

20. 02. 2025г. 10.00 -13.00

Круглый стол «Диагностика заболеваний кишечника» в рамках образовательного цикла «Энтерология. Актуальные вопросы»

Модератор:

Князев О.В., д.м.н. заведующий отделением патологии кишечника МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист- гастроэнтеролог г. Москва.

10.00-10.05 Приветственное слово.

Князев О.В., д.м.н. заведующий отделением патологии кишечника МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист- гастроэнтеролог г. Москва.

10.05-10.25

1. **Доклад:** Дифференциальная диагностика заболеваний кишечника.

Докладчик: Князев О.В., д.м.н. заведующий отделением патологии кишечника МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист- гастроэнтеролог г. Москва.

Аннотация: В докладе представлены современные алгоритмы диагностики различных заболеваний кишечника, таких как воспалительные заболевания кишечника, псевдомембранозный колит, дивертикулярная болезнь, синдром раздраженного кишечника.

10.25-10.45

2. **Доклад:** Лабораторные маркеры диагностики заболеваний кишечника.

Докладчик: Каграманова А.В., к.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, ведущий специалист ОМО по колопроктологии ГБУЗ «НИИОЗММ ДЗМ».

Аннотация: В докладе приведены клинические наблюдения пациентов с дифференциальной диагностикой впервые выявленных воспалительных заболеваний кишечника.

10.45-11.05

3. **Доклад:** Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника.

Докладчик: Жулина Е.Ю., к.м.н., научный сотрудник отделения патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, г. Москва.

Аннотация: В докладе представлены преимущества ультразвуковой диагностики заболеваний кишечника, освещены основные вопросы диагностики воспалительных заболеваний кишечника, дивертикулярной болезни и ее осложнений, псевдомембранозного колита.

11.05-11.25

4. Доклад: Лучевая диагностика заболеваний кишечника.

Докладчики:

Лесько Константин Александрович, к.м.н., врач-рентгенолог рентгеновского отделения, научный сотрудник отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Борис Сергеевич Никитин, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Аннотация: В докладе будут рассмотрены современные подходы к лучевой диагностике заболеваний кишечника. Авторы уделяют особенное внимание томографическим методикам распознавания наиболее распространенных и важных для врача-гастроэнтеролога онкологических и воспалительных заболеваний тонкой и толстой кишки.

11.25-11.45

5. Доклад: Роль функциональных исследований в диагностике заболеваний кишечника.

Докладчик: Индейкина Л.Х., к.м.н., заведующая лабораторией функциональной диагностики заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий сотрудник ОМО по гастроэнтерологии ДЗМ, г. Москва.

Аннотация: В докладе представлены современные методы функциональной диагностики заболеваний кишечника. Оценка функции аноректальной зоны, выявление синдрома избыточного бактериального роста и дисахаридазной недостаточности являются важными компонентами диагностики функциональной патологии кишечника.

11.45-12.05

6. Доклад: Эндоскопическая диагностика заболеваний кишечника.

Докладчик: Кулаков Д.С., младший научный сотрудник отделения диагностической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Аннотация: В докладе представлены основные критерии эндоскопической диагностики воспалительных заболеваний кишечника, дивертикулярной болезни и ее осложнений, псевдомембранозного колита.

12.05-12.25

7. **Доклад:** Морфологическая диагностика заболеваний кишечника. **Докладчик:** Хомерики С.Г., профессор, д.м.н. заведующий лабораторией инновационной патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Аннотация: В докладе рассматриваются основные диагностические критерии при морфологической диагностике заболеваний кишечника.

12.25-12.45

8. **Доклад:** Персонифицированный подход к диагностике целиакии среди больных с аутоиммунными заболеваниями.

Докладчик: Быкова С.В., д.м.н., вед. научный сотрудник отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г.Москва

Аннотация: Целиакия-это генетически детерминированная аутоиммунная энтеропатия, вызываемая употреблением глютена и характеризующаяся атрофией СОТК и появлением специфических антител к тканевой трансглутаминазе, эндомизию и др. Тканевая трансглутаминаза предоставляет собой семейство из 8 известных в настоящее время ферментов. Транглутаминаза 2 типа играет центральную роль в патогенезе целиакии и модулирует аутоиммунное воспаление в кишке. Другие типы тканевой трансглутаминазы определяются в других органах и тканях, обеспечивая многообразие клинических признаков. Сопряженность целиакии с аутоиммунными процессами объясняет сочетание целиакии с другими аутоиммунными заболеваниями, такими как сахарный диабет 1 типа, аутоиммунный тиреоидит, аутоиммунный гепатит, воспалительные заболевания кишечника, ревматоидный артрит, некоторые неврологические нарушения. В докладе представлен спектр заболеваний, ассоциированных с целиакией и уделено внимание внекишечным проявлениям.

12.45-13.00

Дискуссия.

