



ЦНИИЛД  
Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Дата проведения: 13 декабря 2024 года

Место проведения: 300013, г. Тула, отель «SK Royal Hotel Tula»,  
ул. Советская, 29, конференц-зал «Калуга», 2 этаж

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ  
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**

**ФОНД РАЗВИТИЯ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
КЛИНИКА АЛЬФСКРИН**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
13 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
300013, Г. ТУЛА,  
ОТЕЛЬ «SK ROYAL HOTEL TULA»,  
УЛ. СОВЕТСКАЯ, 29,  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КАЛУГА»,  
2 ЭТАЖ**

## ПРОГРАММА

### 13.00-13.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.

**Посещение выставочной экспозиции**

### 13.30-13.40 Открытие конференции.

**Приветствие участников.**

Председатели:

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ** – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научного методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва

**13.40-14.00 Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике**

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**14.00-14.05 Дискуссия**

**14.05-14.25 Диффузные поражения печеночной паренхимы – зачем нам ультразвук?**

**КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ** – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва

**14.25-14.30 Дискуссия**

**14.30-14.50 УЗИ ЖКТ на этапе первичного ультразвукового исследования – что можем?**

**ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ГКБ им. С.П. Боткина, г. Москва

**14.50-14.55 Дискуссия**

**14.55-15.15 Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей молочных желез**

**КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ** – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы, г. Москва

**15.15-15.20 Дискуссия**

**15.20-15.40 Ультразвуковые технологии в исследовании опухолей лёгких, средостения, плевры**

**КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ** – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы, г. Москва

**15.40-15.45 Дискуссия**

**15.45-16.05 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря – что может быть важно?**

**ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ГКБ им. С.П. Боткина, г. Москва

**16.05-16.10 Дискуссия**

**16.10-16.30 Биопсии предстательной железы: мультидисциплинарный подход**

**КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ** – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва

**16.30-17.00 ПЕРЕРЫВ**

## **МАСТЕР-КЛАССЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АО «Р-ФАРМ»**

### **17.00-17.45 Оптимизация проведения ЭхоКГ**

**КОВЫНЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ** - ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН

*Настройка основных режимов визуализации в ЭхоКГ (В-режим, ЦДК, спектральные доплеровские режимы, тканевые доплеровские режимы). Специализированные измерения в ЭхоКГ, в т.ч. для оценки систолической и диастолической функции желудочков сердца. Практическая реализация оценки глобальной продольной деформации миокарда*

### **17.45-17.50 Дискуссия**

### **17.50-18.35 Современные технологии УЗ-оценки диффузных заболеваний печени**

**КОВЫНЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ** - ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН

*Актуальность проблемы фиброза/цирроза печени и НАЖБП. Оптимизация базовых режимов визуализации. Практическая реализация эластографии сдвиговой волной и стеатометрии печени*


### **18.35-18.40 Дискуссия**

**18.40- 18.50 Клиника Альфскрин**

**СУСЛОВА АНАСТАСИЯ ЕВГЕНЬЕВНА** -  
врач высшей категории, главный врач жен-  
ской консультации

**18.50-19.00 Лаборатория Альфскрин. Преимущества и  
достижения**

**СЕРЕГИНА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА** -  
заведующая клинико-диагностической лабо-  
раторией Клиники Альфскрин





**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ  
И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКЕ»**

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



13 ДЕКАБРЯ 2024 Г.