

ПРОГРАММА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«КАРДИОЛОГИЯ»



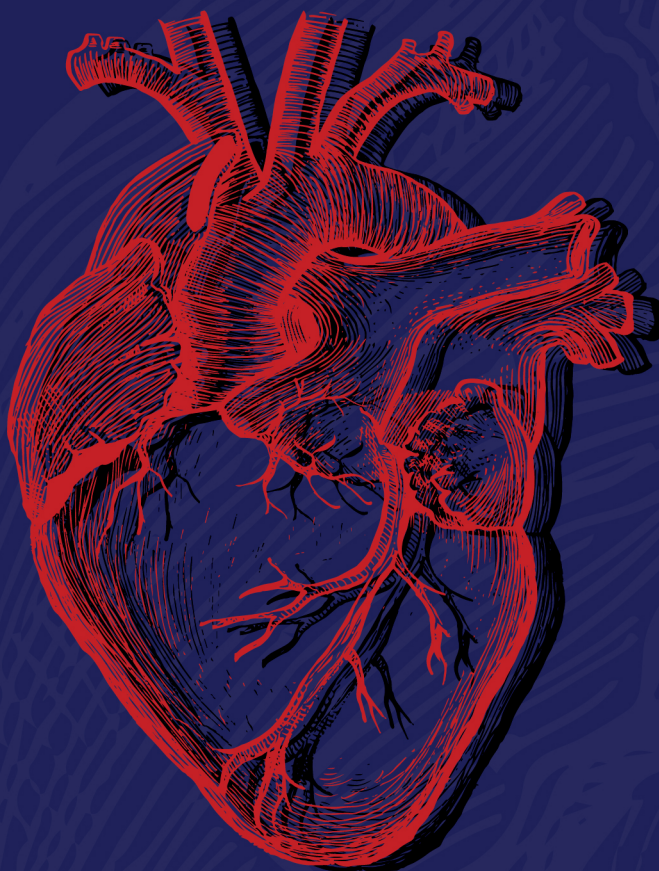
ГУ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
Управления делами Президента
Республики Беларусь



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО КАРДИОЛОГОВ»



СЪЕЗД КАРДИОЛОГОВ, КАРДИОХИРУРГОВ, РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И АРИТМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



9-10 апреля 2026

Минск

РАСПИСАНИЕ

08.04.2026

МАСТЕР-КЛАСС
**«ТЯЖЕЛАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: КЛАПАННАЯ КОРРЕКЦИЯ,
LVAD, ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА? КРИТЕРИИ ОТБОРА»**
(на базе государственного учреждения
«Республиканский научно-практический центр «Кардиология»)

09.04.2026 (1-Й ДЕНЬ)

09:00–
10:00

Регистрация участников

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК»
(2-й этаж)

10:00–
13:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

13:30–
14:30

ПЕРЕРЫВ

13:30–
17:40

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
(холл, 2-й этаж)

14:30–
16:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И СТРУКТУРНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА	СЛОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАРДИОХИРУРГИИ: «ГРОМ СРЕДИ ЯСНОГО НЕБА»	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ШКОЛА «ЗДОРОВЬЕ-СБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» (В РАМКАХ ГОДА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ СНГ)	У ИСТОКОВ БЕЛОРУССКОЙ КАРДИОЛОГИИ: 100-ЛЕТИЕ АКАДЕМИКА НАН БЕЛАРУСИ СИДОРЕНКО ГЕОРГИЯ ИВАНОВИЧА	МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

16:00–
16:10

ПЕРЕРЫВ

16:10–
17:40

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И СТРУКТУРНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА	СОВРЕМЕННЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ	ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ГОРБАЧЕВА ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА. УЧИТЕЛЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА СИДОРЕНКО Г.И. «ВПЕРЕД К ПОЗНАНИЯМ, МОЛОДЕЖЬ!»
---	--	--	---	--

10.04.2026 (2-Й ДЕНЬ)

09:00– 11:00	КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
	НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА, СУБКЛИНИЧЕСКИЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ И ЛИПИДЕНЗИЯ – НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	АРИТМОЛОГИЯ	СОВРЕМЕННЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ	КАРДИОГЕННЫЙ ШОК	ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ
11:00– 11:10	ПЕРЕРЫВ				
11:10– 12:40	МИНИ-ИНВАЗИВНЫЕ ДОСТУПЫ В КАРДИОХИРУРГИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ	АРИТМОЛОГИЯ	АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ, КАРДИОХИРУРГИИ, РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ	ОПЫТ РАБОТЫ МЕЖРАЙОННЫХ ЦЕНТРОВ	УПРАВЛЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
12:40– 13:10	ПЕРЕРЫВ				
13:10– 14:55	МЕЖРАЙОННЫЕ ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ: ЧТО НАДО МЕНЯТЬ?	ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ	ЛАБОРАТОРНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ	ЗАСЕДАНИЕ БЕЛОРУССКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ

**ОБЪЯВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ
(ХОЛЛ, 2-Й ЭТАЖ)**

ПРОГРАММА

9 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА (1-Й ДЕНЬ)

10:00–13:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Конгресс-холл «Минск», 2-й этаж)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кочанова Н.И. (Минск, Беларусь), **Ходжаев А.В.** (Минск, Беларусь),
Павлюченко Н.В. (Минск, Беларусь), **Малашко В.А.** (Минск, Беларусь),
Абельская И.С. (Минск, Беларусь), **Шило В.Д.** (Минск, Беларусь),
Пристром А.М. (Минск, Беларусь), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург, Россия),
Конради А.О. (Санкт-Петербург, Россия), **Островский Ю.П.** (Минск, Беларусь)

10:00– ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

10:30 **Кочанова Наталья Ивановна,**

Председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь.

Ходжаев Александр Валерьевич,

Министр здравоохранения Республики Беларусь.

Павлюченко Наталья Викторовна, председатель Постоянной комиссии
Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь
по образованию, науке, культуре и социальному развитию.

Малашко Валерий Анатольевич, председатель Комиссии Парламентского
собрания по здравоохранению, председатель Постоянной комиссии
Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь
по здравоохранению, физической культуре, семейной и молодежной политике.

Абельская Ирина Степановна, главный врач ГУ «Республиканский клинический
медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Беларусь.

Шило Вячеслав Дмитриевич, председатель Белорусского профессионального
союза работников здравоохранения

10:30– **Пристром Андрей Марьянович,** директор

10:50 ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», главный
внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь,
доктор медицинских наук, профессор (Минск, Беларусь)

СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10:50– **Абельская Ирина Степановна,** главный врач ГУ «Республиканский клинический
11:10 медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Беларусь
(Минск, Беларусь)

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ В КАРДИОЛОГИИ

11:10– **Островский Юрий Петрович,** заведующий лабораторией сердечно-сосудистой
11:30 хирургии ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»,
доктор медицинских наук, профессор,
академик Национальной академии наук Беларуси (Минск, Беларусь)

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА: ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ

11:30–11:50 **Шляхто Евгений Владимирович**, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, по Запорожской и Херсонской областям, академик Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург, Россия)

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ 2026

11:50–12:10 **Драпкина Оксана Михайловна**, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

КУДА НАПРАВЛЕН ВЕКТОР ПРОФИЛАКТИКИ? (онлайн)

12:10–12:30 **Конради Александра Олеговна**, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования, академик Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург, Россия)

КАРДИОЛОГИЯ 2025. КЛЮЧЕВЫЕ НОВОСТИ И ИТОГИ

12:30–12:50 **Арутюнов Александр Григорьевич**, доктор медицинских наук, профессор (Ереван, Армения)

AI-СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА И ПОДБОР ТЕРАПИИ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ (онлайн)

12:50–13:10 **Лопатин Юрий Михайлович**, заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета, заведующий кардиологическим отделением № 1 Волгоградского областного клинического кардиологического центра, заслуженный врач Российской Федерации, член правления Общества специалистов по сердечной недостаточности Российской Федерации, член президиума правления Российского кардиологического общества, член консультативного совета Ассоциация по сердечной недостаточности Европейского общества кардиологов, член правления ОССН, профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН (Волгоград, Россия)

ФАРМАКОТЕРАПИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: КВАДРОТЕРАПИЯ СЕГОДНЯ, А ЧТО НАС ОЖИДАЕТ ЗАВТРА? (видеодоклад)

13:10–13:30 **Имаев Тимур Эмвярович**, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА

13:30–14:30 **ПЕРЕРЫВ**

13:30–17:40 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (ХОЛЛ, 2-Й ЭТАЖ)**

14:30–16:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
<p>СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И СТРУКТУРНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА</p> <p>Председатели: Курлянская Е.К. Саидова М.А. Лопатин Ю.М.</p>	<p>СЛОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАРДИОХИРУРГИИ: «ГРОМ СРЕДИ ЯСНОГО НЕБА»</p> <p>Председатели: Спирidonов С.В. Янушко А.В. Островский Ю.П.</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ШКОЛА «ЗДОРОВЬЕ-СБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» (В РАМКАХ ГОДА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ СНГ)</p> <p>Председатели: Побиванцева Н.Ф. Концевая А.В. Тригулова Р.Х.</p>	<p>У ИСТОКОВ БЕЛОРУССКОЙ КАРДИОЛОГИИ: 100-ЛЕТИЕ АКАДЕМИКА НАН БЕЛАРУСИ СИДОРЕНКО ГЕОРГИЯ ИВАНОВИЧА</p> <p>Председатели: Гелис Л.Г. Затейщиков Д.А. Фролов А.В.</p>	<p>МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p>Председатели: Подпалов В.П. Котовская Ю.В. Анацкая Л.Н.</p>

14:30–14:45

<p>Курлянская Е.К. (Минск, Беларусь) Новые технологии в лечении сердечной недостаточности</p>	<p>Чарчян Э.Р. (Москва, Россия) Торакоабдоминальные аневризмы (видеодоклад)</p>	<p>Концевая А.В. (Москва, Россия) Организационные технологии профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в системе здравоохранения</p>	<p>Гелис Л.Г. (Минск, Беларусь) Истоки и современные традиции кардиологической науки в Республике Беларусь</p>	<p>Подпалов В.П. (Витебск, Беларусь) Развитие сердечно-сосудистой патологии у населения Республики Беларусь. Нерешенные проблемы</p>
---	--	---	--	--

14:45–15:00

<p>Лопатин Ю.М. (Волгоград, Россия) Сердечная недостаточность, связанная с ожирением: почему этот фенотип в центре внимания? (видеодоклад)</p>	<p>Шкет А.П. (Минск, Беларусь) Опыт проведения ЭКМО в клинике РКМЦ УД РБ</p>	<p>Побиванцева Н.Ф. (Минск, Беларусь) От медицинского наблюдения к управлению кардиоваскулярными рисками</p>	<p>Затейщиков Д.А. (Москва, Россия) Кардиология в зеркале регистров – гипертрофическая кардиомиопатия</p>	<p>Котовская Ю.В. (Москва, Россия) Профилактика респираторных инфекций как инструмент снижения смертности пациентов кардиологического профиля</p>
--	--	--	---	---

15:00–15:15

<p>Насонова С.Н. (Москва, Россия) Опыт диагностики амилоидоза в рамках федерального центра</p>	<p>Кизиюкевич И.Л. (Гродно, Беларусь) Новый хирургический способ лечения инфекционного эндокардита. Применение процедуры «Commando» при коррекции протезного эндокардита</p>	<p>Лукьянов М.М. (Москва, Россия) Пациенты с кардиоваскулярной мультиморбидностью и высокой смертностью: возможности медицинских регистров в оценке клинической практики</p>	<p>Фролов А.В. (Минск, Беларусь) Эволюция научного наследия академика Сидоренко Г.И. в эпоху искусственного интеллекта</p>	<p>Алимова Д.А. (Ташкент, Узбекистан) Медикаментозная профилактика и ее соответствие клиническим рекомендациям у пациентов после инфаркта миокарда и инсульта по данным амбулаторного регистра</p>
--	--	--	--	--



15:15–15:30

Саидова М.А.
(Москва, Россия)
Правожелудочковая недостаточность: современные методы диагностики и лечения

Хайруллаев Умид
(Ташкент, Узбекистан)
Оптимизация тактики лечения при клапанной патологии сердца с низкой ФВ ЛЖ

Тригулова Р.Х.
(Ташкент, Узбекистан)
Амбулаторные регистры как инструмент контроля вторичной профилактики у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска

Шибeko Н.А.
(Минск, Беларусь)
Клиническая значимость реперфузионных повреждений при кардиохирургических вмешательствах

Анацкая Л.Н.
(Минск, Беларусь)
Особенности ранней мультимодальной вторичной профилактики кардиоэмболического инсульта: современные международные рекомендации и перспективы на будущее

15:30–15:45

Полонецкий О.Л.
(Минск, Беларусь)
Эндоваскулярное лечение клапанной болезни сердца

Костюкович Е.В.
(Минск, Беларусь)
Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия

Романова А.П., Агиевец О.В.
(Минск, Беларусь)
Информационно-аналитическое обеспечение мер по снижению смертности трудоспособного населения Республики Беларусь

Шестакова Л.Г.
(Минск, Беларусь)
Современные возможности циркуляторной поддержки чрескожного вмешательства высокого риска

Рудой А.С.
(Минск, Беларусь)
Аневризма грудной аорты: от «генетической старости» до протекции сосудистого фиброза

ДИСКУССИЯ

ДИСКУССИЯ

ДИСКУССИЯ

ДИСКУССИЯ

ДИСКУССИЯ

15:45–16:00

16:00–16:10

ПЕРЕРЫВ



**МАТЕРИАЛЫ
СЪЕЗДА**



16:10–17:40

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
<p>СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И СТРУКТУРНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА</p> <p>Председатели: Курлянская Е.К. Хубулава Г.Г. Островский Ю.П.</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ</p> <p>Председатели: Стельмашок В.И. Матчин Ю.Г. Бейманов А.Э.</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ</p> <p>Председатели: Спиридонов С.В. Шкет А.П. Хеладзе Г.К.</p>	<p>ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ГОРБАЧЕВА ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА. УЧИТЕЛЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ</p> <p>Председатели: Булгак А.Г. Тябут Т.Д. Пырочкин А.В.</p>	<p>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА СИДОРЕНКО Г.И. «ВПЕРЕД К ПОЗНАНИЯМ, МОЛОДЕЖЬ!»</p> <p>Председатели: Пристром А.М. Снежицкий В.А. Бельская М.И. Шумовец В.В. Фролов А.В.</p>

16:10–16:25

<p>Ангушева Таня (Скопья, Северная Македония) Актуальные международные руководства по применению терапии LVAD</p>	<p>Матчин Ю.Г. (Москва, Россия) Применение DСВ у пациентов со сложными типами поражений коронарных артерий</p>	<p>Козлов О.И. (Минск, Беларусь) Функционирование кардиохирургического отделения в условиях многопрофильного стационара</p>	<p>Тябут Т.Д. (Минск, Беларусь) Горбачев В.В. Человек. Врач. Ученый. Учитель</p>	<p>Ясюкайт Н.В. (Минск, Беларусь) Влияние антигипертензивной терапии на системное воспаление и уровни провоспалительных цитокинов</p> <hr/> <p>Царёв С.А. (Смоленск, Россия) Взаимосвязь обструктивного апноэ сна и саркопении у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями</p>
---	--	---	--	---

16:25–16:40

<p>Марченко С.П. (Санкт Петербург, Россия) Бивентрикулярная имплантация VAD: обзор мирового опыта</p>	<p>Бейманов А.Э. (Минск, Беларусь) Бифуркационные поражения коронарных артерий: стратегия принятия решений</p>	<p>Шкет А.П. (Минск, Беларусь) Анализ случаев глубокой раневой инфекции после операций на открытом сердце в клинике РКМЦ</p>	<p>Булгак А.Г. (Минск, Беларусь) Научная школа профессора Горбачева В.В.</p>	<p>Гарипов А.С. (Минск, Беларусь) ЭКС-индуцируемая кардиомиопатия у молодых пациентов с длительной желудочковой стимуляцией</p> <hr/> <p>Цыркунов А.И. (Минск, Беларусь) Первичная дисфункция трансплантата: опыт РНПЦ «Кардиология»</p>
---	--	--	--	--



Шестакова Л.Г.
(Минск, Беларусь)
Имплантируемые LVAD
центробежного потока в РБ: опыт последней декады

Климов М.А.
(Минск, Беларусь)
Новые возможности в реваскуляризации окклюзионных поражений коронарных артерий

Кордзахия Г.
(Минск, Беларусь)
Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с сочетанным поражением сонных артерий и артерий нижних конечностей

Пырочкин А.В.
(Минск, Беларусь)
Стенокардия без обструктивного поражения коронарного русла

9 АПРЕЛЯ

Кохнюк И.А.
(Брест, Беларусь)
Кардиоваскулярные осложнения химиотерапевтического лечения колоректального рака

Кузнецова Т.В.
(Минск, Беларусь)
Факторы риска и предикторы развития инфаркта миокарда у пациентов молодого возраста. Возможности профилактики

Юдина О.А.
(Минск, Беларусь)
Кардиомиопатии глазами патоморфолога

Гороховский С.Ю.
(Гомель, Беларусь)
Современные способы лечения кальцинированных поражений коронарных артерий

Лазута С.С.
(Гродно, Беларусь)
Хирургическое лечение пороков аортального клапана у пациентов с узким фиброзным кольцом

Михно М.М.
(Минск, Беларусь)
Артериальная гипертензия при онкопатологии

Дубовик А.Ю.
(Минск, Беларусь)
Эффективность когнитивного тренинга в составе комплексной кардиологической реабилитации пациентов после операций на «открытом» сердце

Гурьянова Л.С.
(Смоленск, Россия)
Особенности поражения коронарных артерий у больных ИБС и саркопенией

Гребенюк И.А.
(Минск, Беларусь)
Острая реакция отторжения сердечного трансплантата: ассоциированные показатели

Постоялко А.С.
(Минск, Беларусь)
Расширенные возможности визуализации в кардиологии

Хеладзе Георгий
(Тбилиси, Грузия)
Современные тенденции в лечении кардиохирургических пациентов в Грузии

Борис А.М.
(Минск, Беларусь)
Резистентная артериальная гипертензия

Свиридова О.Г.
(Минск, Беларусь)
Патологическая анатомия миокарда при лекарственных кардиомиопатиях

Семенов В.В.
(Минск, Беларусь)
Патологическая анатомия миокарда при внезапной сердечной смерти у лиц молодого возраста

ДИСКУССИЯ

Островский Ю.П., Фролов А.В.
(Минск, Беларусь)
Гемодинамика коронарных стенозов: возможности компьютерного моделирования

Аверина Т.Б.
(Москва, Россия)
Эволюция специальных перфузионных техник: от циркуляторного ареста до сочетанной перфузии всех сосудистых регионов

Маслинская Л.Н.
(Минск, Беларусь)
Кардиоваскулярные риски при ревматических заболеваниях

Эшматов О.Р.
(Томск, Россия)
Эффективность и безопасность антиромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после интервенционного лечения по данным одноцентрового регистра

Подведение итогов



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

10 АПРЕЛЯ

10 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА (2-Й ДЕНЬ)

8:15-8:45 Заседание Белорусского научного общества кардиологов

09:00–11:00	КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
	<p>НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА, СУБКЛИНИЧЕСКИЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ И ЛИПИТЕНЗИЯ – НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p>Председатели: Пристром А.М. Данилова Л.И. Галицкая С.С.</p>	<p>АРИТМОЛОГИЯ</p> <p>Председатели: Снежицкий В.А. Гончарик Д.Б. Реквава Р.Р.</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ</p> <p>Председатели: Адзерихо И.Э. Матчин Ю.Г. Бейманов А.Э.</p>	<p>КАРДИОГЕННЫЙ ШОК</p> <p>Председатели: Спиридонов С.В. Шестакова Л.Г. Островский Ю.П.</p>	<p>ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ</p> <p>Председатели: Медведева Е.А. Давидовская Е.И. Русак Т.В.</p>
09:00–09:20	<p>Пристром А.М. (Минск, Беларусь) Наследственные нарушения липидного обмена</p>	<p>Гончарик Д.Б. (Минск, Беларусь) Новые возможности лечения нарушений ритма сердца с использованием импульсно-волновой абляции</p>	<p>Стриго Н.П. (Минск, Беларусь) Стенты, скаффолды, баллоны с лекарственным покрытием: кому, когда, как?</p>	<p>Шумовец В.В. (Минск, Беларусь) Хирургия на «открытом сердце» в лечении пациентов с кардиогенным шоком: взгляд врача-кардиохирурга</p>	<p>Медведева Е.А. (Минск, Беларусь) ЛАГ – специфическая терапия у пациентов разных клинических групп</p>
09:20–09:40	<p>Галицкая С.С. (Минск, Беларусь) Механизмы снижения сердечно-сосудистой смертности в рамках первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний</p>	<p>Шабанов В.В. (Новосибирск, Россия) Интервенционные подходы к лечению желудочковых тахикардий у пациентов с ИБС</p>	<p>Адзерихо И.Э. (Минск, Беларусь) Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий</p>	<p>Леонович Г.В. (Минск, Беларусь) Тактика реваскуляризации коронарных артерий у пациентов с кардиогенным шоком: взгляд врача-рентгенэндова-скулярного хирурга</p>	<p>Давидовская Е.И. (Минск, Беларусь) Разные грани легочной гипертензии: выбор терапии у пациента с легочно-сердечной коморбидностью</p>



09:40–10:00

Шатова О.Г.
(Минск, Беларусь)
Опыт работы в организованных трудовых коллективах. Коррекция основных факторов риска

Реквава Р.Р.
(Тбилиси, Грузия)
Наш опыт интервенционного лечения фибрилляции предсердий с использованием системы «Коламбус»

Матчин Ю.Г.
(Москва, Россия)
Современные ангиографические и внутрисосудистые методы визуализации и оценки коронарной физиологии в лечении сложных поражений коронарных артерий

Шестакова Л.Г.
(Минск, Беларусь)
Механическая поддержка кровообращения в лечении пациентов с кардиогенным шоком

Троянова-Щуцкая Т.А.
(Минск, Беларусь)
Сложности диагностики идиопатической легочной гипертензии

10:00–10:20

Ежов М.В.
(Москва, Россия)
Атеросклероз 2025–2026: достижения и перспективы

(видеодоклад)

Снежицкий В.А.
(Гродно, Беларусь)
Проблемные вопросы стратификации риска и профилактики внезапной сердечной смерти у пациентов с кардиомиопатиями

Черноглаз П.Ф.
(Минск, Беларусь)
Виртуальное стентирование выходного отдела правого желудочка у детей

Кокарев Е.А.
(Владивосток, Россия)
Алгоритмы прогнозирования осложнений инфаркта миокарда в отделении интенсивной терапии

(видеодоклад)

Хисамо С.А.
(Минск, Беларусь)
Клинический случай формирования хронической тромбоэмболической легочной гипертензии на фоне антифосфолипидного синдрома

10:20–10:40

Радиевская Е.И.
(Брест, Беларусь)
Опыт создания областных центров липидологии на примере Брестской области

Часнойть А.Р.
(Минск, Беларусь)
Роль показателя бремени фибрилляции предсердий (AF-Burden) в диагностике и контроле лечения

Гореликов А.В.
(Могилев, Беларусь)
Бифуркации стентирования: от простого к сложному

Спиридонов С.В.
(Минск, Беларусь)
Маршрутизация пациентов с кардиогенным шоком в г. Минске. Перспективы масштабирования опыта работы центра кардиогенного шока в Республике Беларусь

Крайняя Н.А.
(Минск, Беларусь)
Клинический случай формирования хронической тромбоэмболической легочной гипертензии рецидивирующего кровохарканья у пациента с синдромом Эйзенменгера

10:40–11:00

Данилова Л.И.
(Минск, Беларусь)
Дислипидемии при заболеваниях щитовидной железы

Барсукевич В.Ч.
(Минск, Беларусь)
Современные подходы к антиаритмической терапии: ключевые положения консенсуса EHRA 2025

Черняк А.А.
(Лида, Беларусь)
Современные горизонты ЧКВ: от технического успеха к персонализированному долгосрочному результату

Ярош Р.Г.
(Минск, Беларусь)
Сравнительная эффективность вазопрессорной терапии и ВАБК в профилактики ОПП после кардиохирургических вмешательств

Феоктистова Н.В.
(Минск, Беларусь)
Хроническая легочная гипертензия на клинических примерах

11:00–11:10

ПЕРЕРЫВ



11:10–12:40

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
МИНИИНВАЗИВНЫЕ ДОСТУПЫ В КАРДИО-ХИРУРГИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ Председатели: Спиридонов С.В. Веревкин А.С. Янушко А.В.	АРИТМОЛОГИЯ Председатели: Часнойть А.Р. Шабанов В.В. Реквава Р.Р.	АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ, КАРДИО-ХИРУРГИИ И РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ Председатели: Медведева Е.А. Шумовец В.В. Шибек Н.А.	ОПЫТ РАБОТЫ МЕЖРАЙОННЫХ ЦЕНТРОВ Председатели: Постоялко А.С. Стельмашок В.И. Полонецкий О.Л.	УПРАВЛЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ Председатели: Павлова О.С. Царева В.М. Ливенцева М.М.

11:10–11:25

Андралойть И.Е. (Минск, Беларусь) Вчера стернотомия сегодня торакотомия: аортальное протезирование в цифрах и фактах	Молодых С.В. (Екатеринбург, Россия) Оптимизация непункционного способа при имплантации эндокардиальных электродов антиаритмических устройств	Шахнович Р.М. (Москва, Россия) Место тромболитической терапии при инфаркте миокарда в XXI веке (видеодоклад)	Янукович А.С. (Солигорск, Беларусь) Организация межрегиональной интервенционной помощи Минской области	Павлова О.С. (Минск, Беларусь) Возможности и перспективы органопротекции при артериальной гипертензии
--	--	---	--	---

11:25–11:40

Спиридонов С.В. (Минск, Беларусь) Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI) апикальным доступом	Плащинская Л.И. (Минск, Беларусь) Стимуляция проводящей системы сердца у пациентов с ХСН и сохраненной фракцией выброса	Стельмашок В.И. (Минск, Беларусь) Антитромботическая терапия при современных интервенционных клапанной коррекции	Щеголев Е.Ю. (Барановичи, Беларусь) Перфорация верхней полой вены с массивным гемотораксом при имплантации ЭКС	Царева В.М. (Смоленск, Россия) Артериальная гипертензия и обструктивное апноэ сна: на что обратить внимание практикующему врачу?
--	---	--	--	--

11:40–11:55

Полонецкий О.Л. (Минск, Беларусь) Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI) феморальным доступом	Сивак С.А. (Минск, Беларусь) Экстракция эндокардиальных электродов – как мы это делаем	Медведева Е.А. (Минск, Беларусь) Антитромботическая терапия при острых формах ИБС	Крисанов В.В. (Витебск, Беларусь) Возможности применения стимуляции проводящей системы сердца на всех этапах оказания аритмологической помощи	Григоренко Е.А. (Минск, Беларусь) Вторичные гипертензии: алгоритм диагностики, принципы лечения
---	--	---	---	---

11:55–12:10

Леонтьев Сергей (Лейпциг, Германия) Новые рекомендации по лечению патологии восходящей аорты (видеодоклад)	Азаренок А.Н. (Витебск, Беларусь) Особенности интервенционного лечения пациентов с аномалиями развития венозной системы	Шумовец В.В. (Минск, Беларусь) Антитромботическая терапия в кардиохирургии	Синицкий П.Д. (Мозырь, Беларусь) Опыт организации рентгеноэндоваскулярной помощи пациентам с ОНМК на базе Мозырской городской больницы	Ливенцева М.М. (Минск, Беларусь) Чрескожная нейромодуляция блуждающего нерва у пациентов с артериальной гипертензией и другими сердечно-сосудистыми заболеваниями
---	---	--	--	---



12:10–12:25

Веровкин А.С.
(Санкт-Петербург,
Россия)
**Миниинвазивные
доступы при АКШ**

ДИСКУССИЯ

Шибeko Н.А.
(Минск, Беларусь)
**Современная
антитромботи-
ческая терапия
при
тромбоэмболии
легочной артерии**

Невидович Б.Б.
(Островец,
Беларусь)
**Внедрение
технологии
имплантации
ЭКС на уровне
межрайонного
центра:
сложности,
перспективы**

Штонда М.В.
(Минск, Беларусь)
**Метаболический
синдром
и кардио-
васкулярные
риски**

12:25–12:40

Жигалкович А.С.
(Минск, Беларусь)
**Миниинвазивная
хирургия
митрального
клапана под
прямым зрением:
важные мелочи**

Римашевский В.Б.
(Минск, Беларусь)
**Рентгенологи-
ческая
диагностика ТЭЛА**

Дерюжин С.А.
(Бобруйск,
Беларусь)
**Опыт
и организация
выполнения
сложных
ЧКВ на базе
Бобруйской БСМП**

Черняк С.В.
(Минск, Беларусь)
**Сосудистая
жесткость
у пациентов
с артериальной
гипертензией,
перенесших
COVID-19**

12:40–13:10

Перерыв



**МАТЕРИАЛЫ
СЪЕЗДА**



13:10–14:55

КОНГРЕСС-ХОЛЛ «МИНСК» (2-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «НАЦИОНАЛЬ» (1-Й ЭТАЖ)	ЗАЛ «ОЛИМП» (11-Й ЭТАЖ)	КРУГЛЫЙ ЗАЛ (2-Й ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ФОРУМ» (1-Й ЭТАЖ)
МЕЖРАЙОННЫЕ ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ: ЧТО НАДО МЕНЯТЬ?	ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ	ЛАБОРАТОРНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ	ЗАСЕДАНИЕ БЕЛОРУССКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ Время заседания 8:15
Председатели: Возняк И.Л. Стельмашок В.И. Побиванцева Н.Ф. Мигаль Т.Ф.	Председатели: Суджаева О.А. Козловский В.И. Саливончик Д.П.	Председатели: Смолякова И.Ф. Трунова Н.А. Курушко Т.В.	Председатели: Мершина Е.А. Русак Т.В. Чуканов А.Н.	Председатели: Островский Ю.П. Часнойть А.Р. Снежицкий А.В.

13:10–13:25

Патеюк И.В. (Минск, Беларусь) Междисциплинарное взаимодействие и преемственность в ведении пациентов кардиологического профиля	Суджаева О.А. (Минск, Беларусь) Приверженность к лечению как основной путь решения проблемы консервативного лечения	Курушко Т.В. (Минск, Беларусь) Роль стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в диагностике ИБС	Мершина Е.А. (Москва, Россия) МРТ сердца в дифференциальной диагностике синдрома гипертрофии миокарда	Часнойть А.Р. (ответственный секретарь) Отчет деятельности БНОК 2021–2026 гг.
--	---	---	---	---

13:25–13:40

Астрейко А.В. (Минск, Беларусь) Отдельные вопросы организации кардиологической помощи в г. Минске	Чубыкина У.В. (Москва, Россия) Вторичная профилактика ХИБС (видеодоклад)	Геворкян Т.Т. (Минск, Беларусь) Неочевидные ЭКГ-признаки при ОКС	Ладыгина Н.А. (Минск, Беларусь) Эхокардиография в условиях отделений реанимации	Ковш Е.В. (председатель ревизионной комиссии) Заключение ревизионной комиссии БНОК
---	---	--	---	--

13:40–13:55

Рачок С.М. (Минск, Беларусь) Областной центр хронической сердечной недостаточности. Задачи и перспективы	Козловский В.И. (Витебск, Беларусь) Микроциркуляторная дисфункция, как основа ишемического каскада	Мазуро В.В. (Минск, Беларусь) Артериальная гипертензия и протеинурия, новые рекомендации	Русак Т.В. (Минск, Беларусь) Реперфузионные повреждения миокарда при стентировании коронарных артерий у лиц с ОКС	Утверждение отчета о деятельности БНОК и отчета ревизионной комиссии
--	--	--	---	---

13:55–14:10

Лях О.Е. (Гомель, Беларусь) Об организации оказания медицинской помощи пациентам с БСК в районах до 15 000 населения (на примере Брагинской ЦРБ)	Саливончик Д.П. (Гомель, Беларусь) Лечение коморбидного пациента с ИБС: контроль ключевых параметров	Трунова Н.А. (Минск, Беларусь) Биомаркеры у пациентов кардиологического профиля при COVID инфекции	Осмоловская Т.В. (Минск, Беларусь) ЭхоКГ при рентгеноэндоваскулярных и гибридных вмешательствах на сердце	Выборы председателя БНОК на период 2026–2031 гг.
--	--	--	---	---



14:10–14:25

Белюк Н.С.
(Гродно, Беларусь)
Проблемы и перспективы оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом в Гродненской области

Соловей С.П.
(Минск, Беларусь)
Ишемическая болезнь сердца без обструктивного поражения коронарных артерий (INOCA/ ANOCA): место в современных клинических рекомендациях

Зыбалова Т.С.
(Минск, Беларусь)
ЭКГ-критерии БЛНПГ в зависимости от уровня блокады проведения в системе Гиса – Пуркинье

Жерко О.М.
(Минск, Беларусь)
Ультразвуковая диагностика диастолической дисфункции левого желудка при хронической сердечной недостаточности

14:25–14:40

Подолинская Н.А.
(Витебск, Беларусь)
Эффективность оказания медицинской помощи пациентам с ОКС на межрайонном уровне в Витебской области

Якубова Л.В.
(Гродно, Беларусь)
D-дефицит – невидимый удар по сосудам?

Русак А.А.
(Минск, Беларусь)
Оценка аналитических и клинических характеристик высоко-чувствительного определения кардиального тропонина в современной диагностике

Ефимова А.А.
(Минск, Беларусь)
Возможности МРТ в диагностике кардиомиопатий дилатационного фенотипа

14:40–14:55

Марченко С.В.
(Минск, Беларусь)
Многоуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с инсультом в Республике Беларусь

ДИСКУССИЯ**ДИСКУССИЯ**

Жарихина М.П.
(Минск, Беларусь)
Эхокардио-графическая оценка сократительной функции при митральной регургитации

**ОБЪЯВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ**
(холл, 2-й этаж)



**ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ
ОНЛАЙН**



ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

9 апреля 2026 года (1-й день)

Место проведения: холл, 2-й этаж

Время проведения: 13:30–17:40



Постерные
доклады
онлайн

№ п/п	Название постера	Авторы	Учреждение
1.	Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST: анализ тотального ишемического времени у пациентов Витебской области	Алексеева М.В.	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Витебск, Беларусь
2.	Тромбоз (окклюзия) лучевой артерии как осложнение коронароангиографии	Ануфриев А.А.	Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница имени Н.Е. Савченко», Минск, Беларусь
3.	Взаимосвязь паттерна ремоделирования левого желудочка с наличием тромба в ушке левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий	Аруша Ибрахим, Челси Эндахандиге Садиша Фернандо Колоцей Л.В.	Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь
4.	Модели прогнозирования возвратной фибрилляции предсердий у пациентов после катетерной абляции	Вайханская Т.Г. Фролов А.В. Геворкян Т.Т. Воробьев А.П. Мельникова О.П. Коптюх Т.М. Часнойть А.Р.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь
5.	Роль СМАД в стратификации риска поздней преэклампсии у беременных с гипертензивными расстройствами	Васильев С.А.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Беларусь
6.	Гемодинамические нарушения у беременных с гипертензивными расстройствами как предиктор задержки роста плода	Виктор С.А.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Беларусь
7.	Возможности сцинтиграфии миокарда в диагностике острого поражения сердца. Опыт работы	Врублевская О.В. Сулим Е.И. Керко Е.М.	Учреждение здравоохранения «Минский клинический консультативно-диагностический центр», Минск, Беларусь; Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», Минск, Беларусь

8. Особенности ремоделирования правых камер сердца при длительной желудочковой электрокардиостимуляции у лиц молодого возраста (по данным эхокардиографии)	Гарипов А.С. ^{1,2} Патеюк И.В. ² Дроздовский К.В. ¹	¹ Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии», Минск, Беларусь; ² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь
9. Сердечно-сосудистые факторы риска новой коронавирусной инфекции	Лебецкая Е.В. ¹ Кучук Э.Н. ²	¹ Учреждение здравоохранения «Минская центральная районная клиническая больница», Минск, Беларусь; ² СП ЗАО «Милавица», Минск, Беларусь
10. Лабораторные предикторы прогрессирования хронической болезни почек у пациентов с ХИБС	Попель О.Н. ¹ , Кошлатая О.В. ¹ Мещеряков Ю.В. ² Суджаева О.А. ¹	¹ Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь; ² Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь
11. Сравнение эффективности катетерной абляции парагиссиальных дополнительных путей проведения при синдроме Вольфа – Паркинсона – Уайта у пациентов детского возраста	Руденко А.В. ¹ , Кадочкин В.О. ²	¹ Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь ² Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии», Минск, Беларусь
12. Развитие артериальной гипертензии среди работников нефтеперерабатывающей промышленности: поиск новых факторов риска	Укла А.А.	Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь
13. Психосоматический расстройства у пациентов с ХСН и фибрилляцией предсердий	Усманова Н.А. Абдулаев Т.А. Салимова Н.Р. Алимова Д.А.	Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, Ташкент, Узбекиста
14. Взаимосвязь биомаркеров с реперфузионными повреждениями миокарда при кардиохирургических вмешательствах	Шибeko Н.А. Гелис Л.Г. Русских И.И. Гринчук И.И.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ASTRAZENECA
www.astrazeneca.ru



«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире. Посетите веб-сайт компании: <https://www.astrazeneca.ru/>



MERIL
info.russia@merillife.com
www.merillife.com



Компания Meril, основанная в 2006 году, является быстроразвивающейся международной компанией по производству медицинского оборудования, которая занимается проектированием и разработкой новых, клинически значимых и современных медицинских изделий, призванных восстанавливать здоровье и улучшать качество жизни пациентов.

Meril производит медицинские решения в виде устройств для интервенционных вмешательств на коронарных, периферических сосудах и сосудах головного мозга, изделий для лечения структурных заболеваний сердца, ортопедических имплантатов, роботизированных хирургических систем, эндохирurgical систем инструментов, продукции для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, систем для in vitro диагностики.

Штаб-квартира компании находится в городе Вапи, штат Гуджарат, Индия. Штат компании насчитывает более 15 000 сотрудников, она имеет большое представительство в Индии, а также осуществляет непосредственную деятельность в США, Южной Америке, Великобритании, Западной Европе, Восточной Европе, России, на Ближнем Востоке, в Африке, Юго-Восточной Азии и Азиатско-Тихоокеанском регионе, присутствуя в общей сложности более чем в 110 странах.

Компания Meril уделяет огромное внимание инновациям, высокому качеству производства медицинских изделий, клиническим и научным исследованиям, а также обучению и подготовке медицинских работников.

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ACINO PHARMA AG
Тел.: +375 (17) 379 91 42
<https://www.arceralifesciences.com/>



Acino, part of Arcera – международная фармацевтическая компания, работающая в области life sciences и входящая в состав глобальной компании Arcera.

В Беларуси мы обеспечиваем доступ к современным и качественным лекарственным средствам, в том числе в области кардиологии, способствуем улучшению здоровья пациентов и развитию системы здравоохранения.

Наша миссия – делать медицину доступной для тех, кто в ней нуждается, поддерживая врачей и пациентов надежными и эффективными решениями.

**АО «KRKA, D.D., NOVO MESTO»**

Тел./факс: + 375 (740) 740 92 30
www.krka.biz/by



КРКА – одна из ведущих фармацевтических компаний в сфере производства дженериков, более 70 лет создающая лекарства, которым доверяют во всем мире.

Мы выпускаем препараты, руководствуясь главным принципом – заботой о здоровье людей. Портфель КРКА включает широкий спектр лекарственных средств для лечения заболеваний сердечно сосудистой системы, ЦНС, ЖКТ и боли. Наиболее востребованы Ко Амлесса, Амлесса, Ко Пренесса, Ко Валодип, Валодип, Роксера плюс, Телмиста, Налгезин, Нольпаза, Элицея, Мирзатен, Квентиакс.

КРКА производит традиционные препараты и внедряет инновации: фиксированные комбинации в одной таблетке, новые рецептуры и дозировки. Ежедневно препараты компании КРКА принимают более 100 миллионов пациентов более чем в 70 странах мира.

КОМПАНИЯ «NEOTECH SOLUTIONS»

Тел.: + 375 (29) 651 34 31
E-mail: office.neotechsolutions@gmail.com



Компания «Neotech Solutions» является официальным торговым представителем в Республике Беларусь торговых марок:

SPECTRUM Dynamics Medical

- 360° цифровая спектроскопия / КТ всего тела;
- цифровая спектральная визуализация в кардиологии;
- MERIL;
- кардиологическая продукция: медицинские приборы для сосудистых вмешательств, изделия для операций на сердце, продукты для эндохирургии;
- ортопедическая импланты.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЧАСТНОЙ КОМПАНИИ
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«PFIZER EXPORT B.V.»
(КОРОЛЕВСТВО НИДЕРЛАНДОВ)
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Тел.: +375 (17) 309 38 00
<https://www.pfizerpro.by/>



Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарственных препаратов.

**ООО «ФИЛИПС»**

Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022
Тел.: 8 800 200 0881
E-mail: hs.rca@philips.com
<http://www.philips.ru>



Royal Philips – это ведущая технологическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей с помощью значимых инноваций. В основе инноваций Philips лежат передовые разработки, глубокие клинические знания и понимание потребностей потребителей и пациентов. Все это помогает компании создавать комплексные решения для здорового образа жизни, а также профессиональные медицинские технологии для врачей и пациентов. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, ультразвуковых систем, интервенционной радиологии, мониторинга пациентов и медицинской информатики, а также решений для персонального ухода. В 2025 году объем продаж Philips составил 17,8 млрд евро. В компании работает около 65 000 сотрудников более чем в 100 странах.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



АКРИХИН

Тел.: +375 (17) 368 59 98
<https://akrikhin.by/>



Акрихин – фармацевтическая компания, основанная в 1936 году и входящая в международную группу Polpharma Group. В 2026 году компания отмечает 90-летие. Разрабатывает и производит лекарственные препараты для лечения социально значимых заболеваний. Кардиологический портфель охватывает ключевые этапы ведения пациентов и ориентирован на реальную клиническую практику.



СОВМЕСТНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕКФАРМ»

Тел.: +375 (17) 745 38 00
www.lekpharm.by



СООО «Лекфарм» – ведущий отечественный производитель лекарственных препаратов, работающий на рынке более 20 лет и выпускающий свыше 200 наименований препаратов для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, желудочно-кишечного тракта, противопростудные и противовирусные препараты.

Продукция СООО «Лекфарм» экспортируется в 12 стран мира.



МЕДТРОНИК ИНТЕРНЕШИНЛ ТРЕЙДИНГ САРЛ.

Рут де Молиу (Route du Molliau) 31,
А/с 1131 Толошна (Tolochenaz), Швейцария
Тел.: +41 021 802 70 00
www.medtronic.eu



В Medtronic мы верим в силу медицинских технологий в улучшении качества жизни. Семь десятилетий назад наш соучредитель изобрел кардиостимулятор с батарейным питанием, а уже сегодня наши продукты предназначены для лечения порядка 70 заболеваний и помогают 72 миллионам человек в год, поддерживая нашу миссию по облегчению боли, восстановлению здоровья и продлению жизни.

Для нас большая честь быть частью сообществ, в которых мы живем и работаем.

Давайте заботиться о здоровье вместе. Further, Together.



ООО «ФАРМТЕХНОЛОГИЯ»

Тел.: +375 (17) 309 44 00
www.ft.by



Фармтехнология – общество с ограниченной ответственностью, основанное в 1991 году, которое является крупнейшим негосударственным белорусским фармацевтическим предприятием с полным производственным циклом. Производственная мощность предприятия – около 40 млн упаковок в год. Номенклатура выпускаемой продукции насчитывает более 140 наименований лекарственных средств различных фармакотерапевтических групп. Ежегодно портфель компании пополняется 7–10 новыми лекарственными препаратами. На предприятии работает команда профессионалов и единомышленников с соответствующей квалификацией и практическим опытом работ. Мы гордимся тем, что динамично и прогрессивно развиваемся и стали первым в стране производителем лекарственных средств, получившим международный сертификат соответствия GMP, выданный по итогам инспекции PIC/S на все линии производства, в рамках которого предприятие работает в настоящее время.



**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ЭГИС» (ВЕНГРИЯ) В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Тел.: +375 (17) 380 00 80, 227 35 51 (52)

E-mail: info@egis.by

www.by.egis.health/egis-v-belarusi



Венгерская фармацевтическая компания «EGIS» основана в 1913 году. Портфель «EGIS» в Беларуси состоит из 60 продуктов. Ксилтесс® - европейский ривароксабан с доступной ценой для улучшения приверженности пациентов с ФП, единственный безлактозный ривароксабан в Беларуси. Розулип Плюс® – первая и единственная в Беларуси фиксированная комбинация розувастатина + эзетимиба в капсулах, без лактозы, удостоена престижной награды Гран-при за инновации. Липобон® -первый и единственный БЕЗЛАКТОЗНЫЙ эзетимиб. Милурит® 100мг, 150мг, 200мг и 300мг (все таблетки делимые) - первая линия терапия гиперурикемии (ГУ), единственный препарат с показанием «все виды гиперурикемии», включая бессимптомную ГУ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
«КАРДИОЛОГИЯ В БЕЛАРУСИ»**



Востребованность журнала определяют высокий уровень публикуемых в нем научных статей и принцип открытого доступа к ним, что способствует самому широкому обмену знаниями и передовым опытом.

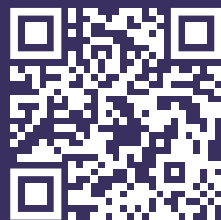
Журнал индексируется в международных базах Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, EBSCO, CNKI, РИНЦ. Входит в Перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований.

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (2024 г.) – 0,312

Периодичность выхода – 1 раз в 2 месяца

Все опубликованные статьи и подробную информацию о журнале можно найти на cardio.recipe.by

**Информация для медицинских и фармацевтических работников, носит рекламный характер. Предназначена для размещения (распространения) в местах проведения медицинских выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.*



**СТРАНИЦА
МЕРОПРИЯТИЯ**



**САЙТ
ГУ «РНПЦ «КАРДИОЛОГИЯ»**



**САЙТ
ГУ «РКМЦ УПРАВЛЕНИЯ
ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**



**МАТЕРИАЛЫ
СЪЕЗДА**