

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чазов Е. И. академик РАН и РАМН, генеральный директор ФГБУ РКНПК МЗ РФ

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Карпов Ю. А. профессор, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по науке ФГБУ РКНПК МЗ РФ

Чазова И. Е. профессор, член-корр. РАМН, директор института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Наконечников С. Н. профессор, д.м.н., ученый секретарь ФГБУ РКНПК МЗ РФ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Акчурина Р. С. (Москва)

Галявич А. С. (Казань)

Голицын С. П. (Москва)

Довгалецкий П. Я. (Саратов)

Капелько В. И. (Москва)

Карпов Р. С. (Томск)

Кухарчук В. В. (Москва)

Мартынов А. И. (Москва)

Масенко В. П. (Москва)

Медведева И.В. (Тюмень)

Недогода С. В. (Волгоград)

Розенштраух Л. В. (Москва)

Ощепкова Е. В. (Москва)

Рогоза А. Н. (Москва)

Руда М. Я. (Москва)

Романчук С. В. (Иваново)

Самко А. Н. (Москва)

Сергиенко В. Б. (Москва)

Терещенко С. Н. (Москва)

Ткачук В. А. (Москва)

Терновой С. К. (Москва)

Чазова И. Е. (Москва)

Шалаев С. В. (Тюмень)

Шахиджанова С. В. (Москва)

Ширинский В. П. (Москва)

Шлык С. В. (Ростов-на-Дону)

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

5 июня 2013 года

9.00 – 10.00	Регистрация участников. Открытие выставки				
	Научные симпозиумы				
10.00 – 11.30	Большой конференц-зал 1 корпуса	Конференц-зал 9 корпуса	Конференц-зал 2 корпуса	Конференц-зал 5 корпуса	Зал Телемедицины 2 корпуса
	Ведение пациента в рамках сердечно-сосудистого континуума: приятное путешествие или тернистый путь <u>Председатель:</u> Карпов Ю. А.	Антиагреганты и антикоагулянты в современной кардиологической практике: <u>Председатель:</u> Терещенко С. Н.	Эффективность и безопасность антитромботической терапии у больных ФП. Что нового? <u>Председатели:</u> Голицын С. П., Панченко Е. П.	Современные аспекты терапии АГ. Пять стихий и человеческое тело <u>Председатель:</u> Чазова И. Е.	Эхокардиография: особенности ведения больных с имплантируемыми ЭКС <u>Председатели:</u> Саидова М. А., Певзнер А. В.
11.30 – 11.45	Перерыв. Выставка.				
11.45 – 13.15	Что, где, когда? Команда экспертов в помощь практическому кардиологу <u>Председатели:</u> Чазова И. Е., Подзолков В. И.	Острый коронарный синдром <u>Председатель:</u> Руда М. Я.	Артериальная гипертония: как, почему, зачем? <u>Председатели:</u> Ощепкова Е. В., Чихладзе Н. М.	Сердечно-сосудистые заболевания и жара: есть ли повод беспокоиться? <u>Председатели:</u> Чазова И. Е., Агеев Ф. Т.	Атеросклероз. Инновационные аспекты <u>Председатели:</u> Смирнов В. Н., Кухарчук В. В.
13.15 – 14.00	Перерыв. Кофе-брейк. Выставка.				
14.00 – 15.30	Пленарное заседание 1 Большой конференц-зал 1 корпуса				
14.00 – 14.30	Приветствие от Минздрава, Государственной Думы, Совета Федерации, Академии медицинских наук				
14.30 – 15.05	Академик РАМН и РАН Чазов Е. И. «Платформа» сердечно-сосудистых заболеваний как программа совершенствования кардиологии				
15.05 – 15.30	Проф. Ширинский В. П. Инновационный потенциал Института экспериментальной кардиологии: от научного поиска к медицинской практике				
15.30 – 15.45	Перерыв. Выставка.				
	Научные симпозиумы				
15.45 – 17.15	Жить полной жизнью – прислушиваться к настроению, а не к давлению <u>Председатели:</u> Чазова И. Е., Карпов Ю. А.	Современные аспекты сердечно-сосудистой хирургии. <u>Председатели:</u> Акчури Р. С., Самко А. Н.	Инновации в ХСН <u>Председатели:</u> Арутюнов Г. П., Терещенко С. Н.	Роль врача-кардиолога в поликлиническом звене <u>Председатели:</u> Агеев Ф. Т., Чукаева И. И.	Легочная гипертензия – новые достижения <u>Председатели:</u> Наконечников С. Н., Мартынюк Т. В.

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

6 июня 2013 года

10.00 – 11.00	Пленарное заседание 2 <u>Председатели:</u> Чазова И. Е., Ощепкова Е. В. Большой конференц-зал 1 корпуса				
10.00 – 10.30	Член-корр. РАМН, проф. Чазова И. Е. Артериальная гипертония: большие возможности и успехи				
10.30 – 11.00	Проф. Ощепкова Е. В., проф. Довгалецкий П. Я. Регистр острого коронарного синдрома				
11.00 – 11.15	Перерыв. Выставка.				
	Научные симпозиумы				
11.15 – 12.45	Большой конференц-зал 1 корпуса	Конференц-зал 9 корпуса	Конференц-зал 2 корпуса	Конференц-зал 5 корпуса	Зал Телемедицины 2 корпуса
	Всероссийское совещание кардиологов по модернизации с участием главных специалистов-кардиологов и руководителей сосудистых центров <u>Председатель:</u> Чазов Е. И. Видеотрансляция	20-летняя история гипертонии. Достижения и перемены, изменившие будущее <u>Председатель:</u> Карпов Ю. А.	Актуальные вопросы терапии ХСН <u>Председатель:</u> Терещенко С. Н.	Антиаритмический препарат III класса ниферидил. Новые перспективы в лечении фибрилляции и трепетания предсердий <u>Председатели:</u> Розенштраух Л. В., Голицын С. П.	Новое в экспериментальной кардиологии <u>Председатели:</u> Ткачук В. А., Капелько В. И.
12.45 – 13.45	Перерыв. Кофе-брейк. Выставка.				
13.45 – 15.15	Инновационный подход к лечению артериальной гипертонии <u>Председатель:</u> Чазова И. Е.	Современные подходы к профилактике инсульта у больных ФП <u>Председатели:</u> Панченко Е. П., Голицын С. П.	Визуализация в кардиологии <u>Председатели:</u> Терновой С. К., Сергиенко В. Б.	Современные методы оценки состояния сосудистого русла и миокарда у больных с ИБС <u>Председатель:</u> Карпов Ю. А.	Дистанционная кардиология <u>Председатели:</u> Карпов Р. С., Рогоза А. Н.
15.15 – 15.30	Перерыв. Выставка.				
15.45 – 17.15	Атеротромбоз и антитромботическая терапия. Что изменилось за последнее время? <u>Председатели:</u> Мазуров А. В., Панченко Е. П.	Антигипертензивные препараты. Классика и современность <u>Председатель:</u> Чазова И. Е.	Разработка инновационных лекарственных препаратов <u>Председатели:</u> Ширинский В. П., Парфенова Е. В.	Генетические исследования в кардиологии <u>Председатели:</u> Постнов А. Ю., Фаворова О. О.	

Мощно снижает АД* до целевого уровня, стабильно удерживает его у пациентов с АГ^{1,2}



АПРОВЕЛЬ®
ирбесартан 150 мг, 300 мг

КОАПРОВЕЛЬ®
ирбесартан 150 мг, 300 мг + 12,5 ГХТЗ

SANOFI

Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция),
125009, Москва, ул. Тверская, 22, Тел.: (495) 721-14-00, Факс: (495) 721-14-11, www.sanofi-aventis.ru

ИРБЕСАРТАН

ССЫЛКИ: Hasford J, Mirman A, Simons WR, et al. Hum Hypertens 2002; 16(6): 569-575. *Kassib-Taub K et al. Comparative efficacy of two angiotensin II receptor antagonists, Irbesartan and Losartan, in Mild-to-Moderate hypertension. Am J Hypertens 1998; 11: 445-453. **КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АПРОВЕЛЬ®.** Ирбесартан, ангиотензина II рецепторов антагонист, ЛП 001260-221111. **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА.** Двояковыпуклые овальные таблетки белого или почти белого цвета с гравировкой в виде сердца на одной стороне и числа 2772 (для 150 мг) или 2773 (для 300 мг) — на другой. Содержит ирбесартан 150 мг или 300 мг и вспомогательные вещества. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Эссенциальная гипертония, нефропатия при артериальной гипертонии и сахарном диабете 2 типа (в составе комбинированной терапии). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата. Беременность, период лактации. Возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). Наследственная непереносимость галактозы, недостаточность лактазы или нарушения всасывания глюкозы и галактозы. Применять с осторожностью: при стенозе аортального или митрального клапана, гиперурфической обструктивной кардиомиопатии, дегидратации, диарее, рвоте, солевом дефиците с ограничением потребления поваренной соли, лечении диуретиками, двустороннем стенозе почечных артерий, одностороннем стенозе артерии единственной функционирующей почки, ХСН III-IV стадии (NYHA), ИБС (или втеросклеротическом поражении сосудов головного мозга, гиперкальциемии, почечной недостаточности, гемодиализе, недавней трансплантации почки, тяжелой печеночной недостаточности. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗА.** 150 мг 1 раз в сутки вне зависимости от приема пищи, таблетку проглатывают целиком, заливая водой. При недостаточном терапевтическом эффекте доза составляет 300 мг. У пациентов на гемодиализе или старше 75 лет: первоначальная доза — 75 мг. Нарушение функции почек и печени (легкой или средней тяжести), коррекция дозы не требуется. До начала приема Апровель следует восстановить объем циркулирующей крови и/или устранить гипонатриемию. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ** (см. полную инструкцию по применению). Указаны часто и очень часто встречающиеся п.д. Головокружение, тошнота/рвота, утомляемость, увеличение креатининфосфоркина плазмы крови. Пациенты с АГ и СД 2 типа и поражением почек: ортостатическое головокружение, ортостатическая гипотензия, боли в мышцах и костях, гиперкальциемия, клинически значимое снижение концентрации гемоглобина. **ПЕРЕДОЗИРОВКА.** Выраженное снижение АД и тахикардия/брадикардия. Рекомендуются симптоматическая и поддерживающая терапия. **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ.** Диуретики и другие гипотензивные средства: усиление гипотензивного действия. Препараты калия и калий сберегающие диуретики, гепарин: повышение уровня калия в сыворотке крови. Литий: обратимое повышение концентрации лития в сыворотке крови. НПВП: ослабление гипотензивного эффекта. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ.** Необходимо скорректировать все нарушения водно-электролитного баланса (может развиться артериальная гипотензия). Больные с двусторонним стенозом почечных артерий: возможно развитие артериальной гипотензии или почечной недостаточности. Почечная недостаточность и пересадка почек: необходим контроль уровня калия и креатинина сыворотки крови. **ФОРМА ВЫПУСКА.** Таблетки 150 мг и 300 мг в блистерах из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги в картонной упаковке. **СРОК ГОДНОСТИ.** 3 года. **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.** Спирок Б. При температуре не выше 30 °С в сухом месте. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК.** По рецепту. **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА.** *Авторизованное дублирование. С ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРЕПАРАТЕ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ В ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, КОТОРАЯ НАХОДИТСЯ НА СТЕНДЕ КОМПАНИИ

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

5 июня 2013 года

9.00 – 10.00	Регистрация участников. Открытие выставки
	Научные симпозиумы
10.00 – 11.30	Ведение пациента в рамках сердечно-сосудистого континуума: приятное путешествие или тернистый путь Председатель: Карпов Ю. А. Большой конференц-зал 1 корпуса
10.00 – 10.25	Агеев Ф. Т. Как не заблудиться при выборе сартанов
10.25 – 10.45	Сусеков А. В. Путешествие с высоким риском: как правильно выбрать попутчика
10.45 – 11.05	Овчинников А. Г. Контроль ЧСС как путеводная звезда
11.05 – 11.30	Карпов Ю. А. Антиагрегантная терапия как возможность продолжить путь
10.00 – 11.30	Антиагреганты и антикоагулянты в современной кардиологической практике: российский опыт Председатель: Терещенко С. Н. Конференц-зал 9 корпуса
10.00 – 10.30	Терещенко С. Н. Организационные вопросы и алгоритмы лечения в остром периоде
10.30 – 11.00	Эрлих А. Д. Лечение ОКС в России. Данные регистра РЕКОРД
11.00 – 11.30	Панченко Е. П. Преимущество терапии в лечении больных с ОКС: постгоспитальный период
10.00 – 11.30	Эффективность и безопасность антитромботической терапии у больных ФП. Что нового? Председатели: Голицын С. П., Панченко Е. П. Конференц-зал 2 корпуса
10.00 – 10.30	Панченко Е. П. От чего умирают и становятся инвалидами больные с фибрилляцией предсердий? Современные подходы к решению проблемы
10.30 – 11.00	Явелов И. С. Международные и российские рекомендации по профилактике инсульта при фибрилляции предсердий

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

11.00 – 11.30	Голицын С. П. AVERROES ARISTOTLE: вклад философов древней Греции и арабского востока в современную антитромботическую терапию у больных с ФП
10.00 – 11.30	Современные аспекты терапии АГ. Пять стихий и человеческое тело Председатель: Чазова И. Е. Конференц-зал 5 корпуса
10.00 – 10.25	Чазова И. Е. Земля как основа всего. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Предупредить легче...
10.25 – 10.45	Чукаева И. И. Дерево жизни: сердце как орган-мишень АГ: ГЛЖ, фиброз, МА
10.45 – 11.05	Мартынюк Т. В. Огонь и вода: АГ и почки. ХБП: предупредить и замедлить
11.05 – 11.30	Остроумова О. Д. Растопи металл непонимания. Когнитивные нарушения у пациентов с АГ
10.00 – 11.30	Эхокардиография: особенности ведения больных с имплантируемыми ЭКС Председатели: Саидова М. А., Певзнер А. В. Зал Телемедицины 2 корпуса
10.00 – 10.30	Саидова М. А. Сложные вопросы диагностики при отборе и ведении больных с СРТ
10.30 – 11.00	Мареев Ю. В. Алгоритм ведения больных с СРТ и поиск новых критериев оценки механической диссинхронии
11.00 – 11.30	Шитов В. Н. Особенности внутрисердечной гемодинамики и осложнения у пациентов с имплантируемыми ЭКС
11.30 – 11.45	Перерыв. Выставка.
11.45 – 13.15	Что, где, когда? Команда экспертов в помощь практическому кардиологу Председатели: Чазова И. Е., Подзолков В. И. Большой конференц-зал 1 корпуса
11.45 – 11.55	Мартынюк Т. В. На приеме пациент с артериальной гипертензией
11.55 – 12.10	Подзолков В. И. Гипертензия – рядовой фактор риска или серьезный диагноз?
12.10 – 12.25	Карлов Ю. А. Блокада РААС – только ли снижение АД?
12.25 – 12.40	Чазова И. Е. Ранняя комбинированная терапия АГ – руководство к действию
12.40 – 12.55	Остроумова О. Д. В чем польза комбинированной терапии?

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

12.55 – 13.10	Мартынюк Т. В. Эффективность это не только снижение АД – добро пожаловать в реальность
13.10 – 13.15	Подведение итогов
11.45 – 13.15	Острый коронарный синдром Председатель: Руда М. Я. Конференц-зал 9 корпуса
11.45 – 12.10	Явелов И. С. Стратификация риска при ОКС
12.10 – 12.30	Гиляревский С. Р. Что дает использование высокочувствительного теста на тропонин?
12.30 – 12.50	Шахнович Р. М. Роль визуализирующих методов при ОКС
12.50 – 13.15	Шалаев С. В. ОКС и диабет
11.45 – 13.15	Артериальная гипертензия: как, почему, зачем? Председатели: Ощепкова Е. В., Чихладзе Н. М. Конференц-зал 2 корпуса
11.45 – 12.05	Ощепкова Е. В. Как мы диагностируем и лечим АГ (данные национального регистра)?
12.05 – 12.30	Данилов Н. М. Когда нужно использовать инструментальные методы лечения АГ?
12.30 – 12.55	Агеев Ф. Т. Фофанова Т. В. Зачем нужно добиваться высокой приверженности больных АГ к терапии?
12.55 – 13.15	Чазова И. Е. Почему немедикаментозная терапия АГ является обязательной для всех пациентов?
11.45 – 13.15	Сердечно-сосудистые заболевания и жара: есть ли повод беспокоиться? Председатели: Чазова И. Е., Агеев Ф. Т. Конференц-зал 5 корпуса
11.45 – 12.05	Агеев Ф. Т. Демографические, социальные и клинические факторы, влияющие на адаптацию больных к жаре. Возможности адаптивной терапии
12.05 – 12.25	Ревич Б. А. Волны жары и сердечно-сосудистая смертность: обзор эпидемиологических исследований
12.25 – 12.40	Свирида О. Н., Смирнова М. Д. Что делать и как себя вести в период аномальной жары? Рекомендации ВОЗ

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

12.40 – 12.55	Карпов Ю. А., Рогоза А. Н., Лопухова В. В., Козловская И. Л., Булкина О. С., Хеймец Г. И., Рябыкина Г. В. Дистанционный контроль состояния больных с ИБС при изменении погодных условий
12.55 – 13.15	Родненков О. В. Состояние систем организма в искусственно созданных экстремальных климатических условиях
11.45 – 13.15	Атеросклероз. Инновационные аспекты Председатели: Смирнов В. Н., Кухарчук В. В. Зал Телемедицины 2 корпуса
11.45 – 12.10	Афанасьева О. И., Покровский С. Н., Коновалов Г. А., Ежов М. В., Сафарова М. С. Методы терапевтического афереза в коррекции резистентной дислипидемии
12.10 – 12.35	Габбасов З. А., Козлов С. Г., Имаева А. Э., Сабурова О. С. Рестеноз в стенке с лекарственным покрытием и локальное воспаление
12.35 – 13.00	Постнов А. Ю., Собенин И. А. Изучение митохондриального генома при атеросклерозе сосудов: первые результаты, диагностические и лечебные перспективы
13.00 – 13.15	Вопросы, обсуждение докладов
13.15 – 14.00	Перерыв. Кофе-брейк. Выставка.
14.00 – 15.30	Пленарное заседание 1 Большой конференц-зал 1 корпуса
14.00 – 14.30	Приветствие от Минздрава, Государственной Думы, Совета Федерации, Академии медицинских наук
14.30 – 15.05	Академик РАМН и РАН Чазов Е. И. «Платформа» сердечно-сосудистых заболеваний как программа совершенствования кардиологии
15.05 – 15.30	Проф. Ширинский В. П. Инновационный потенциал Института экспериментальной кардиологии: от научного поиска к медицинской практике
15.30 – 15.45	Перерыв. Выставка.
15.45 – 17.15	Жить полной жизнью – прислушаться к настроению, а не к давлению Председатели: Чазова И. Е., Карпов Ю. А. Большой конференц-зал 1 корпуса
15.45 – 15.55	Член-корр. РАМН Чазова И. Е. Вступительное слово
15.55 – 16.15	Карпов Ю. А. Как достичь целевого уровня АД и не отказываться от жизненных удовольствий?

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

16.15 – 16.35	Остроумова О. Д. Как сохранить свою жизнь и осуществить все задуманное?
16.35 – 16.55	Подзолков В. И. Как уберечь свои органы-мишени и всегда быть в хорошей форме?
16.55 – 17.15	Агеев Ф. Т. Как сделать так, чтобы Ваш пациент-гипертоник жил полной жизнью?
15.45 – 17.15	Современные аспекты сердечно-сосудистой хирургии Председатели: Акчуринов Р. С., Самко А. Н. Конференц-зал 9 корпуса
15.45 – 16.00	Академик Акчуринов Р. С. Гибридные вмешательства в сердечно-сосудистой хирургии
16.00 – 16.15	Комлев А. Е. Транскатетерное протезирование аортального клапана: границы и возможности
16.15 – 16.30	Лепилин П. М. Опыт эндопротезирования грудного отдела аорты
16.30 – 16.45	Покидкин И. А. Опыт эндопротезирования брюшного отдела аорты
16.45 – 17.00	Мершин К. В. Легочная эндартерэктомия при вторичной легочной гипертензии, обусловленной ТЭЛА
17.00 – 17.15	Меркулов Е. В., Миронов В. М., Самко А. Н. Наш опыт закрытия ушка левого предсердия у больных с мерцательной аритмией
15.45 – 17.15	Инновации в ХСН Председатели: Арутюнов Г. П., Терещенко С. Н. Конференц-зал 2 корпуса
15.45 – 16.10	Арутюнов Г. П., Былова Н. А. Новые органы-мишени при хронической сердечной недостаточности ишемического генеза
16.10 – 16.30	Овчинников А. Г., Масенко В. П., Агеев Ф. Т. Роль фиброза миокарда в формировании и прогрессировании сердечной недостаточности
16.30 – 16.50	Жиров И. В. Инновации в лечении ХСН: за пределами фармакотерапии
16.50 – 17.15	Терещенко С. Н. Непревзойденные препараты в лечении сердечной недостаточности
15.45 – 17.15	Роль врача-кардиолога в поликлиническом звене Председатели: Агеев Ф. Т., Чукаева И. И. Конференц-зал 5 корпуса

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

- 15.45 – 16.15** Чукаева И. И. Роль немедикаментозной терапии в лечении больных артериальной гипертонией
-
- 16.15 – 16.45** Кисляк О. А., Стародубова А. В. Выявление факторов риска и оценка состояния органов-мишеней у женщин в условиях поликлинического приема
-
- 16.45 – 17.15** Басинкевич А. Б., Агеев Ф. Т. Отбор и подготовка пациентов к вмешательствам на коронарных артериях. Роль врача-кардиолога
-
- 15.45 – 17.15** **Легочная гипертензия – новые достижения**
Председатели: Наконечников С. Н., Мартынюк Т. В.
Зал Телемедицины 2 корпуса
-
- 15.45 – 16.05** Наконечников С. Н. Легочная артериальная гипертензия: классификация и представления о патогенезе
-
- 16.05 – 16.30** Данилов Н. М. Эволюция диагностического алгоритма ЛАГ
-
- 16.30 – 16.50** Архипова О. А. Российский регистр больных с ЛАГ
-
- 16.50 – 17.15** Мартынюк Т. В. Новые возможности лекарственной терапии больных с ЛАГ
-

ДУПЛЕКОР
амлодипин + аторвастатин

Яркое слияние, двойное влияние



ГЕДЕОН РИХТЕР

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8
Тел.: (495) 987-15-55, Факс: (495) 987-15-56 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

НОВЫЙ

Для пациентов с неклапанной мерцательной аритмией

Включено в
Российские
рекомендации
по диагностике
и лечению
ФП 2012

- Эликвис® превосходит варфарин по трем важным показателям
 - ✓ Большая эффективность в снижении риска инсульта/ системной эмболии*
 - ✓ Большая эффективность в снижении риска больших кровотечений*
 - ✓ Большая эффективность в снижении общей смертности*
 - ✓ Не требует контроля МНО**
- Эликвис®** аликсабан **ЕДИНСТВЕННЫЙ АНТИКОАГУЛЯНТ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ ВСЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ**

* в сравнении с варфарином
Granger CB et al, Apixaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation. N Engl J Med 2011;365:981-992.
** МНО - международное нормализованное отношение

Торговое название: ЭЛИКВИС®

МНН: аликсабан

Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой

Показания к применению:

- Профилактика венозной тромбозии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава.

- Профилактика инсульта, системной тромбозии и снижение смертности у пациентов с фибрилляцией предсердий

Противопоказания:

Гиперчувствительность к любому компоненту препарата, клинически значимое кровотечение, тяжелые нарушения функции печени; нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, пациенты, находящиеся на диализе (данные по применению препарата у таких пациентов ограничены). Тяжелый митральный стеноз и искусственные клапаны сердца (данные по применению отсутствуют).

Врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Недостаточно данных о применении препарата у детей в возрасте

до 18 лет, у беременных и в период грудного вскармливания. Не рекомендуется одновременно применять аликсабан с препаратами, действие которых может быть связано с развитием серьезных кровотечений (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»).

(подробно см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами» в полной инструкции по применению препарата).

Способ применения и дозы:

Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. В случае пропуска приема препарат следует принять как можно скорее, а в дальнейшем продолжить прием 2 раза в сутки в соответствии с исходной схемой. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: по 1 таблетке 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12-24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава - от 10 до 14 дней. У пациентов с фибрилляцией предсердий по 1 таблетке 5 мг

два раза в сутки у пациентов с фибрилляцией предсердий в сочетании с двумя или более из следующих характеристик - возраст старше 80 лет, масса тела менее 60 кг или концентрация

креатинина в плазме крови $\geq 1,5$ мг/дл (133 мкмоль/л), - рекомендуемая доза препарата Эликвис® снижается до 1 таблетки 2,5 мг два раза в сутки. Также требуется снижение дозы препарата Эликвис® до 1 таблетки 2,5 мг два раза в сутки у пациентов с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина 15-29 мл/мин).

Регистрационное удостоверение:

ЛП 002007-190213

Отпускается по рецепту врача.

Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата.

Для получения необходимой информации перед применением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению препарата.



Объединяя опыт, расширяем возможности

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

6 июня 2013 года

10.00 - 11.00	Пленарное заседание 2 Председатели: Чазова И. Е., Ощепкова Е. В. Большой конференц-зал 1 корпуса
10.00 - 10.30	Член-корр. РАМН, проф. Чазова И. Е. Артериальная гипертония: большие возможности и успехи
10.30 - 11.00	Проф. Ощепкова Е. В., проф. Довгалецкий П. Я. Регистр острого коронарного синдрома
11.00 - 11.15	Перерыв. Выставка.
Научные симпозиумы	
11.15 - 12.45	Всероссийское совещание кардиологов по модернизации с участием главных специалистов-кардиологов и руководителей сосудистых центров. Видеотрансляция Председатель: Чазов Е. И. Большой конференц-зал 1 корпуса
11.15 - 12.45	20-летняя история гипертонии. Достижения и перемены, изменившие будущее Председатель: проф. Карпов Ю. А. Конференц-зал 9 корпуса
11.15 - 11.40	Член-корр. РАМН, проф. Чазова И. Е. 20 лет. Эволюция ключевых ориентиров в лечении АГ
11.40 - 12.00	Проф. Карпов Ю. А. Комбинированная терапия. Накопленный опыт и перспективы на будущее
12.00 - 12.25	Проф. Остроумова О. Д. Принципиальные изменения в терапии особых групп больных с АГ
12.25 - 12.45	Проф. Чукаева И. И. Приверженность к лечению. Что достигнуто и что еще предстоит сделать?
11.15 - 12.45	Актуальные вопросы терапии ХСН Председатель: Терещенко С. Н. Конференц-зал 2 корпуса

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

- 11.15 – 11.45** Терещенко С. Н. Общие принципы лечения ХСН
-
- 11.45 – 12.15** Жиров И. В. Бета-блокаторы и нарушения сердечного ритма у больных ХСН
-
- 12.15 – 12.45** Кропачева Е. С. Профилактика инсультов и системных эмболий у больного с мерцательной аритмией
-
- 11.15 – 12.45** **Антиаритмический препарат III класса ниферидил. Новые перспективы в лечении фибрилляции и трепетания предсердий**
Председатели: Розенштраух Л. В., Голицын С. П.
Конференц-зал 5 корпуса
-
- 11.15 – 12.00** Розенштраух Л. В., Голицын С. П., Майков Е. Б., Соколов С. Ф. Экспериментальная электрофизиология ниферидила
-
- 12.00 – 12.45** Майков Е. Б., Юричева Ю. А., Миронов Н. Ю., Соколов С. Ф., Голицын С. П., Розенштраух Л. В. Эффективность и безопасность медикаментозной кардиоверсии ниферидилом персистирующей фибрилляции и трепетания предсердий
-
- 11.15 – 12.45** **Новое в экспериментальной кардиологии**
Председатели: Ткачук В. А., Капелько В. И.
Зал Телемедицины 2 корпуса
-
- 11.15 – 11.35** Дергилев К. В., Рубина К. А., Цоколаева З. И., Сысоева В. Ю., Акчурин Р. С., Ткачук В. А., Парфенова Е. В. Свойства резидентных стволовых/прогениторных клеток сердца человека
-
- 11.35 – 11.50** Гаврилова С. А. Семакс защищает сердце от реперфузионного повреждения, сдерживая активацию симпатического отдела вегетативной нервной системы
-
- 11.50 – 12.05** Мелькумянц А. М., Балашов С. А., Соколов И. Л., Балахонова Т. В., Погорелова О. А., Трипотень М. И. Регуляция сопротивления артерий при изменениях кровотока: роль эндотелиального гликокаликса
-
- 12.05 – 12.25** Капелько В. И., Лакомкин В. Л., Лукошкова Е. В., Грамович В. В., Выборов О. Н., Абрамов А. А., Ундровинас Н. А., Ермишкин В. В., Лакомкин С. В., Веселова С. П., Жданов В. С., Ширинский В. П. Комплексная характеристика сердечной недостаточности у крыс
-
- 12.25 – 12.45** Лакомкин С. В., Лукошкова Е. В., Грамович В. В., Выборов О. Н., Лакомкин В. Л., Абрамов А. А., Ермишкин В. В., Капелько В. И. Действие апелина-12 и его аналога на функцию сердца при сердечной недостаточности
-
- 12.45 – 13.45** **Перерыв. Кофе-брейк. Выставка.**



III ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

20-21 февраля 2014 г.
г. Москва

www.cardioweb.ru

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

13.45 – 15.15	Инновационный подход к лечению артериальной гипертензии Председатель: Чазова И. Е. Большой конференц-зал 1 корпуса
13.45 – 14.05	Чазова И. Е. Вступительное слово председателя
14.05 – 14.35	Терещенко С. Н. Оригинальный амлодипин – 20 лет успеха в лечении сердечно-сосудистых заболеваний и профилактики сердечно-сосудистых осложнений
14.35 – 15.05	Мартынюк Т. В. Роль органопротекции в лечении АГ и профилактике сердечно-сосудистых осложнений
15.05 – 15.10	Заключительное слово председателя
13.45 – 15.15	Современные подходы к профилактике инсульта у больных ФП Председатели: Панченко Е. П., Голицын С. П. Конференц-зал 9 корпуса
13.45 – 14.15	Голицын С. П. Инсульт и тромбоэмболии с фибрилляцией предсердий. Возможности профилактики на современном этапе
14.15 – 14.45	Новикова Н. А. Ривароксабан для профилактики инсульта у больных с ФП. От результатов клинических исследований до широкой врачебной практики
14.45 – 15.15	Панченко Е. П. Что нового в рекомендациях 2012 года по лечению больных с ФП
13.45 – 15.15	Визуализация в кардиологии Председатели: Терновой С. К., Сергиенко В. Б. Конференц-зал 2 корпуса
13.45 – 14.05	Соломяный В. В. Радионуклидные критерии оценки гемодинамической значимости пограничных стенозов коронарных артерий у больных ИБС (по данным синхронизированной ОЭКТ миокарда с 99mTc-МИБИ)
14.05 – 14.30	Никонова М. Э. МСКТ в диагностике атеросклероза коронарных артерий
14.30 – 14.55	Шульгин Д. Н. Современные радионуклидные подходы к определению степени активности воспалительного процесса при ревматоидном артрите
14.55 – 15.15	Сафиуллина А. А. Возможности МРТ с контрастированием сердца у пациентов с ВКМП и сопоставление полученных данных с результатами ЭМБ и клиникой
13.45 – 15.15	Современные методы оценки состояния сосудистого русла и миокарда у больных с ИБС Председатель: Карпов Ю. А. Конференц-зал 5 корпуса

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

13.45 – 14.05	Федорович А. А., Рогоза А. Н. Неинвазивные методы оценки микроциркуляции в кардиологии
14.05 – 14.30	Соболева Г. Н., Карпова И. Е., Федорович А. А., Карпов Ю. А. Микроциркуляция – дополнительный инновационный инструмент в оценке эффективности антиангинальной терапии?
14.30 – 14.50	Старостин И. В., Талицкий К. А., Левицкий И. В., Самко А. Н., Карпов Ю. А. Методы оценки и предикторы коллатерального ангиогенеза у больных ИБС
14.50 – 15.15	Буза В. В., Самко А. Н., Савченко А. П., Матчин Ю. Г., Кошурникова М. В., Козловская И. Л., Бязрова Ф. Ф., Колмакова Д. С., Синкевич Н. С. Прогностическая роль маркеров воспаления у больных после ЧКВ
13.45 – 15.15	Дистанционная кардиология Председатели: Карпов Р. С., Рогоза А. Н. Зал Телемедицины 2 корпуса
13.45 – 14.00	Карпов Р. С., Трубачева И. А. Мобильные формы оказания кардиологической помощи рассредоточенно проживающему населению Сибирского региона: история вопроса и перспективы
14.00 – 14.15	Рябыкина Г. В., Вишнякова Н. А. Применение систем дистанционной регистрации ЭКГ во взаимодействии кардиологического центра и учреждений сельской местности
14.15 – 14.30	Дроздов Д. В. Организация работы приёмно-консультационных центров ЭКГ
14.30 – 14.45	Казинов В. А. Интегральные системы для операционных и гибридных залов, палат интенсивной терапии и диагностических кабинетов в современной кардиологии
14.45 – 15.00	Самко А. Н. Дистанционное консультирование на различных этапах подготовки и проведения ЧКВ
15.00 – 15.15	Бочкарев Е. Г., Ясиновская Е. Д. Медицинское консультирование в сети Интернет с использованием портала «pa-prieme.ru»
15.15 – 15.30	Перерыв. Выставка.
15.30 – 17.00	Атеротромбоз и антитромботическая терапия. Что изменилось за последнее время? Председатели: Мазуров А. В., Панченко Е. П. Большой конференц-зал 1 корпуса
15.30 – 15.50	Мазуров А. В. Аптамеры – новые субстанции для антитромботических препаратов

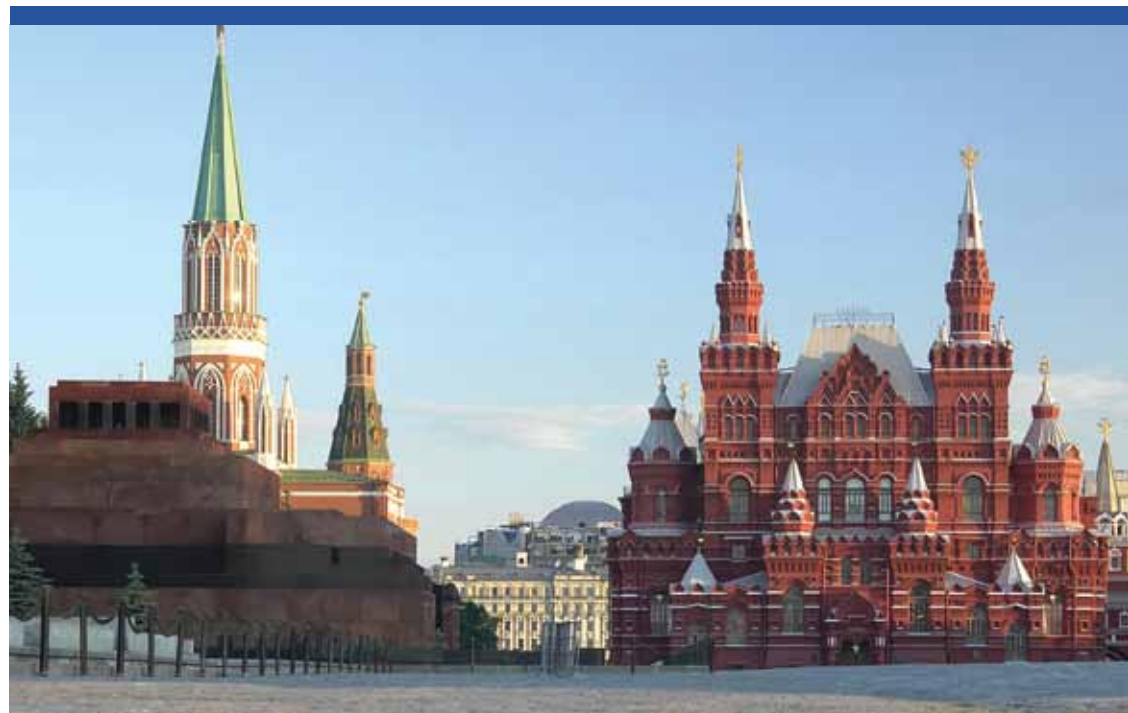
ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

15.50 – 16.10	Добровольский А. Б. Кровотечения – краеугольный камень антитромботической терапии, новый подход к решению проблемы
16.10 – 16.30	Панченко Е. П. Значение генетических факторов, определяющих чувствительность пациента к варфарину. Предварительные результаты Российского исследования ВАРФАГЕН
16.30 – 16.50	Комаров А. Л. Значение функциональных и генетических методов в оценке эффективности антиагрегантов
16.50 – 17.00	Дискуссия
15.30 – 17.00	Антигипертензивные препараты. Классика и современность Председатель: Чазова И. Е. Конференц-зал 9 корпуса
15.30 – 15.55	Небиеридзе Д. В. Вазодилатирующие бета-блокаторы: в чем преимущество?
15.55 – 16.15	Чихладзе Н. М. Эффективность терапии Леркаменом при АГ у пожилых
16.15 – 16.40	Терещенко С. Н. Современный портрет больного с ССЗ: место иАПФ в терапии
16.40 – 17.00	Фомин В. В. Особенности нефропротекции у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями
15.30 – 17.00	Разработка инновационных лекарственных препаратов Председатели: Ширинский В. П., Парфенова Е. В. Конференц-зал 2 корпуса
15.30 – 15.45	Бибилашвили Р. Ш. и соавт. Доклинические исследования тромболитического лекарственного средства прямого действия на основе рекомбинантного продуцента модифицированного человеческого плазминогена
15.45 – 16.00	Писаренко О. И. и соавт. Возможность использования структурных аналогов пептида апелина в кардиохирургии
16.00 – 16.15	Лакомкин В. Л. и соавт. Защитное действие оксакома и этилглутатиона на сердце при окислительном стрессе
16.15 – 16.30	Макаревич П. И. и соавт. Комбинированная генная терапия для стимуляции ангиогенеза
16.30 – 16.45	Шевченко Е. К. и соавт. Повышение эффективности клеточной терапии за счет генетической модификации клеток
16.45 – 17.00	Дискуссия

1 РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

г. МОСКВА

5-6 декабря 2013 г.

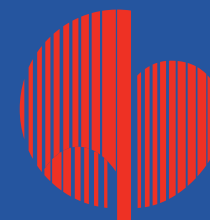


Тел.: 8(495) 414-62-70,
8(495) 414-61-18, 8(499) 149-08-51
E-mail: rsh@gipertonik.ru
www.gipertonik.ru

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

- 15.30 – 17.00** **Генетические исследования в кардиологии**
Председатели: Постнов А. Ю., Фаворова О. О.
Конференц-зал 5 корпуса
-
- 15.30 – 15.50** Матвеева Н. А., Чихладзе Н. М., Беглярова Н. И., Сивакова О. А., Ермалицкая А. А., Судомоина М. А., Фаворова О. О., Чазова И. Е. Выявление химерного гена CYP11B1/CYP11B2 у пациентов с первичным гиперальдостеронизмом
-
- 15.50 – 16.10** Самойлов А. Е., Горюнова Л. Е., Хаспеков Г. Л., Феоктистова Е. С., Скамров А. В., Лукьянов М. М., Бойцов С. А., Бибилашвили Р. Ш. Поиск дифференциально экспрессирующихся генов в лейкоцитах периферической крови пациентов для диагностики атеросклероза
-
- 16.10 – 16.25** Барсова Р. М., Матвеева Н. А., Львовс Д., Фаворов А. В., Титов Б. В., Сухина Т. С., Шахнович Р. М., Руда М. Я., Фаворова О. О. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда: исследование природы кумулятивного эффекта генов
-
- 16.25 – 16.45** Дорошук Н. А., Хасанова З. Б., Дорошук А. Д., Коновалова Н. В., Осяева М. К., Хесуани Ю. Д., Собенин И. А., Чазова И. Е., Постнов А. Ю. Повреждение теломерных повторов хромосом в лейкоцитах при воздействии экстремальных климатических факторов
-
- 16.45 – 17.00** Желанкин А. В., Хасанова З. Б., Синев В. В., Косогорова С. А., Дорошук Н. А., Чичёва М. М., Собенин И. А., Постнов А. Ю. Использование технологии полногеномного секвенирования Roche 454 для выявления генетических маркеров атеросклероза

Министерство здравоохранения РФ
ФГБУ Российский кардиологический
научно-производственный комплекс Минздрава РФ



ОРГКОМИТЕТ:

В г. Москве: Российский кардиологический
научно-производственный комплекс
Минздравсоцразвития

Адрес: 121552, Москва,
3-я Черепковская, 15а.

Телефоны для справок: (495) 414-62-70,
тел. факс: (495) 414-62-14, (499) 149-08-51

Вся информация на сайте:
WWW.CARDIOWEB.RU

E-MAIL: CONGRESS@CARDIOWEB.RU
Прием тезисов до 15 октября 2013 г.

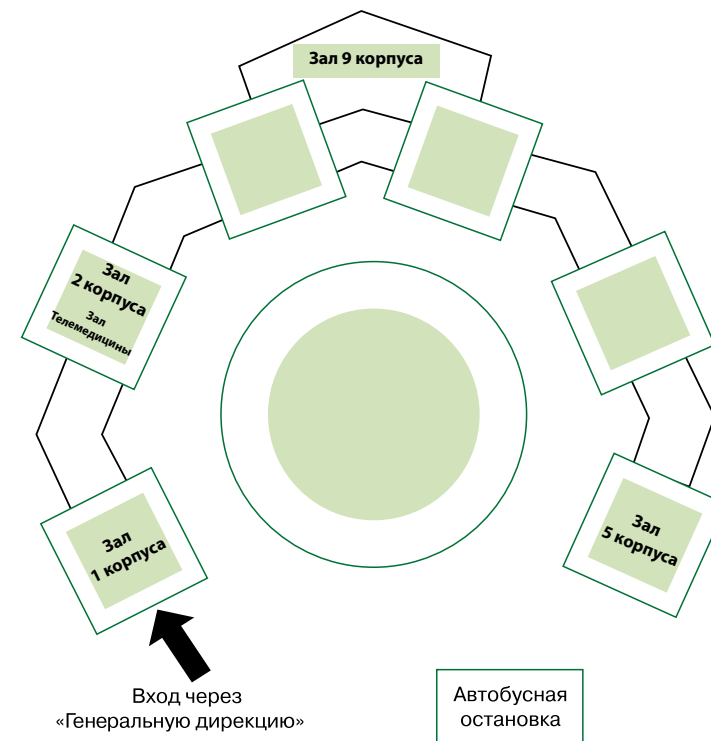
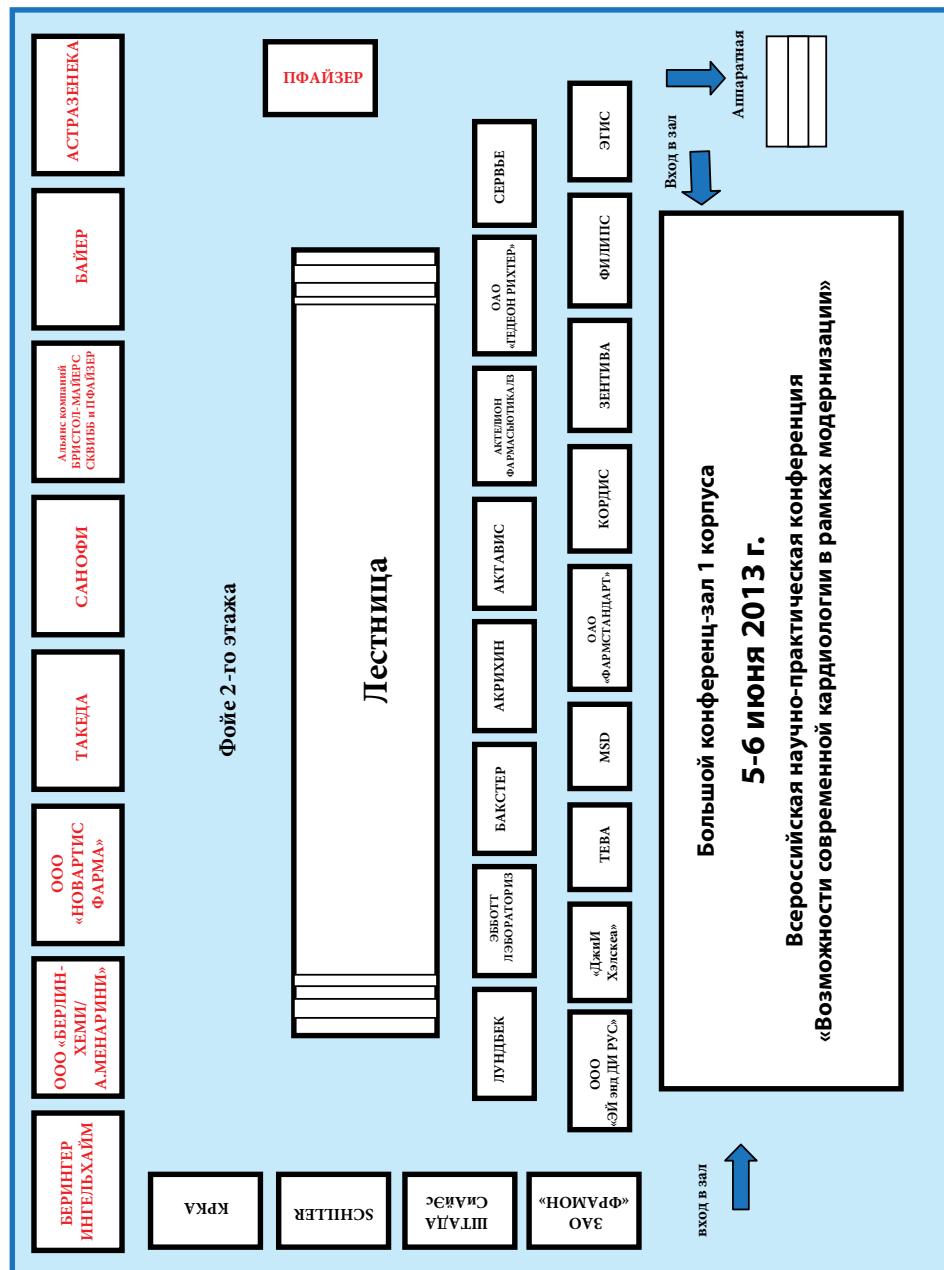
«Неотложная
кардиология –
2013»

VI Всероссийская конференция

28-29 ноября 2013 г.
г. Москва

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ



Проезд: м. Молодежная,
далее автобусом 660 до ост. Кардиоцентр.
5-6 июня 2013 г. от м. Молодежная
(1-й вагон из центра) будет курсировать специальный автобус для участников конференции

Адрес: 121552, Москва, 3-я Черепковская ул., д. 15а;
(органкомитет конференции)
тел.: (495) 414-62-14, (499) 149-08-51, (495) 414-62-70
факс: (495) 414-62-14
www.cardioweb.ru
e-mail: congress@cardioweb.ru