

**ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России  
Департамент здравоохранения Воронежской области  
ОО «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»**

**Программа областной научно-практической конференции на тему:  
«Современные диагностические возможности раннего выявления  
заболеваний»**

**Члены программного комитета:**

**Остроушко Надежда Игоревна** – к.м.н., начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению ДЗ ВО.

**Липовка Светлана Николаевна** – заведующая отделом лучевой диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист по лучевой диагностике департамента здравоохранения Воронежской области.

**Руководитель программного комитета**

**Липовка Светлана Николаевна** – заведующая отделом лучевой диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист по лучевой диагностике департамента здравоохранения Воронежской области.

**Состав организационного комитета:**

**Остроушко Надежда Игоревна** – к.м.н., начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению ДЗ ВО.

**Липовка Светлана Николаевна** – заведующая отделом лучевой диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист по лучевой диагностике департамента здравоохранения Воронежской области.

**Дата проведения:** 14 марта 2019 года.

**Место проведения:** г. Воронеж, Проспект Революции, 38. Отель «Марриотт», зал «Алмаз - 1».

**Начало в 10:00, регистрация участников с 9:00.**

**9:00-10:00 – Регистрация участников конференции.**

**10:00-18:00 – Работа выставки.**

**10:00 – 10:10 – Открытие научно-практической конференции и приветствие участников.**

**10:10 – 10:40 – Коммерческий симпозиум компании ООО «ФИЛИПС» «Эластография сдвиговой волны Philips – решение для неинвазивной диагностики заболеваний печени», не обеспечены кредитами НМО.**

**Основная цель** – установить степень поражения печени при хроническом гепатите В, С и диагностировать формирование фиброза можно несколькими способами, в числе которых — пункционная биопсия, транзиентная эластография и эластография сдвиговой волной. Сегодня наиболее перспективным способом является последний. В Европе эластография сдвиговой волной уже зарекомендовала себя как новый стандарт точной, неинвазивной и безболезненной оценки диффузных заболеваний печени. Она не дает осложнений и не требует долгого времени для освоения специалистами. В настоящее время этот метод недостаточно широко используется в России, но представители медицинского сообщества убеждены, что эластографию нужно масштабировать и популяризовать среди отечественных специалистов.

**Лектор: Ковынин Александр Владимирович** - ассистент кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии, ФНМО РУДН.

**10:40 – 10:50 – Дискуссия**

**10:50 – 11:20 – Доклад «Скрининг рака легкого в компьютерной томографии. Показания, методика, результаты».**

**Основная цель** – рассмотреть показания, методику и результаты использования компьютерной томографии при скрининге рака легкого. Исследование NLST продемонстрировало, что ежегодный скрининг с применением низкодозной компьютерной томографии снизил смертность от рака легкого на 20% и снизил общую смертность на 7% по сравнению с контрольной группой. На основании исследования NLST был введен скрининг с применением низкодозной компьютерной томографии в США для пациентов высокого риска (возраст 55 - 77 лет и курение в течение  $\geq 30$  пачко-лет и которые не бросили курить в течение предыдущих 15 лет).

**Лектор: Силин Антон Юрьевич** – заведующий отделением лучевой диагностики, Клинический госпиталь на Яузе, г. Москва.

## **11:20 – 11:30 – Дискуссия**

**11:30 – 12:30 – Лекция «Задачи модернизации службы лучевой диагностики в рамках подпрограммы «Борьба с ССЗ» в Воронежской области».**

**Основная цель** – определение задач службы лучевой диагностики Воронежской области по борьбе с сердечнососудистыми заболеваниями. Актуальность по профилактике и борьбе с ними в современном обществе сохраняет медицинскую и социальную значимость, в связи с их распространенностью, высоким процентом инвалидизации и чрезвычайно высокой смертностью, преимущественно среди населения трудоспособного возраста.

**Лектор:** **Липовка Светлана Николаевна** – заведующая отделом лучевой диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист по лучевой диагностике департамента здравоохранения Воронежской области

## **12:30 – 12:40 – Дискуссия**

**12:40 – 13:40 – Лекция «Применение ультразвукового метода в дифференциальной диагностике рака молочной железы»**

**Основная цель** – изучить особенности применения ультразвукового метода дифференциальной диагностике рака молочной железы. Рак молочной железы (РМЖ) занимает первое место среди всех злокачественных новообразований и является одной из ведущих причин смертности у женщин. Именно поэтому усилия диагностических служб нацелены на его выявление. Ведущее место в диагностике заболеваний молочной железы в настоящее время традиционно принадлежит рентгеновской маммографии. Однако в 4,5 - 15% случаев рентгеновский метод является неинформативным. В настоящее время широкое практическое применение в диагностике опухолей молочной железы приобрел метод ультразвукового исследования (УЗИ). УЗИ обладает целым рядом достоинств: метод неионизирующий, то есть, безвреден для больных; имеет высокую разрешающую способность; обеспечивает дифференциальную диагностику заболеваний молочной железы; позволяет проводить прицельные пункционные биопсии, многократные динамические исследования; экономически выгодный и легко реализуемый в условиях любого лечебного учреждения.

**Лектор: Ефремова Ирина Юрьевна** – к.м.н., врач УЗД, совместитель кафедры клинической хирургии №2 СГМУ с курсом ультразвуковой диагностики.

**13:40 – 14:00 – Дискуссия**

**14:00 – 14:10** Оценка мероприятия слушателями. Ответы на вопросы слушателей.

**14:10 – 14:20** Повторная регистрация слушателей (по итогам конференции). Закрытие конференции.

Руководитель программного комитета образовательного мероприятия, заведующая отделом лучевой диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист по лучевой диагностике департамента здравоохранения Воронежской области.

Липовка С.Н.