

*Министерство здравоохранения РФ
Министерство обороны РФ
Правительство Санкт-Петербурга
Российская академия наук
Российская академия медицинских наук
Северо-западное отделение РАМН
Департамент образования МО РФ
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
Северо-Западный медицинский университет им. И.И. Мечникова
Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова
Российский Красный крест
Всероссийское общество терапевтов
Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П. Боткина
МОО «Человек и его здоровье»*

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ТЕРАПЕВТОВ К 180-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ РУССКОГО ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА С.П. БОТКИНА

Научно-практическая конференция с международным участием

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ШКОЛА С.П. БОТКИНА И ЕЕ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

17—19 октября 2012 г.

ПРОГРАММА

Генеральный партнер



Почетный спонсор



Информационный партнер
журнал «Кто есть кто?»

Всероссийский конгресс терапевтов к 180-летию выдающегося русского врача-терапевта С.П. Боткина
Научно-практическая конференция с международным участием
«Терапевтическая школа С.П. Боткина и ее вклад в развитие отечественной клинической медицины»
программа – СПб.: Изд-во «Человек и здоровье», 2012 - 52 с.

Издательство «Человек и его здоровье»
191025, Санкт-Петербург, а/я 2
Тел./факс: +7 (812) 380-31-53, 380-31-54, 380-31-55
E-mail: ph@peterlink.ru
www.congress-ph.ru

Технический редактор: Мерзлякова А.А.
Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Отпечатано в типографии ООО «Светлица»
Адрес: 196143, Санкт-Петербург, Московское ш., д. 25

Подписано в печать 09.10.2012
Формат 60x84 1/8. Бумага мел. Гарнитура «Таймс Нью Роман»
Печать офсетная. Тираж 800 экз.

5	ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
10	ОРГКОМИТЕТ
11	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
13	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ 18 ОКТЯБРЯ
14	ПУЛЬМОНОЛОГИЯ
15	КАРДИОЛОГИЯ
16	МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ
	ПРОБЛЕМА ИММУНОДЕФИЦИТОВ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ИНТЕРНИСТА
17	РЕВМАТОЛОГИЯ
18	ДЕТСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ
19	ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РЕВМАТОЛОГИИ
22	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕФРОЛОГИИ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ
23	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ГЕПАТОЛОГИЯ И ДИЕТОЛОГИЯ
24	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
25	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАБЕТОЛОГИИ
26	ИННОВАЦИИ В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ
28	ДЕРМАТОЛОГИЯ

**СОДЕРЖАНИЕ
19 ОКТЯБРЯ**

- 29
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**
- 30
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ**
- 31
КАРДИОЛОГИЯ**
- 32
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ,
ГЕПАТОЛОГИЯ И ДИЕТОЛОГИЯ**
- 33
РЕВМАТОЛОГИЯ**
- 35
ДЕТСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ**
- 36
XII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ**
- 38
ИННОВАЦИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ**
- 39
КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ ФАРМАКОЛОГИ
В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**
- 40
РАЗВИТИЕ ИДЕЙ НЕРВИЗМА В XXI ВЕКЕ**
- 41
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ**
- 42
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**
- 43
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ**
- 44
ГЕМАТОЛОГИЯ**
- 45
СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**



Дорогие друзья!

Рад приветствовать участников и гостей Всероссийского конгресса «Развитие творческого наследия С.П. Боткина в отечественной медицине XXI века».

В этом году исполняется 180 лет со дня рождения Сергей Петровича Боткина – выдающегося ученого, врача, подвижника отечественного здравоохранения и настоящего патриота России.

Сергей Петрович Боткин заложил основы клинической медицины в нашей стране и стал основателем научной терапевтической школы, признанной во всем мире. По его инициативе была создана первая образцовая инфекционная больница, которая и сегодня носит его имя. Он отстаивал принципы бесплатного лечения больных. Во многом благодаря его инициативам в России появились первые санитарные кареты – прообраз сегодняшней скорой помощи. Боткин стоял и у истоков женского медицинского образования в России.

Профессиональная деятельность Сергея Петровича Боткина на протяжении многих лет была связана с Санкт-Петербургом. И проведение в нашем городе конгресса памяти великого врача и гражданина – дань уважения его таланту, признание его заслуг перед Россией.

Желаю участникам и гостям конгресса успешной и плодотворной работы во имя благополучия и здоровья россиян!

Губернатор Санкт-Петербурга



Г. Полтавченко



Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую всех участников и гостей научно-практической конференции с международным участием «Терапевтическая школа С.П. Боткина и ее вклад в развитие отечественной клинической медицины», посвященной 180-летию величайшего деятеля отечественной медицины, выдающегося русского врача и ученого Сергея Петровича Боткина!

С.П. Боткин сыграл выдающуюся роль в становлении и развитии российской клинической медицины и стал основателем самой известной терапевтической школы в России.

По инициативе Сергея Петровича были открыты Общество врачей эпидемиологов, община сестер милосердия Святого Георгия в Перебурге, первая образцовая инфекционная больница, носящая в настоящее время имя ее основателя.

Продолжая традиции терапевтической школы С.П. Боткина, форум призван объединить отечественных и зарубежных специалистов на генерацию новых идей, способствующих развитию российского здравоохранения с использованием новых медицинских технологий, решению современных проблем медицины, консолидации российского врачебного сообщества.

Программа форума в полной мере отвечает концепции проводимой в нашей стране модернизации здравоохранения.

Убеждена, что мероприятие пройдет в творческой атмосфере и будет способствовать выработке основных направлений, определяющих новые подходы к преобразованию отечественной клинической медицины.

Желаю участникам форума плодотворной работы, дальнейших успехов и новых свершений на благо отечественного здравоохранения.

**Министр здравоохранения
Российской Федерации**



В. Скворцова



Глубокоуважаемые участники и гости конгресса!

Приветствую участников и гостей конгресса, посвященного 180-летию со дня рождения С.П. Боткина!

С именем Сергея Петровича связана целая эпоха в истории нашего Отечества и мировой медицины. Отмечая 180-летие со дня рождения выдающегося врача, мы еще раз убеждаемся в большой значимости его достижений в медицине, педагогике и общественной деятельности. Период работы в Военно-медицинской академии стал самым плодотворным в творческой жизни гения русской медицины, когда были совершены его главные научные достижения. Они стали достоянием человечества и прославили Россию. С.П. Боткин был пламенным патриотом своей Родины. Ей он отдал всю жизнь, все силы, ей посвятил весь свой могучий талант.

Выражаю уверенность, что конгресс станет творческой ареной для обсуждения широкого круга научных инноваций, обмена опытом, идеями. Не сомневаюсь, что итоги Ваших дискуссий будут способствовать развитию отечественной медицинской науки и практики.

**Министр обороны
Российской Федерации**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters and a long horizontal stroke at the bottom.

А. Сердюков



Уважаемые коллеги!

В плеяде выдающихся деятелей отечественной медицины особое место занимает Сергей Петрович Боткин. Его величайшей заслугой явилось создание прогрессивной неврогенной теории, которая сыграла решающую роль в понимании многих физиологических и патологических процессов в целостном организме. Разработанный им экспериментальный подход в изучении клинических дисциплин существенно расширил и углубил их дальнейшее развитие.

С именем С.П. Боткина связано становление новых направлений в медицине – инфекционных болезней, отоларингологии, дерматологии, военно-полевой терапии и др.

Большинство научных идей Сергея Петровича в полной мере сохранили свое значение и в настоящее время. Он во многом предвосхитил развитие современных принципов здравоохранения, отмечая ведущую роль профилактического направления, необходимость применения персонифицированного подхода при оказании медицинской помощи больным и постоянного совершенствования профессионального уровня врачей.

С.П. Боткин активно занимался улучшением медицинской помощи пожилым людям, боролся за оздоровление внешней среды, оборудовал бесплатную больницу для инфекционных больных, положил начало санитарной службы в Петербурге, стоял у истоков в профессиональной медицинской подготовке женщин. Явился одним из организаторов Георгиевской общины сестер милосердия.

Эти высоко гуманистические принципы, заложенные С.П. Боткиным, сохраняют свою актуальность и сегодня, в век стремительного развития молекулярной биологии, ядерной медицины, геномики и протеомики и др.

Ведущие российские научные школы продолжают успешно развивать те направления клинической медицины, которые были заложены С.П. Боткиным. Их усилия направлены на разработку наукоемких технологий, которые способствуют созданию инновационных методов диагностики и лечения многих социально значимых заболеваний. В этом просеживается историческая связь с наследием С.П. Боткина.

Желаю участникам и гостям форума успешной и плодотворной работы. Выражаю уверенность в том, что на конгрессе будут определены наиболее перспективные направления в дальнейшем развитии медицинской науки и практического здравоохранения.

**Президент российской академии медицинских наук
Академик РАМН и РАН**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters.

И. Дедов



Глубокоуважаемые участники и гости конгресса!

В истории мировой науки увековечено имя Сергея Петровича Боткина – выдающегося врача, педагога и общественного деятеля, пламенного патриота России. Он оставил после себя уникальное научное наследие, его творчество было поразительно многогранным. Мы ценим С.П. Боткина как основоположника классической терапевтической школы, определившей по существу дальнейшее развитие научной и практической терапии в России, как создателя организационных основ военно-полевой терапии, оказавших влияние не только на отечественную военную медицину, но и на прогресс в этой области за рубежом.

180-летний юбилей С.П. Боткина стал мощным стимулом к переосмыслению колоссального научного и духовного наследия классика русской медицины.

Приветствуя организаторов, участников и гостей конгресса, выражаю уверенность, что Вы не только по достоинству оцените уровень развития отечественной медицинской науки и практики, но и получите возможность в профессиональной обстановке обсудить актуальные проблемы теоретической и практической медицины.

Желаю всем Вам вдохновения, свершения планов и надежд, новых творческих успехов в Вашей благородной деятельности!

**Директор
Департамента образования
Министерства обороны Российской Федерации**



Е. Призжева

ОРГКОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

Скворцова В.И.	Министр Здравоохранения России
Полтавченко Г.С.	Губернатор Санкт-Петербурга
Винниченко Н.А.	Полномочный представитель президента России в СЗФО РФ

ПОЧЕТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Дедов И.И.	Президент Российской академии медицинских наук, академик РАН и РАМН
Софронов Г.А.	Вице-президент РАМН, председатель СЗО РАМН, академик РАМН
Григорьев А.И.	Вице-президент РАН, академик РАН и РАМН
Чучалин А. Г.	Директор НИИ пульмонологии ФМБА России, Главный терапевт-пульмонолог МЗ РФ, академик РАМН
Наточин Ю.В.	Академик-секретарь Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Хурцилава О.Г.	Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
Бельских А.Н.	ВРИД начальника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
Мазуров В.И.	Главный терапевт Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Главный ученый секретарь СЗО РАМН, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И. Мечникова, академик РАМН
Королев А.В.	Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Афанасьев Б.В.,	Белоусов Ю.А.,	Белякин С.А.,	Ворохобина Н.В.,
Ивашкин В.Т.,	Ивченко Е.В.,	Карпов Ю.А.,	Лобзин Ю.В.,
Лиля А.М.,	Максимов И.Б.,	Мельниченко Г.А.,	Мухин Н.А.,
Насонов Е.Л.,	Савченко В.Г.,	Самцов А.В.,	Симоненко В.Б.,
Симаненков В.И.,	Скоромец А.А.,	Ткаченко Е.И.,	Тыренко В.В.,
Федосеев Г.Б.,	Цыган В.Н.,	Часнык В.Г.,	Шустов С.Б.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Баранов В.Л.,	Барановский А.Ю.,	Бондаренко Б.Б.,	Илькович М.М.,
Раймуев К.В.,	Столов С.В.,	Трофимов В.И.,	Халимов Ю.Ш.

СЕКРЕТАРИАТ

Величкина Ю.В.,	Мерзлякова А.А.,	Трофимова А.И.,	Чернова Т.Б.
-----------------	------------------	-----------------	--------------

17 ОКТЯБРЯ 2012 Г.

**ТОРЖЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,
ПОСВЯЩЕННЫЕ 180-ЛЕТИЮ С.П. БОТКИНА**

**14.00 – 17.00
ОТКРЫТИЕ ТОРЖЕСТВЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ
ИМ. Н.А. РИМСКОГО-КОРСАКОВА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТЕАТРАЛЬНАЯ ПЛ., Д. 3)

Президиум:

- | | |
|-------------------------|---|
| Полтавченко Г.С. | Губернатор Санкт-Петербурга |
| Винниченко Н.А. | Полномочный представитель президента России в СЗФО РФ |
| Казанская О.А. | Вице-губернатор Санкт-Петербурга |
| Егоров В.А. | Директор Департамента образования и развития кадровых ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Приезжева Е.Г. | Директор Департамента образования Министерства обороны Российской Федерации |
| Черешнев В.А. | Председатель комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям, академик РАН и РАМН |
| Дедов И.И. | Президент РАМН, академик РАН и РАМН |
| Софронов Г.А. | Вице-президент РАМН, председатель СЗО РАМН, академик РАМН |
| Хурцилава О.Г. | Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова |
| Григорьев А. И. | Вице-президент РАН, академик РАН и РАМН |
| Багненко С.Ф. | И.о. ректора Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, академик РАМН |
| Наточин Ю. В. | Академик-секретарь Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН |
| Чучалин А.Г. | Директор НИИ пульмонологии ФМБА России, Главный терапевт-пульмонолог МЗ РФ, академик РАМН |
| Бельских А. Н. | ВРИД начальника ВМедА им. С.М. Кирова |
| Королев А.В. | Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга |
| Мазуров В.И. | Главный терапевт Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Главный ученый секретарь СЗО РАМН, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И. Мечникова, академик РАМН |
| Симоненко В.Б. | Начальник медицинского учебно-научного клинического центра им. П.В. Мандрыка МО РФ, член-корр. РАМН |

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ РЕЧИ, ВРУЧЕНИЕ БЛАГОДАРСТВЕННЫХ ПИСЕМ, ЗНАКОВ ОТЛИЧИЯ,
ЗАЧИТЫВАНИЕ ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕГРАММ
В АДРЕС УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА ОТ ПРЕЗИДЕНТА РФ, ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ,
МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, МИНИСТРА ОБОРОНЫ РФ**

Полтавченко Г.С.	Губернатор Санкт-Петербурга
Казанская О.А.	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Винниченко Н.А.	Полномочный представитель президента России в СЗФО РФ
Приезжева Е.Г.	Директор Департамента образования Министерства обороны РФ
Егоров В.А.	Директор Департамента образования и развития кадровых ресурсов Министерства здравоохранения РФ
Черешнев В.А.	Председатель комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям
Симоненко В.Б.	Начальник медицинского учебно-научного клинического центра им. П.В. Мандрыка МО РФ
Бельских А.Н.	ВРИД начальника ВМедА им. С.М.Кирова
Григорьев А.И.	Вице-президент РАН
Дедов И.И.	Президент Российской академии медицинских наук
Наточин Ю.В.	Академик-секретарь Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН
Софронов Г.А.	Вице-президент РАМН, председатель Северо-Западного отделения РАМН
Чучалин А.Г.	Директор НИИ пульмонологии ФМБА России, Главный терапевт-пульмонолог МЗ РФ

**ПАМЯТНЫЕ ЛЕКЦИИ,
ПОСВЯЩЕННЫЕ ЗНАМЕНИТОМУ РУССКОМУ ВРАЧУ-ТЕРАПЕВТУ
СЕРГЕЮ ПЕТРОВИЧУ БОТКИНУ
15.20 – 16.40**

С.П. Боткин – основоположник отечественной терапевтической школы

Мазуров В.И., Главный терапевт Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Главный ученый секретарь Северо-Западного отделения РАМН, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, профессор

Тыренко В.В., Начальник кафедры факультетской терапии ВМедА им. С.М. Кирова, профессор

Императорская Медико-хирургическая академия и С.П. Боткин

Бельских А.Н., ВРИД начальника ВМедА им. С.М. Кирова, профессор

Научная школа С.П. Боткина и ее вклад в развитие экспериментальной медицины

Черешнев В.А., Председатель комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям, академик РАН и РАМН, профессор

Роль С.П. Боткина в создании и развитии новых научных направлений и клинических дисциплин в отечественной медицине

Лобзин Ю.В., Директор НИИ детских инфекций ФМБА России, главный детский инфекционист МЗ РФ, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, профессор

ЗАКРЫТИЕ ТОРЖЕСТВЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ

**17.00 – 18.00
ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ**

18 ОКТЯБРЯ 2012

КОНГРЕСС-ЗАЛ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 13.00

Президиум:

Дедов И.И., Софронов Г. А., Чучалин А.Г., Ивашкин В.Т., Насонов Е.Л., Халимов Ю.Ш.,
Мухин Н.А., Шестакова М.В., Тыренко В.В.

Регламент – 20 мин.

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ИЗУЧЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ДИАБЕТОЛОГИИ

Дедов И.И., Президент РАМН, Директор Эндокринологического научного центра МЗ РФ,
академик РАН и РАМН, профессор

Шестакова М.В., Директор Института диабета, Заместитель Директора Эндокринологического научного
центра МЗ РФ по научной работе, член-корр. РАМН, профессор

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЭПИГЕНОМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Софронов Г.А., Вице-президент РАМН, председатель СЗО РАМН,
Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, профессор.

Паткин Е. Л., НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН

**ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ УЧЕНИЯ О ПНЕВМОНИИ ОТ РАБОТ С.П. БОТКИНА
ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ**

Чучалин А.Г., Директор НИИ пульмонологии ФМБА России, Главный терапевт-пульмонолог МЗ РФ,
академик РАМН, профессор

С.П. БОТКИН И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ РОССИИ

Ивашкин В.Т., Главный гастроэнтеролог МЗ РФ, Заслуженный деятель науки РФ,
академик РАМН, профессор

11.00 – 11.30
КОФЕ-БРЕЙК

РЕВМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА

Насонов Е.Л., Директор НИИ ревматологии РАМН, главный ревматолог МЗ РФ, академик РАМН,
профессор

ВКЛАД С.П. БОТКИНА В РАЗВИТИЕ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ

Халимов Ю.Ш., Главный терапевт Министерства обороны Российской Федерации, профессор

ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Мухин Н.А., Директор клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева,
Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН и РАМН, профессор

ЭВОЛЮЦИЯ КАРДИОЛОГИИ: ОТ ДИГОКСИНА ДО ВНУТРИКОРОНАРНОГО СТЕНТА

Тыренко В.В., Начальник кафедры факультетской терапии ВМедА им. С.М. Кирова, профессор

18 ОКТЯБРЯ 2012

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗАЛ BLUE 5

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 16.15

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Трофимов В.И., Казанцев В.А. (Санкт-Петербург)

Регламент – 20 мин.

Проблема пневмоний со времен Боткина до нашего времени	<i>Казанцев В.А., Харитонов М.А., Богомолов А.Б. (Санкт-Петербург)</i>
Современные рекомендации по диагностике и лечению внебольничных пневмоний	<i>Синопальников А.И. (Москва)</i>
Особенности воспаления у больных с бронхообструктивной патологией	<i>Федосеев Г.Б. (Санкт-Петербург)</i>
ХОБЛ. Лицо болезни, стандарты терапии	<i>Трофимов В.И. (Санкт-Петербург)</i>
Новые возможности терапии ХОБЛ стабильного течения	<i>Харитонов М.А. (Санкт-Петербург)</i>

**16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ**

СИМПОЗИУМ

16.30 – 18.00

РЕАЛЬНЫЕ ПАЦИЕНТЫ С АСТМОЙ. КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ

Сопредседатели:

Трофимов В.И., Емельянов А.В. (Санкт-Петербург)



Регламент – 30 мин.

Бремя бронхиальной астмы в России	<i>Трофимов В.И. (Санкт-Петербург)</i>
Использование ингаляционных глюкокортикоидов при бронхиальной астме. Рекомендации GINA: выполняем ли мы их и что можно сделать по-другому?	<i>Емельянов А.В. (Санкт-Петербург)</i>
Комбинированная терапия ИГКС+АЛТР. Дифференциальная диагностика. Клинический разбор	<i>Княжеская Н.П. (Москва)</i>

ЗАЛ BLUE 4

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
14.15 – 18.00

КАРДИОЛОГИЯ
(ПАМЯТИ М.С. КУШАКОВСКОГО)

Сопредседатели:

Гришкин Ю.Н., Конради О.А., Сайганов С.А. (Санкт-Петербург)

Регламент– 20 мин.

М.С.Кушаковский. Памяти учителя

*Гришкин Ю.Н.
(Санкт-Петербург)*

Антиаритмическая терапия.
Эволюция представлений за последние 30 лет

*Ардашев А.В.
(Москва)*

Современные методы лечения резистентной гипертонии

*Конради О.А.
(Санкт-Петербург)*

Современные подходы к диагностике и лечению
соединительнотканной дисплазии сердца

*Земцовский Э.В.
(Санкт-Петербург)*

Фибрилляция предсердий: фокус на антитромботическую терапию

*Татарский Б.А.
(Санкт-Петербург)*

Антикоагулянты при фибрилляции предсердий у больных после
ОКС и ЧКВ

*Сайганов С.А.
(Санкт-Петербург)*

**16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ**

«Стратегия высокого риска» в первичной профилактике
сердечно-сосудистых заболеваний

*Берштейн Л.Л.
(Санкт-Петербург)*

Селективные антагонисты Ха фактора.
Место в антитромботической терапии кардиологических заболеваний

*Хирманов В.Н.
(Санкт-Петербург)*

Соотношение инвазивных и консервативных методов лечения ИБС

*Панов А.В.
(Санкт-Петербург)*

Новые методы ранней диагностики острого коронарного синдрома

*Спасский А.А.
(Москва)*

Хроническая ИБС и сердечная недостаточность.
Оптимальная медикаментозная терапия

*Сайганов С.А.
(Санкт-Петербург)*

Острый коронарный синдром в многопрофильном стационаре

*Багненко С.Ф., Повзун А.С.
(Санкт-Петербург)*

18 ОКТЯБРЯ 2012

КАРДИОЛОГИЯ

ЗАЛ GREEN 10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
14.15 – 16.15

**МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

Сопредседатели:

Черешнев В.А. (Москва), Козлов А.В. (Санкт-Петербург), Иванов А.М. (Санкт-Петербург)

Регламент – 20 мин.

Системный подход к изучению патогенеза ВИЧ/СПИД	<i>Черешнев В.А. (Москва)</i>
Биохимические маркеры при первичных и метастатических опухолях костей	<i>Кушлинский Н.Е. (Москва)</i>
Вклад С.П. Боткина в развитие медицинской лабораторной диагностики	<i>Долгов В.В. (Москва), Иванов А.М. (Санкт-Петербург)</i>
Анализ мочи - вчера, сегодня, завтра	<i>Козлов А.В. (Санкт-Петербург)</i>
Интеграция методов лабораторной диагностики в клиническую практику	<i>Иванов А.М. (Санкт-Петербург)</i>
Новые возможности лабораторной диагностики в практике врача	<i>Долгих Т.И. (Омск)</i>

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
16.30 – 18.00

ПРОБЛЕМА ИММУНОДЕФИЦИТОВ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ИНТЕРНИСТА

Сопредседатели:

Толоян А.А. (Санкт-Петербург), Козлов И.Г. (Москва)

Регламент – 15 мин.

Иммунодефицитные состояния в клинике внутренних болезней и их диагностика	<i>Толоян А. А. (Санкт-Петербург)</i>
Сложности диагностики первичных иммунодефицитов у взрослых	<i>Калинина Н. М. (Санкт-Петербург)</i>
Европейские протоколы диагностики первичных иммунодефицитов	<i>Гусева М. Н. (Санкт-Петербург)</i>
Концептуальные аспекты использования иммунокорректоров в клинической практике	<i>Юшков В. В. (Пермь)</i>
Проблемы иммуномодулирующей терапии вторичных иммунодефицитов	<i>Козлов И. Г. (Москва)</i>

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 13.00

РЕВМАТОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Лиля А.М. (Санкт-Петербург), Тогизбаев Г.А. (Алма-Аты), Якушин С.С. (Рязань)

Регламент – 20 мин.

Самостоятельная оценка больными клинической активности ревматоидного артрита - настоящее и будущее

*Якушин С.С., Лыгина Е.В.,
Пронькина Е.В.
(Рязань)*

Ревматоидный артрит у лиц пожилого возраста

*Мартусевич Н.А.
(Минск)*

Алгоритм ведения пациентов с остеопорозом

*Тыренко В.В.
(Санкт-Петербург)*

Ранний анкилозирующий спондилоартрит:
возможна ли диагностика в реальной клинической практике?

*Оттева Э.Н.
(Хабаровск)*

Поражение сердечно-сосудистой системы у пациентов с псориазическим артритом

*Ребров А.П., Гайдукова И.З.
(Саратов)*

Остеоартроз: стратегия ведения пациентов

*Лиля А. М.
(Санкт-Петербург)*

**11.00 – 11.30
КОФЕ-БРЕЙК**

Сопредседатели:

Ребров А.П. (Саратов), Глазунов А.В. (Москва), Мартусевич Н.А. (Минск)

Пути развития ревматологической службы Республики Казахстан

*Тогизбаев Г.А.
(Алма-Аты)*

Роль растительных НПВП в лечении остеоартроза

*Смульская О.А.
(Санкт-Петербург)*

Гематологические нарушения у ревматологических больных

*Лиля А.М.
(Санкт-Петербург)*

Нарушение обмена витамина Д и эффективность альфакальцидола при ревматической полимиалгии и гигантоклеточном артериите

*Глазунов А.В.
(Москва)*

Гематологические изменения при системной красной волчанке

*Богданов А.Н.
(Санкт-Петербург)*

**13.00 – 14.15
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**

ЗАЛ GREEN 9

СИМПОЗИУМЫ

14.20 – 15.30

РОЛЬ ИНГИБИТОРОВ ФНО- α В ДОСТИЖЕНИИ РЕМИССИИ

Сопредседатели:

*Насонов Е.Л. (Москва), Мазуров В.И. (Санкт-Петербург),
Гордеев А.В. (Москва)*



Регламент– 20 мин.

Нерешенные вопросы современной ревматологии

*Насонов Е.Л.
(Москва)*

Голimumаб: эволюция ингибиторов ФНО- α

*Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)*

Энтеропатические спондилоартропатии

*Гордеев А.В.
(Москва)*

Дискуссия

15.30 – 15.45

ПЕРЕРЫВ

15.45 – 17.15

**ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА:
ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕРТОЛИЗУМАБА ПЭГОЛА**

Сопредседатели:

Мазуров В.И. (Санкт-Петербург), Каратеев Д. Е. (Москва)



Регламент– 30 мин.

Ингибиторы ФНО в клинической практике:
ожидания и достижения

*Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)*

Быстрый и стойкий эффект, прогнозируемая эффективность:
свойства цертолизумаба пэгола, определяющие успех терапии РА

*Белоусова Л. Н.
(Санкт-Петербург)*

Исследование REALISTIC: эффективность цертолизумаба пэгола
в лечении пациентов с активным ревматоидным артритом с и без
предшествующей терапии ингибиторами ФНО

*Каратеев Д. Е.
(Москва)*

СИМПОЗИУМЫ

ДЕТСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ

9.00 – 12.00

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И АНТИЦИТОКИНОВОЙ ТЕРАПИИ СИСТЕМНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ



Сопредседатели:

Часнык В.Г., Костик М.М. (Санкт-Петербург)

Регламент – 20 мин.

Системный ревматоидный артрит и СКВ: проблемы диагностики и показания для назначения тоцилизумаба и ритуксимаб

A. Ravelli
(University of Genova, Italy)

Тоцилизумаб в терапии ЮИА: опыт клиники Санкт-Петербургской педиатрической академии

Часнык В.Г.
(Санкт-Петербург)

Ожидаемые и неожиданные побочные эффекты тоцилизумаба

Никишина И.П.
(Москва)

Системный васкулит у детей: проблемы оптимизации терапии

Костик М.М.
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

12.00 - 13.00

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

13.00 – 15.50

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ У ДЕТЕЙ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Сопредседатели:

Костик М.М., Часнык В.Г. (Санкт-Петербург)



Регламент – 20 мин.

Патофизиологические основы и варианты периодических лихорадочных синдромов у детей

Костик М.М.
(Санкт-Петербург)

Криопирин-ассоциированные периодические синдромы у детей (CAPS): эпидемиология, опыт диагностики и лечения

M. Gattorno
(University of Genova, Italy)

Дискуссия

15.50 – 16.00
ПЕРЕРЫВ

16:00 – 19:00

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ КООРДИНАЦИИ РАБОТЫ ДЕТСКОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РФ

ЗАЛ GREEN 7

СИМПОЗИУМЫ

ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ

11.30 – 13.00

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, СПОНДИЛОАРТРИТ: НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Сопредседатели:

Каратеев Д.Е. (Москва), Лиля А.М. (Санкт-Петербург),
Мазуров В.И. (Санкт-Петербург)



Регламент – 15 мин

Результаты пилотного запуска проекта дистанционного обучения
ревматологов «Виртуальный госпиталь» в Санкт-Петербурге

Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)

Роль новых технологий в процессе подготовки кадров
ревматологической службы

Лиля А.М.
(Санкт-Петербург)

Роль структурных изменений в суставе в принятии решений
по терапии ревматоидного артрита

Каратеев Д.Е.
(Москва)

Рентгенологическое прогрессирование при анкилозирующем
спондилоартрите

Эрдес Ш.Ф.
(Москва)

Энтезиты

Гордеев А.В.
(Москва)

Дискуссия

13.00 - 14.15
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

14.15 – 15.15

МОНОТЕРАПИЯ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Сопредседатели:

Мазуров В.И. (Санкт-Петербург), Лиля А.М. (Санкт-Петербург),
Лукина Г.В. (Москва)



Регламент – 20 мин.

Монотерапия ГИБП в реальной клинической практике –
актуальность проблемы

Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)

Современные возможности монотерапии ГИБП

Лиля А.М.
(Санкт-Петербург)

Актуальные вопросы выбора препарата ГИБП

Лукина Г.В.
(Москва)

15.15 – 15.20
ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 7

СИМПОЗИУМ

15.20 – 16.50
РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ И ГЕПАТИТ – НЕРЕШЕННЫЕ
ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ. СОВМЕСТНЫЙ ПОИСК ОТВЕТОВ

Сопредседатели: *Насонов Е.Л. (Москва),
Мазуров В.И. (Санкт-Петербург), Лиля А.М. (Санкт-Петербург)*



Регламент – 30 мин.

Актуальные вопросы безопасности генно-инженерной
биологической терапии ревматоидного артрита

*Лиля А.М.
(Санкт-Петербург)*

Ревматоидный артрит и гепатит: нерешенные вопросы терапии

*Белов Б.С.
(Москва)*

Актуальные аспекты изучения хронического гепатита В:
реактивация HBV-инфекции у больных ревматоидным артритом

*Лопаткина Т.Н.
(Москва)*



18 ОКТЯБРЯ 2012

ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ

ЗАЛ GREEN 6

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 18.15

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕФРОЛОГИИ
В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Сопредседатели:

Смирнов А.В., Шостка Г.Д. (Санкт-Петербург), Захарова Е.В. (Москва)

Регламент – 20 мин

Структура и проблемы функционирования нефрологической службы в Санкт-Петербурге	<i>Земченков А.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
Проблемы дефиниции кардио-ренальных взаимоотношений в нефрологии	<i>Смирнов А.В. (Санкт-Петербург)</i>
Обновление международных рекомендаций по лечению гломерулонефрита	<i>Захарова Е.В. (Москва)</i>
Патогенез и лечение вторичного гиперпаратиреоза	<i>Рянянский В.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
Острое повреждение почек: своевременные подходы к диагностике	<i>Добронравов В.А. (Санкт-Петербург)</i>
Поражение клубочкового аппарата почек при гепатите С	<i>Есян А.М. (Санкт-Петербург)</i>

16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ

Хронический пиелонефрит	<i>Каюков И.Г. (Санкт-Петербург)</i>
Гепато-ренальный синдром: патогенез, клиника, лечение	<i>Радченко В.Г. (Санкт-Петербург)</i>
Нестероиды при ХБП	<i>Загородникова К.А. (Санкт-Петербург)</i>
Использование ИАПФ при нарушении функции почек	<i>Колмакова Е.В. (Санкт-Петербург)</i>
ХБП и сосудистые заболевания	<i>Конакова И.Н., Шостка Г.Д. (Санкт-Петербург)</i>
Клинико-морфологические особенности поражениях почек при первичных системных непротизирующих васкулитах	<i>Жилин С.А. (Санкт-Петербург)</i>

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 18.00

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ГЕПАТОЛОГИЯ И ДИЕТОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Барановский А.Ю., Гриневич В.Б., Симаненков В.И. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

Пропедевтика абдоминальной боли по С.П. Боткину

*Драпкина О.М.
(Москва)*

Клиническое применение аутопробиотической терапии

*Симаненков В.И.
(Санкт-Петербург)*

Перспективы пробиотической терапии

*Суворов А.Н.
(Санкт-Петербург)*

Коррекция микробно-тканевого комплекса желудочно-кишечного тракта – базисная составляющая профилактики неинфекционных заболеваний

*Гриневич В.Б., Сас Е.И.
(Санкт-Петербург)*

Эволюция в гепатологии: от болезни Боткина к «неботкинским» гепатитам

*Райхельсон К.Л., Мительглик У.А.,
Марченко Н.В., Зубарева А.С.,
Барановский А.Ю.
(Санкт-Петербург)*

Проблемы оптимизации лечения болезни Крона

*Щукина О.Б.
(Санкт-Петербург)*

Диетотерапия больных неалкогольной жировой болезнью печени при метаболическом синдроме

*Назаренко Л.И.
(Санкт-Петербург)*

Тридцать лет хеликобактерной эры: итоги и перспективы

*Захарова Н.В.
(Санкт-Петербург)*

**16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ**

Пути повышения эффективности эрадикационной терапии

*Саблин О.А.
(Санкт-Петербург)*

Клиническая и возрастная морфология желудка

*Голофеевский В.Ю.
(Санкт-Петербург)*

Синдром перекреста: полиморбидность и полиорганность в гепатологии. Спорные вопросы терминологии, диагностики и тактики лечения

*Пальгова Л.К.
(Санкт-Петербург)*

Питание пожилых больных после резекции желудка

*Протопопова О.Б., Кондрашина Э.А.
(Санкт-Петербург)*

Психосоматические расстройства в клинике внутренних болезней

*Симаненков В.И.
(Санкт-Петербург)*

Заболевания пищеводно-желудочного перехода как междисциплинарная проблема

*Каценко В.А.
(Санкт-Петербург)*

ЗАЛ RED 10

СИМПОЗИУМЫ

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

14.15 – 15.15

ИНГИБИТОРЫ ДПП-4 — ОТ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ШИРОКУЮ КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

Председатель:

Шестакова М.В. (Москва)



Регламент – 20 мин.

Что ингибиторы ДПП-4 добавляют к терапии сахарного диабета 2 типа?

*Шестакова М.В.
(Москва)*

Эффективный контроль сахарного диабета 2 типа без риска гипогликемий

*Карнова И.А.
(Санкт-Петербург)*

Вопросы безопасности класса инкретинстимулирующих препаратов: доказательная база

*Смирнова Е.Н.
(Пермь)*

Дискуссия

15.15 – 16.15

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: ЛЕЧЕБНАЯ ТАКТИКА В ДЕБЮТЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ

Председатель:

Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)



Регламент – 20 мин.

Актуальность междисциплинарного подхода к лечению пациента с сахарным диабетом 2 типа и сопутствующей патологией

*Валева Ф.В.
(Казань)*

Возможности ранней комбинированной терапии в снижении риска развития осложнений сахарного диабета 2 типа

*Демидова Т.Ю.
(Москва)*

Дискуссия

16.15-16.30
ПЕРЕРЫВ

16.30 – 17.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ
ДИАБЕТОМ

Председатель:

Ворохобина Н. В. (Санкт-Петербург)



Образовательная программа компании Эли Лилли в поддержку пациентов с сахарным диабетом в мире и в России

*Гурова О.Ю.
(Москва)*

Дискуссия

18 ОКТЯБРЯ 2012

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
17.30 – 19.00

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАБЕТОЛОГИИ

Сопредседатели:

Шустов С.Б. (Санкт-Петербург), Стронгин Л.Г. (Нижний Новгород)

Регламент - 15 мин.

Роль и место лираглутида в терапии сахарного диабета 2 типа

*Демидова И.Ю.
(Москва)*

Инсулинотерапия больных с сахарным диабетом 2 типа
в критических состояниях

*Стронгин Л.Г.
(Нижний Новгород)*

Роль автономной нейропатии в развитии сосудистых осложнений
сахарного диабета

*Бондарь И.А.
(Новосибирск)*

Системы непрерывного подкожного введения инсулина.
Опыт применения у детей в Санкт-Петербурге

*Башина Е.Б.
(Санкт-Петербург)*

Неврологические причины и механизм развития сахарного
диабета 1 типа

*Савельев С.В., Чекавская В.В.,
Селищева А.А.
(Москва)*



ЗАЛ RED 9

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 17.10

ИННОВАЦИИ В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

Сопредседатели:

Радченко В.Г., Ткаченко Е.И. (Санкт-Петербург)

Регламент – 12 мин.

Системные проявления хронических заболеваний печени

*Радченко В.Г.
(Санкт-Петербург)*

Гастроэнтерология в предиктивно-превентивно-персонафицированной медицине XXI века

*Ткаченко Е.И.
(Санкт-Петербург)*

Проблема дисплазии соединительной ткани в гастроэнтерологии

*Земцовский Э.В., Беляева Е.Л.
(Санкт-Петербург)*

Инновационные подходы к оценке микробиоты человека

*Авалуева Е.Б., Сказываева Е.В.
(Санкт-Петербург)*

Развитие идей клинического питания – от С.П. Боткина до наших дней

*Хорошилов И.Е.
(Санкт-Петербург)*

Клинико-морфологические особенности вирусных и вирусно-бактериальных гастритов

*Новикова В.П.
(Санкт-Петербург)*

Новые технологии в диагностике и лечении воспалительных заболеваний кишечника

*Ситкин С.И.
(Санкт-Петербург)*

Дивертикулярная болезнь

*Пальгова Л.К.
(Санкт-Петербург)*

Проблемы диагностики и лечения генетических детерминированных заболеваний органов пищеварения

*Орешко Л.С.
(Санкт-Петербург)*

Сравнительная характеристика регуляторов моторики кишечника по данным электрогастроэнтерографии

*Белюсова Л.Н.
(Санкт-Петербург)*

Дисбиоз кишечника и методы его коррекции у пациентов с хроническими заболеваниями печени

*Селиверстов П.В.
(Санкт-Петербург)*

Экспресс-диагностика и лечение тревожно-депрессивных расстройств

*Решетова Т.В.
(Санкт-Петербург)*

Осложненные гастродуоденальные язвы. Проблемы диагностики и лечения

*Денисова Е.В.
(Санкт-Петербург)*

17.00 – 17.10
ПЕРЕРЫВ

СИМПОЗИУМ

17.10 – 18.10

ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ В – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА

Сопредседатели:

Радченко В.Г., Ткаченко Е.И. (Санкт-Петербург)



Регламент – 20 мин.

Современное представление об эпидимиологии, патогенезе и естественном течении ХГВ

*Мукомолов С.Л.
(Санкт-Петербург)*

Современные подходы к диагностике и лечению ХГВ

*Ермолова Т.В.
(Санкт-Петербург)*

Перспективы противовирусной терапии декомпенсированного цирроза в исходе хронического гепатита В

*Эсауленко Е.В.
(Санкт-Петербург)*

18.10 – 18.40



Секретолитическая терапия - неотъемлемая составляющая лечения патологии эзофагогастроуденопанкреатобилиарной системы

*Гриневич В. Б.
(Санкт-Петербург)*



ЗАЛ RED 8

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 17.15

18 ОКТЯБРЯ 2012

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Самцов А.В., Разнатовский К.И. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

Идеи С.П. Боткина – предтеча русской дерматологии

*Заславский Д.В.
(Санкт-Петербург)*

Рефрактерные микозы и сопутствующая соматическая патология

*Разнатовский К.И.
(Санкт-Петербург)*

Дерматология и терапия – междисциплинарная проблема

*Родионов А.Н.
(Санкт-Петербург)*

Комплексное лечение хронических психосоматических дерматозов в клинике кожных болезней – от Боткина С.П. к современности

*Сухарев А.В., Назаров Р.Н.,
Патрушев А.В.
(Санкт-Петербург)*

Микоуреаплазмоз – миф или реальность?

*Молчанов О.Л., Теличко И.Н.,
Богданов А.В.
(Санкт-Петербург)*

Лимфоидный неогенез в коже больных псориазом

*Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.,
Имянитов Е.В.
(Санкт-Петербург)*

Современная патогенетическая терапия псориаза

*Хобейш М.М.
(Санкт-Петербург)*

Некоторые аспекты нарушений тканевого метаболизма сально-волосяного аппарата при андрогенетической алопеции и современные подходы к их коррекции

*Божченко А.А.
(Санкт-Петербург)*

16.15 – 16.30

ПЕРЕРЫВ

ИППП в популяции повышенного поведенческого риска: мультидисциплинарные модели профилактики

*Красносельских Т.В.
(Санкт-Петербург)*

Состояние тиолового обмена в эритроцитах больных псориазом и возможности его коррекции

*Полякова А.В., Грашин Р.А.,
Теличко И.Н.
(Санкт-Петербург)*

Иммунологические аспекты в дерматологии

*Алексеев М.Е.
(Санкт-Петербург)*

ДЕРМАТОЛОГИЯ

19 ОКТЯБРЯ 2012

КОНГРЕСС-ЗАЛ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 13.00

Президиум:

Хурцилава О.Г., Лобзин Ю.В., Савченко В.Г., Кухарчук В.В., Мошетова Л.К.,
Федосеев Г.Б., Мельниченко Г.А., Барановский А.Ю.

Регламент – 20 мин.

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА: ТРАДИЦИИ, ТЕНДЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ**

Хурцилава О.Г.

Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

**ВИРУСНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ:
ОТ БОЛЕЗНИ БОТКИНА ДО СОВРЕМЕННОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ ГЕПАТОЛОГИИ**

Лобзин Ю.В.

Директор НИИ детских инфекций ФМБА России, главный детский инфекционист МЗ РФ,
Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, профессор

МЕДИЦИНА КРИТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Савченко В.Г.

Директор Гематологического научного центра МЗ РФ, академик РАМН, профессор

БОЛЕЗНЬ ГРЕЙВСА В ЛЕКЦИЯХ С.П. БОТКИНА И В РЕАЛИЯХ СЕГОДНЯШНЕЙ ПРАКТИКИ

Мельниченко Г.А.

Директор Эндокринологического научного центра МЗ РФ, академик РАМН

**11.00 – 11.30
КОФЕ-БРЕЙК**

**ПРИНЦИПЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОСЛЕВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ
МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Мошетова Л.К.

Ректор Российской медицинской академии последипломного образования МЗ РФ, Главный офтальмолог
Департамента здравоохранения города Москвы, Заслуженный врач РФ, академик РАМН, профессор

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ

Кухарчук В.В.

Руководитель отдела по изучению атеросклероза РКНПК, член-корр. РАМН, профессор

**ВАРИАНТЫ ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ И ЛЕГКИХ И ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ
БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ**

Федосеев Г.Б.

Главный терапевт СЗ ФО, главный аллерголог Комитета по здравоохранению Правительства
Санкт-Петербурга, Заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАМН, профессор

ПРОГНОЗ В КЛИНИЧЕСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

Барановский А.Ю.

Заведующий кафедрой гастроэнтерологии и диетологии Северо-Западного государственного
медицинского университета им. И.И. Мечникова, профессор

19 ОКТЯБРЯ 2012

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗАЛ BLUE 5

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 17.20

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Илькович М.М., Трофимов В.И. (Санкт-Петербург)

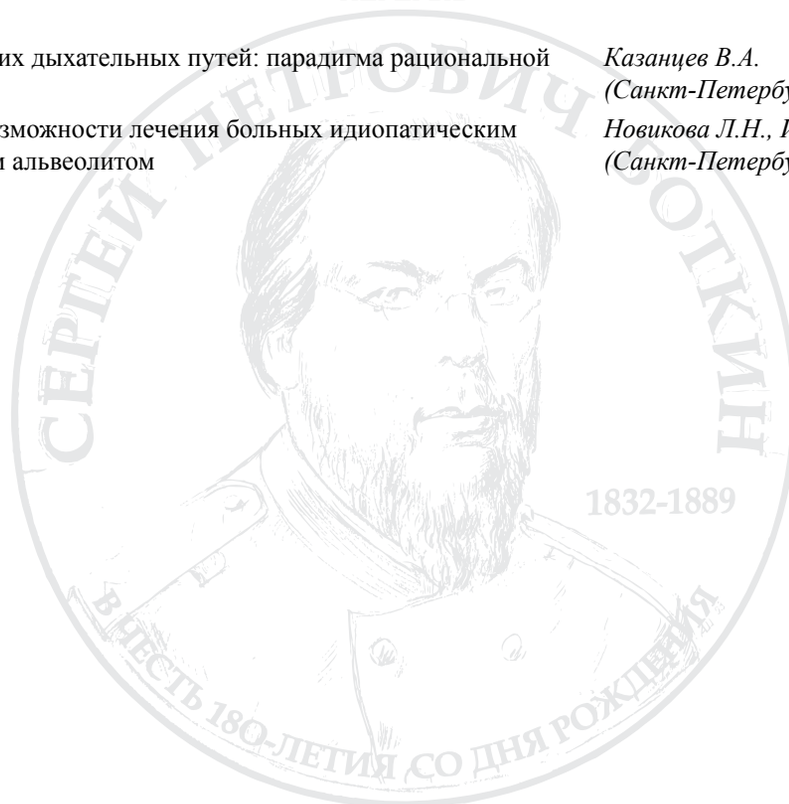
Регламент – 25 мин.

Представление о хроническом бронхите: во времена С.П. Боткина и в наши дни	<i>Трофимов В.И. (Санкт-Петербург)</i>
Бронхообструктивные заболевания легких и сердечно-сосудистая патология	<i>Шапорова Н.Л. (Санкт-Петербург)</i>
Хроническая обструктивная патология легких у пожилых – проблемы коморбидности и качества жизни	<i>Сорокина Ю.С., Харитонов М.А., Шустов С.Б., Асямов К.В., Николаев А.В. (Санкт-Петербург)</i>
Почечно-легочные синдромы	<i>Тов Н.Л. (Новосибирск)</i>
Профессиональные заболевания легких у медицинских работников	<i>Жестков А.В. (Самара)</i>

16.20 – 16.30

ПЕРЕРЫВ

Инфекции нижних дыхательных путей: парадигма рациональной терапии	<i>Казанцев В.А. (Санкт-Петербург)</i>
Современные возможности лечения больных идиопатическим фиброзирующим альвеолитом	<i>Новикова Л.Н., Илькович М.М. (Санкт-Петербург)</i>



СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
14.15 – 16.15

КАРДИОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Кухарчук В.В., (Москва), Тыренко В.В. (Санкт-Петербург)

Регламент– 20 мин.

Вопросы первичной профилактики ССЗ – акцент на статины

*Гуревич В.С.
(Санкт-Петербург)*

Первичная и вторичная профилактика инсульта. Роль терапевта

*Фомин И.В.
(Нижний Новгород)*

Как избежать полипрогмазии в лечении пациентов с метаболическим синдромом

*Тыренко В.В.
(Санкт-Петербург)*

Особенности структурно-функционального состояния миокарда, суточного профиля артериального давления у больных артериальной гипертензией в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

*Таланцева М.С.
(Санкт-Петербург)*

Дилатация левого предсердия при гипертонической болезни: актуальные вопросы патогенеза

*Глуховской Д.В.
(Санкт-Петербург)*

Особенности антигипертензивной терапии пациентов с артериальной гипертензией 2-3 степени после перенесенного инсульта

*Барсуков А.В.
(Санкт-Петербург)*

16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ

СИМПОЗИУМЫ

16.30 – 17.30

Разговор об инновациях

Перепеч Н. Б. (Санкт-Петербург)



17.30 – 18.30

**ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР - ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ
С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ИБС**

Председатель:

Тыренко В.В. (Санкт-Петербург)



Регламент– 30 мин.

ГЕДЕОН РИХТЕР

ИБС и АГ: две проблемы - одно решение.

*Новикова Т.Н.
(Санкт-Петербург)*

Метаболическая терапия ИБС – возможности, ведущие к успеху

*Жданова О.Н.
(Санкт-Петербург)*

Применение Крестора у пациентов с ОКС

Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург)



ЗАЛ GREEN 10

СИМПОЗИУМЫ

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ГЕПАТОЛОГИЯ И ДИЕТОЛОГИЯ

14.15 – 15.15
КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ БОЛЬНЫХ
С АЛКОГОЛЬНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ

Сопредседатели:

*Барановский А.Ю., Пальгова Л.К., Райхельсон К.Л.,
Семенов Н.В. (Санкт-Петербург)*



Представление клинического случая больного с алкогольным поражением печени и поджелудочной железы

*Семенов Н.В.
(Санкт-Петербург)*

15.15 – 15.20
ПЕРЕРЫВ

15.20 – 16.50
ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ВЗК

Сопредседатели:

Барановский А.Ю., Щукина О.Б. (Санкт-Петербург)



Регламент – 20 мин.

Раннее назначение инфликсимаба – решающее условие эффективности лечения неблагоприятных вариантов течения ВЗК

*Барановский А.Ю.
(Санкт-Петербург)*

Инфликсимаб в современных стандартах терапии болезни Крона и язвенного колита

*Щукина О.Б.
(Санкт-Петербург)*

Клинические демонстрации случаев язвенного колита и болезни Крона

Дискуссия

ЗАЛ GREEN 9

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 15.15

РЕВМАТОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Коришунов Н.И. (Ярославль), Ребров А.П. (Саратов)

Регламент – 20 мин.

Остеопороз - актуальная проблема современного терапевтического больного	<i>Шапорова Н.Л. (Санкт-Петербург)</i>
Ревматоидный артрит как психосоматическое заболевание	<i>Коришунов Н.И. (Ярославль)</i>
Ведение больных с остеопорозом в амбулаторной сети	<i>Зоткин Е.Г. (Санкт-Петербург)</i>
Особенности гемограммы у больных ревматоидным артритом	<i>Марусенко И.М. (Петрозаводск)</i>
Современные особенности СКВ	<i>Борткевич О.Н. (Киев)</i>
Современные подходы в симптоматической терапии ревматических заболеваний	<i>Каратеев А.Е. (Москва)</i>

**11.00 – 11.30
КОФЕ-БРЕЙК**

Сопредседатели:

Беляева И.Б. (Санкт-Петербург), Василенко А.В. (В. Новгород)

Регламент – 15 мин.

Методы индукции стойкой ремиссии при раннем ревматоидном артрите	<i>Каратеев Д.Е., Насонов Е.Л., Лучихина Е.Л. (Москва)</i>
Новое в диагностике и лечении анкилозирующего спондилоартрита	<i>Беляева И.Б. (Санкт-Петербург)</i>
Генно-инженерная биологическая терапия и эндопротезирование суставов: друзья или враги?	<i>Амирджанова В.Н. (Москва)</i>
Подагра – новый взгляд на старые проблемы	<i>Петрова М.С. (Санкт-Петербург)</i>
Ревматология в Новгородской области	<i>Василенко А.В. (В.Новгород)</i>
Имунопатология и СКВ	<i>Шишкин В.И. (Санкт-Петербург)</i>
Дискуссия	

**13.00 – 14.15
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**

19 ОКТЯБРЯ 2012

РЕВМАТОЛОГИЯ

ЗАЛ GREEN 9

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Регламент – 30 мин.



Pierre Fabre

Остеопороз в практике терапевта

*Торопцова Н.В.
(Москва)*

Роль воспаления при остеоартрозе и его коррекция

*Бадокин В. В.
(Москва)*

СИМПОЗИУМЫ

15.15 – 16.30

**ОСТЕОПОРОЗ И ОСТЕОАРТРОЗ – ВОПРОСЫ СОЧЕТАНИЯ.
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ**

Сопредседатели:

Зоткин Е.Г., Мазуров В.И. (Санкт-Петербург)



Регламент – 30 мин.

Остеопороз и остеоартроз. Вопросы сочетания.

*Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)*

Новые возможности для диагностики и инициации терапии
остеопороза в широкой клинической практике. Алгоритм FRAX

*Лесняк О.М.
(Екатеринбург)*

Клинический разбор. У Вас на приеме больной остеопорозом
и остеоартрозом. Что дальше?

*Залевская А.Г.
(Санкт-Петербург)*

Дискуссия

16.30 – 18.00

**БОЛЬ В РЕВМАТОЛОГИИ - НОЦИЦЕПТИВНАЯ И НЕЙРОПАТИЧЕСКАЯ.
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ**

Сопредседатели:

Яхно Н.Н. (Москва), Амелин А.В., Повзун А.С. (Санкт-Петербург)



Регламент – 30 мин.

Нейропатическая боль. Дифференцированные подходы к терапии

*Амелин А. В.
(Санкт-Петербург)*

Острый суставной синдром

*Повзун А.С.
(Санкт-Петербург)*

Симптоматическая терапия боли у пациентов с ревматическими
заболеваниями

*Родионов А. В.
(Москва)*

Роль ингибиторов TNF- в лечении системных аутоиммунных
заболеваний

*Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)*

СИМПОЗИУМЫ

ДЕТСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ

10.00 – 11.30

НПВС В ЛЕЧЕНИИ ЮРА – ПРОШЛОЕ ИЛИ НАСТОЯЩЕЕ?

Сопредседатели:

Дубко М.Ф. (Санкт-Петербург), Никишина И.П. (Москва)



Регламент – 15 мин.

Безопасность применения НПВС. Масштабы проблемы

Жолобова Е.С.
(Москва)

Роль и место НПВС в терапии ЮРА

Никишина И.П.
(Москва)

НПВС в алгоритмах и схемах, основанных на международных рекомендациях (ACR и EULAR)

Дубко М.Ф.
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

11.30 – 12.30

ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ В СТРУКТУРЕ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У ДЕТЕЙ

Сопредседатели:

Дубко М.Ф., Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)



Регламент – 20 мин.

Поражения глаз при ювенильных артритах: диагностика и лечение

Старикова А.В..
(Москва)

Увеит в структуре ревматоидного артрита у детей: некоторые проблемы междисциплинарного взаимодействия в назначении биологической терапии

Дубко М.Ф.
(Санкт-Петербург)

К проблеме формализации оценки эффективности терапии увеитов у детей

Часнык В.Г.
(Санкт-Петербург)

ЗАЛ GREEN 7

СИМПОЗИУМЫ

ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ

11.30 – 13.00

УПРАВЛЕНИЕ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
ПРОБЛЕМА. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Сопредседатели:

Барскова В.Г., Бадюкин В.В. (Москва)



Регламент – 30 мин.

Роль и место Аркокси в управлении хронической болью

Мазуров В. И.
(Санкт-Петербург)

Лечение подагры. Новые возможности

Барскова В. Г.
(Москва)

Симптоматическое лечение воспалительных заболеваний суставов

Бадюкин В.В.
(Москва)

13.00 – 14.15
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

14.15 – 15.15

ВОЗМОЖНОСТИ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ
В ЛЕЧЕНИИ ПОСТМЕНОПАУЗНОГО ОСТЕОПОРОЗА

Сопредседатели

Зоткин Е.Г. (Санкт-Петербург), Лесняк О.М. (Екатеринбург)



Регламент – 20 мин.

Моноклональные антитела: прошлое, настоящее, будущее

Мазуров В.И.
(Санкт-Петербург)

Современные представления о патогенезе постменопаузального
остеопороза. Механизм действия деносумаба

Лесняк О.М.
(Екатеринбург)

Эффективность и безопасность длительной терапии деносумабом.
Результаты клинических исследований

Зоткин Е.Г.
(Санкт-Петербург)

15.15 – 15.30
ПЕРЕРЫВ

19 ОКТЯБРЯ 2012

ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ

ЗАЛ GREEN 7

СИМПОЗИУМЫ

15.30 – 16.00

Диагностика и лечение остеопороза в ревматологической практике
Мазуренко С.О. (Санкт-Петербург)



16.00 – 17.00

ПОЛИМОРБИДНОСТЬ В ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Председатель:

Зоткин Е. Г. (Санкт-Петербург)



Регламент - 20 мин.

Nycomed: a Takeda Company

Полиморбидность в терапевтической практике

*Арьев А.Л.
(Санкт-Петербург)*

Коррекция недостаточности витамина Д у пожилых:
польза и безопасность

*Зоткин Е. Г.
(Санкт-Петербург)*

Железодефицитная анемия в терапевтической практике

*Богданов А.Н.
(Санкт-Петербург)*



19 ОКТЯБРЯ 2012

ХII СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РЕВМАТОЛОГИИ

ЗАЛ GREEN 6

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00-13.00

19 ОКТЯБРЯ 2012

ИННОВАЦИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ

Сопредседатели:

Бубликова И.В., Зоткин Е.Г., Подопригора Г.М. (Санкт-Петербург)

Регламент – 20 мин.

Состояние и перспективы развития сестринского дела в Санкт-Петербурге

*Бубликова И.В.
(Санкт-Петербург)*

Роль общественных профессиональных организаций в развитии сестринского дела

*Подопригора Г.М.
(Санкт-Петербург)*

Возможности повышения качества сестринских услуг в отделении химиотерапии онкогематологических заболеваний

*Березкина Т.И., Барцевич О.В.
(Санкт-Петербург)*

Эффективность занятий по изобразительному творчеству (рисованию) у пациентов с нарушением речи в период ранней реабилитации ОНМК

*Комплиментова Л.Г.
(Санкт-Петербург)*

Нормативно-правовое регулирование дополнительного профессионального образования

*Зоткин Е.Г.
(Санкт-Петербург)*

Синдром профессионального выгорания у медицинских сестер

*Миргород Н.В.
(Санкт-Петербург)*

**11.00-11.30
КОФЕ-БРЕЙК**

Регламент – 15 мин

О некоторых вопросах деятельности в мирное время Георгиевской общины сестер милосердия и ее главного врача Е.С. Боткина

*Ильин Ф.И.
(Санкт-Петербург)*

Роль медицинской сестры в организации лечебного питания

*Лавут Л.М.
(Санкт-Петербург)*

Роль медицинской сестры в отделении экстренной помощи

*Петрова Л.И.
(Санкт-Петербург)*

Роль медицинской сестры в профилактике падений у людей старшей возрастной группы

*Андреанова А.З., Сафонова Ю.А.
(Санкт-Петербург)*

Контроль качества в оказании сестринской помощи

*Симкина Л.М.
(Санкт-Петербург)*

Профилактика артериальной гипертензии

*Костылева Е.Ю.
(Санкт-Петербург)*

ИННОВАЦИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ

ЗАЛ GREEN 6

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 17.30

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ ФАРМАКОЛОГИ
В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Председатель:

Хаджидис А К (Санкт-Петербург)

Регламент – 30 мин.

Лекарство и бизнес

Хаджидис А.К.

(Санкт-Петербург)

Проблемы брендов и генериков в современном мире

Симаненков В.И.

(Санкт-Петербург)

Антигипертензивная терапия у больных с це аскулярными
заболеваниями

Амелин А.В.

(Санкт-Петербург)

Полипрагмазия и политерапия

Захарова Н.В.

(Санкт-Петербург)

16.15 – 16.30

ПЕРЕРЫВ

Клинические фармакологи и формулярная система в республике
Карелия

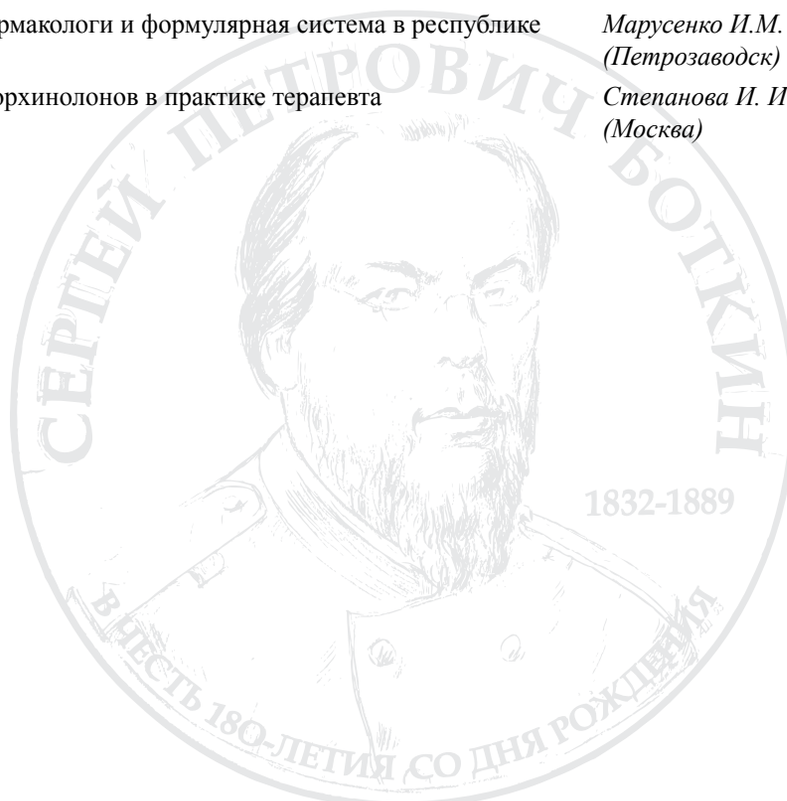
Марусенко И.М.

(Петрозаводск)

Применение Фторхинолонов в практике терапевта

Степанова И. И.

(Москва)



19 ОКТЯБРЯ 2012

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ ФАРМАКОЛОГИ
В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЗАЛ RED 11

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 16.15

РАЗВИТИЕ ИДЕЙ НЕРВИЗМА В XXI ВЕКЕ

Сопредседатели:

Симоненко В.Б. (Москва), Симаненков В.И., Цыган В.Н. (Санкт-Петербург)

Регламент – 20 мин.

Инновационные методы, применяемые в медицинском учебно-научном клиническом центре им. П.В. Мандрыка

Симоненко В.Б.
(Москва)

Творческое и нравственное наследие С.П. Боткина

Цыган В.Н.
(Санкт-Петербург)

Психосоматическая медицина в начале 21 века - мифы и реальность

Симаненков В.И.
(Санкт-Петербург)

Диабетическая периферическая нейропатия и феномен гипергликемической памяти

Данилов А. Б.
(Санкт-Петербург)

Механизмы хронизации боли

Яхно Н.Н., Кукушкин М. Л.
(Москва)

Когнитивные расстройства: от патогенеза к терапии

Афанасьев В. В.
(Санкт-Петербург)

Метаболические нарушения в клинике внутренних болезней

Шишкин А.Н.
(Санкт-Петербург)

16.15 – 16.30
ПЕРЕРЫВ

СИМПОЗИУМ

16.30 – 18.00

ИСКУССТВО ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТЕБРОГЕННОЙ БОЛИ.
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПОДБОРУ ТЕРАПИИ

Председатель:

Скоромец А.А. (Санкт-Петербург)



ГЕДЕОН РИХТЕР

Регламент - 30 мин.

Современная стратегия безопасного использования НПВП

Каратеев А.Е.
(Москва)

Миогенные болевые синдромы: практические аспекты диагностики и терапии

Пугачева Е.Л.
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

ЗАЛ RED 10

СИМПОЗИУМ

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

14.15 – 15.15

РАННЯЯ ИНСУЛИНОТЕРАПИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Председатель:

Ворохобина Н. В. (Санкт-Петербург)

Многофакторное управление сахарным диабетом

Дискуссия

SANOFI 

*Аметов А.С.
(Москва)*

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15.15 – 18.15

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Сопредседатели:

Ворохобина Н.В., Котова С.М., Баранов В.Л. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

Ведение больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
и нарушениями функции щитовидной железы

Новые возможности в лечении остеопороза

Скрининг неклассических форм врожденной гиперплазии коры
надпочечников в период гестации

Особенности клиники и диагностики андрогенодефицита у мужчин
с метаболическим синдромом

*Петунина Н.А.
(Москва)*

*Марченкова Л. А.
(Москва)*

*Суплотова Л.А.
(Тюмень)*

*Смирнова Е.Н.
(Пермь)*

16:15–16:30
ПЕРЕРЫВ

Современная диагностика латентных форм различных заболеваний
коры надпочечников

Заместительная терапия препаратами половых гормонов у женщин
с синдромом диабетической стопы в постменопаузе

Метаболические нарушения и факторы сердечно-сосудистого
риска у лиц с аденомами гипофиза

Особенности кардиальных нарушений у больных с гиперсекрецией
гормона роста

Влияние возрастного андрогенодефицита на течение ишемической
болезни сердца у мужчин

Современные методы лечения метаболического синдрома
с помощью бариатрической хирургии

Ранняя диагностика сахарного диабета 2 типа.

Актуальность проблемы

*Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р.,
Серебрякова И.П.
(Санкт-Петербург)*

*Зеленина Т.А., Ворохобина Н.В.
(Санкт-Петербург)*

*Зыкова Т.А.
(Архангельск)*

*Егорова Н.А., Ефимова А.А.,
Никифоров В.С., Халимов Ю.Ш.
(Санкт-Петербург)*

*Фролов Д.С., Халимов Ю.Ш.,
Шустов С.Б.
(Санкт-Петербург)*

*Фишман М.Б.
(Санкт-Петербург)*

*Остроухова Е.Н.
(Санкт-Петербург)*

19 ОКТЯБРЯ 2012

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

ЗАЛ RED 9

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 13.00

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Сопредседатели:

Федосеев Г.Б., Вальденберг А. В. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

Современные методы оценки состояния сердечно-сосудистой системы у космонавтов

*Ушаков И.Б., Ардашев В.Н.,
Воронков Ю.И.
(Москва)*

Организация медицинской помощи больным с остеопоротическими переломами в Санкт-Петербурге

*Зубкова И.И.
(Москва)*

Медицинское вмешательство высокого риска: особенности нормативно правового регулирования

*Вальденберг А. В.
(Санкт-Петербург)*

Психосоматические расстройства в клинике внутренних болезней

*Симаненков В.И.
(Санкт-Петербург)*

Доступность ревматологической помощи в Санкт-Петербурге

*Шемеровская Т.Г.
(Санкт-Петербург)*

11.00 - 11.30

ПЕРЕРЫВ

Алкоголь и сердечно-сосудистая смертность

*Рубанова М.П.
(В. Новгород)*

Современная стратегия нефропротекции в клинике внутренних болезней

*Смирнов А.В.
(Санкт-Петербург)*

Общественная и благотворительная деятельность С.П. Боткина в Санкт-Петербурге

*Катюхин В.Н.
(Санкт-Петербург)*

Электронный справочник синдромной диагностики и базисной фармакотерапии

*Федосеев Г.Б.
(Санкт-Петербург)*

Полиморбизм – характерная особенность современного больного

*Трофимов В.И.
(Санкт-Петербург)*

Дискуссия

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 18.05

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ

Сопредседатели:

Халимов Ю.Ш., Резванцев М.В. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

- | | |
|--|---|
| Медицинские аспекты техногенных поражений пульмонотоксикантами | <i>Акимов А.Г., Халимов Ю.Ш.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Перспективные направления совершенствования системы оказания терапевтической помощи при возникновении очагов массовых санитарных потерь радиационного генеза | <i>Карамуллин М.А., Власенко А.Н.,
Кузьмич В.Г.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Новые подходы в ранней диагностике синдрома полиорганной недостаточности у пострадавших при травматической болезни | <i>Гайдук С.В., Суворов В.В.,
Немченко Н.С.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Современная система медицинского контроля за состоянием здоровья военнослужащих объектов хранения и уничтожения химического оружия | <i>Язенок А.В., Халимов Ю.Ш.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Принципы нутриционной поддержки в медицине критических состояний | <i>Вологжанин Д.А., Кузьмич В.Г.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Особенности гастродуоденальной патологии у персонала объектов хранения и уничтожения химически-опасных веществ | <i>Фомичев А.В., Голофеевский В.Ю.,
Язенок А.В., Говердовский Ю.Б.,
Синячкин Д.А., Василюк В.Б.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Гранулоцитарный колониестимулирующий фактор – эффективное средство лечения миелодепрессий, развивающихся на фоне противоопухолевой терапии | <i>Перико В. А., Салухов В.В.,
Легеца В.И.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Сравнительная оценка эффективности реактиваторов холинэстеразы в схемах комплексной терапии отравлений карбофосом | <i>Лантухов Д.В., Юдин М.А.,
Фомичев А.В., Кузьмич В.Г.
(Санкт-Петербург)</i> |

16.15 - 16.30

ПЕРЕРЫВ

- | | |
|--|--|
| Перспективные направления мониторинга состояния здоровья военнослужащих | <i>Резванцев М.В., Ващенко В.В.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Организация работы медицинской роты мотострелковой бригады | <i>Жуков А.А.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Принципы использования групп специализированной медицинской помощи для специализации лечебных учреждений мобильной госпитальной базы | <i>Елизарьев С.В.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Предназначение, задачи и условия деятельности медицинской бригады по оказанию квалифицированной медицинской помощи | <i>Еремин А.А.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Направления совершенствования организационной структуры мобильной госпитальной базы | <i>Хамитов Ф.А.
(Санкт-Петербург)</i> |
| Организация профилактики и лечения синдрома барометозависимости у военнослужащих в условиях Крайнего Севера | <i>Уховский Д.М., Резванцев М.В.
(Санкт-Петербург)</i> |

ЗАЛ RED 8

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.15 – 18.15

19 ОКТЯБРЯ 2012

ГЕМАТОЛОГИЯ

Сопредседатели:

Афанасьев Б.В., Бессмельцев С.С. (Санкт-Петербург)

Регламент – 15 мин.

Лечение острых лейкозов	<i>Савченко В.Г., Паровичникова Е.Н. (Москва)</i>
Проблемы трансплантации костного мозга при онкогематологических заболеваниях	<i>Афанасьев Б.В. (Санкт-Петербург)</i>
Лечение хронического миелолейкоза	<i>Зарицкий А.Ю., Ломаий Е.Г. (Санкт-Петербург)</i>
Профилактика и лечение микозов у пациентов после ТГСК	<i>Климко Н.Н. (Санкт-Петербург)</i>
Лечение рефрактерных/рецидивирующих форм множественной миеломы	<i>Бессмельцев С.С. (Санкт-Петербург)</i>
ТГСК у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями	<i>Михайлова Н.Б. (Санкт-Петербург)</i>
ТГСК у пациентов с множественной миеломой и амилоидозом	<i>Дарская Е.И. (Санкт-Петербург)</i>
Состояние иммунной системы у больных неходжкинскими лимфомами	<i>Новицкий А.В. (Санкт-Петербург)</i>

16.15-16.30
ПЕРЕРЫВ

Качество трансплантата	<i>Бабенко Е.В. (Санкт-Петербург)</i>
ТГСК у пациентов с острыми лейкозами	<i>Бондаренко С.Н. (Санкт-Петербург)</i>
ТГСК у пациентов с МДС	<i>Морозова Е.В. (Санкт-Петербург)</i>
Молекулярно-генетическая стратификация больных острым миелоидным лейкозом и миелодиспластическим синдромом	<i>Грицаев С.В. (Санкт-Петербург)</i>
Клеточная терапия диффузного поражения миокарда в эксперименте	<i>Кривенцов А.В. (Санкт-Петербург)</i>
Лечение апластической анемии	<i>Кулагин А.Д. (Санкт-Петербург)</i>
Идеи Сергея Петровича Боткина в гематологии	<i>Максимов А.Г. (Санкт-Петербург)</i>

ГЕМАТОЛОГИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



Be well

ООО «МСД Фармасьютикалс»

119049, Москва,

Павловская ул., д. 7, БЦ Павловский

Телефон: +7 (495) 916-71-00

Факс: +7 (495) 916-71-00

О компании MSD

Сегодня MSD является общемировым лидером в области здравоохранения, усилия которого направлены на улучшение жизни людей. Мы предлагаем клиентам лекарства, вакцины, биологические терапии, медицинские препараты общего пользования и ветеринарные средства и ведем бизнес в более чем 140 странах, предоставляя инновационные решения для поддержания и восстановления здоровья. Мы также демонстрируем нашу приверженность повышению доступности здравоохранения через глобальные программы, в рамках которых мы безвозмездно передаем и доставляем наши продукты тем, кто в них нуждается. Более полная информация на сайте www.msd.com. MSD - это торговое наименование компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси, США.

О компании MSD в России

В России MSD привержена улучшению здоровья российских граждан и поддержке российской науки и медицины. Препараты MSD распространяются в России уже много лет. В России MSD представлена ООО «МСД Фармасьютикалс».

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР



Pierre Fabre

ООО «Пьер Фабр»

119435, Москва, Саввинская наб., д. 11

Телефон: +7 (495) 789-95-34

Факс: +7 (495) 789-95-33

info.pfrussia@pierre-fabre.com

pierre-fabre-russia.ru

Компания PIERRE FABRE, вторая по величине фармацевтическая компания Франции, хорошо известна во всем мире не только своими лекарственными средствами, но и марками лечебной косметики.

В 2011 году компания PIERRE FABRE отметила свой 50-летний юбилей. Компания PIERRE FABRE была создана фармацевтом Пьером Фабром в 1961 году. Получив университетский фармацевтический диплом, страстно увлеченный медициной и ботаникой, Пьер Фабр начинает свою профессиональную карьеру на юго-западе Франции. Результат более 50-летней деятельности поистине ошеломляет: от небольшой аптеки в город-

ке Кастр до 2-й частной фармацевтической компании и 1-ой Дермокосметической Лаборатории Франции, до международной известности и прямого присутствия в более чем 140 странах мира. Своим успехом компания обязана грамотной стратегии развития, безусловному выполнению стандартов фармацевтического производства и этических норм, постоянному обновлению портфеля актуальными инновационными продуктами.

Международная структура компании включает в себя следующие направления:

- Pierre Fabre Medicament занимается разработкой и производством лекарственных препаратов для различных областей терапии – онкология, урология, кардиология, психиатрия, флебология, пульмонология, гинекология, ревматология. К этому подразделению относятся препараты рецептурного и безрецептурного отпуска, средства гигиены и санитарии, фитопродукты.

- Pierre Fabre Dermo-Cosmetique выпускает линию средств, предназначенных для лечения серьезных кожных заболеваний, а также средства для ежедневного ухода за кожей, опираясь исключительно на инновационные разработки дерматологических лабораторий.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Boehringer
Ingelheim

ООО «Берингер Ингельхайм»

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3

Телефон: +7 (495) 544-50-44

Факс: +7 (495) 544-56-20

info.ru@boehringer-ingelheim.com

www.boehringer-ingelheim.ru

Компания Берингер Ингельхайм – семейная фармацевтическая компания, основанная в 1885 году в Ингельхайме (Германия), где до сих пор расположена штаб-квартира компании. В настоящий момент Берингер Ингельхайм – одна из 20 лидирующих мировых фармацевтических компаний.

Философия компании остается неизменной с момента ее основания и может быть сформулирована в одной фразе – «К созданию ценностей через инновации». Таким образом, приоритеты, которыми компания руководствуется в своей деятельности – создание и производство инновационных лекарственных препаратов для людей и животных.

Отличительные черты лекарств, создаваемых компанией – их безопасность и высокая эффективность.

Ключевой элемент корпоративной культуры компании Берингер Ингельхайм – приверженность идее социальной ответственности бизнеса. Участие в широком спектре социальных проектов во всем мире, реальная поддержка социально незащищенных групп населения – работа, которая ведется компанией на постоянной основе.

Более подробную информацию о деятельности компании вы можете получить в интернете, посетив сайт www.boehringer-ingenheim.com или у сотрудника пресс-службы российского представительства.



Bristol-Myers Squibb

«БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКВИББ» ООО
105064, Москва, ул. Земляной вал, д. 9
Телефон: +7 (495) 755-92-67
Факс: +7 (495) 755-92-62
www.bms.com

Бристол-Майерс Сквибб – международная биофармацевтическая компания, история которой насчитывает более 150 лет. Работа компании сфокусирована на развитии инновационных препаратов. По всему миру препараты Бристол-Майерс Сквибб помогают людям бороться с онкологическими заболеваниями, заболеваниями сердечно-сосудистой системы, диабетом, гепатитом В, ВИЧ/СПИД, ревматоидным артритом и психическими расстройствами.

В компании Бристол-Майерс Сквибб уникальным образом сочетаются достижения и ресурсы большой фармацевтической компании и деловой дух успешной биотехнологической компании.

Созданный БМС инновационный препарат **ОРЕНСИЯ®** – первый генно-инженерный биологический препарат с принципиально новым механизмом действия, модулирующий иммунный ответ на раннем этапе. **ОРЕНСИЯ®** снижает активность заболевания и замедляет костную деструкцию при ревматоидном артрите. Кроме того, **ОРЕНСИЯ®** одобрена для лечения детей с ЮИА с 6 лет.

Бристол Майерс Сквибб – вместе мы можем одержать победу!



NOVARTIS

ООО «Новартис Фарма»
115035, г. Москва, Садовническая ул., д. 82, стр. 2
Тел.: (495) 967-12-70
Факс: (495) 967-12-68
www.novartis.com
www.novartis.ru

Компания «Новартис» – один из признанных лидеров индустрии здравоохранения в мире и в России. Миссия компании – открывать, разрабатывать и успешно продвигать на рынке инновационные препараты, предназначенные для профилактики и лечения заболеваний, а также повышения качества жизни пациентов.

Штаб-квартира компании расположена в г. Базель, Швейцария. Более 60 000 сотрудников работает на благо пациентов в 140 странах мира, в том числе и России. Основные стратегические направления деятельности компании – кардиология, эндокринология, ревматология, онкология, неврология, офтальмология,

трансплантология и иммунология, респираторные и инфекционные заболевания.

«Новартис» имеет мощный портфель эффективных инновационных препаратов с действующими патентами, а также молекул в развитии. Программа научных исследований и разработок, в которую в 2010 году инвестировано более 6 млрд. долларов США, охватывает проекты, находящиеся на различных стадиях клинического развития, включая потенциальные новые продукты, а также новые показания или новые лекарственные формы существующих препаратов.

«Новартис» придает важное значение партнерству с ведущими академическими и исследовательскими учреждениями в тех странах, в которых компания ведет свою деятельность.

Одно из ключевых направлений сотрудничества в России – клинические испытания новых препаратов компании. По данным Министерства здравоохранения РФ, «Новартис» занимает первое место среди иностранных производителей по количеству исследований в России. В 2010-2011 гг. было проведено 70 клинических исследований, в которых приняли участие 3488 российских пациентов, и были задействованы 403 исследовательских центра в Москве и регионах.

Забота о пациентах лежит в основе всей деятельности «Новартиса». Компания активно поддерживает программы, направленные на помощь пациентам по различным терапевтическим направлениям в крупных регионах России, в том числе образовательные программы для врачей и пациентов.

Стратегия «Новартиса» в России – стать надежным партнером государства в развитии российской фармацевтической промышленности и улучшении системы здравоохранения. В декабре 2010 года «Новартис» принял решение о строительстве производственного предприятия в Санкт-Петербурге для производства, в том числе и ключевых препаратов «Фармы».

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Bayer HealthCare

ЗАО «Байер»
107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2
Телефон: +7 (495) 231-12-00
Факс: +7 (495) 231-12-02
www.bayerhealthcare.ru

Концерн Bayer – предприятие мирового масштаба со специализацией в области здравоохранения, продуктов питания и высокотехнологичных материалов. Bayer HealthCare, субконцерн Bayer AG с годовым объемом продаж 17,169 млрд. евро (2011 год) является одной из ведущих инновационных компаний мира в сфере разработки и производства лекарственных средств, товаров для здравоохранения и базируется в г. Лeverкузен, Германия. Компания объединяет глобальную деятельность подразделений Pharmaceuticals (фармацевтические препараты), Consumer Care (препараты безрецептурного отпуска), Medical Care (лечение и

экспресс-диагностика сахарного диабета + инъекционные системы) и Animal Health (здоровье животных). Цель Bayer HealthCare – создание и производство препаратов, улучшающих здоровье людей и животных во всем мире. Bayer HealthCare насчитывает в своем штате 55 700 сотрудников (на 31 декабря 2011 года) по всему миру и имеет представительства более чем в 100 странах.

Более подробную информацию о компании можно получить на сайте www.bayerhealthcare.ru



ЗАО «Сервье»

115054, Москва, Палевецкая пл., д. 2, стр. 3

Телефон: +7 (495) 937-07-00

Факс: +7 (495) 937-07-01

www.servier.com

Ведущая независимая фармацевтическая компания. Вторая по величине французская фармацевтическая компания в мире. Компания «Сервье» представлена в 140 странах на 5 континентах. Оборот компании в 2011 году составил 3,9 млрд. евро. 90% продаж компании осуществляется за пределами Франции. Более 25% торгового оборота инвестируется в исследования и разработку новых препаратов. 798 млн. упаковок было произведено в 2011 году. Вклад в экспорт Франции: 29% сальдо торгового баланса Франции в фармацевтическом секторе. Количество сотрудников в мире – 20 000 человек, из них 3 000 сотрудников занимаются научно-исследовательской деятельностью

Портфолио компании «Сервье» состоит из 14 лекарственных средств, большинство из них входит в перечень жизненно необходимых препаратов и предназначены для лечения сердечно-сосудистых заболеваний; сахарного диабета; нейропсихических расстройств, а также для лечения остеопороза и респираторных заболеваний.

Распределение терапевтических классов в портфеле Сервье

51% - сердечно-сосудистые заболевания

19% - хронические заболевания вен

17% - респираторные заболевания

7% - сахарный диабет

5% - нейропсихиатрия

1% - остеопороз

0,2% - онкологические заболевания



Pfizer H.C.P. Corporation

123317, Москва, Пресненская наб., д.1 0, блок С

Телефон: +7 (495) 287-50-00

Факс: +7 (495) 287-53-00

www.pfizer.com

*Pfizer: Создавая вместе здоровый мир
Применяя инновации и используя глобальные ресурсы,
Pfizer работает для улучшения здоровья и самочув-*

ствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств для людей и животных. Диверсифицированный портфель продуктов компании включает биологические и низкомолекулярные препараты и вакцины для людей и животных, а также продукцию для здорового питания и ряд хорошо известных во всем мире безрецептурных препаратов.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как ведущей биофармацевтической компании мира, Pfizer сотрудничает со специалистами здравоохранения, государственными органами и местными сообществами с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру. Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Более подробная информация о компании: www.pfizer.com и www.pfizer.ru.



ООО «ЮСБ Фарма»

119049, Москва, ул. Шаболовка, д. 10, стр. 2, 3 эт.

Телефон: +7 (495) 644-33-22

Факс: +7 (495) 644-33-22

www.ucb.com

«Мы объединяем пациентов, здоровых людей и науку, чтобы совершить прорыв в лечении тяжёлых заболеваний».

Глобальная биофармацевтическая компания, специализирующаяся на тяжёлых заболеваниях, имеет филиалы более чем в 40 странах.

Мы объединяем биологию и химию, чтобы совершать крупные открытия. Объединяя наш опыт в разработке больших молекул на основе антител и малых, синтезированных химическим путём молекул, мы можем предложить семьям, в которых есть пациенты, страдающие тяжёлыми заболеваниями, и их врачам-специалистам преимущества как больших, так и малых молекул для достижения выдающихся результатов.

Факты и цифры

- Деятельность мировой биофармацевтической компании сосредоточена на тяжёлых заболеваниях в двух терапевтических областях: центральная нервная система и иммунология.

- Деятельность осуществляется более чем в 40 странах, при поддержке более 8 500 человек. Компания UCB имеет глобальный охват, включая официальное присутствие на крупнейших фармацевтических рынках мира в Германии, Италии, Японии, Испании, Великобритании и США, а также на других важных международных рынках. Кроме того, наш ассортимент препаратов в разработке достаточно широк, особенно в проектах на заключительном этапе, и

ориентирован на тяжёлые заболевания центральной нервной системы и иммунитета.

• Основанная в 1928 году, компания успешно перенесла трансформацию из компании по производству комбинированной химической продукции в биофармацевтическую компанию-лидер следующего поколения.

• Штаб-квартира в Брюсселе, Бельгия

USCB стремится стать мировым биофармацевтическим лидером, ориентированным на пациентов, изменяя жизнь людей с тяжёлыми заболеваниями.

Эта стратегия сосредоточена на тяжёлых заболеваниях в двух терапевтических областях:

- Центральная нервная система
- Иммунология

Симзия® – наш новый биологический препарат (НБП, New Biological Entity (NBE)) для лечения болезни Крона и ревматоидного артрита, является одним из первых результатов взаимодействия биологии и химии.

• USCB также производит лекарства терапевтического профиля.

«Всё, что мы делаем, начинается с простого вопроса: «Как это изменит жизнь людей с тяжёлыми заболеваниями?»

СПОНСОРЫ



Nycomed: a Takeda Company

NYCOMED: a Takeda Company

119048, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр.1, Бизнес-центр «Фьюжн Парк»

Телефон: +7 (495) 933-55-11

Факс: +7 (495) 502-16-25

russia@takeda.com

О <Никомед: компании в составе <Тakeda>

<Никомед> входит в состав компании <Тakeda> с конца сентября 2011 года. <Тakeda> – основанная на исследованиях и разработках глобальная компания с основным фокусом на фармацевтике. Объединенная компания имеет активное коммерческое присутствие в терапевтических областях, таких как метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология, кардиоваскулярные заболевания, заболевания центральной нервной системы, воспалительные заболевания и иммунные нарушения, респираторные заболевания и обезболивание.

Традиционно сильные позиции <Тakeda> в Северной Америке, Японии и остальных странах Азии, теперь дополняются присутствием <Никомед> в Европе и на быстрорастущих развивающихся рынках. Объединенная компания присутствует на мировом рынке более чем в 70 странах и занимает 12 место в мировом рейтинге в сегменте рецептурных препаратов, 14 строчку рейтинга компаний в странах БРИК и 18 строку в европейском рейтинге.

Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, <Тakeda> придер-

живается стремления к улучшению здоровья пациентов по всему миру путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. Более подробную информацию о <Тakeda> вы можете найти на сайте компании <http://www.takeda.com/>



ООО «Амджен»

123317, Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, 7 эт.

Телефон: +7 (495) 745-04-78/79

Факс: +7 (495) 995-19-65

www.amgen.com

«Амджен» – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и внедрением инновационных лекарственных препаратов на основе методов генной инженерии. Компания «Амджен», основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии, поскольку одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств для обеспечения пациентов инновационными методами лечения серьезнейших заболеваний. Препараты компании «Амджен» изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых препаратов подтверждает приверженность компании использованию научных достижений для улучшения жизни людей.

В 2006 году компания «Амджен» открыла свое представительство в России. В настоящее время в Российской Федерации компанией зарегистрированы и представлены на рынке 6 препаратов: Аранесп® (анемия в онкологии и нефрологии), Мимпара® (первичный и вторичный гиперпаратиреоз), Вектибикс® (метастатический колоректальный рак), Энплейт® (идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура), Эксджива® (осложнения костных метастазов) и Пролиа® (остеопороз).

Более подробную информацию о новейших научно-исследовательских разработках и лекарственных препаратах компании «Амджен» можно найти на сайте: www.amgen.com



ООО «Б.Браун Авитум Руссланд»

199178, Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д. 31, лит. 3, офис А511

Телефон: +7 (812) 334-06-86

Факс: +7 (812) 334-35-61

office-avitum@b.braun.com

www.bb Braun-Avitum.ru



Гедеон Рихтер

ОАО «Гедеон Рихтер»

119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8
Телефон: +7 (495) 987-15-55
Факс: +7 (495) 987-15-56
centr@g-richter.ru
http://g-richter.ru

Компания «Гедеон Рихтер» входит в число крупнейших производителей лекарственных препаратов в Центральной и Восточной Европе. Компания занимается производством и маркетингом готовых продуктов, активных субстанций и промежуточных соединений, а также исследовательской деятельностью в сфере фармацевтических препаратов.



Подразделение LifeScan ООО «Джонсон & Джонсон»

121614, Москва, ул. Крылатская, 17, корп. 3
Телефон: +7 (495) 580-7777
Факс: +7 (495) 580-7878
www.lifescan.ru

Подразделение LifeScan компании ООО «Джонсон & Джонсон» - ведущий разработчик и производитель систем контроля уровня глюкозы в крови, позволяющих людям с сахарным диабетом жить полноценной жизнью. С января 1994 года компания успешно работает на российском рынке. За эти годы несколько поколений глюкометров марки OneTouch® заслужили доверие врачей-эндокринологов и пациентов. Продукты OneTouch® просты в использовании, точны и надежны, они существенно облегчают процесс контроля уровня глюкозы в крови. Миссия LifeScan: «Мы работаем, развиваемся и совершенствуем нашу продукцию, чтобы улучшить жизнь людей с сахарным диабетом во всем мире».



ЗАО «Рош-Москва»

107031, Москва, Трубная пл., д. 2
Телефон: +7 (495) 229-29-99
Факс: +7 (495) 229-79-99
Сайт: www.roche.ru

Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний. Стратегия, направленная на развитие персонализированной медицины, позволяет компании «Рош» производить инновационные препараты и современные средства

диагностики, которые спасают жизнь пациентам, значительно продлевают и улучшают качество их жизни. Являясь одним из ведущих производителей биотехнологических лекарственных препаратов, направленных на лечение онкологических заболеваний, тяжелых вирусных инфекций, аутоиммунных воспалительных заболеваний, нарушений центральной нервной системы и обмена веществ и пионером в области самоконтроля сахарного диабета, компания уделяет особое внимание вопросам сочетания эффективности своих препаратов и средств диагностики с удобством и безопасностью их использования для пациентов. Компания была основана в 1896 году в Базеле, Швейцария, и на сегодняшний день имеет представительства в 150 странах мира и штат сотрудников более 80 000 человек. Инвестиции в исследования и разработки в 2010 году составили более 9 миллиардов швейцарских франков, а объем продаж группы компаний Рош составил 47,5 миллиарда швейцарских франков. Компании «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США и контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте www.roche.ru



Представительство

АО «Санofi-авентис групп» Франция

125009, Москва, Тверская ул., д. 22
Телефон: +7 (495) 721-14-00
Факс: +7 (495) 721-14-11
www.sanofi-aventis.ru

Санofi - глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой - потребности пациентов во всем мире. Санofi присутствует на российском рынке с 1970 года. Компания предлагает обширный портфель оригинальных безрецептурных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях (сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, онкология, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни и тромбозы).



ООО «Эбботт Лэбораториз»

141400, Московская обл., г. Химки,
Ленинградская ул., влад. 39, стр. 5
Телефон: +7 (495) 258-42-70
Факс: +7 (495) 258-42-71
www.abbott-russia.ru

125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1
Телефон: +7 (495) 258 42 80
Факс: +7 (495) 258 42 81

Abbott – международная многопрофильная компания, занимающаяся исследованиями, разработкой, про-

изводством и распространением широкого спектра медицинской продукции и лекарственных препаратов, включая детское и медицинское питание, медицинские устройства и диагностическое оборудование. В Abbott работают около 91 000 человек по всему миру, продукция компании доступна более чем в 130 странах.

Abbott работает в России с 1978 года. Офис российского представительства компании расположен в Москве.

Пресс-релизы и дополнительная информация о компании Abbott представлена на сайтах www.abbott-russia.ru и www.abbott.com.

ЭББОТТ – глобальная компания, мировой лидер в области здравоохранения, была основана в 1888 году в Чикаго. Компания концентрирует свои усилия на разработке и развитии инновационных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения; имеет более 100 научно-исследовательских, производственных, логистических центров по всему миру, представляя свою продукцию в более чем 130 странах, с количеством сотрудников более 83 000 человек. Подробную информацию о компании вы найдете на www.abbott-russia.ru. Эбботт в России с 1978 года представляет оригинальные высокотехнологичные продукты, большая часть которых, такие как препарат Хумира, являются мировыми лидерами, благодаря надежности, безопасности, высокой эффективности и хорошей переносимости. Препарат Хумира зарегистрирован в России по 6 показаниям: ревматоидный артрит, ювенильный идиопатический артрит для детей в возрасте от 4 до 17 лет, анкилозирующий спондилит, псориаз и болезнь Крона. Российский филиал Эбботт Лэбораториз представляет фармацевтическое направление.



ЭЛИ ЛИЛЛИ ВОСТОК С.А.

123317, Москва, Пресненская набережная, 10

Телефон: +7 (495) 258-50-01

Факс: +7 (495) 258-50-05

www.lilly.ru

Лилли — ведущая инновационная фармацевтическая корпорация, основанная в 1876 г.

Корпорация разрабатывает и внедряет инновационные лекарственные средства, направленные на эффективное лечение целого ряда заболеваний, прежде всего в области эндокринологии, онкологии, психиатрии, инфекционных заболеваний, неврологии, кардиологии и урологии.

Компания развивает партнёрские отношения с крупнейшими научными организациями по всему миру, что позволяет ей находить ответы на наиболее острые вопросы здравоохранения и удовлетворять самые неотложные медицинские нужды людей.

Штат сотрудников насчитывает более 38 000 человек по всему миру. Компания проводит клинические исследования в 50 странах мира, имеет научно-исследовательские лаборатории в 8 странах, производственные предприятия в 13 странах. Продукция корпорации продается в 125 странах.

Российский офис Лилли был открыт более 20 лет назад. За это время на рынок России и стран СНГ было выведено более 30 продуктов, среди которых инсулины, противоопухолевые, урологические средства, психотропные лекарственные препараты.

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ООО «Astra Zeneca» фармасюткикалз

125284, Москва, ул. Беговая, 3, стр.1

Телефон: +7 (495) 799-56-99

Факс: +7 (495) 799-56-98

Сайт www.astrazeneca.ru

CSC Ltd.

195196, г. Санкт-Петербург,

Малоохтинский пр., д. 92, офис 2

В г. Москва: Телефон: +7 (495) 324-92-30, 324-65-76

Факс: +7 (495) 324-91-40

esc@cscrussia.ru

www.cscrussia.ru

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10

Телефон: +7 (495) 785-01-00

Факс: +7 (495) 785-01-01

www.berlin-chemie.ru

БИОНОРИКА (Германия)

119619, Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2, к. 1

Телефон: +7 (495) 502-90-19

Факс: +7 (495) 502-90-19

bionorica@bionorica.ru

www.bionorica.ru

НПК «БИК», ООО

190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 207 Б

Телефон: +7 (812) 331-77-51

Факс: +7 (812) 331-77-52

yal@npk-bik.ru

зубикор.рф

«Верваг Фарма ГмбХ и Ко.КГ» (Германия)

117587, Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж, корп. 6

Телефон: +7 (495) 382-85-56

Факс: +7 (495) 382-28-01

info@woerwagpharma.ru

www.woerwagpharma.ru

Представительство фирмы

“Д-р Редди’с Лабораторис Лтд.”

115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1
Телефон: +7 (495) 783-29-01
Факс: +7 (495) 795-39-39
www.drreddys.ru

ЗАО «Корал-Мед»

119571, Москва, ул. 26-ти Бакинских комиссаров, дом 9
офис 61
Телефон: +7 (495) 935-76-65 (многоканальный)
Факс: +7 (495) 434-44-31
info@coralmed.ru
www.coralmed-corp.ru

ООО «Къези Фармасьютикалс»

107113, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 19
Телефон: +7 (495) 967-12-12
Факс: +7 (495) 967-12-11
info.ru@chiesi.com
www.chiesi.ru

«Ланнахер Хайльмиттель ГмбХ»

127521, г. Москва, ул. Октябрьская, д.58,
Телефон: +7 (495)797-26-90
Факс: +7 (495)797-26-92
soukhankina@mail.ru

ООО «НПФ» «Материа Медика Холдинг»

127473 Россия, г.Москва, 3-й Самотечный пер., дом 9
Телефон: +7 (495) 684-43-33
moffice@materiamedica.ru
www.materiamedica.ru

Медак ГмбХ

121087, Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 5, офис 417
Телефон: +7 (495) 258-68-94
Факс: +7 (495) 258-68-94
tvarvara@mail.ru
www.tirupharm.ru
www.metoject.ru

Мукос Фарма CZ

С-Петербург, ул. Миллионная, дом 11, а/я 140
Телефон: +7 (812) 315-92-95
Факс: +7 (812) 314-02-62
mucos@mucos.ru
www.mucos.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 112
Телефон: +7 (812) 710-82-25
Факс: +7 (812) 764-62-84
promotion@polysan.ru
www.polysan.ru

ЗАО «Полюс - Фарм»

117447, Москва, ул. Винокурова, д. 30
Телефон: +7 (495) 785-85-78, (499) 129-39-45
Факс: +7 (499) 125-65-25
mail@poljuspfarm.com

ООО «Робертс Хелскеар (РУС)»

119361, Мичуринский проспект, д.80
тел. (495) 225-42-02 доб. 117
факс (499) 500-42-27
web@roberts.ru

«КО РОМФАРМ КОМПАНИ СРЛ» (Румыния)

117639, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 95, корп.1
Телефон: + 7 (495) 787-78-44
Факс: + 7 (495) 787-78-44
rompharm@mcn.ru
www.rompharm.ru

**Фирма Роттафарм/Мадаус (Италия/Германия)
Rottapharm|MADAUS**

117198, Москва, Ленинский пр-т, 113/1 офис 404В
Телефон: +7 (495) 933-67-94
www.dona.rotta.ru
Twitter.com/DonaRottapharm

**Представительство АО «Санofi-авентис груп»
(Франция)**

125009, Москва, ул. Тверская, д.22
Телефон: +7(495) 721-14-00
Факс: +7(495) 721-14-11
www.sanofi-aventis.ru

ЗАО “Северная звезда”

188663, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. п. Кузьмоловский, здание цеха 188
Телефон: +7 (812) 309-21-77
Факс: +7 (812) 606-63-89
company@ns03.ru
www.ns03.ru

ЗАО “ФармФирма “Сотекс”

115201, Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4, стр. 7
Телефон: +7 (495) 231-15-12
Факс: +7 (495) 231-15-09
info@sotex.ru
www.sotex.ru

ООО «Фармацевтические Технологии»

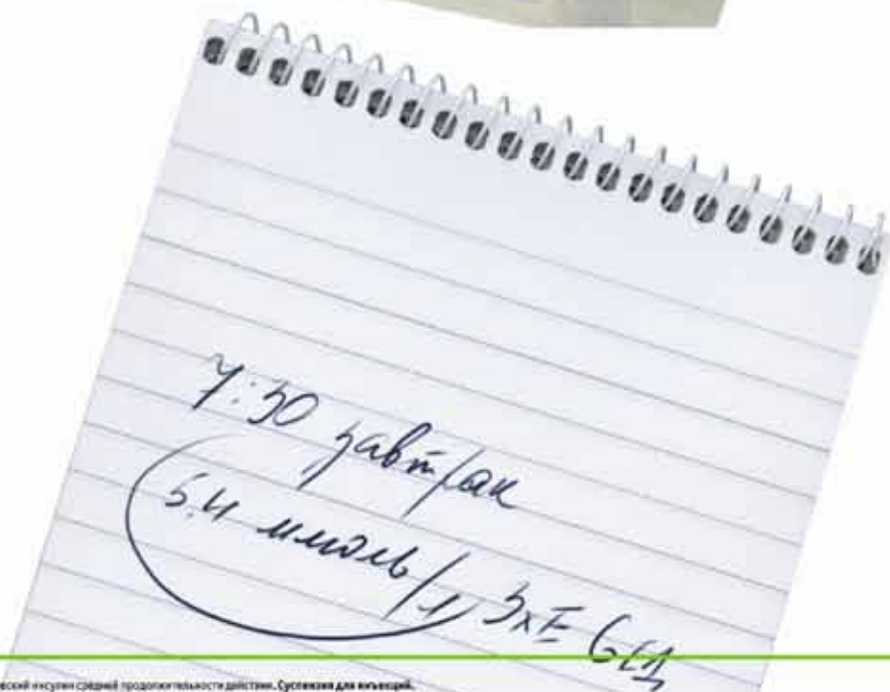
199026, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3 литера А,
Телефон: +7 (812) 380-14-14
Факс: +7 (812) 380-14-14
info@pharmatech.spb.ru
www.pharmatech.spb.ru

ООО «ЭВАфарм»

127576, Москва, ул. Новгородская д.1 стр.4 офис 214.
Телефон: +7 (495)789-48-96
Факс: +7 (495)789-48-96
info@evapharm.ru
www.vapharm.ru

КвикПен™
Всегда под рукой

НОВАЯ ОДНОРАЗОВАВАЯ ШПРИЦ-РУЧКА КВИКПЕН™ — ПЕРВАЯ И ЕДИНСТВЕННАЯ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ ИНСУЛИНАМИ¹



¹ На дату 01.12.2011.

Хумулин® НPH (инсулин изофан), ДНК-рекомбинантный человеческий инсулин средней продолжительности действия. Суспензия для инъекций.

Хумулин® Регуляр (Инсулин растворимый), ДНК-рекомбинантный человеческий инсулин короткого действия. Раствор для инъекций.

Упаковка, 100 МЕ/мл в картриджах по 3 мл в каждом, встроены в предиспользуемые иглы ручка КвикПен™. **Фармакологическое действие**, Гипогликемическое средство, основное действие которого регулирует метаболизм глюкозы. **Показания к применению**, Сахарный диабет при наличии показаний для введения инсулинов: впервые выявленный сахарный диабет; беременность при сахарном диабете 2 типа (инсулиннезависимом). **Противопоказания**, Повышенная чувствительность к инсулину или к одному из компонентов препарата; Гипогликемия. **Способ применения и дозы**, Доза препарата определяется врачом индивидуально в зависимости от потребности пациента (индивидуальный уровень гликемии). Передозировка на другой тип инсулина или на препарат инсулина с другим торговым названием должна происходить под строгим врачебным наблюдением. **Режим введения** — индивидуальный. Вводить подкожно. Температура введения препарата должна соответствовать температуре тела. Торговые инъекции следует делать в область плеча, бедра, ягодицы или живота. **Побочное действие**, Побочный эффект, связанный с основным действием препарата: гипогликемия. Также гипогликемия может привести к потере сознания и (в исключительных случаях) к смерти. **Аллергические реакции**: возможны местные аллергические реакции — гиперемия, отек или зуд в месте введения (обычно прекращаются в течение периода от нескольких дней до нескольких недель); системные аллергические реакции (отек Квинке, зуд, покраснение кожи, сыпь, крапивница) — генерализованный зуд, затруднение дыхания, одышка, спазм бронхов, пониженное артериальное давление. Тяжелые случаи системных аллергических реакций могут быть угрожающими для жизни. Прогноз летальности развития гиподерматита минимален. **Передозировка** вызывает гипогликемию, сопровождающуюся слабостью, потемнением зрительных, тахикардией, блужданием, кожной сыпью, головной болью, дрожью, рвотой, спутанностью сознания. Лечение: легкое состояние гипогликемии обычно можно устранить приемом внутрь глюкозы (десертной) или сахара. Может потребоваться коррекция дозы инсулина, диеты или физической активности. Коррекция среднетяжелой гипогликемии можно проводить с помощью 1/4 или 1/2 введения глюкозы, с последующим приемом внутрь углеводов. Тяжелые состояния гипогликемии, сопровождающиеся комой, судорогами или неврологическими расстройствами, купируют 1/4 или 1/2 введения глюкозы или 1/4 введения концентрированного раствора глюкозы (десертной). После восстановления сознания больному необходимо дать пищу, богатую углеводами, во избежание рецидива. Может потребоваться дальнейшая пища углеводов и наблюдение. **Условия хранения**, Препарат следует хранить в холодильнике при температуре от 2° до 8°С, не допуская замораживания, беречь от прямого воздействия света. Срок годности — 2 года. Находясь в употреблении препарат следует хранить при комнатной температуре (от 15° до 25°С) не более 28 дней. **Условия отпуска из аптек**, Препарат отпускается по рецепту.

Эли Лилли Восток С. А.
123317, Москва, Пресненская наб., 10
тел.: (495) 258 50 01, факс: (495) 258 50 05

На правах рекламы

END-AD-1076-211211


Answers That Matter.