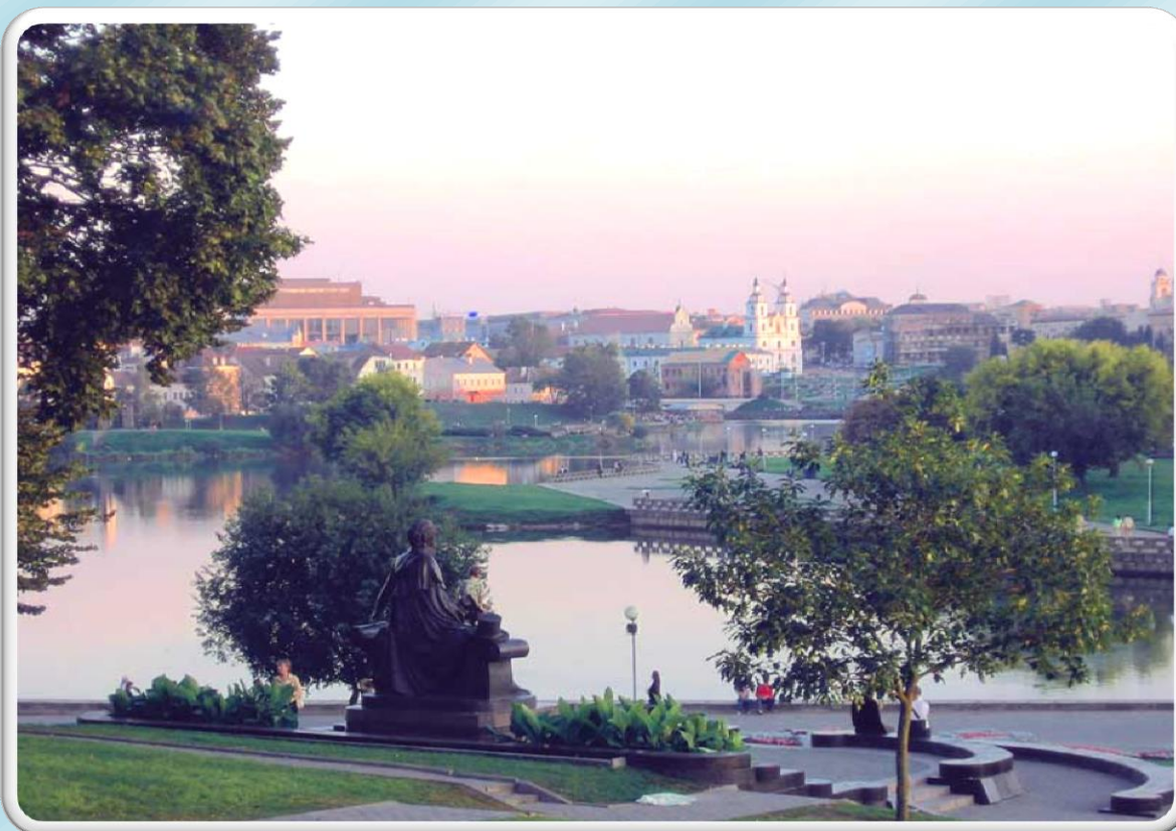


Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Республиканский научно-практический центр «Кардиология»
Белорусское научное общество кардиологов



**VII съезд кардиологов, кардиохирургов,
рентгенэндоваскулярных и сосудистых хирургов
Республики Беларусь
15-16 декабря 2016
Минск**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Жарко В.И.

Министр здравоохранения Республики Беларусь

Мрочек А.Г.

директор ГУ РНПЦ «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, председатель БНОК, академик НАН Беларуси

Островский Ю.П.

заведующий лабораторией хирургии сердца, главный внештатный кардиохирург Министерства здравоохранения Республики Беларусь, академик НАН Беларуси

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:

Часнойть А.Р.

секретарь БНОК

Стельмашок В.И.

главный внештатный рентгенэндоваскулярный кардиохирург Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Организационный комитет по проведению VII Съезда кардиологов

Богдан Е.Л.,
Бельская М.И.,
Булгак А.Г.,
Гончарик Д.Б.,
Долгошей Т.С.
Костевич Г.И.,
Курлянская Е.К.
Лях О.Е.,
Мигаль Т.Ф.,
Митьковская Н.П.,
Пацеев А.В.,
Павлова О.С.,
Пиневиц Д.Л.,

Побиванцева Н.Ф.,
Полонецкий О.Л.
Подпалов В.П.,
Попель Г.А.,
Пристром А.М.,
Северина Н.В.
Снежицкий В.А.,
Суджаева О.А.,
Суджаева С.Г.,
Филонюк В.А.,
Чечко Р.Ю.,
Янушко В.А.



Уважаемые коллеги и друзья!

15-16 декабря 2016 года в Минске будет проходить VII съезд кардиологов, кардиохирургов, рентгенэндоваскулярных и сосудистых хирургов Республики Беларусь.

Съезд традиционно соберет всех, кто интересуется проблемами сердечно-сосудистых заболеваний: ученых, практических врачей кардиологов, кардиохирургов и представителей многих других специальностей. Это позволит с разных позиций обсудить вопросы патогенеза, лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Высокая сердечно-сосудистая смертность является общей проблемой для здоровья населения планеты. В то же время современные достижения в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний позволяют значительно снизить смертность от этих болезней.

Профилактика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний должны стать не только одним из важнейших направлений государственной политики в сфере здравоохранения, но и вопросом национальной безопасности.

Современная мировая кардиология развивается быстрыми темпами и является одной из самых техноемких областей медицины, использующей большое количество инвазивных и неинвазивных методов исследования. Уже сегодня достижения генетики и геномной инженерии предоставляют возможности значительного продвижения в профилактике и лечении различных сердечно-сосудистых заболеваний.

Научная программа Съезда будет посвящена важнейшим достижениям кардиологической науки, новым направлениям в научных исследованиях, лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, применению передовых медицинских технологий в кардиологии, повышению качества кардиологической помощи населению.

В рамках Съезда будет организована выставка современных лекарственных средств, новых информационных технологий, изделий медицинского назначения отечественных и зарубежных компаний и специализированных изданий.

Ведущими специалистами зарубежных стран будут прочитаны лекции по актуальным проблемам диагностики, лечения и профилактики болезней системы кровообращения. При поддержке отечественных и зарубежных фирм будут организованы сателлитные симпозиумы, на секционных заседаниях будут заслушаны доклады специалистов.

Уверен, что при Вашем активном участии, Съезд пройдет успешно и внесет несомненный вклад в дальнейшее развитие кардиологической науки и улучшение кардиологической помощи.

С одной стороны, рост сердечно-сосудистых болезней отмечается во всем мире и принимает характер эпидемии. С другой стороны, есть в этом явлении и своя, специфика: не привыкли наши люди заботиться о своем здоровье так, как это делают американцы или европейцы. А ведь сердечную рану получить легко – лечить трудно.

Нам еще многое предстоит сделать для модернизации и развития здравоохранения, отвечающего требованиям времени и чаяниям народным. Но при всех проблемах, я верю в будущее нашей медицины и особенно кардиологии, вышедшей на передовые позиции в борьбе за продолжительность жизни.

Приглашаем Вас принять самое активное участие в работе Съезда, так как от успеха данного Форума зависит будущее специальности и дальнейшее ее развитие.

С наилучшими пожеланиями,
председатель БНОК,
академик НАН Беларуси А.Г. Мрочек



Научная тематика Съезда

1. Кардиология
2. Кардиохирургия
3. Организационные вопросы оказания кардиологической помощи, эпидемиология БСК, амбулаторная кардиология
4. Интервенционная кардиология
5. Нарушения ритма и проводимости
6. Сердечная недостаточность, кардиомиопатии
7. Острый коронарный синдром
8. Хирургия пороков сердца
9. Сосудистая хирургия
10. Профилактика/Кардиореабилитация
11. Артериальная гипертензия
12. Клиническая фармакология кардиологических лекарственных препаратов
13. Фундаментальные исследования в кардиологии

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы для публикации принимаются до 02 ноября 2016 года. Тезисы предоставлять только в электронном виде по адресу: congress@tut.by.

Публикация тезисов - бесплатно.

При оформлении тезисов Оргкомитет Съезда просит придерживаться следующих правил:

1. *Тезисы предоставляются только в электронном виде, а именно присланные через форму отправки ниже на странице.*

Тезисы, присланные по почте или факсом рассматриваться не будут!

2. *Размер тезисов - не более 2000 знаков.*

3. *Тезисы должны иметь следующие разделы:*

- *актуальность (на усмотрение авторов),*
- *материалы и методы,*
- *результаты исследования,*
- *заключение.*

4. *Используются только стандартные сокращения (аббревиатуры). Не применяются сокращения в названии тезисов. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, должен предшествовать первому применению этого сокращения в тексте.*

5. *В тексте не должно быть таблиц, рисунков, графиков.*

6. *Тезисы представляются на русском или английском языке.*

7. *Ранее опубликованные тезисы печататься не будут.*

Все тезисы будут проходить научное рецензирование. Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов без объяснения причин. Ответственность за содержание и стиль написания тезисов организационный комитет не несет!

Тезисы не будут проходить литературное редактирование. Они будут опубликованы в оригинальном авторском варианте.

ФОРМА УЧАСТИЯ В РАБОТЕ СЪЕЗДА

1. Выступление с докладом.

Продолжительность доклада 10-15 минут.

- Файл презентации должен быть выполнен в программном пакете Microsoft Office версии 2007 и выше.

- Файл презентации должен быть записан на USB Flash.

- Файл презентации должен совпадать с ФИО докладчика.

2. Публикация материалов и участие в Конгрессе без доклада.

3. Участие в конференции (без доклада и публикации).

4. Публикация материалов без участия в Конгрессе.

Заявки на доклад направлять в ОРГКОМИТЕТ в электронном виде.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КОНГРЕССА

Научная программа, Сборник материалов Съезда (сборник тезисов), Сертификат участника Съезда и др.

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации в качестве участника Съезда необходимо пройти [электронную регистрацию](#).

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология» МЗ РБ

Адрес: 220036 г. Минск, ул. Розы Люксембург, 110.

Сайт WWW.CARDIO.BY.

Для своевременного решения всех вопросов просим Вас обращаться в Секретариат Организационного комитета:

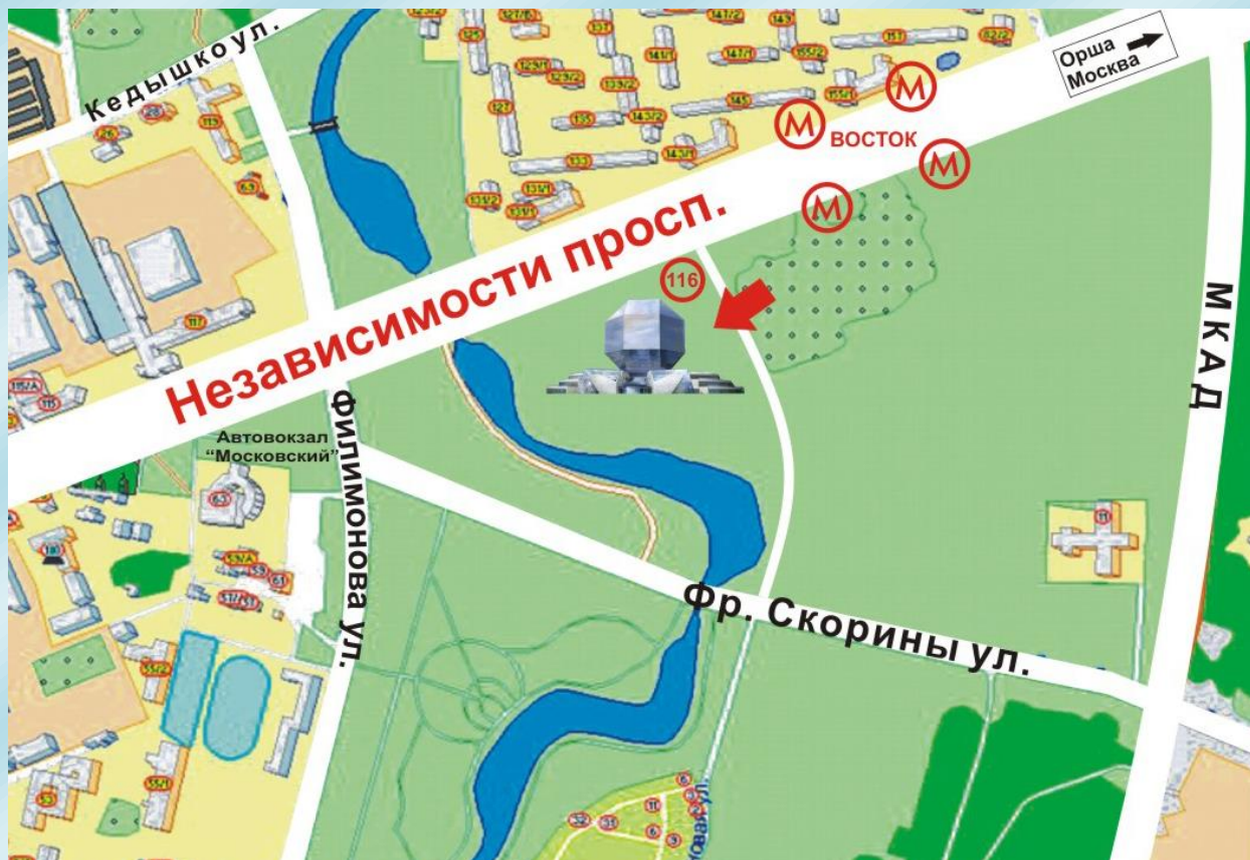
Контактные лица: Петровская М.Е., Ковган В.В. (секретарь)

Телефон: (+375 17) 286-12-99, (+375 17) 227-12-59.

Тел/факс: (+37517) 286-12-99.

Место проведения: НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА БЕЛАРУСИ.

Адрес: 220114, проспект Независимости, 116.



Транспорт: Московская линия метро – станция метро «Восток».

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

«Профессиональные издания».

Журнал «Кардиология в Беларуси».

Медвестник.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



В регламенте Съезда предусмотрены следующие формы представления материалов: пленарные и секционные заседания, стендовые доклады, выставка. Рабочий язык Съезда – русский, английский.

Программа Съезда, планируемых культурных мероприятия и др. будет размещена на сайте Центра и в следующих информационных сообщениях.