Темы:

- 1) «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (нет фона)
- 2) «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (желтый фон)
- 3) «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (бирюзовый фон)
- 4) Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем (зеленый фон)
- 5) Ультразвуковая диагностика в пульмонологии (оранжевый фон)

1-й день Съезда, 2 октября 2019 года, среда

9.30-11.00	Школа
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно
	расположенных органов и структур» (1)
	Модераторы:
	Ветшева Н.Н., Полухина Е.В., Фазылов А.А.
9.30-9.50	Фундаментальные и клинические аспекты ультразвуковой
	диагностики заболеваний молочных желез
	Фазылов А.А.
	Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент,
	Узбекистан
9.50-10.10	Ультразвуковая диагностика патологии паращитовидных желез
	Полухина Е.В.
	КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов
	здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
10.10–10.30	Ультразвуковое исследование мягких тканей лица после введения
	филлеров
	Ветшева Н.Н.
	ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр
	диагностики и телемедицинских технологий Департамента
	здравоохранения г. Москвы»
10.30–10.50	Оценка первичной опухоли и регионарных лимфатических узлов у
	больных меланомой кожи
	Аллахвердян Г.С.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
10.50, 11.00	имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.50–11.00	Дискуссия
11.00-11.15	Перерыв
11.15–12.45	Круглый стол
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно
	расположенных органов и структур» (2) Система стратификации TI-RADS (Thyroid Imaging, Reporting and
	Data System)
	Ведущие: Заболотская Н.В., Фисенко Е.П.
11.15–11.25	АСК TI-RADS – рекомендации комитета TI-RADS Американской
11.15–11.25	ассоциации радиологов 2017 г. (10 мин)
	Хамзина Ф.Т.
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ
	ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
	Фодорации, 1. Мазань

16.30-18.00	Открытие Съезда
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
15.55–16.15	Дискуссия (20 мин)
	Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
	университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской
	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский
	Крупинов Г.Е.
1,55 23 100	мин)
15.35–15.55	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в урологии (20
	университет» Минздрава Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону
	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский
	мин) Болоцков А.С.
	дифференциальной диагностике кистозных образований почек (20
15.15–15.35	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в
	Б.В. Петровского», г. Москва
	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика
	Платова Е.Н.
14.55–15.15	Фазовый анализ спектра почечного кровотока (20 мин)
	Федерации, г. Москва
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской
	Митькова М.Д.
	использовать в ультразвуковой практике (10 мин)
	Клинические рекомендации в урологии – как правильно
14.45–14.55	Преамбула
	Амосов А.В., Митькова М.Д.
	Ведущие:
	Внедрение клинических рекомендаций в ультразвуковую практику
7.15 = 51.25	«Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (1)
14.45–16.15	Круглый стол
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
12.35–12.45	Дискуссия (10 мин)
	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
	Фисенко Е.П.
	железы (TI-RADS) в России (20 мин)
12.15–12.35	Стратификация признаков злокачественности узлов щитовидной
	эндокринологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	Свириденко Н.Ю.
11.55–12.15	Система TI-RADS: за и против. Взгляд клинициста (20 мин)
	эндокринологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
	Артемова А.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	Диагностики (20 мин) Артемова А.М.
11.33–11.33	Система TI-RADS: за и против. Взгляд врача ультразвуковой диагностики (20 мин)
11.35–11.55	Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
	университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской
	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский
	Сыч Ю.П.
11.25–11.35	EU-TIRADS – европейский вариант TI-RADS 2017 г. (10 мин)
11 05 11 05	FILTIDADO V V TIDADO 2017 (10

Параллельно в другом зале с 9:30

	параллельно в другом зале с 9.50
9.30-11.00	Лекционная сессия
	«Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (1)
	Сопредседатели:
	Liang P., Митьков В.В., Трофимова Е.Ю.
9.30–9.45	Приветствие Китайской медицинской ассоциации и Китайской
	ассоциации врачей ультразвуковой диагностики
	The Chinese Medical Association view: how many roads must we walk
	before they call us good doctors?
	Li D.
	Chinese Medical Association, China
	Последовательный перевод
9.45-10.25	Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем в Китае
	– текущее состояние
	Intervention ultrasound status in China
	Liang P.
	People's Liberation Army General Hospital, Beijing, China
	Последовательный перевод
10.25-11.00	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением – практика
	интервенционных вмешательств на печени (опыт Китая)
	CEUS in liver interventional procedures: the Chinese experience
	Xu H.
	Tongji University School of Medicine, Shanghai, China
	Последовательный перевод

2-й день Съезда, 3 октября 2019 года, четверг

9.00–10.30	Школа «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (2) Модераторы: Громов А.И., Игнашин Н.С., Степанова Ю.А.
9.00–9.20	Эректильная дисфункция: ультразвуковая диагностика на этапах лечения Степанова Ю.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.20–9.40	Ультразвуковая эластография и ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике заболеваний мошонки — практические рекомендации Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.40–10.00	Перспективы разработки классификации PIRADS для ультразвуковой диагностики рака предстательной железы Громов А.И. ФГБОУ ВО «Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.20	Роль диагностического ультразвука при первичной верификации

	рака предстательной железы
	Капустин В.В.
	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
	стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
	Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.20–10.30	Дискуссия
10.30-11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00-12.30	Секционная лекция и научные сообщения
	«Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (3)
	Сопредседатели:
	Игнашин Н.С., Капустин В.В., Митькова М.Д.
11.00-12.00	Ультразвуковая эластография и ультразвуковое исследование с
	контрастным усилением в диагностике заболеваний предстательной
	железы
	Prostate Elastography and CEUS
	Barr R.
	Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States
	Последовательный перевод
12.00–12.10	Прицельная эластометрия в диагностике рака предстательной
	железы
	Кадрев А.В., Митькова М.Д., Камалов А.А., Митьков В.В.
	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.
	Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-
	образовательный центр Московского государственного
	университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской
	Федерации, г. Москва
12.10-12.20	Значение ультразвукового исследования в диагностике варикозной
12,110 12,120	болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронических
	тазовых болей
	<u>Берлизева О.Ю.</u> , Абоян И.А., Усенко Е.Е., Пакус С.М., Сасина Е.В.
	МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города
	Ростова-на-Дону», г. Ростов-на-Дону
12.20–12.30	Мультипараметрическая ультразвуковая визуализация при оценке
12.20-12.30	стадии хронической почечной недостаточности
	Болоцков А.С., <u>Маджугин М.Л.</u>
	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО
	«РЖД»», г. Ростов-на-Дону
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум
	riepepala, control abiteration, cure control and control and
	12.45–14.15
	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании
	MINDRAY
	Ультразвуковое исследование молочных желез - место В-режима,
	допплеровских методик, компрессионной эластографии и
	эластографии сдвиговой волной (лекция)
	Breast ultrasound. Why 2D, CD, strain & shear wave elastography?
	Barr R.
	Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States
	Последовательный перевод
L	1

	Мастер-класс по эластографии печени (живая демонстрация и сессия «вопросы и ответы») Meet the expert elastography workshop — live scanning session & Q/A Barr R.
	Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States Последовательный перевод
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
14.30–16.00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (3) Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.
14.30–15.00	Всегда ли наличие кистозных структур при ультразвуковом исследовании свидетельствует об отсутствии рака молочных желез Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.30	Ультразвуковое исследование молочных желез во время беременности и лактации: норма и патология Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.30–16.00	Ультразвуковое исследование после пластических и реконструктивных операций на молочной железе в онкологии Данзанова Т.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
16.00–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Секционные лекции и научные сообщения
2333 23133	«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (4) Сопредседатели: Рябиков А.Н., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.
16.30–17.00	Ультразвуковая диагностика метастатического поражения лимфатических узлов при раках головы и шеи Рябиков А.Н. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск
17.00–17.30	Эластография сдвиговой волной в оценке риска рака щитовидной железы Хамзина Ф.Т. Казанская государственная медицинская академия — филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
17.30–17.40	К вопросу о влиянии размеров ракового узла щитовидной железы на

	его ультразвуковую характеристику и необходимость проведения
	морфологической оценки
	<u>Квасова А.А.</u> , Катрич А.Н., Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Цветкова Н.В.,
	Костромина Е.В., Митькова М.Д.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая
	больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава
	Краснодарского края, г. Краснодар
	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский
	университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской
	Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
	ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
	Минздрава Российской Федерации, г. Тверь
	минздрава госсийской Федерации, г. тверь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	<u> </u>
	онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации,
	г. Санкт-Петербург
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской
	Федерации, г. Москва
17.40–17.50	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в
	дифференциальной диагностике очаговых образований щитовидной
	железы
	Сенча Е.А., Сенча А.Н., Пеняева Э.И., Патрунов Ю.Н., Митькова
	М.Д., Митьков В.В.
	ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны
	Российской Федерации, г. Москва
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.Й.
	Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
	НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Ярославль ОАО
	«Российские железные дороги»», г. Ярославль
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской
	Федерации, г. Москва
17.50–18.00	Дискуссия
17.30-16.00	дискуссия

Параллельно в другом зале с 16.30 до 18.00

16.30-18.00	Школа
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (1)
	Модераторы:
	Борсуков А.В., Рязанцев А.А., Трофимова Е.Ю.
16.30–16.50	Эндоскопическое ультразвуковое исследование пакреатобилиарной зоны:
	возможности и перспективы
	Катрич А.Н.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»
	Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая
	больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава
	Краснодарского края, г. Краснодар
16.50–17.10	Оценка эффективности малоинвазивного лечения в гепатологии по
	данным мультипараметрической ультразвуковой диагностики
	Борсуков А.В.
	ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»

	Минздрава Российской Федерации, г. Смоленск
17.10–17.30	Применение ультразвуковой визуализации для выявления инородных
	ятрогенных тел в раннем и позднем послеоперационном периоде
	Рязанцев А.А.
	НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г.
	Москва
17.30–17.50	FAST и BLUE протоколы и их варианты на догоспитальном этапе и в
	стационаре
	Трофимова Е.Ю.
	ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи
	имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
17.50–18.00	Дискуссия

3-й день Съезда, 4 октября 2019 года, пятница

9.00-10.30	Лекционная сессия
7.00-10.50	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (2)
	Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (2)
	Сопредседатели:
	Митьков В.В., Орлова Л.П., Стручкова Т.Я.
9.00-10.00	Ультразвуковой мониторинг лечения болезни Крона
7.00 10.00	Monitoring of Treatment of Crohn's disease by intestinal ultrasound
	Gebel M.
	Hannover Medical School, Hannover, Germany
	Последовательный перевод
10.00–10.30	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при
10.00-10.30	воспалительных заболеваниях кишечника и раке толстой кишки
	Орлова Л.П.
	ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени
	А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.30-11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00-12.30	Перерыв, осмогр выставки Школа
11.00-12.50	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (3)
	Ультразвуковая оценка печени – от фиброза до стеатоза
	Модераторы:
	Диомидова В.Н., Митьков В.В., Тухбатуллин М.Г.
11.00–11.10	Знакомство со статистическими параметрами для правильной
11.00 11.10	интерпретации количественных эластографических
	(эластометрических) данных
	Митькова М.Д.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской
	Федерации, г. Москва
11.10–11.50	Международные рекомендации по использованию эластографии
	сдвиговой волной в оценке состояния печени
	International guidelines on the use of liver shear wave elastography
	Ferraioli G.
	University of Pavia, Pavia, Italy
	Последовательный перевод
11.50–12.30	Ультразвуковая количественная оценка стеатоза печени

	Quantification of liver steatosis with ultrasound techniques
	Ferraioli G.
	University of Pavia, Pavia, Italy
12 20 14 20	Последовательный перевод
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
	12:45–14:15
	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании
	CANON
	«Новые технологии Новые горизонты»
	«New Techniques New Horizons»
	Председатель: Митьков В.В.
	IVINTEROB D.D.
	Оценка фиброза, стеатоза и воспаления печени – пакет технологий в
	одном аппарате (лекция)
	Liver package
	Ibrahim W.
	Canon, Netherlands Последовательный перевод
	Послеоовительный перевоо
	Ультразвуковое исследование щитовидной и слюнных желез (новые
	технологии) (лекция)
	Role of new technologies in the daily routine (thyroid and salivary
	glands) Cantisani V.
	Sapienza University, Rome, Italy
	Последовательный перевод
	1
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
14 20 16 00	
14.30–16.00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно
	расположенных органов и структур» (5)
	Сопредседатели:
	Данзанова Т.Ю., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.
14.30–15.00	Особенности эхосемиотики лимфатических узлов при
	лимфопролиферативной природе аденопатий
15.00–15.10	Заболотская Н.В. Место ультразвуковой эластрографии сдвиговой волной в
13.00 13.10	верификации метастатического поражения периферических
	лимфатических узлов
	Кабин Ю.В., Косташ О.В., Швырев С.Л., Громов А.И., Капустин
	B.B.
	ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62» ДЗ г.
	Москвы ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
	стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г.
	Москва
	ФГБУ «ЦНИИ организации и информации здравоохранения»
	Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.10–15.20	Возможности эластографии и эластометрии периферических

	лимфатических узлов с лимфопролиферативными изменениями <u>Ковалева Е.В.</u> , Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И.,
	Гудилина Е.А., Зейналова П.А.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации,
	г. Москва
15.20–15.30	Возможности ультразвуковой диагностики в оценке состояния
13.20 13.30	парастернальных лимфатических узлов у больных раком молочной
	железы
	Сниткин В.М., Шолохов В.Н., Махотина М.С., Бердников С.Н.,
	Карпова М.С., Валиев Р.К.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации,
	г. Москва
15.30–15.40	Современные ультразвуковые подходы в диагностике опухолей
13.30 13.40	полости рта и языка
	Аллахвердиева Г.Ф., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
	онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации,
	г. Москва
15.40–15.50	Ультразвуковая диагностика состояния молочных желез у девочек
15.10 15.60	подросткового возраста
	Гуменюк О.И., Черненков Ю.В.
	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский
	университет имени В.И. Разумовского» Минздрава Российской
	Федерации, г. Саратов
15.50–16.00	
15.50–16.00 16.00–16.30	Дискуссия
16.00-16.30	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки
16.00-16.30	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения
16.00-16.30	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно
16.00-16.30	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6)
16.00-16.30	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели:
16.00–16.30 16.30–18.00	Дискуссия Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В.
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q.
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Рекіпд Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П.
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы – предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава
16.00–16.30 16.30–18.00 16.30–17.10	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы – предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, г. Красноярск
16.00–16.30 16.30–18.00	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, г. Красноярск Методика получения материала для морфологического
16.00–16.30 16.30–18.00 16.30–17.10	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, г. Красноярск Методика получения материала для морфологического исследования с целью оценки состояния парастернального
16.00–16.30 16.30–18.00 16.30–17.10	Перерыв, осмотр выставки Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В. Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы — предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer Zhu Q. Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China Последовательный перевод Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, г. Красноярск Методика получения материала для морфологического

	Триголосов А.В., Кондратьева Т.Т., Бердников С.Н., Махотина М.С. ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.30–17.40	Ультразвуковая навигация для вакуумной аспирационной биопсии при новообразованиях молочных желез — от диагностической значимости к лечебной <u>Леванов А.В.,</u> Марущак Е.А., Плетнер П.Д., Магомедова П.Т. ФГБУЗ «Центральная клиническая больница Российской академии наук», г. Москва
17.40–18.00	Дискуссия

Параллельно в другом зале с 9.00 до 18.00

Параллельно в другом зале с 9.00 до 18.00	
9.00-10.30	Лекционная сессия
	«Ультразвуковая диагностика в пульмонологии»
	Сопредседатели:
	Кабин Ю.В., Сафонов Д.В., Трофимова Е.Ю.
9.00-9.30	Синдром пристеночного образования – ультразвуковая
	дифференциальная диагностика
	Сафонов Д.В.
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский
	университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний
	Новгород
9.30-10.00	Синдром безвоздушной легочной ткани – ультразвуковая
	дифференциальная диагностика
	Сафонов Д.В.
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский
	университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний
	Новгород
10.00-10.30	Топическая ультразвуковая диагностика опухолей верхних
	дыхательных путей, легких, средостения, грудной стенки
	Кабин Ю.В.
	EDV 20 3 4
	1 БУЗ «Московская городская онкологическая оольница № 62 ДЗ г.
	ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62 ДЗ г. Москвы»
10.30–11.00	Москвы»
10.30-11.00 11.00-12.30	
	Москвы» Перерыв, осмотр выставки
	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа
	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2)
	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы:
11.00–12.30	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О.
11.00–12.30	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт
11.00–12.30	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский
11.00–12.30	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской
11.00–12.30 11.00–11.20	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.00–12.30	Москвы» Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской
11.00–12.30 11.00–11.20	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств
11.00–12.30 11.00–11.20	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств Жаворонкова О.И.
11.00–12.30 11.00–11.20	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств Жаворонкова О.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
11.00–12.30 11.00–11.20	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств Жаворонкова О.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской
11.00–12.30 11.00–11.20 11.20–11.40	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств Жаворонкова О.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.00–12.30 11.00–11.20	Перерыв, осмотр выставки Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О. Интервенционные методы в абдоминальной онкологии Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств Жаворонкова О.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской

	Иванов В.А. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва
12.00–12.20	Ультразвуковая семиотика сегментов печени и принципы выбора чреспеченочного доступа в желчные протоки Кулезнева Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научнно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗ г. Москвы»
12.20–12.30	Дискуссия
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
	12:45–14:15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE
	Роль технологии автоматизированного ультразвукового сканирования в алгоритме скрининга рака молочной железы (лекция) Гажонова В.Е. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
	Уникальные возможности ультразвуковой диагностики в оценке ранних кардиотоксических эффектов противоопухолевой терапии (лекция) Васюк Ю.А. ФГБОУ ВО «Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
	сателянтный симпозиум не обеспе пивается кредитами тпуто
14.30–16.00	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (4) Сопредседатели: Катрич А.Н., Митина Л.А., Хитрова А.Н.
14.30–15.00	Применение контрастного ультразвукового исследования при абляции метастазов печени и опухолей почки Митина Л.А. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.30	НІГО-терапия в лечении неоперабельного рака поджелудочной железы Хитрова А.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.30–15.40	Диагностика гепатоцеллюлярной карциномы с помощью ультразвукового исследования с контрастным усилением в группах пациентов с циррозом печени и без него

	. И А. И В -б И. С По О. И.
	 Катрич А.Н., Рябин Н.С., Понкина О.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар
15.40–15.50	Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением в выявлении опухолевых образований печени Пеняева Э.И. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО
	«РЖД»», г. Ярославль
15.50–16.00	Дискуссия
16.00-16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (5) Сопредседатели: Орлова Л.П., Пиманов С.И., Стручкова Т.Я.
16.30–17.00	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование тонкой и толстой кишки: новые возможности при пероральном контрастировании полиэтиленгликолем Пиманов С.И. УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь
17.00–17.10	Диагностическая эффективность ультразвукового метода исследования при дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее хронических воспалительных осложнениях Трубачева Ю.Л. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.10–17.20	Возможности ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии в диагностике стриктур при болезни Крона Орлова Л.П., Самсонова Т.В., Богданова Е.М., Варданян А.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.20–17.30	Сравнительная оценка эндоректального ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии и эндоскопического исследования в диагностике раннего рака прямой кишки Орлова Л.П., Богданова Е.М., Веселов В.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.30–17.40	Возможности ультразвуковой диагностики при туберкулезе различных локализаций Столярова С.В., Ратобыльский Г.В., Родин А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава Российской Федерации, г. Москва Дискуссия
17.40 10.00	Anonyoona

9.00-10.30	Школа
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (6)
	Модераторы:
0.00.020	Диомидова В.Н., Лемешко З.А., Тухбатуллин М.Г.
9.00–9.20	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование в выявлении и
	характеристике осадка в полости желчного пузыря Лемешко З.А.
	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
	университет имени И.М. Сеченова Минздрава Российской
	Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
9.20–9.40	Ультразвуковая диагностика цирроза печени на современном этапе
	Тухбатуллин М.Г.
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ
	ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
9.40–10.00	Диагностическая информативность ультразвукового исследования
7. 4 0-10.00	желудка
	Диомидова В.Н.
	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н.
	Ульянова», г. Чебоксары
	БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии, г.
10.00, 10.20	Чебоксары
10.00–10.20	Роль ультразвукового исследования в диагностике прикрытых перфораций толстой кишки
	Васильева М.А.
	ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И.
	Спасокукоцкого ДЗ г. Москвы»
10.20–10.30	Дискуссия
10.30-11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30	Лекционная сессия
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (7)
	Сопредседатели: Борсуков А.В., Митьков В.В., Рыхтик П.И.
11.00–12.00	Мифы о гепатоцеллюлярной аденоме
11.00 12.00	Mythos hepatocellular adenoma
	Dietrich C.
	Caritas Krankenhaus, Bad Mergentheim, Germany
	Последовательный перевод
12.00–12.30	Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в
	определении тактики хирургического лечения очаговых образований печени
	Рыхтик П.И.
	ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА
	Российской Федерации, г. Нижний Новгород
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский
	университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний
	Новгород
12 20 14 20	П
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум 12:45–14:15

	SIEMENS HEALTHINEERS
	«Новые ультразвуковые технологии в диагностике
	онкологических заболеваний»
	Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением (лекция) Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской
	Федерации, г. Москва
	Практические рекомендации по ультразвуковому исследованию печени с контрастным усилением — обновление 2020 (лекция) WFUMB CEUS liver guidelines — Update 2020 Dietrich C.
	Caritas Krankenhaus, Bad Mergentheim, Germany Последовательный перевод
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
14.30–16.00	Научные сообщения
	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (8)
	Сопредседатели:
	Изранов В.А., Пиманов С.И., Рязанцев А.А.
14.30–14.40	Возможности применения ARFI-эластографии у пациентов с
	циррозом печени
	<u>Рыхтик П.И.</u> , Рябова Е.Н., Сафонов Д.В., Демин И.Ю.
	ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА
	Российской Федерации, г. Нижний Новгород ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский
	университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний
	Новгород
14.40–14.50	Вариабельность результатов ультразвуковой эластографии печени
	сдвиговой волной при многократных измерениях
	Сычев О.Ю., Данилова О.И., Михайлова Н.А., Вергасова Е.В.,
	Пиманов С.И.
	УО «Витебский государственный медицинский университет», г.
	Витебск, Республика Беларусь
	УЗ «Витебский областной диагностический центр», г. Витебск, Республика Беларусь
	ООО «ЛОДЭ», г. Минск, Республика Беларусь
14.50–15.00	Применение ультразвукового исследования для контроля состояния
1.00 10.00	метастазов печени поле проведения селективной эмболизации ветви
	собственной печеночной артерии
	Рязанцев А.А.
	НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
	профессионального образования» Минздрава Российской
15.00–15.10	Федерации, г. Москва
13.00-13.10	Морфо-функциональные особенности трансплантата печени у пациентов с вирусным поражением печени
	Вялкова Н.Ю., Кочмашева В.В., Климушева Н.Ф.
the state of the s	

	ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург
15.10–15.20	Гепатомегалия по результатам ультразвукового исследования печени — это диагностически значимый симптом или погрешность измерений линейных размеров органа? Изранов В.А., Степанян И.А., Белецкая М.А., Гордова В.С., Степанян С.А., Иванов И.Б. ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград ГБУЗ «Инфекционная больница Калининградской области», г. Калининград
15.20–15.30	О целесообразности точного расчета объема свободного плеврального выпота Малахов Н.Б., Малахова М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
15.30–15.40	Внутрипузырная гипертензия как фактор влияния на кровоток в стенке желчного пузыря у больных острым холециститом и с обструкцией желчевыводящих путей Верзакова О.В., Макарьева М.Л., Верзакова И.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Уфа
15.40–16.00	Дискуссия
16.00-16.15	Перерыв
16.15–17.15	Закрытие Съезда