

**Региональная научно-практическая конференция  
«Актуальные вопросы детской и подростковой неврологии».**

**«14» марта 2019 г.**

*(г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 27, конгресс-центр «Ока», зал «Люкс»)*

**09.00-09.10 Открытие конференции. Приветственное слово участникам**

**09.10-09.35 Сон ребенка раннего возраста в норме и патологии. Фармакологические подходы в коррекции нарушений**

*В результате прослушанного доклада участники смогут определять поведенческие инсомнии у детей до 5 лет, подбирать актуальные фармакологические подходы для коррекции нарушений сна, понимать место и использовать современные фармакопрепараты, актуальные в каждом индивидуальном случае.*

Кельмансон И.А., д.м.н., профессор кафедры детских болезней института медицинского образования СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

**09.35-10.00 Деадаптация детей школьного возраста**

*По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно оценивать интеллектуальную и личностную готовность детей к школе и различные формы проявления школьной деадаптации, что позволит осуществлять им своевременную диагностику и комплексную коррекцию.*

Созаева Д.И., д.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС ВО РостГМУ, Ростов-на-Дону

**10.00-10.25 Перинатальные поражения ЦНС: исходы и возможности коррекции.**

*В докладе представлен современный взгляд на этиопатогенеза перинатальных поражений ЦНС. Озвучены федеральные клинические рекомендации. Особое внимание уделено исходам перинатальных поражений и возможностям коррекции.*

Чекалова С.А., д.м.н., зав. кафедрой педиатрии ПИМУ, Н. Новгород

**10.25-10.50 Детский энурез. Взгляд невролога**

*По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения детского энуреза, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения пациентов.*

Халецкая О.В., д.м.н., зав. кафедрой госпитальной педиатрии ПИМУ, Н. Новгород

**10.50-11.15 Стресс у детей: как активировать адаптационные резервы организма ребенка? (доклад компании-спонсора «Санофи». НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)**

Нестеровский Ю.Е., к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

**11.15-11.45 мин. Демиелинизирующие заболевания нервной системы у детей (доклад компании-спонсора «СиЭсБеринг». НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)**

Пулман Н.Ф., к.м.н., зав отделением нейроинфекций и органической патологии нервной системы НИИДИ, Санкт-Петербург

**11.45-12.05 Синдром Гийена - Барре у детей: клинические варианты, тактика доклад компании-спонсора «СиЭсБеринг». НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО, партнер)**

Карпович Е.И., д.м.н., профессор, гл. детский невролог МЗ НО, ассистент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н. Новгород

**12.05-12.30 Комплексная диагностика и реабилитация отдаленных последствий инсульта у детей**

*В сообщении с современных позиций озвучены вопросы диагностики и реабилитации инсультов у детей. Особое внимание уделено исходам инсультов. Представлены клинические случаи.*

Немкова С.А., д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

**12.30-12.55 Взаимоотношения аутизма и эпилепсии (доклад компании-спонсора «Санофи». НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)**

Морозов Д. В., к.м.н., доцент кафедры детской неврологии КГМА – филиал РМАНПО, Казань

**12.55-13.15 Дискуссия. Интерактивный опрос**

**13.15-13.45 Перерыв**

**13.45-14.10 Лечение эпилепсии: от этиологии к терапии (доклад компании-спонсора «Эйсай». НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)**

Щедеркина И.О., к.м.н., руководитель Центра по лечению цереброваскулярной патологии у детей и подростков и Центра амбулаторной неврологии и семейной психотерапии ГБУЗ Морозовская ДГКБ, Москва

**14.10-14.35 Наследственные нейродегенеративные заболевания у детей**

*В докладе будет представлен список наиболее частых нейродегенеративных заболеваний у детей, будет приведен алгоритм диагностики подобных пациентов, также будет обсужден менеджмент детей с наследственными нейродегенеративными заболеваниями*

Копишинская С.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии ФДПО ПИМУ, Н. Новгород

**14.35-15.00 Психогенные психосоматические расстройства у детей и подростков: комплексный подход**

*Психогенно-конституциональная обусловленность большинства психосоматических расстройств может быть схематически представлена как этио-патогенетическая цепь, состоящая из звеньев-факторов, ориентирующих специалистов в их стремлении воздействовать на основные компоненты патологической динамической системы и лечить конкретную болезнь у конкретного человека. В общем виде она выглядит следующим образом: стрессирующие факторы – личность – психотип – соматотип - системно-органный дефицитарность. Замыкающее звено представлено механизмом*

*устойчивого патологического состояния (по Н.П.Бехтеревой), превращающим данную цепь в порочный круг психосоматоза. Предлагается пятиуровневый подход к комплексной, полипрофессиональной терапии психосоматических расстройств, включающий метаболический; нейрофизиологический; синдромальный; поведенческий; социально-личностный компоненты.*

Шевченко Ю.С., д.м.н., профессор, зав кафедрой детской психиатрии и психотерапии РМАНПО, Москва

#### **15.00-15.20 О факторах риска, диагностики и коррекции нервной анорексии в подростковом возрасте**

*Доклад посвящён современным представлениям диагностики нервной анорексии, с целью расширения информированности о данном заболевании врачей других специальностей. Рассматриваются вопросы коморбидности с другими психическими расстройствами. Описывается комплексная модель терапии.*

Кондюрина А.С., гл. врач, врач – психиатр КДЦ ОПЗ детей и подростков, гл. внештатный детский специалист психиатр МЗ НО, Н. Новгород

#### **15.20-15.35 Принципы коррекционной работы с нарушениями речи у детей»**

*В докладе освещаются нейропсихологические причины нарушений речи, проявляющихся в детском возрасте, принципы работы с ними различных специалистов.*

Насонова У.А., психолог Университетского центра ПИМУ «Здоровое будущее», Катуннова В.В., доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии ПИМУ, Н. Новгород

#### **15.35-15.50 Нейропсихологические факторы нарушения внимания, проявляющегося в школьном возрасте**

*В докладе освещаются неврологические, физиологические и психологические факторы нарушения внимания, проявляющегося в школьном возрасте, соотношенные с типами этих проявлений.*

Катунова В.В., доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии ПИМУ, Н. Новгород

#### **15.50-16.05 Нарушения школьной адаптации у учащихся младших классов**

*В докладе рассматриваются основные причины школьной дезадаптации, выявленные у учеников вторых классов при совместном консультировании психиатром и психологом в рамках проекта "Здоровое будущее" - резидуальное органическое поражение поражение ЦНС, невротические расстройства, нарушение развития речи, СДВГ и другие расстройства. Изложены основные клинические характеристики перечисленных нарушений, а также проведен анализ медицинской, психологической и других видов помощи, оказываемой данной группе детей. Приводятся принципы эффективного оказания помощи в зависимости от причины школьной дезадаптации.*

Дворянинова В.В., аспирант кафедры психиатрии и медицинской психологии ПИМУ, Н. Новгород

#### **16.05-16.20 Зрачковые нарушения в практике детского невролога**

*При наличии анизокории встает первая задача в определении нормального зрачка и вторая – выявлении причины патологии. В докладе предлагается алгоритм*

*дифференциальной диагностики причин патологически измененного зрачка и соответствующей этиотропной терапии.*

Миронова Е.И., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н.Новгород

**16.20-16.40** Дискуссия. Интерактивный опрос

**16.40-16.45** Закрытие конференции. Выдача сертификатов

*гл. детский невролог МЗ НО,  
ассистент кафедры неврологии,  
психиатрии и наркологии ФДПО  
ПИМУ, профессор, д.м.н.*



*Карпович Е.И.*