

Ультразвуковая диагностика в онкологии

13 декабря 2019 г. (пт, 1-ый день)

9:30-11:00 «ТН-IRADS 3 и 4: контроль в динамике или пункция? Тактика ведения пациентов»

9:30-9:55 «Сопоставление новых классификаций оценки узлов щитовидной железы при цитологии и УЗИ: основные совпадения и расхождения».

Докладчик: Абдулхабирова Фатима Магомедовна, к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии, врач-эндокринолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России (Москва).

9:55-10:20 «Спорные» узлы щитовидной желез, что лучше гипер- или гиподиагностика по данным ультразвукового заключения».

Докладчик: Фисенко Елена Полиектовна, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» (Москва).

10:20-10:45 «Разбор клинических наблюдений от слушателей»

Докладчик: Сыч Юлия Петровна, к.м.н., врач-эндокринолог, ассистент кафедры эндокринологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва).

10:45-11:00 дискуссия

13.15-14.15 Ланч-топик «Лимфатические узлы в онкологии»

13:15-14:00 «Современные аспекты УЗ-диагностики изменений в поверхностных лимфатических узлах: нодулярная реактивная гиперплазия, лимфаденит, метастатические поражения. В чем различия?»

Докладчик: Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ (СПб).

14:00-14:30 перерыв

14:30 – 16:00 Абдоминальная онкология за 1,5 часа, лайф-хак как не пропустить самое страшное.

14:30-14:55 «Образования печени – всегда ли гемангиома так безобидна и почему пропускаем опухоли больших размеров».

Докладчик: Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва).

14:55-15:20 «Опухоли поджелудочной железы – главное знать, что и где искать»

Докладчик: Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).

15:20-15:45 «Выявление образований забрюшинного пространства - случайные находки или закономерность прицельного поиска».

Докладчик: Лепэдату Павел Иванович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва).

15:45-16:00 - дискуссия

16:00-16:30 перерыв

16:30 – 18:00 Рак эндометрия, разговор с клиницистом

16:30- 16:55 «Гиперплазия и рак эндометрия?- какую информацию гинеколог ждет от врача УЗД»
Докладчик: Федорова Евгения Викторовна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, доцент кафедры ультразвуковой диагностики Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва).

16:55-17:20 «Роль МРТ в оценке гиперпластических процессов эндометрия, действительно ли более дорогая методика всегда лучше?»

Докладчик: Сыченкова Ирина Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. П.А. Герцена» - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва).

17:20-17:45 «Алгоритм инструментального обследования при заболеваниях эндометрия»

Докладчик: Федорова Евгения Викторовна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, доцент кафедры ультразвуковой диагностики Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)

17:45-18:00 дискуссия

14. декабря 2019 г. (сб, 2-ой день)

9:30-11:00 «Онкологические заболевания сердца и сосудов»

9:30-9:50 «Объемные образования средостения у беременных»

Докладчик: Дорошенко Дмитрий Александрович, к.м.н., зав. отделение инструментальной диагностики, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы» / доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва).

9:50-10:10 «Хемодектомы – как оценить взаимосвязь с сосудами шеи»

Докладчик: Тимина Ирина Евгеньевна, д.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

10:10-10:30 «Опухолевый тромбоз нижней полой вены»

Докладчик: Камалов Юлий Рафаэлевич, д.м.н., зав. лабораторией ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Москва).

10:30-10:50 «Особенности ультразвуковой диагностики периперационных тромбозов венозной системы»

Докладчик: Дутикова Елена Федоровна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории электрофизиологии и нагрузочных тестов ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Москва).

10:50-11:00 дискуссия

11:00-11:30 перерыв

11:30 – 13:00 «Онкологические заболевания в педиатрии: всегда быть настороже»

11:30-11:50 «Ультразвуковая диагностика лимфом у детей»

Докладчик: Амосова Анна Александровна, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва).

11:50-12:10 «УЗД нейтропенических колитов у детей»

Докладчик Сугак Анна Борисовна, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва).

12:10-12:30 «Возможности УЗД в прогнозировании риска оперативного лечения при нейробластомах у детей»

Докладчик Феоктистова Елена Владимировна, д.м.н., зав. отделением ультразвуковой диагностики, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва).

12:30-12:50 «Явные и завуалированные признаки опухолей почек у детей при УЗД».
(данные лектора уточняются)

12.50-13.00 - дискуссия

13.00-13.15 Перерыв

13.15-14.15 Ланч-топик «Брюшной отдел аорты и ее ветви (ЧС, ВБА, ПА)– как смотреть и что можно увидеть»

13:15-13:30 «Брюшная аорта, чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия, почечные артерии – что измеряем и какие нормативы»

Докладчик: Платова Елена Николаевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» (Москва).

13:30-14:00 «Методика проведения УЗИ брюшного отдела аорты и ее ветвей»

Ведущий мастер-класса: Платова Елена Николаевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» (Москва).

14.00-14.30 перерыв

14:30 – 16:00 «Онкоурология за 1,5 часа: на что нужно обратить внимание»

14:30-14:55 «Рак предстательной железы – может ли ультразвук быть методом скрининга»

Докладчик: Капустин Владимир Викторович, д.м.н., заведующий отделением, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).

14:55-15:20 «Подводные камни» в ультразвуковой диагностике опухолей мочевого пузыря»

Докладчик: Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва).

15:20-15:45 «Образования яичка – в чем сложность оценки распространенности процесса»

Докладчик: Митина Лариса Анатольевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. П.А. Герцена» - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва).

15:45-16:00 дискуссия