

Научно-практическая конференция «Диагностическая и лечебная эндоскопия: современное состояние, перспективы развития, нерешённые вопросы»

Дата проведения: 08 декабря 2023 года

Место проведения: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, конференц-зал с онлайн-трансляцией на платформе Webinar.ru <https://events.webinar.ru/irzdrav/1695399793>

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Московской области (МЗ МО);
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.В. Владимирского (МОНИКИ);
- Региональная общественная организация «Московское областное общество врачей хирургических специальностей» (РОО «МОО ВХС»)
- АНО ДПО «Институт развития здравоохранения»,
- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН),
- Российское эндоскопическое общество» (РЭНДО)

Председатель оргкомитета: к.м.н. Соболев Константин Эдуардович, директор МОНИКИ, Заслуженный врач Российской Федерации.

Председатель программного комитета: к.м.н. Вакурова Елена Сергеевна, ведущий научный сотрудник и руководитель эндоскопического отделения, заведующий курсом эндоскопии на кафедре хирургии ФУВ МОНИКИ, главный внештатный специалист по эндоскопии МЗ МО, член исполкома МОСЭНДО.

Члены программного и организационного комитета:

- д.м.н. Дуванский Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии РУДН им. Патриса Лумумбы;
- д.м.н. Терещенко Сергей Григорьевич, ведущий научный сотрудник эндоскопического отделения, профессор кафедры хирургии ФУВ МОНИКИ;
- Вербовский Александр Николаевич, заведующий эндоскопического отделения МОНИКИ, ассистент кафедры хирургии ФУВ МОНИКИ;
- к.м.н. Шаповалов Алексей Викторович, врач эндоскопического отделения МОНИКИ.

В программе:

09:30 | 10' ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

к.м.н. Шикина Валентина Евгеньевна, заместитель директора МОНИКИ;
д.м.н. Дуванский Владимир Анатольевич; заведующий кафедрой эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии РУДН им. Патриса Лумумбы;
к.м.н. Вакурова Елена Сергеевна, ведущий научный сотрудник и руководитель эндоскопического отделения, заведующий курсом эндоскопии на кафедре хирургии ФУВ МОНИКИ, главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава Московской области;

09:40 | 20' «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ДИВЕРТИКУЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА. ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕЧЕНИЯ»

д.м.н. Терещенко Сергей Григорьевич, ведущий научный сотрудник эндоскопического отделения, профессор кафедры хирургии ФУВ МОНИКИ;
Суть: Терминология; история проблемы, классификация и клинические проявления дивертикулита и дивертикулярной болезни; клинические рекомендации

10.00 | 20' «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ДИВЕРТИКУЛА ЦЕНКЕРА»

к.м.н. Шаповалов Алексей Викторович, врач эндоскопического отделения МОНИКИ;
Суть: Этапы развития хирургического лечения дивертикула Ценкера и анализ собственного опыта применения различных вариантов эндоскопического лечения.

- 10:20 | 20' «ЖЕЛЕЗИСТАЯ МЕТАПЛАЗИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА. РЕКВИЕМ ПО СИЭТЛСКОМУ ПРОТОКОЛУ В МУЗЕЕ БАРРЕТТА-АЛИСОНА»
д.м.н., проф. Федоров Евгений Дмитриевич, главный научный сотрудник и руководитель отдела эндоскопии кафедры госпитальной хирургии с НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, председатель МОСЭНДО;
Суть: Терминология; история проблемы; клинические проявления железистой метаплазии слизистой оболочки пищевода; клинические рекомендации
- 10:40 | 30' «ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЭНДСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И СТАДИРОВАНИЯ ГАСТРИТОВ»
д.м.н. Пирогов Сергей Сергеевич, заведующий отделом эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России.
Суть: Терминология; история проблемы; классификация и клинические проявления гастритов; возможности современной диагностики; разбор клинических случаев.
- 11:10 | 30' «НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДКА: АКТУАЛЬНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ»
к.м.н. Перфильев Илья Борисович, врач-эндоскопист МНИОИ им. П.А. Герцена филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России.
Суть: Классификация нейроэндокринных опухолей; маршрутизация и тактика ведения пациентов; разбор клинического случая предоставлен МНИОИ им. П.А. Герцена филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России.
- 11:40 | 20' «ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ КОЛОРЕКТАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ»
д.м.н., профессор Дуванский Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой эндоскопии и лазерной хирургии РУДН им. Патриса Лумумбы;
Суть: Технологии усовершенствования эндоскопических изображений расширяют диагностические возможности стандартной видеоколоноскопии.. Методики визуализации позволяют подчеркнуть рельеф поверхности слизистой оболочки и ее сосудистую сеть повышая контрастность изображения. На сегодняшний день существует широкий ряд вспомогательных эндоскопических технологий диагностики неоплазий толстой кишки. Среди них есть методы как с доказанной эффективностью, так и с сомнительной, поэтому вопрос применения некоторых технологий остается открытым и требует дальнейшего изучения.
- 12:00 | 20' «КОЛОНОСКОПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ВЗК. ГОВОРИМ С ГАСТРОЭНТЕРОЛОГАМИ НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ»
к.м.н. Вакурова Елена Сергеевна, ведущий научный сотрудник и руководитель эндоскопического отделения МОНИКИ, заведующий курсом эндоскопии на хирургии ФУВ МОНИКИ, ГВС по эндоскопии МЗ МО, член исполкома МОСЭНДО;
**Доклад подготовлен при поддержке компании «Р-Фарм», образовательные кредиты не обеспечивает*
- 12:20 | 20' «СКРИНИНГ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
к.м.н. Камалетдинова Юлия Юрьевна, заведующий эндоскопическим отделением ГАУЗ РКОД МЗ РБ, главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава Республики Башкортостан;
Суть: Организация и результаты программы скрининга колоректального рака на примере Республики Башкортостан

- 12:40 | 30' «ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДИКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ПОДСЛИЗИСТОЙ ДИССЕКЦИИ В УДАЛЕНИИ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ»
к.м.н. Смирнов Александр Александрович, доцент кафедры госпитальной хирургии № 2 СПбГМУ, руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины;
Суть: Разбор клинических случаев удаления эпителиальных образований толстой кишки
- 13:10 | 20' «КАРТИРОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ПРИ МОРФОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ 1ST ТОЛСТОЙ КИШКИ ПОСЛЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ПОДСЛИЗИСТОЙ ДИССЕКЦИИ»
д.м.н. Сетдикова Галия Равиловна, заведующий отделением морфологической диагностики отдела онкологии МОНИКИ.
Суть: Терминология; классификация; разбор клинических случаев картирования образцов при морфологическом исследовании 1st толстой кишки после эндоскопической подслизистой диссекции
- 13:30 | 20' «ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ»
Мечева Людмила Валерьевна, врач-эндоскопист КДЦ МОНИКИ.
Суть: Сегодня практически всем гастроэнтерологам, колопроктологам и эндоскопистам известно, что аденомы толстой кишки являются приблизительно в 90% случаев предшественниками колоректального рака (КРР). Наибольшую опасность среди них в перерождении аденомы в рак представляют «зубчатые» аденомы, на долю которых приходится до 30%. Обнаружение и удаление, особенно, последнего типа аденом является единственным верным и правильным путем, гарантирующим пациенту жизнь. Это можно с успехом выполнять в большей части случаев в амбулаторных условиях
- 13:50 | 10' «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ СТРИКТУР ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ»
Вербовский Александр Николаевич, заведующий отделением эндоскопии МОНИКИ..
Суть: Анализ эффективности различных методов диагностики генеза стриктур желчных протоков
- 14:00 | 30' «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭУС-ТИПА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ»
к.м.н. Ли Татьяна Анатольевна, заведующий отделением эндоскопии Томского областного онкологического диспансера.
Суть: Разбор малоинвазивного способа получения образцов опухолевой ткани объемных образований средостения и верхнего этажа брюшной полости для морфологического исследования с помощью тонкоигольной пункции под контролем эндосонографии

14:30 | 20' «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УЛЬТРАСОНОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ НЭО ПОДЖЕЛУДЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Лазарева Анастасия Сергеевна, врач-эндоскопист отделения эндоскопии МОНИКИ.

Суть: Разбор клинических случаев обследования и лечения пациентов с подозрением на нейро - эндокринные новообразования (НЭО) поджелудочной железы. Эндосонография при функционирующих НЭО является приоритетным методом диагностики, имеющим наиболее высокую чувствительность, специфичность и точность среди всех современных лучевых методов диагностики.

14:50 | 10' ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ДИСКУССИЯ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ