



**ЦНИИЛД**

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

**ВТОРОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
КОНГРЕСС**

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
В ПЕДИАТРИИ.  
ПРАКТИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ»**



**ДАТА: 2-3 ИЮНЯ 2022 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: 270010, Г. ТВЕРЬ, УЛ. СОВЕТСКАЯ 4,  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 3 ЭТАЖ**

**WWW.UNIONRAD.RU**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНЗДРАВА РОССИИ**

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

**ФГБОУ ВО  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»  
МИНЗДРАВА РОССИИ**

**ДАТА: 2-3 ИЮНЯ 2022 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: 270010, Г. ТВЕРЬ,  
УЛ. СОВЕТСКАЯ 4, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 3 ЭТАЖ.**

**«10 ЛЕТ ВМЕСТЕ» -  
КОНГРЕСС ПОСВЯЩЕН  
10-ЛЕТИЮ ФОНДА  
РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА  
ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ –  
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ,  
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ,  
ЗАВЕДУЮЩИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ  
КЛИНИКИ ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ  
(Г. ТВЕРЬ).**

## ПРОГРАММА

**1 ДЕНЬ – 02 ИЮНЯ 2022 Г.**

**08.30-09.30** Регистрация участников.  
**Посещение выставочной экспозиции**

**09.30-09.40** Открытие первого дня Конгресса  
**Приветствие участникам**

Председатели:

**ЧИЧАНОВСКАЯ ЛЕСЯ ВАСИЛЬЕВНА** –  
д.м.н, профессор, ректор ФГБОУ ВО Тверской  
ГМУ Минздрава России (г. Тверь),

**ДАВИДОВ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ** –  
д.м.н, профессор, заместитель министра  
Здравоохранения Тверской области (г. Тверь),

**ДАВИДОВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ** – д.м.н.,  
профессор, член-корр. РАН (г. Тверь),

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** –  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Москва),

**ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ** – д.м.н.,  
доцент (г. Тверь),

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** –  
к.м.н., доцент (г. Москва).

**09.40-13.00** Первое заседание.  
**Подсекция «Рентгенология»**

**09.40-10.00 Микрогеморрагии в головном мозге у детей**

**АЛИХАНОВ АЛИХАН АМРУЛЛАХОВИЧ** – д.м.н., профессор, зав. отделением лучевой диагностики Российская детская клиническая больница ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» (г. Москва)

Лекция посвящена проблематике визуализации неочевидных геморрагий в незрелом мозге, зачастую не распознаваемых корректно и при этом способных к разрушительному воздействию на неврологическое здоровье ребенка.

**10.00-10.05 Дискуссия**

**10.05-10.25 Внебольничная пневмония: Диагностика сегодня**

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** – к.м.н., доцент, зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира» ДЗМ, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

Лекция посвящена современным алгоритмам лучевой диагностики внебольничной пневмонии у детей и подростков. На основе данных многопрофильного стационара представлены возможности современных методов и методик лучевой диагностики.

**10.25-10.30 Дискуссия**

**10.30-10.50**    **Граница между нормой и патологией при КТ во фтизиопедиатрии**

**ГАВРИЛОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ** – к.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель направления «Лучевая диагностика», ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (г. С.-Петербург)

Лекция посвящена нюансам интерпретации нормальной рентгенологической картины органов грудной полости, рассмотрен алгоритм диагностики туберкулезного поражения легких.

**10.50-10.55**    **Дискуссия**

**10.55-11.15**    **Дифференциальная диагностика образований средостения**

**КРИВЕНЦОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА** – к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (г. Москва)

В лекции говорится о диагностике наиболее частых заболеваний средостения у детей. Отдельно будут рассмотрены особенности рентгеновской семиотики и дифференциальной диагностики.

**11.15-11.25**    **Современное рентгенодиагностическое оборудование группы компаний АМИКО**

**ТЮТЮННИКОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ** – директор по региональному развитию НПАО «АМИКО» (г. Москва)

(При поддержке НПАО «АМИКО». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).

**11.25-11.45 Лучевая визуализация бронхоэктазов у детей**

**ГАВРИЛОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ** – к.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель направления «Лучевая диагностика», ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (г. С.-Петербург)

В лекции будут раскрыты основные рентгенологические проявления различных видов бронхоэктазов у детей, что позволит рентгенологу приобрести опыт при интерпретации данных состояний.

**11.45-11.50 Дискуссия**

**11.50-12.05 Новые рентгеновские технологии в педиатрии**

**ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА** – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (г. Москва)

(При поддержке компании АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном не начисляются).

**12.05-12.25 Метод расчёта площади и объёма лимфатической и лимфо-венозной мальформаций головы и шеи как этап планирования хирургического лечения**

**ПЕТУХОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – к.м.н., врач отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ (г. Москва)

Лекция посвящена методам расчёта площади и объёма мальформаций головы и шеи на этапе планирования при хирургическом лечении.

**12.25-12.30** **Дискуссия**

**12.30-12.50** **Гепатобластома. Претекст**

**ТЕРЕЩЕНКО ГАЛИНА ВИКТОРОВНА** –  
к.м.н., руководитель научного отдела  
лучевых методов исследования  
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»  
Минздрава России (г. Москва)

Лекция посвящена принципам диагностики гепатобластомы у детей на основе современным стандартов визуализации.

**12.50-13.00** **Дискуссия**

**13.00-13.50** **ПЕРЕРЫВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

**13.50-17.45** **Второе заседание.**

**Подсекция «Рентгенология»**

Председатели:

**СИНЕЛЬНИКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА** – д.м.н., профессор (г. С.-Петербург),

**ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ** – д.м.н.,  
доцент (г. Тверь),

**ТЕРЕЩЕНКО ГАЛИНА ВИКТОРОВНА** –  
к.м.н. (г. Москва).

**13.50-14.05 Значение томосинтеза для клиницистов**

**АЛЕКСАНДРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ** –  
руководитель по маркетингу и организации  
продаж ООО «АГФА» (г. Москва)

(При поддержке ООО «Агфа». Баллы НМО за участие  
в данном докладе не начисляются).

**14.05-14.25 Основные подходы к диагностике в детской  
онкологии**

**МИХАЙЛОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА** –  
к.м.н., заведующая отделением рентгеноди-  
агностическим НИИ ДОГ НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (г. Москва)

В лекции освещаются основные принципы и подхо-  
ды в диагностике опухолей различной локализации  
у детей, обозначены преимущества и недостатки раз-  
личных методов ионизирующей и неионизирующей  
диагностики

**14.25-14.30 Дискуссия**

**14.30-14.45 Опыт применения автоматического инжек-  
тора Optivantage DN с подогревом контраст-  
ного вещества**

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВ-  
НА** – к.м.н., доцент, заведующая отделе-  
нием лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ  
святого Владимира ДЗМ», доцент ка-  
федры лучевой диагностики ФГБОУ ВО  
«МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава  
России (г. Москва)

При поддержке АО «Санте Медикал Системс». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).

**14.45-15.00 Особенности МРТ исследований с контрастным усилением в педиатрической практике**

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** – к.м.н., доцент, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

(При поддержке компании АО «Байер». Баллы НМО за участие в данном не начисляются).

**15.00-15.05 Дискуссия**

**15.05-15.25 Мультимодальная диагностика поражений органов-мишеней у детей с туберозным склерозом**

**РУМЯНЦЕВА ИРИНА ВИКТОРОВНА** – к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПб ГУ (г. С.-Петербург)

Лекция посвящена лучевой семиотике проявлений, вызванных туберозным склерозом. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.

**15.25-15.30** **Дискуссия**

**15.30-15.50** **МРТ всего тела с контрастным усилением у детей. Разбор клинических случаев**

**АНИКИН АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России (г. Москва)

(При поддержке компании АО «Байер». Баллы НМО за участие в данном не начисляются).

**15.50-16.10** **Торакальная утечка**

**ТЕРЕЩЕНКО ГАЛИНА ВИКТОРОВНА** – к.м.н., зав. отделением рентгенологии, научным отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (г. Москва)

В лекции говорится о редком рентгенологическом синдроме, имеющем особенности формирования и течения у пациентов при РТПХ после трансплантации костного мозга.

**16.10-16.15** **Дискуссия**

**16.15-16.35    Комплексная диагностика костных опухолей у детей и подростков**

**МИХАЙЛОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА** – к.м.н., заведующая отделением рентгенодиагностическим НИИ ДОГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (г. Москва)

В лекции будут рассмотрены различные модальности ионизирующей и неионизирующей диагностики костных опухолей, определено их место и значение на различных этапах ведения пациента в онкологическом стационаре.

**16.35-16.40    Дискуссия**

**16.40-17.00    Лучевая диагностика при болезни Кароли**

**МЕДВЕДЕВА МАРИЯ ИГОРЕВНА** – ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (г. Тверь)

**ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ** – д.м.н., доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (г. Тверь)

Лекция посвящена лучевой диагностике болезни Кароли. Будут приведены литературные данные и клинический пример из практики.

**17.00-17.05**    **Дискуссия**

**17.05-17.25**    **Возможности МРХПГ в диагностике заболеваний гепатобилиарной системы у детей**

**ЛУКОВКИНА ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА** –  
врач-рентгенолог отделения лучевой  
диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира  
ДЗМ» (г. Москва)

Лекция демонстрирует критерии оценки анатомии  
желчевыводящих путей и методику наиболее эффек-  
тивной визуализации патологических состояний ге-  
патобилиарной системы.

**17.25-17.45**    **Дискуссия.**

**Тестирование участников.**

**Закрытие первого дня Конгресса**

**2 ДЕНЬ – 03 ИЮНЯ 2022 Г.**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: 270010, Г. ТВЕРЬ,  
УЛ. СОВЕТСКАЯ 4, КОНФЕРЕНЦ- ЗАЛ, 3 ЭТАЖ.**

**ПОДСЕКЦИЯ  
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

**09.00-09.30** Регистрация участников.

Посещение выставочной экспозиции

**09.30-09.40** Открытие

Приветствие участникам

Председатели:

**СИНЕЛЬНИКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИ-  
РОВНА** – д.м.н., профессор (г. С.-Петербург)

**ЮСУПАЛИЕВА ГУЛНОРА АКМАЛОВНА** –  
д.м.н., профессор (г. Ташкент, Узбекистан)

**09.40-13.15** Первое заседание подсекция «Ультразвуко-  
вая диагностика»

**09.40-10.00** Редкие поражения сердца у детей

**СТАХОВА МАРИНА БОРИСОВНА** -  
врач отделения ультразвуковых иссле-  
дований и функциональной диагностики  
Российской детской клинической больни-  
цы, отдельное структурное подразделение  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (г. Москва),

**ФЕОКТИСТОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА** – заведующая отделением ультразвуковых исследований и функциональной диагностики Российской детской клинической больницы, отдельное структурное подразделение ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва)

В лекции будут представлены редкие формы поражения сердца у детей. Патология, встречающаяся в практике педиатров и рентгенологов, зачастую остается нераспознанной.

**10.00-10.05** **Дискуссия**

**10.05-10.25** **Ультразвуковая диагностика инфантильной гемангиомы у детей**

**РУМЯНЦЕВА ИРИНА ВИКТОРОВНА** – к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПб ГУ (г. С.-Петербург)

В лекции будут представлены проблемы диагностики сосудистых образований кожи. Автор рассмотрит основные эхо-признаки сосудистых паттернов данной патологии.

**10.25-10.30** **Дискуссия**

**10.30-10.45 Acuson Juniper – новый сканер и новые возможности в педиатрической практике врача УЗИ**

**ЮРЧЕНКО ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА** – руководитель клинического направления «Онкология» компании ООО «Сименс Здоровоохранение», эксперт по УЗИ-оборудованию, врач ультразвуковой диагностики (г. Москва)

(При поддержке ООО «Сименс Здоровоохранение». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)

**10.45-11.05 Алгоритм диагностики и описания воспалительных изменений в суставах у детей**

**СИНЕЛЬНИКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА** – д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России (г. С.-Петербург)

В лекции представлен авторский алгоритм лучевого обследования суставов у детей и подростков в зависимости от возраста и нозологической формы.

**11.05-11.10 Дискуссия**

**11.10-11.30 Нефробластома у пациентов с подковообразной почкой**

**ТАРАЧКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – врач ультразвуковой диагностики рентгенодиагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва),

**ПЫКОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России (г. Москва)

В лекции представлена семиотика редкой локализации нефробластомы в почке с аномалией формирования. Рассмотрены особенности интерпретации данных лучевых исследований.

**11.30-11.35 Дискуссия**

**11.35-11.55 Ультразвуковая диагностика хронической болезни почек у детей**

**ЮСУПАЛИЕВА ГУЛНОРА АКМАЛОВНА** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой медицинской радиологии Ташкентского педиатрического медицинского института (г. Ташкент, Узбекистан)

Лектор продемонстрирует авторскую методику мультипараметрического обследования при хронической болезни почек. Будут выделены прогностические критерии и возможности УЗИ на этапах динамического контроля.

**11.55-12.00**    **Дискуссия**

**12.00-12.20**    **Эластография щитовидной железы у детей**

**КУЗЬМИНА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА** – к.м.н., врач отдела лучевой диагностики ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (г. Челябинск),

**ПЫКОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России (г. Москва)

В лекции представлены вопросы эластографии щитовидной железы в детском возрасте. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.

**12.20-12.25**    **Дискуссия**

**12.25-12.45**    **Место и возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике лимфатических узлов шеи у детей и подростков: морфологические варианты**

**КОСТРОМИНА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА** – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. С.-Петербург)

Лекция посвящена дифференциальной диагностике лимфатических узлов шеи у детей и подростков с помощью ультразвуковой диагностики.

**12.45-12.50** **Дискуссия**

**12.50-13.10** **Дифференциальная диагностика УЗ изменений в лимфоузлах у детей при туберкулезе**

**СИНИЦЫНА АНАСТАСИЯ ВЯЧЕСЛАВОВ-НА** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России (г. С.-Петербург)

Лекция посвящена диагностике изменений в лимфоузлах при туберкулезе у детей. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.

**13.10-13.15** **Дискуссия**

**13.15-14.00** **ПЕРЕРЫВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

**14.00-17.00** **Второе заседание подсекция «Ультразвуковая диагностика»**

Председатели:

**ОЛЬХОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА** – д.м.н., профессор (г. Москва)

**ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ** – д.м.н., доцент (г. Тверь)

**ЮСУПАЛИЕВА ГУЛНОРА АКМАЛОВНА** – д.м.н., профессор (г. Ташкент, Узбекистан)

**14.00-14.20 Ультразвуковая диагностика при гемолитико-уремическом синдроме у детей**

**ОЛЬХОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА** – д.м.н., профессор, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

В лекции представлены варианты эхографического представительства гемолитико-уремического синдрома, типичные для него полиорганные изменения, варианты нарушений ренальной гемодинамики, эхографические принципы прогнозирования течения и исхода заболевания.

**14.20-14.25 Дискуссия**

**14.25-14.45 Хронические вирусные гепатиты у детей: вопросы клинициста к врачу ультразвуковой диагностики**

**ПЕРВИШКО ОЛЕСЯ ВАЛЕРЬЕВНА** – к.м.н., врач-инфекционист Детской инфекционной больницы (г. Краснодар)

В лекции озвучены актуальные потребности практикующих врачей – инфекционистов при описании исследований печени и желчевыводящих путей.

**14.45-14.50 Дискуссия**

**14.50-15.10** **Ультразвуковая диагностика гнойно-воспалительных заболеваний области головы и шеи у детей**

**ОЛЬХОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА** – д.м.н., профессор, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

В лекции представлены возможности эхографической диагностики различных гнойно-воспалительных заболеваний области лица и шеи у детей.

**15.10-15.15** **Дискуссия**

**15.15-15.35** **Интерпретация результатов ультразвукового исследования органов брюшной полости педиатром**

**АПЕНЧЕНКО ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА** – к.м.н., доцент, декан педиатрического факультета, зав. кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (г. Тверь),

**АЛЕКСЕЕВ ДЕНИС ВЯЧЕСЛАВОВИЧ** – к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (г. Тверь)

Лекция посвящена взаимодействию педиатров с врачами ультразвуковой диагностики. Интерпретации результатов ультразвукового исследования брюшной полости с точки зрения клинициста.

**15.35-15.40** **Дискуссия**

**15.40-16.00** **Ультразвуковая диагностика варикоцеле.  
Клинико-экспериментальная работа**

**ШТУКИНА ЕВГЕНИЯ ВИТАЛЬЕВНА** – ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ГБУЗ ДОКБ (г. Тверь)

Лекция посвящена результатам экспериментальной работы на животных. На основании клинико-экспериментальных данных будет предложена система ультразвуковой диагностики и оценки степени варикоцеле.

**16.00-16.05** **Дискуссия**

**16.05-16.25** **Ультразвуковая диагностика перекрута яичка у детей**

**ТОПОЛЬНИК МАРГАРИТА ВЛАДИМИРОВНА** – врач отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ (г. Москва)

В лекции представлены возможности УЗИ в диагностике перекрута яичка у детей, основные эхографические симптомы, их диагностическая и прогностическая значимость. Подробно показаны варианты представительства whirlpool-sign, возможности и ограничения метода УЗИ в его обнаружении.

**16.25-16.30** **Дискуссия**

**16.30-17.00** **Тестирование участников  
Закрытие конгресса**

**ПРОГРАММА СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ  
И ПОВРЕЖДЕНИЙ  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ».**

**ЗАСЕДАНИЕ ПОСВЯЩЕНО  
100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ФГБОУ ВО МГМСУ  
ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА МЗ РФ**

**ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
03 ИЮНЯ 2022 Г., 270010, Г. ТВЕРЬ, УЛ. СОВЕТСКАЯ 4,  
АКТОВЫЙ ЗАЛ, 2 ЭТАЖ.**

**08.45-09.00** Регистрация.

**09.00-09.05** Открытие.

**Приветствие участников**

**09.05-11.40** Председатели:

**ДАВИДОВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ** –  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН (г. Тверь),

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** –  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН (г. Москва),

**КИСЕЛЬНИКОВА ЛАРИСА ПЕТРОВНА** –  
д.м.н., профессор (г. Москва),

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** –  
д.м.н., профессор (г. Москва)

**9.05-09.25 Тенденции развития лучевой диагностики заболеваний и повреждений зубочелюстной системы у детей**

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

В лекции будут рассмотрены современные тенденции в развитии лучевой диагностики по направлению заболеваний и повреждений зубочелюстной системы у детей.

**09.25-09.30 Дискуссия**

**09.30-09.45 Клинико-рентгенологические аспекты поражения зубов у детей с несовершенным остеогенезом**

**ЦЫМЛЯНСКАЯ ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА** – ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),

**КИСЕЛЬНИКОВА ЛАРИСА ПЕТРОВНА** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

Лекция посвящена поражениям зубов у детей с несовершенным остеогенезом. Будут рассмотрены современные клинико-рентгенологические аспекты патологического процесса.

**09.45-09.50 Дискуссия**

**09.50-10.05 Роль и возможности различных лучевых методов исследования в диагностике заболеваний верхнечелюстных пазух у детей**

**АКИМОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ** – врач-рентгенолог ГБУЗ «Калининская ЦРКБ» (г. Тверь),

**ЮСУФОВ АКИФ АРИФОВИЧ** – д.м.н., доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (г. Тверь)

В лекции будут обсуждаться различные методы лучевой диагностики заболеваний верхнечелюстных пазух, их роль и современные возможности.

**10.05-10.10 Дискуссия**

**10.10-10.25 Современный методологический подход к лучевому обследованию детей с аномалиями окклюзии на этапах ортодонтического лечения**

**ПЕТРОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ВАСИЛЬЕВНА** – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

В лекции будут рассмотрены современные алгоритмы и подходы методов лучевой диагностики аномалий окклюзии у детей на этапе ортодонтического лечения.

**10.25-10.30 Дискуссия**

**10.30-10.45 Роль современных рентгенологических методов исследования при диагностике и лечении травмы зубов в детском возрасте**

**ВАСИЛЬЕВА НАТАЛИЯ ЮРЬЕВНА** – к.м.н., ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),

**ОСИПОВ ГЕННАДИЙ АНДРЕЕВИЧ** – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

В лекции будут обсуждаться различные методы лучевой диагностики травм зубов в детском возрасте, их роль и современные возможности.

**10.45-10.50 Дискуссия.**

**10.50-11.05 Применение лучевой диагностики для уточнения диагноза и планирования лечения детей с краниофациальной микросомией**

**ИМШЕНЕЦКАЯ НАТАЛЬЯ ИЛЬИНИЧНА** – к.м.н., ассистент кафедры детской челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва),

**СМЫСЛЁНОВА МАРГАРИТА ВИТАЛЬЕВНА** –  
д.м.н., профессор кафедры лучевой  
диагностики ФГБОУ ВО  
«МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава  
России (г. Москва)

Лекция информация о современной классификации врождённых пороков развития органов, развивающихся из первой и второй жаберных дуг. Приведен краткий обзор возможностей диагностических технологий (цифровая РГ, МСКТ, КЛКТ, МРТ, УЗИ) для дифференциальной диагностики и объективной оценки симптомокомплекса.

**11.05-11.10** **Дискуссия.**

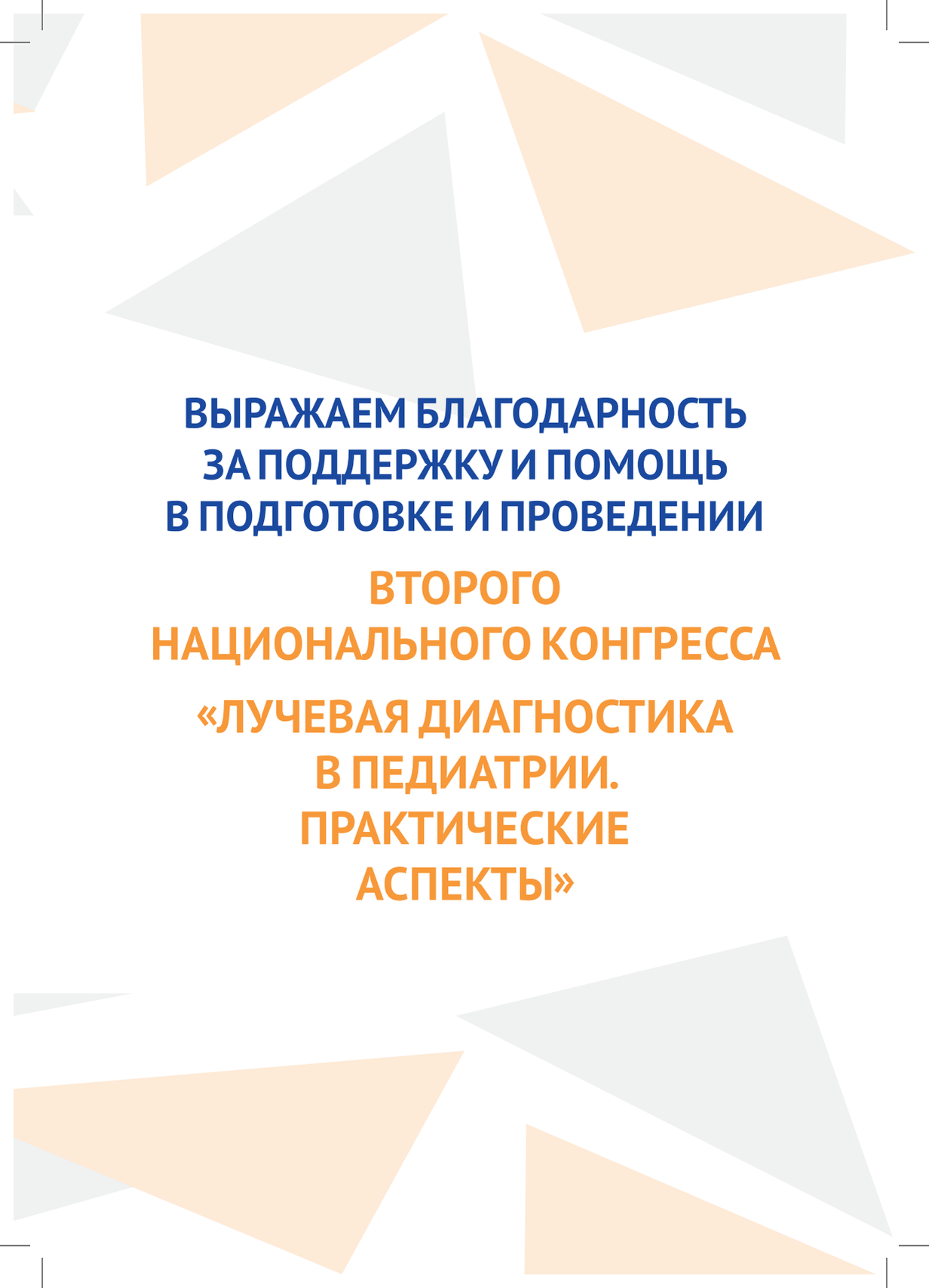
**11.10-11.25** **Визуализация и описание патологических процессов для нужд амбулаторной челюстно-лицевой диагностики. Что ожидают от нас практикующие стоматологи и ЛОР-врачи?**

**КРАСНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ** –  
к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ  
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России  
(г. Москва)

Лекция отражает актуальные проблемы и пути их решения при междисциплинарном взаимодействии врачей стоматологов, отоларингологов и лучевых диагностов.

**11.25-11.40** **Дискуссия**

**Завершение подсекции.**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ**

**ВТОРОГО  
НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА**

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
В ПЕДИАТРИИ.  
ПРАКТИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ»**

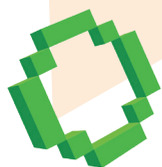
<p><b>Информация о компании</b></p>	<p>НПАО «АМИКО» является одним из крупнейших разработчиков и производителей рентгеновской медицинской техники в России. Осуществляет поставки во все регионы РФ, страны ближнего и дальнего зарубежья.          Год основания – 1994.          Продуктовый портфель</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места</li> <li>- телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы</li> <li>- рентгенографические аппараты</li> <li>- флюорографы</li> <li>- маммографы</li> <li>- передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа</li> <li>- передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники</li> <li>- рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга</li> <li>- передвижные палатные рентгенографические аппараты</li> <li>- МРТ (включая передвижные)</li> <li>- конусно-лучевые компьютерные томографы</li> <li>- проявочные машины</li> <li>- рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни)</li> </ul> <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
<p><b>Адрес</b></p>	<p>Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5          Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1А          Для переписки: 115432, г. Москва, а/я 73</p>
<p><b>Телефон</b></p>	<p>+7 (495) 742-41-60</p>
<p><b>E-mail</b></p>	<p>info@amico.ru</p>
<p><b>Сайт</b></p>	<p><a href="http://www.amico.ru">http://www.amico.ru</a></p>



**Генеральный  
спонсор**

<b>Информация о компании</b>	<p>эсклюзивным бизнес-партнером на территории страны ведущего Китайского производителя ультразвуковых систем, компании VINNO.</p> <p>На нашем складе всегда в наличии до 100 аппаратов УЗИ. Предоставляем лучшие цены, уникальные финансовые решения с возможностью рассрочки до 7 лет и аренды оборудования без предоплаты. Собственный сервис 24/7, максимальный простой оборудования не более 3 дней, а так же возможность бесплатной апробации новых моделей. Работаем на всей территории РФ.</p>
<b>Адрес</b>	443068, г. Самара, ул. Жуковского, 16 а, оф. 206
<b>Телефон</b>	+7 (846) 37-37-188
<b>E-mail</b>	info@volgamedcomp.ru
<b>Сайт</b>	www.volgamedcomp.ru www.vinno.ru

<b>Информация о компании</b>	<p>ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV – ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.</p> <p>Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты. Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ.</p> <p>Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p> <p>Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p>
<b>Адрес</b>	115114 г. Москва, Дербеневская набережная д.7 строение 22
<b>Телефон</b>	+7 (495) 212 26 83
<b>Сайт</b>	<a href="http://www.medimg.agfa.com">http://www.medimg.agfa.com</a>



**МТЛ**<sup>®</sup>  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Спонсор

<b>Информация о компании</b>	<p>Компания «МТЛ» – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики, первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России.</p> <p>В 2020 году компания заняла первое место во Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2020» в номинации «Радиоэлектронная промышленность».</p> <p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• маммология;</li><li>• рентгенология;</li><li>• компьютерная томография;</li><li>• ультразвуковая диагностика;</li><li>• детская лучевая диагностика;</li><li>• информационные технологии в медицине;</li><li>• комплексные решения по оснащению, модернизации и переснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;</li><li>• гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.</li></ul> <p>Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Беспроводной переносной приемник для маммографии «СОЛО ДМ-МТ» в 2020 году получил престижную премию Red Dot Award в двух категориях: RedDot Winner 2020 best innovative product за лучший инновационный продукт и Product Design 2020 за лучший дизайн.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.</p>
<b>Адрес</b>	105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
<b>Телефон</b>	+7 (495) 663-95-01
<b>E-mail</b>	mtl@mti.ru
<b>Сайт</b>	www.mtl.ru

<b>Информация о компании</b>	АО «Санте Медикал Системс» представляет оборудование, расходные материалы и средства защиты от рентгеновского излучения ведущих мировых производителей: - рентгенозащита врача, пациента и оборудование рентгенкабинета MAVIG GmbH, Германия - оборудование и рентгенорасходные материалы Agfa N.V., Бельгия - инжекторы, расходные материалы и подогреватели контрастных веществ Ready-Vox фирмы Guerbet, США, Франция - контрастные средства Guerbet, США, Франция
<b>Адрес</b>	127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1
<b>Телефон</b>	+7 (499) 551-55-73, +7 (499) 551-55-75
<b>E-mail</b>	info@sante.ru
<b>Сайт</b>	www.sante.ru



# РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы



С января 2021 года решением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия журнал «Радиология – практика» перерегистрирован как сетевое электронное научное издание.

#### Учредители журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»;  
Непубличное акционерное общество «АМИКО».

#### Издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики».

Журнал «Радиология – практика» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики – рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования. Рассматриваются вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Рассматриваются медико-технические проблемы – аппаратура, методика исследований, радиационная безопасность и охрана труда. Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## СПОНСОРЫ



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

[UNIONRAD.RU](http://UNIONRAD.RU)



2-3 ИЮНЯ 2022 Г.