

Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра инструментальной диагностики

Департамент здравоохранения Воронежской области

Программа Межрегиональной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики. Эластография.
Стеатометрия. Тонкоигольная аспирационная биопсия поверхностных органов.
Пункция молочной железы».
16 марта 2023г

Руководитель программного комитета

Титова Лилия Александровна – д.м.н., заведующая кафедрой инструментальной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Члены программного комитета

Пономарева Екатерина Николаевна

Заведующая отделением ультразвуковой диагностики БУЗ ВО ВОКБ N 1, главный внештатный специалист ДЗ ВО по ультразвуковой диагностике
Черногорова Надежда Николаевна- Заведующая отделением функциональной диагностики БУЗ ВО "ВГКП № 4", главный внештатный специалист ДЗ ВО г. Воронежа по функциональной и ультразвуковой диагностике

10.00 – 10.30

Открытие конференции

Приветственное слово

Заместитель руководителя департамента здравоохранения

Воронежской области Минаков Олег Евгеньевич

Заведующая кафедрой инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н.

Титова Лилия Александровна

главный внештатный специалист ДЗ ВО по ультразвуковой диагностике
Пономарева Екатерина Николаевна

директор «Проблемной научно- исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО
«Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава
России д.м.н., профессор
Борсуков Алексей Васильевич

10:30-10:55

Эластография печени: современные подходы.

Борсуков Алексей Васильевич – д.м.н., профессор, директор «Проблемной научно- исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», заведующий отделением «Диагностические и малоинвазивных технологий» ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленск)

Современная диагностика болезней печени, в том числе, включающая при необходимости, и эластографию, является основополагающим условием разработки оптимального лечебного алгоритма при патологии печени. Цель доклада: актуализировать важность эластографии при болезнях печени

Дискуссия 10:55-11:05

11:05-11:25

Стеатометрия печени: диагностические задачи и возможности.

Венидиктова Дарья Юрьевна – к.м.н., ст.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач-УЗД, ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленск

Дискуссия 11:25-11:35

Стеатометрия- инструмент, для количественной оценки состояния печени, и наиболее безопасная альтернатива биопсии. С помощью стеатометрии возможно оценить количество накопления жировой ткани в печени.

Цель доклада: обоснование метода стеатометрии в верификации основных заболеваний печени.

11:35-11:55

TI-RADS: что, где, когда?

Тагиль Антон Олегович – мл.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач-УЗД, ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленск

Стратификации признаков злокачественности узлов щитовидной железы TI-RADS играет очень важную роль, в первую очередь, для отбора узлов для выполнения пункционной биопсии.

Цель доклада: ознакомление слушателей с единой для всех медицинских учреждений нашей страны, простой в использовании и понятной для врачей различных специальностей системой TI-RADS.

Дискуссия 11:55-12:05

12:05-12:25

Высокочастотное УЗИ кожи: диапазон возможностей.

Венидиктова Дарья Юрьевна – к.м.н., ст.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач-УЗД, ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленск

В последние годы в повседневную практику врачей-ультразвуковых диагностов прочно вошла методика УЗИ кожи. Преимущество этого метода, заключаются в высокой эффективности, небольшом количестве противопоказаний и отсутствии осложнений.

Цель доклада: обсудить особенности высокочастотного УЗИ кожи и определить возможности диагностики при различных патологиях и косметологических вмешательствах.

Дискуссия 12:25-12:35

12:35-12:55

Пункции молочной железы детского возраста под ультразвуковой навигацией

Иванова Анастасия Сергеевна – ассистент кафедры инструментальной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач- УЗД, БУЗ ВО «ОДКБ 2»

Титова Лилия Александровна – д.м.н., заведующая кафедрой инструментальной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Гуров Александр Анатольевич- врач гнойно-септического отделения БУЗ ВО «ОДКБ 2»

Современная комплексная диагностика, в том числе, включающая при необходимости, и морфологический анализ тканей, является основополагающим условием разработки оптимального лечебного алгоритма при патологии молочной железы в детском возрасте. Цель доклада: актуализировать важность подхода, основанного на современной ультразвуковой диагностике, интервенционных технологиях, морфологическом анализе и тесном взаимодействии всех членов мультидисциплинарной команды в дифференциальной диагностике патологии молочной железы у детей.

Дискуссия 12:55-13:05

Мастер-классы

13:05-13:25

Эластография печени

Борсуков Алексей Васильевич – д.м.н., профессор, директор Проблемной научно- исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Дискуссия 13:25-13:35

13:35-14:05

УЗИ кожи высокочастотным датчиком 48МГц.

Венидиктова Дарья Юрьевна – к.м.н., ст.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Дискуссия 14:05-14:15

14:15-14:45

**Тонкоигольная аспирационная биопсия поверхностных органов:
стандартная, вакуумная, трепан-биопсия на фантомах**

Тагиль Антон Олегович – мл.н.с. Проблемной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Закрытие конференции

Руководитель
программного
комитета



Л.А. Титова