

Уважаемые коллеги!

**Предлагаем Вашему вниманию междисциплинарную дискуссию
на тему: «Наследственные болезни обмена у детей:
понять причины, предотвратить последствия»**

АУДИТОРИЯ: педиатры, неонатологи, генетики, неврологи, детские неврологи, акушеры-гинекологи, семейные врачи, врачи общей практики

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 15.06.2015 года, 14:00 МСК

ТЕМА: «Наследственные болезни обмена у детей: понять причины, предотвратить последствия»

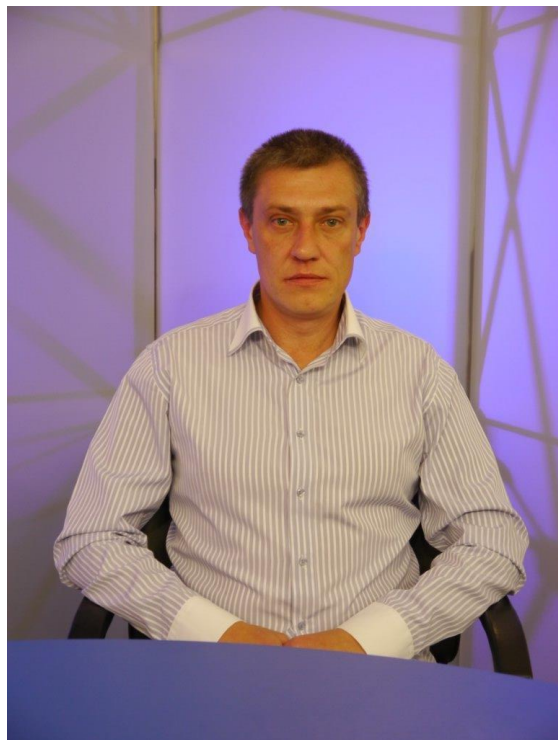
ЛЕКТОРЫ:



Белова Наталья Александровна, д.м.н., профессор, педиатр, клинический генетик, эндокринолог, врач высшей категории, ведущий специалист по диагностике и лечению системных заболеваний скелета, нарушениям фосфорно-кальциевого обмена, редким (орфанным) заболеваниям, сочетанным нарушениям роста и развития у детей, диагностике сложных и непонятных случаев, медицинский эксперт благотворительного фонда «Созидание», Российского фонда помощи, стажировалась в Великобритании (Guy's Hospital, Лондон, и Sheffield University Hospital, Шеффилд), Италии, США, соавтор трех монографий, посвященных нарушениям роста и развития у детей, автор более 100 публикаций в российской и иностранной периодике.



Островская Мария Александровна, детский невролог отделения психоневрологии № 2 РДКБ, клиники ГМС. Окончила РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ординатуру по неврологии на кафедре неврологии и нейрохирургии педиатрического факультета РГМУ им. Н. И. Пирогова. Работала за границей в Hôpital Necker-Enfantes Malades (Париж, Франция), Maimonides Medical Center (Нью-Йорк, США), Childrens Hospital of Pittsburgh (Питсбург, США). Участвовала в клиническом исследовании по изучению церебрального кровотока у детей в Maimonides Medical Center (Нью-Йорк). Регулярно выступает на международных конференциях. Публиковалась в журнале Journal of Child Neurology (США).



Юрасов Василий Викторович, к.м.н., врач-биохимик, заместитель директора по медицинским вопросам ООО «Независимой лаборатории ИНВИТРО».

Окончил Тверской Государственный медицинский институт по специальности лечебное дело. После обучения в очной академической аспирантуре в НИИ Общей патологии и Патофизиологии РАМН защитил кандидатскую диссертацию по двум специальностям: «биохимия» и «патофизиология». Тема диссертации: «Экспериментальная терапия МФТП-индуцированного паркинсонического синдрома липосомальными формами L-DOPA и дофамина». Присвоена степень кандидата медицинских наук. Как эксперт Независимой лаборатории ИНВИТРО принимает участие в симпозиумах и конгрессах по лабораторной

диагностике в России и за рубежом. Автор более 60 научных публикаций. Области научных интересов: клиническая лабораторная диагностика, генетика, молекулярная биологии, нейрохимия, метаболомика, проблемы апоптоза, нейродегенеративные заболевания ЦНС.

АКТУАЛЬНОСТЬ: Заболеваемость населения неуклонно растет. С одной стороны причины роста заболевания населения – это совершенствование методов диагностики. А с другой стороны, и, к сожалению, это проблема всего мира – это низкая эффективность системы профилактики и ранней диагностики заболеваний. По статистическим данным увеличение числа детей, родившихся больными или заболевшими в течение первого месяца жизни начиная с 1999 года сильно растет и на 2012 год составляет порядка 41%. Поэтому приоритетное направление развития медицинской науки – это профилактика и ранняя диагностика врожденных и наследственных заболеваний. В дискуссии примут участие специалисты, которые на разных этапах сталкиваются с наследственными заболеваниями у детей. Специалисты поднимут вопросы диагностики, тактики ведения пациентов, рассмотрят российский и зарубежный опыт, а так же обсудят возможности и перспективы для пациентов с подобными диагнозами и их семей.

Онлайн-трансляция проходит на сайте Первого Медицинского Канала

Для прослушивания он-лайн необходимо:

1. Пройдите по ссылке <http://www.1med.tv/live/>
2. Зарегистрируйтесь на вкладке «Регистрация», указав Ваш e-mail, ФИО, город, место работы, специальность и Ваш пароль
3. Нажмите на вкладку «Трансляция» и онлайн-лекция будет транслироваться у Вас на экране
4. Рекомендуемая скорость подключения компьютера или мобильного устройства с web-браузером 1 Мб/сек
5. Обратите внимание, чтобы на Вашем компьютере был установлен Adobe Flash Player последней версии.

