

20 февраля 2021 года

Онлайн вебинар
«РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 2 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное.

20 февраля 2021 года

09.00-10.30	Пленарное заседание 1 Разбор клинических случаев. Часть 1 Председатели: Леонова Е.В., Губанова С.Г.
09.00-10.00	Мультидисциплинарный подход в педиатрии. Ламасова А.Д., Леонова Е.В., Панкова А.Р., Ганковский В.А., Губанова С.Г., Зеленкова И.В., Исаева Е.Е. (Москва) В дискуссии примут участие врачи-педиатры, оториноларингологи, травматологи-ортопеды. Будут представлены интересные клинические случаи из повседневной практики педиатра, которые потребовали мультидисциплинарного подхода. Будут обсуждаться проблемы диагностики и лечения часто встречающихся болезней, а также продемонстрированы случаи, с которыми педиатр реже сталкивается на амбулаторном приеме, но требующие пристального внимания врача.
10.00-10.20	Соблюдение клинических рекомендаций в педиатрической практике. Панкова А.Р. (Москва) В докладе особе внимание будет уделено важности соблюдения клинических рекомендаций в педиатрии. На примерах из реальной клинической практики будут разобраны алгоритмы диагностики и лечения, а также наиболее часто встречающиеся ошибки ведения пациентов.
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	<u>Сателлитный симпозиум</u> Разбор клинических случаев. Часть 2 (проводится при поддержке компании ООО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО). Председатель: Турти Т.В.
10.45-11.40	Витамин D: основные аспекты применения у детей. Ламасова А.Д. (Москва) Прием профилактических доз витамина D, вовремя заподозренный и установленный диагноз витамин D-дефицитных состояний позволяет избежать тяжелых последствий его дефицита. В докладе планируется представить разбор клинических случаев, в рамках которых будут рассмотрены проявления дефицита витамина D, возможности диагностики, установление диагноза и дальнейшая тактика ведения пациентов врачом-педиатром.
11.40-12.05	Значение своевременной коррекции дизонтогенеза кишечной микробиоты для состояния здоровья ребенка раннего возраста Турти Т.В. (Москва) Состав и функции нормальной микробиоты кишечника, модификация дисбиоза кишечника улучшает состояние здоровья ребенка в целом. Большое значение в клинической практике, для профилактики некоторых болезней имеет своевременная коррекция отклонений кишечного эубиоза у детей раннего возраста.
12.05-12.15	Дискуссия, ответы на вопросы