт – Петербург)

10.25-10.30 Дискуссия

10.30-10.55 Лекция «**Эпилепсия и депрессия**» Депрессия - наиболее часто встречающееся при эпилепсии психопатологическое расстройство, в значительной степени влияющее на заболеваемость, смертность и качество жизни. Возможность развития или наличия у пациентов

с эпилепсией депрессии позволяет дифференцировано и своевременно подойти к выбору противосудорожной терапии с возможностью медикаментозной коррекции.

Лектор профессор **Людмила Валентиновна Липатова** д.м.н., главный научный сотрудник НМИЦ им.В.М.Бехтерева, (Санкт – Петербург)

10.55-11.00 Дискуссия

11.00-11.25 Лекция *«Междисциплинарный подход к лечению боли в спине (неврология, гериатрия, ревматология)»* знакомит слушателей с интеграцией различных медицинских дисциплин, специалистов по профессиональной и психофизиологической адаптации, и позволяет наиболее полноценно решать проблемы хронической боли. Результат всестороннего подхода к вопросу боли в спине наиболее эффективны в купирование болевого синдрома, восстановление физической активности, возможности более быстрой социальной адаптации и восстановлении трудоспособности

Лектор к.м.н. **Елена Романовна Токарева** главный специалист- невролог Департамента здравоохранения г. Севастополя, (Севастополь)

11.25-11.30 Дискуссия

11.30-12.55 **Мастер-класс «Биомеханические компоненты заболеваний неврологического и смежного профиля»** слушателям будут представлены биомеханические аспекты заболевания, изучат различные грани функционирования биологических тканей, органов и систем на основе методов теоретической и экспериментальной механики, что позволит значительно расширить представления о характере и степени поражения опорно-двигательного аппарата, обеспечить объективный контроль за процессами восстановления.

Лектор: доцент **Алексей Сергеевич Васильев** ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ (Москва)

12.55-13.00 Дискуссия

13.00-14.00 **Перерыв**

14.00-14.25 Лекция: *«Компьютерная ЭЭГ: вегетативные и когнитивные вызванные потенциалы мозга у сосудистых больных с метаболическим синдромом»* широкая распространенность метаболического синдрома и частая сопряженность его с сосудистыми заболеваниями делают актуальным изучение особенностей этого состояния. Метаболический синдром сопровождается изменениями вегетативного профиля и когнитивной дисфункцией. Своевременное нейрофизиологическое обследование способно объективизировать ранние симпатические нарушения в сочетании психоэмоциональными и когнитивными нарушениями.

Лектор: профессор **Виктор Васильевич Гнездицкий** д.б.н., заведующий лабораторией клинической нейрофизиологии Научного центра неврологии РАМН (Москва)

14.25-14.30 Дискуссия

14.30-14.55 Лекция *«Умеренные когнитивные расстройства при хронических нарушениях кровоснабжения головного мозга: есть ли свет в конце туннеля?»* в лекции обсуждаются вопросы диагностики расстройств, определяются клинические и параклинические характеристики сосудистой деменции. Большое значение имеют немедикаментозные методы, с симптоматической целью используются препараты разных фармакологических групп.

Внедрение в амбулаторно-поликлиническое звено лечебных учреждений основных принципов диагностики сосудистых когнитивных нарушений у больных на ранних стадиях способно значительно повысить эффективность лечения данной категории пациентов

Лектор профессор **Татьяна Леонидовна Визило** д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики (Кемерово)

14.55-15.00 Дискуссия

15.00-16.25 **Мастер-класс: «Когнитивные вызванные потенциалы в клинической практике»** знакомит слушателей с проблемой когнитивных расстройств у взрослых и детей, является актуальной с медико-социальной точки зрения. Нарушение памяти – один из наиболее распространенных симптомов в клинике органических и функциональных заболеваний головного мозга.

Лектор профессор **Виктор Васильевич Гнездицкий** д.б.н., заведующий лабораторией клинической нейрофизиологии Научного центра неврологии РАМН (Москва)

16.25-16.30 Дискуссия

16.30-16.55 Лекция: **«Подходы к реабилитации лиц пожилого и старческого возраста с эмоциональными и когнитивными расстройствами в амбулаторных условиях»** ставит своей задачей ознакомить слушателей с основными целями, формами и методами реабилитации пожилых людей. Регенерацию человека в социум, восстановление или сохранение его трудоспособности, обеспечение независимости от окружающих людей в бытовых и экономических вопросах. Грамотная и своевременная терапия, разработка индивидуальной программы реабилитации с позиций мультидисциплинарного подхода позволяет компенсировать или восстановить утраченные способности.

Лектор: профессор **Елена Николаевна Дьяконова** кафедра неврологии и нейрохирургии ИПО (Иваново)

16.55-17.00 Дискуссия

17.00-17.25 Лекция: **«Особенности поражения нервной системы у больных с хронической почечной недостаточностью на заместительной терапии»** знакомит слушателей с различными вариантами клинических проявлений поражения нервной системы у больных с хронической почечной недостаточностью на заместительной терапии, такие как диалезная энцефалопатия и деменция, уремическая полинейропатия. В связи с высокой частотой неврологических осложнений у больных с ХПН, возникает необходимость тесного сотрудничества нефрологов и невропатологов в комплексном лечении больных.

Лектор: доцент: **Елена Александровна Савчук** кафедра нервных болезней и нейрохирургии, ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ № 7 (Симферополь)

17:25-17:30 Дискуссия

Зал Содружество

Мастер-классы

11.00-12.25 Мастер-класс: **«Нестандартный для России взгляд на лечение и реабилитацию пациентов с легкими и умеренными когнитивными нарушениями»**

Лектор: к.м.н., доцент **Алексей Андреевич Шмонин** доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (Санкт-Петербург)

14.00-15.30 Лекция: **«Мультидисциплинарный принцип работы реабилитационной команды»** ознакомит слушателей с результатами пилотного проекта по медицинской реабилитации в РФ; определить основные цели и задачи развития медицинской реабилитации

Лектор: д.м.н., профессор **Елена Валентиновна Мельникова** профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО ПСПбГМУ им.И.Н.Павлова (Санкт-Петербург)

16.00-17.30 Мастер-класс: «*Нейрореабилитационная диагностика*»

Лектор: к.м.н., доцент **Алексей Андреевич Шмонин** доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (Санкт-Петербург)
(Санкт-Петербург)