

ПРОГРАММА

онлайн-семинара «Нарушение микробиоценоза кишечника у детей и его коррекция», 29 сентября 2019 г., <https://medznanie.ru/>

Образовательная потребность: нормальная микрофлора играет важную роль для жизнедеятельности растущего детского организма. Доказано ее благотворное воздействие на физиологию кишечника и организм в целом, что обусловлено защитными, структурными и метаболическими эффектами. Огромное значение нормальная микрофлора играет в колонизационной резистентности, а также в созревании и нормальном функционировании иммунитета. Нарушение функций кишечной микробиоты приводит к нарушению различных видов метаболизма, возникновению дефицита микронутриентов: витаминов, микроэлементов, минеральных веществ в организме, снижению иммунного статуса. С появлением продуктов питания, обогащенных пре- и пробиотиками, открылись новые возможности эффективной и безопасной коррекции нарушений кишечной микрофлоры у детей с первых месяцев жизни. Таким образом, изучение методов профилактики и терапевтической коррекции при нарушениях микробиоценоза кишечника у детей является актуальной задачей современной медицины.

Образовательная цель: повышение уровня имеющихся и получение новых знаний о нарушениях микробиоценоза кишечника у детей и современных подходах к коррекции данного состояния.

Основная врачебная специальность: педиатрия

Целевая аудитория: общая врачебная практика (семейная медицина); педиатрия

13:00 – 14:30 Лекция «Нарушение микробиоценоза кишечника у детей и его коррекция».

Представит слушателям:

- этапы становление микробиоты кишечника у детей;
- основные факторы, влияющие на формирование кишечной микробиоты;
- функции кишечной микробиоты и ее роль в развитии патологических состояний;
- пути коррекции нарушения микробиоценоза кишечника у детей;
- роль пре- и пробиотиков в профилактике и лечении дисбиотических сдвигов.

Лектор Денисов Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, врач-гастроэнтеролог, врач-педиатр. Стаж по специальности 33 года. Автор более чем 300 научных публикаций - монографий, учебников и статей.

14:30 – 14:40 Дискуссия.