

Общество детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов
Научное общество гастроэнтерологов России
Школа детских гастроэнтерологов им. А.В.Мазурина

22 мая 2019 г.

**Москва, ул. Маросейка. д. 17/6. Деловой и культурный комплекс
Посольства Республики Беларусь в РФ**

14:30-15:00 Лекция компании-спонсора

ПРОГРАММА

15:00-15:30 Лекция «Микробиота в норме и при патологии». Лектор Л.И.Кафарская, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, г.Москва

15:30-16:00 Лекция «Пищевая аллергия и кишечная микробиота». Лектор О.Н.Комарова: к.м.н., ст.н.с. отделения гастроэнтерологии НИКИ педиатрии ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, г. Москва

Лекция посвящена участию кишечной микрофлоры в регуляции иммунного ответа и взаимосвязи с развитием пищевой аллергии.

16:00-16:30 Перерыв

16:30-17:00 Лекция «Физиология пищеварения и ферментозаместительная терапия». Лектор А.И.Хавкин д.м.н., проф. ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, г. Москва
Лекция посвящена вопросам физиологии пищеварительного тракта, роли пищеварительных ферментов. способах терапевтической коррекции при их дефиците.

17:00-17:30 Лекция «Возможности хирургической коррекции патологии тонкой кишки у детей». Лектор А.Ю.Разумовский, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова МЗ РФ. Главный детский хирург Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделения торакальной хирургии ГБУЗ ДГКБ №13 им. Н.Ф.Филатова, г. Москва

Лекция посвящена врожденной патологии ТК, механизмам формирования, клиническим проявлениям и последствиям, методам диагностики, включая принципы ранней диагностики, и принципа лечения.

17:30-18:00 Лекция «Микрофлора кишечника как модулятор иммунологического ответа» Лектор В.А.Ревякина, д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии Клиники ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», председатель Союза детских аллергологов России.

Лекция посвящена участию кишечной микрофлоры в регуляции иммунного ответа и его становлении с первых дней жизни, значению нарушений кишечного микробиоценоза для развития инфекционных заболеваний и месте методов его коррекции в комплексной терапии данной группы болезней.

Тестирование участников

Дискуссия и подведение итогов школы

Руководитель программного комитета

А.И. Хавкин, д.м.н., профессор 

РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, г. Москва