



6 сентября 2017 года в 16:00 состоится празднование юбилея Экспериментального производства медико-биологических препаратов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» МЗ РФ.



31 августа исполнится тридцать лет со дня основания Экспериментального производства. В связи с этим на 6 сентября в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» МЗ РФ запланированы праздничные мероприятия.

Экспериментальное производство медико-биологических препаратов (ЭПМБП) было основано в 1987 году как структурное подразделение Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения РФ (*первоначально – Всесоюзного кардиологического научного центра Академии медицинских наук СССР, ныне - Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии*).

Идея объединить в одном учреждении Клинику (Институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова), Науку (Институт экспериментальной кардиологии) и Производство лекарственных препаратов (ЭПМБП) принадлежит основателю Комплекса, академику и лауреату Нобелевской премии мира Евгению Ивановичу Чазову.

ФГБУ - Российский кардиологический научно-производственный комплекс - Минздрава России
Экспериментальное производство медико-биологических препаратов
Основано в 1987 году

РЕФРАЛОН®

НОВЫЙ АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ III КЛАССА

- ПРЕПАРАТ ВЫСОКО ЭФФЕКТИВЕН В КУПИРОВАНИИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ВАГОТОНИЧЕСКОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
- УВЕЛИЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РЕФРАКТЕРНОГО ПЕРИОДА МИОКАРДА ПРЕДСЕРДИЙ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ЧЕМ МИОКАРДА ЖЕЛУДОЧКОВ
- ПОДАВЛЯЕТ ВЫХОДЯЩИЕ Л_с (1 кл) и L_с (1 кл, 1) ТОКИ
- ДОЗО-ЗАВИСИМО УДЛИНЯЕТ ПОТЕНЦИАЛ ДЕЙСТВИЯ ЗА СЧЕТ ЗАМЕДЛЕНИЯ КОНЕЧНОЙ ФАЗЫ РЕПОЛЯРИЗАЦИИ

5 ампул по 2 мл

РЕФРАЛОН®

ЛП-002510

www.КардиоФарма.рф www.CardioPharma.ru

Москва, 3-я Черепковская ул., д.15а (495) 414-61-95

Экспериментальное производство – неотъемлемая часть того, что сейчас мы называем Кардиоцентром, одним из ведущих медицинских учреждений России и мира.

За всю свою историю Экспериментальное производство Кардиоцентра прошло немало трудностей, но качество производимых препаратов

оставалось на уровне даже в самые тяжелые времена.

Уже в 1990 году Экспериментальное производство дало практическую отдачу при проведении экспериментальных, опытно-промышленных и технологических работ ученых РКНПК.

Сейчас препараты, выпускаемые ЭПМБП, как никогда востребованы. Завод продолжает поставлять необходимые для пациентов лекарства. Не прекращается научная деятельность.



ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс»
Минздрава России
Экспериментальное производство медико-биологических препаратов
Основано в 1987 году

ПУРОЛАЗА®
ПРОУРОКИНАЗА
РЕКОМБИНАНТНАЯ

МОДИФИЦИРОВАННАЯ РЕКОМБИНАНТНАЯ
ПРОУРОКИНАЗА ЧЕЛОВЕКА
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ОТСУТСТВУЕТ

ПРОИЗВОДИТ ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ,
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА
СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ – БОЛУС

- УСПЕШНО ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В ПЕРВЫЕ 4-8 ЧАСОВ (ДО 12 ЧАСОВ) ОТ МОМЕНТА РАЗВИТИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА В 75-80 ПРОЦЕНТАХ СЛУЧАЕВ
- ВОССТАНАВЛИВАЕТ КРОВОТОК В КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПОКАЗАНИЮ ИНФАРКТА МИОКАРДА, УЖЕ ЧЕРЕЗ 50-60 МИНУТ ПОСЛЕ НАЧАЛА ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТА
- ДЕЙСТВУЕТ КРАЙНЕ ИЗБИРАТЕЛЬНО И НЕ ВЫЗЫВАЕТ РАЗВИТИЯ СИСТЕМОГО ФИБРИНОЛИЗИСА.

www.КардиоФарма.рф www.CardioPharma.ru
Москва, 3-я Черепковская ул., д.15а (495) 414-61-95

В первую очередь ЭПМБП специализируется на выпуске жидких форм лекарственных препаратов в ампулах и флаконах, включая их лиофилизированные формы.

Сегодня здесь выпускаются уникальные лекарственные препараты, «с нуля» созданные в стенах Кардиоцентра: Пуролазу, Рефралон, Гемазу.

ЭПМБП оснащено высокоэффективным современным оборудованием таких фирм как Uhlmann, Bosch, Edwards, Finn-Agua, Glatt, Manesty, Siemens, CAM, Tofflon, которое позволяет изготавливать до 30 миллионов ампул и до 7 миллионов флаконов лекарственной продукции в год.

Особое место на ЭПМБП занимает служба контроля качества (СКК), включающая в себя контрольно-аналитическую и микробиологическую лаборатории. Лаборатории оснащены современными аналитическими приборами и оборудованием известных фирм: Hewlett Packard, Beckman, Shimadzu, Sartorius, Radiometer, Perkin, Elmer, Erweka и др., которые позволяют производить контроль параметров качества выпускаемых препаратов в соответствии с современными требованиями Государственной фармакопеи России и Фармакопей ведущих стран-производителей лекарственных препаратов.

С 2000г. ЭПМБП аттестовано на соответствие требованиям международного стандарта качества ISO 3001-94 и российского стандарта систем качества ГОСТ Р ИСО 9001-96.

В честь этой важной для Кардиоцентра даты будет устроен прием и организована насыщенная программа мероприятия.

Своё поздравление озвучит генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ Сергей Анатольевич Бойцов.
Директор Экспериментального производства Егоров Андрей Вилионович выступит перед аудиторией с докладом и подведет итоги проделанной работы за все тридцать лет существования ЭПМБП.
На мероприятии планируется демонстрация документального фильма об Экспериментальном производстве.

Также в честь юбилея будет показан праздничный комедийный спектакль «Приходите в гости».

Дата и место проведения мероприятия:

6 сентября 2017 года в 16:00 (сбор гостей с 15:30)

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»
Адрес: Ул. 3-я Черепковская Дом 15-А От м. Молодежная идет 660 автобус до остановки “ВКНЦ ”*

Контакты для связи:

*Пресс-секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
Иванов Константин Павлович
email: doctorivanov@list.ru
Тел. 89671014486*