



Министерство  
Российской Федерации  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Всероссийский центр экстренной  
и радиационной медицины  
имени А.М. Никифорова»  
МЧС России



Комитет по здравоохранению  
Правительства  
Санкт-Петербурга

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА XXI ВЕКА ПЕРЕДОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ПРОГРАММА



**26-28**  
**МАЯ 2016**  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Оптиков, д. 54,  
многопрофильная  
клиника № 2  
ул. Академика  
Лебедева, д. 4/2,  
клиника № 1  
[www.nrcerm.ru](http://www.nrcerm.ru)

# НАМ 25 ЛЕТ!



## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России (ФГБУ ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова МЧС России)
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ
- Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
- Санкт-Петербургское региональное отделение Российского общества хирургов
- НИИ экспериментальной медицины Северо-Западного отделения РАН
- Информационно-деловой центр Санкт-Петербурга в Израиле

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

<b>Артамонов В.С.</b>	<i>Статс-секретарь, заместитель Министра МЧС России, заслуженный работник высшей школы РФ, д-р техн. наук, д-р воен.наук профессор</i>
<b>Алексанин С.С.</b>	<i>главный врач МЧС России, директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор</i>

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

<b>Рыбников В.Ю.</b>	<i>заместитель директора (по научной и учебной работе) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуж. деятель науки РФ, д-р мед. наук, д-р психол. наук профессор</i>
<b>Кочетков А.В.</b>	<i>главный специалист (по хирургии) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, профессор (научный модератор)</i>

### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

<b>Багненко С.Ф.</b>	<i>ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Бельских А.Н.</b>	<i>начальник Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Колабутин В.М.</b>	<i>Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга</i>
<b>Королев М.П.</b>	<i>Председатель Санкт-Петербургского регионального отделения Российского общества хирургов, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Парфенов В.Е.</b>	<i>Директор Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Софронов Г.А.</b>	<i>Научный руководитель НИИ экспериментальной медицины, академик РАН, заслуж. деятель науки РФ, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Тихилов Р.М.</b>	<i>директор Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор</i>
<b>Шабров А.В.</b>	<i>главный научный сотрудник отдела экологической физиологии ФГБУ НИИ экспериментальной медицины, академик АН РФ, д-р мед. наук, профессор</i>
<b>Шапиро С.М.</b>	<i>главный координатор проекта «Чернобыль» в Израиле Медицинского центра Кармель (Хайфа, Израиль), руководитель информационно-делового центра Санкт-Петербурга в Израиле, президент Центра «Спектр» - центра профилактической медицины и мира Чернобыля, д-р</i>
<b>Хурцилава О.Г.</b>	<i>ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук профессор</i>



### Дорогие коллеги!

*От имени Руководства МЧС России и себя лично рад приветствовать участников Международного научно-практического конгресса «Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии».*

Проблемы развития и внедрения передовых медицинских технологий крайне важны не только для нашего Министерства, но и других министерств и ведомств. Как развивать свою деятельность в новых сложных экономических условиях, какие направления развивать, каким медицинским услугам дать приоритет? Эти непростые вопросы требуют и научного осмысления.

Кроме того, для нашего Министерства крайне важны проблемы медицины чрезвычайных ситуаций и оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, новые технологии санитарно-авиационной эвакуации, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, а также подготовки медицинского персонала МЧС России к деятельности в чрезвычайных ситуациях.

Эти важные вопросы запланированы в программе конгресса и их детальное обсуждение и обмен опытом с ведущими зарубежными и отечественными учеными и практиками позволят медицинскому персоналу МЧС России эффективно решать практические задачи.

**Желаю участникам и гостям научного конгресса плодотворной работы!**

*Сопредседатель организационного комитета  
Статс-секретарь – заместитель Министра МЧС России  
заслуженный работник высшей школы РФ  
доктор технических наук  
доктор военных наук  
профессор*

**В.С. Артамонов**



### Дорогие друзья!

*От имени Организационного комитета рад приветствовать всех участников Международного научно-практического конгресса «Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии», который начинает свою работу 26 мая 2016 года.*

Конгресс проходит в год 25-летия со дня основания нашего Центра, в день основания нашего города Санкт-Петербурга, в год 30-летия со дня трагической даты – аварии на Чернобыльской АЭС. Конгресс продлится три дня, в течение которых будут обсуждены важные вопросы работы многопрофильной клиники и внедрения передовых медицинских технологий в практику оказания экстренной и плановой медицинской помощи различным категориям пациентов, в том числе пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

В программе конгресса представлен отечественный и зарубежный опыт использования передовых медицинских технологий в многопрофильных клиниках, уникальные инновационные методики и технологии оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, новые направления симуляционного обучения медицинского персонала.

В конгрессе принимают участие врачи многих специальностей – эндовидеохирурги, травматологи, реаниматологи-анестезиологи, реабилитологи, урологи, гинекологи, пластические хирурги, терапевты, гастроэнтерологи, эндокринологи, профпатологи, кардиологи, специалисты в области лучевой диагностики, а также профессорско-преподавательский состав медицинских вузов, научно-исследовательских институтов и специалисты смежных специальностей – психологи, биологи, генетики и др.

В период работы конгресса пройдут мастер-классы, посетив которые можно будет узнать о передовых методиках оперативного пособия в травматологии, урологии, гинекологии, эндовидеохирургии и ознакомиться с новейшими образцами оборудования.

В рамках конгресса будет развернута выставка нового медицинского оборудования, инструментария и расходных материалов.

Хочется верить, что наш конгресс покажет новые возможности взаимодействия отечественных и зарубежных специалистов, а его результатом станет совершенствование качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи больным, а также пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

**Желаю участникам и гостям конгресса успешной работы!**

*Сопредседатель организационного комитета  
Директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России  
Главный врач МЧС России  
заслуженный врач РФ  
доктор медицинских наук  
профессор*

**Александр С.С.**

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

## 26 мая, четверг

**9:00–10:00** Регистрация участников конгресса  
Атриум блока медицинских технологий (БМТ) клиники №2

**9:00–17:00** ВЫСТАВКА ПЕРЕДОВОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Атриум БМТ клиники №2

### 10:00–13:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

#### Конференц-зал клиники №2

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Артамонов В.С., Статс-секретарь, заместитель Министра МЧС России, заслуженный работник высшей школы РФ, д-р техн. наук, д-р воен.наук профессор; Алексанин С.С., главный врач МЧС России, директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**10.00–10.20** Вступительное слово. Открытие конгресса.

**10.20–10.40** Реализация концепции многопрофильного учреждения в практической деятельности Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России  
*Алексанин С.С., главный врач МЧС России, директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**10.40–11.00** Место современной эндоскопии в диагностике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта  
*Королев М.П., председатель Российского эндоскопического общества, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения Российского общества хирургов, д-р мед. наук профессор*

**11.00–11.20** Профилактика и лечение тромбозов и эмболий в хирургии  
*Сокуренко Г.Ю., главный врач клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед.наук*

**11.20–11.40** Технологии экстракорпоральной мембранной оксигенации в многопрофильной клинике: стационарный и транспортный вариант  
*Шелухин Д.А., главный анестезиолог-реаниматолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБУ ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова МЧС России, канд.мед.наук доцент*

**11.40–12.00** Многоэтапная хирургическая тактика (Damage control) в хирургии повреждений  
*Кессель Б., заведующий отделением множественной травмы, заместитель заведующего хирургических служб медицинского центра Гиллель Яффе (Израиль), профессор*

**12.00–12.20** Концепция и технологии симуляционного и дистанционного обучения медицинского персонала МЧС России  
*Рыбников В.Ю., заместитель директора (по научной и учебной работе) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук, д-р психол. наук профессор*  
*Хохлов А.В., заведующий кафедрой хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*



**12.20–12.40** Коморбидная соматическая патология в многопрофильном стационаре  
*Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед.наук*

**12.40–13.00** Современные аспекты реанимации пострадавших с сочетанной травмой  
*Гандолин Л., отдел ортопедии и травматологии университетского центрального госпиталя (Хельсинки, Финляндия), д-р*

**13.00–13.15** Демонстрационное учение/мастер-класс – Павлов А.И., Шелухин Д.А.  
«Медицинская эвакуация тяжело пострадавшего авиационным транспортом в многопрофильную клинику МЧС России»

**Центр симуляционного обучения  
Кабинет №621 6 этаж БМТ клиники №2**

*ТРЕНЕР ЦЕНТРА: Хохлов А.В., заведующий кафедрой хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*

**13:00–14:00** Ознакомительный курс эндовидеохирургии на базе центра симуляционного обучения

**14:00–15:30** Мастер-класс «Симуляционное обучение в эндовидеохирургии».  
*Тренинг для преподавателей симуляционных центров при поддержке генерального спонсора конгресса ООО «Виртумед»*

**13:15–14:00 КОФЕ-БРЕЙК, ОБЕД**

Ознакомление с выставкой передового медицинского оборудования, клиническими, научными и образовательными подразделениями ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

**14:00–19:50 РАБОТА СИМПОЗИУМОВ**

## Симпозиум №1

**«Современные технологии аттестации среднего медицинского персонала»  
Конференц-зал административного корпуса клиники №2**

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Бубликова И.В.**, главный специалист по управлению сестринской деятельностью Северо-Западного Федерального округа Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист по сестринскому делу Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, директор медицинского колледжа №1 г. Санкт-Петербурга, заслуженный учитель РФ; **Марченко Е.В.**, главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга по вопросам аттестации работников системы здравоохранения Санкт-Петербурга; **Бахтина И.С.**, главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью ФМБА России, директор ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием ФМБА России», канд. мед. наук; **Горкунова О.А.**, ответственный секретарь территориальной аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; **Шмотова О.В.**, главная медицинская сестра клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

**14.00–14.15** Открытие симпозиума. Приветствие участников

*Бубликова И.В., главный специалист по управлению сестринской деятельностью Северо-Западного Федерального округа Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист по сестринскому делу Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, директор медицинского колледжа №1 г. Санкт-Петербурга, заслуженный учитель Российской Федерации*

**14.15–14.35** Организация проведения аттестации специалистов системы здравоохранения на присвоение квалификационной категории в Санкт-Петербурге

*Марченко Е.В., главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга по вопросам аттестации работников системы здравоохранения Санкт-Петербурга*

**14.35–14.50** Вопросы обеспечения качества профессиональной деятельности через аттестацию среднего медицинского персонала

*Бахтина И.С., главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью ФМБА России, директор ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием ФМБА России», канд. мед. наук*

**14.50–15.10** Нормативно-правовая база проведения аттестации на присвоение квалификационных категории

*Горкунова О.А., ответственный секретарь территориальной аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга*

**15.10–15.30** Роль руководителя сестринских служб в организации медицинской помощи населению в соответствии с законодательством РФ в сфере здравоохранения

*Лаврова Е.А., вице-президент Региональной общественной организации Санкт-Петербурга «Профессиональная ассоциация специалистов здравоохранения», заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе*

**15.30–15.50** Опыт работы экспертной группы по специальности «Сестринское дело» аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

*Шмотова О.В., главная медицинская сестра клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, председатель экспертной группы №1 по специальности «Сестринское дело» территориальной аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга*



**15.50–16.10** Организация работы аттестационной комиссии учреждений подведомственных МЧС России

*Волосенко И.К., главная медицинская сестра клиники №1, заместитель председателя аттестационной комиссии для присвоения квалификационных категорий специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.*

**16.10–16.30** Опыт работы экспертной группы по специальности «Операционное дело» аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

*Станиславская М.В., председатель экспертной группы по специальности «Операционное дело» территориальной аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, старшая операционная сестра СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница»*

**16.30–16.45** Особенности адаптации молодых специалистов и роль наставничества в работе медицинского персонала отделения анестезиологии и реанимации

*Сафронова И.Б., старшая медицинская сестра отделения анестезиологии и реанимации №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**16.45–17.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ**



**Симпозиум №2**

**«Современные технологии в неотложной хирургии аорты и ее ветвей»**

**Зал Ученого совета клиники №2**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Сокуренок Г.Ю., главный врач клиники №2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед. наук; Сорока В.В., руководитель отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, д-р мед.наук профессор; Тал Хорер, отдел кардио-торакальной и сосудистой хирургии университетского госпиталя Örebro (Швеция)*

- 14.00-14.20** Повреждение сосудов шеи. «За» открытую хирургию  
*Оффер Галили, заведующий отделением сосудистой хирургии медицинского центра Гиллель-Яффе (Израиль), д-р*
- 14.20-14.40** Повреждение сосудов шеи. «За» эндоваскулярную хирургию  
*Тал Хорер, отдел кардио-торакальной и сосудистой хирургии университетского госпиталя Örebro (Швеция)*
- 14.40-15.00** Повреждение сосудов конечностей. «За» открытую хирургию  
*Рева В.А., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, канд.мед.наук*
- 15.00-15.20** Повреждение сосудов конечностей. «Против» открытой хирургии  
*Тал Саламон, заведующий отделением сосудистой хирургии медицинского центра Ха-Эмек (Израиль), д-р*
- 15.20-15.40** Ранения магистральных сосудов: опыт последних 10 лет  
*Сорока В.В., руководитель отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, д-р мед.наук профессор; Нохрин С.П., Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; Курилов А.Б., Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе*
- 15.40-16.00** Эндоваскулярное лечение повреждений почек  
*Оффер Галили, заведующий отделением сосудистой хирургии медицинского центра Гиллель-Яффе (Израиль), д-р*
- 16.00-16.20** Срочные каротидные эндалтерэктомии: все ли вопросы решены?  
*Сокуренок Г.Ю., главный врач клиники №2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*
- 16.20-16.40** Осложненные аневризмы брюшного отдела аорты: чему нас научили прошедшие 65 лет  
*Андрейчук К.А., сердечно-сосудистый хирург отдела сердечно-сосудистой патологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*
- 16.40-17.00** Эмболии аорты и магистральных артерий конечностей: прошлое и настоящее  
*Мельников М.В., Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова*



### Симпозиум №3

#### «Инновационные методы эндоскопии в многопрофильном стационаре» Конференц-зал 6 этаж БМТ клиники №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Кобиашвили М.Г.**, главный специалист по эндоскопии МЧС России, заведующий эндоскопическим отделом ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; **Кузьмин-Крутецкий М.И.**, заведующий кафедрой эндоскопии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук профессор

- 14.00-14.20** **Эндоскопическое пособие при деструктивных формах панкреатита**  
*Кобиашвили М.Г., заведующий эндоскопическим отделом ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; Мачс В.М., заведующий отделением эндоскопии №2 клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Шушакова О.В., врач отделения эндоскопии №2 клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Ким Е.В., врач отделения эндоскопии №2 клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*
- 14.20-14.40** **Первый опыт применения эндокапсулы с полным панорамным обзором в диагностике заболеваний тонкой кишки**  
*Кузьмин-Крутецкий М.И., заведующий кафедрой эндоскопии СЗГМУ им.И.И.Мечникова, д-р мед. наук профессор; Мальков В.А.заведующий эндоскопическим отделением ФГБУ «Санкт-Петербургский многопрофильный центр» Минздрава России*
- 14.40-15.00** **Стентирование вирсунгова протока как мера профилактики острого панкреатита после вмешательства на большом дуоденальном соске**  
*Кузьмин-Крутецкий М.И., заведующий кафедрой эндоскопии СЗГМУ им.И.И.Мечникова, д-р мед.наук профессор; Сафоев М.И., заведующий эндоскопическим отделением Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, канд. мед.наук; Апереча Б.С., врач-эндоскопист отделения эндоскопии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе*
- 15.00-15.20** **Алгоритм выбора эндоскопического пособия при лечении больных со стриктурами пищевода**  
*Ивануса С.Я., начальник кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, д-р мед.наук профессор; Кочетков А.В., главный специалист (по хирургии) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед.наук профессор; Белевич В.Л., старший преподаватель кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, канд. мед.наук; Курлова О.Г., врач-эндоскопист отделения эндоскопии клиники общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова*
- 15.20-15.40** **Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое: осложнения, коррекция, профилактика**  
*Смирнов А.А., руководитель отделения эндоскопии №1 НИИ Хирургии и неотложной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова, канд. мед.наук; Блинов Е.В., врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ Хирургии и неотложной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им.акад.И.П.Павлова*
- 15.40-16.00** **Узкоспектральная эндоскопия и аргоно-плазменная коагуляция в диагностике и лечении предраковых изменений слизистой оболочки желудка**  
*Кобиашвили М.Г., заведующий эндоскопическим отделом ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук, профессор; Михайлова И.А., заведующий отделением эндоскопии №1 клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Бурова С.Л., врач отделения эндоскопии №1 клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*
- 16.00-16.20** **Особенности организации неотложной эндоскопической помощи в условиях многопрофильного стационара**  
*Королев М.П., заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическим больным Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, д-р мед. наук профессор; Федотов Л.Е., профессор кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическим больным Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, д-р мед. наук профессор; Антипова М.В., заведующий отделением эндоскопии Мариинской больницы, канд. мед. наук доцент; Оглоблин А.Л., врач-хирург Мариинской больницы, канд. мед. наук доцент; Климов А.В., врач-хирург Мариинской больницы; Мамедов Ш.Д., Мариинская больница*

**Круглый стол «Проблемы преподавания вопросов оказания медицинской помощи в немедицинских вузах»**

**Аудитория №236 административного корпуса клиники №2**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России, д-р мед. наук профессор; Авитисов П.В., заведующий кафедрой медико-биологической и экологической защиты Академии гражданской защиты МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; Коннова Л.А., ведущий научный сотрудник отдела научно-исследовательской и редакционно-издательской деятельности СПб университета ГПС МЧС России, заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук профессор*

**14.00-14.20 Исторические предпосылки становления, развития и научные разработки образовательной дисциплины «Первая помощь»**

*Коннова Л.А., ведущий научный сотрудник отдела научно-исследовательской и редакционно-издательской деятельности Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России, заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук профессор; Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*

**14.20-14.40 Проблемы оказания первой помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях**

*Авитисов П.В., заведующий кафедрой медико-биологической и экологической защиты Академии гражданской защиты МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**14.40-15.00 Развитие системы оказания первой помощи в Российской Федерации**

*Дежурный Л.И., ведущий научный сотрудник ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, д-р мед. наук*

**15.00-15.20 Медицинская подготовка в рамках первой помощи в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России**

*Кушнерчук Ю.В., заместитель заведующего кафедры сервиса безопасности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»*

**15.20-15.40 История преподавания медицинской подготовки в педагогическом вузе**

*Буйнов Л.Г., заведующий кафедрой медико-валеологических дисциплин факультета безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» Минобрнауки России, д-р мед. наук профессор; Бахтин Ю.К., доцент кафедры медико-валеологических дисциплин факультета безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» Минобрнауки России, канд. мед. наук доцент*

**15.40-16.00 Метод объективной оценки профессиональной адаптации и аппаратно-программный комплекс для его осуществления при медицинском скрининг-сопровождении в чрезвычайных ситуациях**

*Королева С.В., профессор кафедры основ гражданской обороны и управления в чрезвычайных ситуациях ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» д-р мед. наук профессор*

**16.00-16.20 Преподавание вопросов оказания медицинской помощи студентам Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта**

*Крысюк О.Б., заведующий кафедрой спортивной медицины и основ здоровья Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта*



#### Симпозиум №4

#### «Интегративная медицина: методы диагностики и лечения в многопрофильной клинике»»

Конференц-зал 4-й этаж БКО клиники №2 (музей Н.С. Короткова)

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Шабров А.В., главный научный сотрудник отдела экологической физиологии ФГБУ НИИ экспериментальной медицины, академик АН РФ, д-р мед. наук, профессор; Парцерняк С.А., заместитель главного врача по терапии СПб ГБУЗ «Городская больница №15», д-р мед. наук профессор; Мироненко А.Н., главный врач СПб ГБУЗ «Городская больница №15», д-р мед. наук; Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

#### **14.00-14.15** Интегративная медицина в современной системе здравоохранения

*Шабров А.В., главный научный сотрудник отдела экологической физиологии ФГБУ НИИ экспериментальной медицины, академик АН РФ, д-р мед. наук, профессор*

#### **14.15-14.30** Интегративная медицина в работе многопрофильного скорпомощного стационара

*Парцерняк С.А., заместитель главного врача по терапии СПб ГБУЗ «Городская больница №15», д-р мед. наук профессор; Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

#### **14.30-14.45** Современная антитромботическая профилактика и лечение венозных тромбозоболоческих осложнений

*Хирманов В.Н., главный терапевт МЧС России, заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

#### **14.45-15.00** Новые организационно-штатные подразделения интегративной направленности в здравоохранении Санкт-Петербурга: объективизация эффективности междисциплинарного подхода в лечении больных с коморбидной сердечно-сосудистой патологией

*Мироненко А.Н., главный врач СПб ГБУЗ «Городская больница №15», д-р мед. наук; Парцерняк С.А., заместитель главного врача по терапии СПб ГБУЗ «Городская больница №15», д-р мед. наук профессор; Азовцев Д.Ю., заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической помощи СПб ГБУЗ «Городская больница №15»*

#### **15.00-15.15** Когнитивные нарушения в практике терапевта: причины, лечение, профилактика

*Кучмин А.Н., заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова» МО РФ, д-р мед. наук профессор; Галова Е.П., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова*

#### **15.15-15.30** Интегративная медицина и экспресс-диагностика аутодезадаптации с использованием «синдрома ПСАФаутодезадаптации»

*Соловьев М.М., Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, д-р мед. наук профессор; Исаева Е.Р., Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, д-р мед. наук профессор; Сакович А.А., Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, канд. мед. наук*

#### **15.30-15.45** Возможности гомеопатической терапии в клинической практике

*Песонина С.П., кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук, профессор*

#### **15.45-16.00** Интегративный подход к диагностике начальных форм онкологической патологии кишечника

*Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**16.00-16.15** **Мультимодальное медицинское изображение – новый метод диагностики в медицине**  
*Толстик Т.А., клиника терапии медицинского факультета Йенского университета им. Й. Шиллера, врач-исследователь (Йена, Германия); Штальмах А., заведующий дивизионом терапии Медицинского факультета университета им. Й. Шиллера, профессор (Йена, Германия)*

**16.15-16.30** **Оксигеотерапия: мифы и реальность**  
*Умарова И.А., кафедра факультетской и госпитальной терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова; Горелов А.И., кафедра факультетской и госпитальной терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук профессор; Кучеренко Н.Г., Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова, кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, канд. мед. наук*

**16.30-16.45** **Диагностика пищевой непереносимости методом «Prime Test». Роль питания в лечении заболеваний внутренних органов, кожи**  
*Тульчина Е., главный врач «Жверинский центр натуральной медицины» (Вильнюс, Литва); Подшибякин С.Е., канд. мед. наук (Москва)*

**16.45-17.00** **Методы респираторной терапии в лечении дыхательной недостаточности**  
*Кучеренко Н.Г., Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова, кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, канд. мед. наук; Горелов А.И., кафедра факультетской и госпитальной терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук, профессор; Умарова И.А., кафедра факультетской и госпитальной терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова*

**17.00-17.15** **Тромбоцитопения в практике врача многопрофильного стационара**  
*Моисеев С.И., заведующий отделом радиационной медицины, гематологии, онкологии и токсикологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук, профессор. Слащева И.М., врач-гематолог отделения гематологии и трансплантации костного мозга ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Цветкова Т.Г., заведующий лабораторией цитологических, гематологических и общеклинических методов исследования ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**17.15-17.30** **Анемический кардиоренальный синдром**  
*Богданов А.Н., профессор кафедры последипломного медицинского образования медицинского факультета СПбГУ, д-р мед.наук*

**17.30-17.45** **Новые направления метаболической терапии метаболического синдрома**  
*Белогурова Е.В., врач-эндокринолог отдела терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**17.45-18.00** **Трудный пациент: панникулит (диагностика, лечение, прогноз)**  
*Зачепа Е.С., ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**18.00-18.15** **Внутрипеченочный холестаза: оптимизация патогенетической терапии сукцинатсодержащими препаратами**  
*Стельмах В.В., доцент кафедры внутренних болезней и нефрологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, канд. мед. наук*

**18.15-18.30** **Применение цитопротекторов в клинической практике. Взгляд в прошлое и будущее**  
*Литвинов Е.О., ООО «ТФ Полисан»*



### Симпозиум №5

#### «Иммунологические исследования в многопрофильном стационаре» Конференц-зал, 2-й этаж БМТ клиники №2

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Зыбина Н.Н., главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р биол. наук профессор; Калинина Н.М., главный научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ФГУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; Кушлинский Н.Е., руководитель лаборатории клинической биохимии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук профессор*

#### **14.00–14.15** Роль контроля качества исследований в повышении клинической информативности результатов лабораторных тестов

*Ковязина Н.А., заведующий лабораторией серологических исследований и аллергодиагностики отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

#### **14.20–14.45** Субпопуляционный состав лимфоцитов крови

*Давыдова Н.И., заведующий лабораторией клинической иммунологии отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

#### **14.50–15.10** Функциональные характеристики лимфоцитов в диагностике и прогнозе аутоиммунных заболеваний, иммунодефицитных состояний

*Калинина Н.М., главный научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*

#### **15.15–15.30** Анализ параметров клеточного иммунитета слизистой желудка

*Бычкова Н.В., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

#### **15.35–15.55** Диагностика и лечение хронического эндометрита как профилактика невынашивания беременности

*Михнина Е.А., старший научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» СЗО РАМН, д-р мед. наук; Давыдова Н.И., заведующий лабораторией клинической иммунологии отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук; Бычкова Н.В., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук; Филиппова Ю.Н., заведующий научно-исследовательской лабораторией молекулярно-генетической диагностики инфекций ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук; Добротворцева О.А., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» СЗО РАМН*

### 16.00–16.20 КОФЕ-БРЕЙК

#### **16.20–16.35** Современные представления о диагностике пароксизмальной ночной гемоглобинурии

*Глазанова Т.В., главный научный сотрудник лаборатории иммуногематологии ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального Медико-биологического Агентства», д-р мед. наук*

#### **16.40–16.55** Реагент CytoDiff для скрининга пациентов онкогематологического профиля

*Русанова Е.Б., биолог лаборатории клинической иммунологии и молекулярной диагностики отдела лабораторной диагностики Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, канд. биол. наук*

**17.00–17.20 Иммунологическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом многоцветной проточной цитометрии**

*Чубукина Ж.В., старший научный сотрудник лаборатории иммуногематологии ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии федерального медико-биологического агентства», канд. мед. наук*

**17.25–17.40 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в диагностике и мониторинге эффективности терапии моноклональных гаммапатий**

*Кушлинский Н.Е., руководитель лаборатории клинической биохимии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук профессор; Любимова Н.В., заместитель руководителя лаборатории (группа биохимических исследований) ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д-р биол. наук профессор*

**17.45–18.00 Опыт использования CytoDiff в многопрофильной клинике**

*Калашикова А.А., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**18.05–18.20 Инновационный подход к определению аутоантител-комбинация скрининговых и подтверждающих тестов в одном исследовании**

*Волкова М.В., УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (Беларусь); Роггенбук Д., Бранденбургский технический университет (Сенфтенберг, Германия)*



### Круглый стол

#### Общества баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области Конференц-зал поликлиники (5 этаж) клиники №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Мясников А.А.**, профессор кафедры физиологии подводного плавания ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, и.о. председателя Общества баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, д-р мед. наук профессор; **Киреев А.Г.**, заведующий отделом баротерапии (ГБО) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, и.о. главного внештатного специалиста по баротерапии (ГБО) Комитета по здравоохранению Правительства СПб., канд. мед. наук доцент

**14.00–14.30** Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации больных: проблемы, и перспективы  
*Мясников А.А., профессор кафедры физиологии подводного плавания ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, и.о. председателя Общества баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, д-р мед. наук профессор.*

**14.40–15.10** Опыт работы отделения ГБО в многопрофильной клинике  
*Киреев А.Г., заведующий отделом баротерапии (ГБО) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, и.о. главного внештатного специалиста по баротерапии (ГБО) комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, канд. мед. наук доцент*

**15.20–15.50** Особенности оказания скорой медицинской помощи водолазам с декомпрессионной болезнью и баротравмой легких в условиях отделений (кабинетов) ГБО больниц скорой медицинской помощи  
*Аникиев А.В., главный водолазный врач МЧС России, Москва*

**16.00–16.30** Новое в вопросе стандартизации лечения больных методом ГБО в России. Опыт практического использования общероссийских и регионарных стандартов, МЭС и КЭС  
*Колчина Е.Я., доцент кафедры ГБО Российской медицинской академии постдипломного образования, канд. мед. наук доцент (Москва)*

**16.40–17.00** Техническое обслуживание бароаппаратов: требования руководящих документов; состояние и перспективы; актуальные вопросы в работе отделений ГБО  
*Мельников Г.П., ассистент кафедры ГБО Российской медицинской академии постдипломного образования, заведующий отделением ГБО ГKB №36, канд. мед. наук (Москва)*

**17.10–17.30** Проектирование кабинета ГБО нового приемного отделения Александровской больницы  
*Томилова И.Л., заведующий отделением ГБО Александровской больницы*

### 17.40–18.00 КОФЕ-БРЕЙК, СВОБОДНЫЕ ДИСКУССИИ

**18.00–18.15** ГБО в комплексном лечении инфицированных и труднозаживающих ран конечностей. Обзор клинического случая  
*Локтионов П.В., заведующий отделением травматологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Киреев А.Г., заведующий отделом баротерапии (ГБО) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, и.о. главного внештатного специалиста по баротерапии (ГБО) комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, канд. мед. наук доцент; Сбитнева М.М., врач-терапевт отделения ГБО ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**18.20–18.35** Медицинское обеспечение подводных ремонтных работ в акватории финского залива  
*Дробович Г.В., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Кленков И.Р., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Техмезов М.М., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Шараев А.П., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Смирнов А.А., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова*

**18.40–18.55** Антигипоксическое действие ипидакрина в комбинации с циклодолом при циркуляторной гипоксии у крыс  
*Кленков И.Р., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова*



**19.00–19.15** Клинический случай применения компьютерной томографии у водолаза при баротравме легких

*Кленков И.Р., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Мясников А.А., профессор кафедры физиологии подводного плавания ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, и.о. председателя Общества баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, д-р мед. наук профессор; Чернов В.И., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Зверев Д.П., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Дробович Г.В., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова*

**19.15–19.30** Проблемы лечения декомпрессионной болезни у аквалангистов-любителей в России

*Рыжилов Д.В., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова*

**19.30–19.50 КОФЕ-БРЕЙК, СВОБОДНОЕ ОБЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**



## Симпозиум №6

### «Современные достижения и перспективы диагностики и лечения болезней органов пищеварения»

#### Конференц-зал клиники №1

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Бацков С.С.**, главный гастроэнтеролог МЧС России, заведующий клиническим отделом гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; **Рогалев К.К.**, заместитель директора (по клинической работе), главный врач клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р. мед. наук; **Гордиенко А.В.**, начальник кафедры госпитальной терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д-р мед. наук профессор

#### 10.00–10.10 Вступительное слово

*Рогалев К.К., заместитель директора (по клинической работе), главный врач клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

#### 10.10–10.35 Роль и место эрадикации *Helicobacter pylori* у больных хроническим гастритом и ее влияние на морфологическое состояние слизистой оболочки желудка

*Павлович И.М., профессор кафедры госпитальной терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д-р мед. наук*

#### 10.35–11.00 Перспективы и новые возможности диагностики и лечения тяжелых форм язвенного колита

*Першко А.М., заведующий отделением гастроэнтерологии городской больницы №3, д-р мед. наук, профессор*

#### 11.00–11.25 Диагностические предикторы формирования функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта у спасателей МЧС России

*Муллина Е.В., аспирант ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

#### 11.25–11.50 Синкопальные состояния у больных гастроэнтерологического профиля в сочетании с ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью

*Барсуков А.В., заместитель начальника кафедры госпитальной терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д-р мед. наук, профессор*

#### 11.50–12.15 Неалкогольная жировая болезнь поджелудочной железы: современные достижения в диагностике и лечении

*Пронина Г.А., заведующий отделением диетологии клинического отдела гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

#### 12.15–12.40 Клиническое значение оценки качества жизни гепатологического больного.

*Сухонос Ю.А., министр здравоохранения Чукотского АО, д-р мед. наук*

#### 12.40–13.00 Новые представления об этиологии хронического неалкогольного стеатогепатита

*Инжеваткин Д.И., врач клинического отдела гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

### 13.00-13.30 ОБЕД, КОФЕ-БРЕЙК

#### 13.30–13.55 Современные подходы к лечению язвенного колита 5АСК-содержащими препаратами

*Бацков С.С., главный гастроэнтеролог МЧС России, заведующий клиническим отделом гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук, профессор*

#### 13.55–14.20 Профессиональные факторы трудовой деятельности сотрудников МЧС России их влияние на функциональное состояние пищеварительной системы

*Санников М.В., заместитель заведующего НИО «Медицинский регистр МЧС России» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

**14.20–14.40** Возможности патогенетической терапии хронического панкреатита

*Гордиенко А.В., начальник кафедры госпитальной терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д-р мед. наук профессор*

**14.40–15.00** Стандартизация лечебной тактики при болезни Крона

*Герасимова А.В., заведующий поликлиническим отделением клиники «Скандинавия», канд. мед. наук*

**15.00–15.25** Результаты скрининговых обследований желудочно-кишечного тракта у военнослужащих, контактирующих с источниками низкочастотного шума

*Сафиуллин Р.Ф., аспирант кафедры госпитальной терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова*



## 27 мая, пятница

**9:00–10:00** Регистрация участников конгресса  
Атриум блока медицинских технологий (БМТ) клиники №2

**9:00–17:00** ВЫСТАВКА ПЕРЕДОВОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Атриум БМТ клиники №2

**09:30–18:00** РАБОТА СИМПОЗИУМОВ

### Симпозиум №7 «Экономика и конкурентоспособность современной клиники» Конференц-зал клиники №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Линденбрaten А.Л.**, заместитель директора ГУ Национальный НИИ общественного здоровья РАМН, заслуженный деятель науки РФ, д-р экон. наук профессор; **Рыбальченко И.Е.**, начальник ЧУЗ «МСЧ» ООО «Газпром добыча Астрахань», член Экспертного Совета по здравоохранению Федерального собрания РФ, д-р экон. наук; **Югай М.Т.**, старший преподаватель факультета государственного и муниципального управления, кафедры экономики и управления здравоохранения Высшей школы экономики (ВШЭ), канд. мед. наук; **Ельсиновская С.О.**, помощник директора по маркетингу ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук

**10.00–10.20** Приветственное слово. ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России: стратегия инновационного развития  
*Александр С.С. главный врач МЧС России, директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**10.20–10.40** Проблемы и перспективы российского здравоохранения: устойчивость в ситуации нестабильности  
*Линденбрaten А.Л., заместитель директора ГУ Национальный НИИ общественного здоровья РАМН, заслуженный деятель науки РФ, д-р экон. наук профессор*

**10.40–11.00** Эволюция технологий. Эволюция медицины. Эволюция управления.  
*Югай М.Т., старший преподаватель факультета государственного и муниципального управления, кафедры экономики и управления здравоохранения, ВШЭ, канд. мед. наук*

**11.00–11.20** Современная многопрофильная клиника: законы выживания  
*Накатис Я.А., главный врач ФГБУ «Клиническая больница №122 им. А.Г. Соколова» ФМБА России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**11.20–11.40** Внедрение системы качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях на основе предложений по совершенствованию внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Росздравнадзора  
*Иванов И.В., Швабский О.Р., ФГБУ «Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы» Росздравнадзора РФ*

**11.40–12.00** Управление международной клиникой: опыт и уроки  
*Алекс Каневски, генеральный директор Международной корпорации Medical On Group*

### 12.00–12.30 КОФЕ-БРЕЙК

**12.30–12.50** Разработка стратегии развития ЛПУ и ее эффективное внедрение: проблемы и находки  
*Рыбальченко И.Е., начальник ЧУЗ «МСЧ» ООО «Газпром добыча Астрахань», член Экспертного Совета по здравоохранению Федерального собрания РФ, д-р экон. наук*

**12.50-13.10** Эффективное привлечение и использование финансирования в медицинской организации  
*Школьников М.А., директор «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, д-р мед. наук профессор*

**13.10-13.30** Управление рисками в медицинской организации  
*Лудупова Е.Ю., главный врач ГАУЗ Республиканской клинической больницы им. Н.А.Семашко МЗ республики Бурятия, канд. мед. наук*

**13.30-13.50** Объективизация затрат КДЛ в условиях финансирования «по законченному случаю», как механизм управления качеством в системе ОМС  
*Иванов Г.А., главный врач ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, канд.мед.наук*

**13.50-14.10** Управление качеством медицинской помощи и управление рисками в новой версии стандарта ISO 9001: как не построить бумажную систему  
*Петиченко А., Генеральный директор группы консалтинговых компаний «ММКС»*

**14.10-14.30** Государственные и частные медицинские организации на рынке здравоохранения: конкуренция или партнерство  
*Солонин А.В., генеральный директор СРО «Ассоциация частных клиник Санкт-Петербурга и Северо-Запада», канд.экон.наук*

**14.30-15.00 ОБЕД (ФУРШЕТ)**

**15.00-15.20** Оценка эффективности инвестиций в обновление материально-технической базы лечебных учреждений  
*Плохов В.Н., руководитель Дирекции медицинского обеспечения ОАО «РЖД», д-р мед. наук*

**15.20-15.40** Факторы конкурентоспособности медицинской организации в современном рыночном пространстве  
*Ельсиновская С.О., помощник директора по маркетингу ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук*

**15.40-16.00** От прорывных технологий обучения к новым результатам развития медицинской организации: примеры успешного взаимодействия  
*Смирнова Н.К., руководитель направления здравоохранения ЦНТИ «Прогресс»*

**16.00-16.20** Защита интересов медицинской организации и взаимодействие с правоохранительными органами  
*Гриценко И.Ю., медицинский адвокат Коллегии адвокатов г. Москвы*

**16.20-16.40** Юридические аспекты деятельности медицинской организации в контексте актуального законодательства  
*Никитин Е.Н., адвокат Коллегии адвокатов г. Санкт-Петербурга, канд. юр. наук*

**16.40-17.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ С УЧАСТИЕМ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА «КОММЕРСАНТЪ»**



### Симпозиум №8

#### «Неотложная эндовидеохирургия» Зал Ученого совета клиника №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Лука Ансалони**, директор отдела общей, экстренной хирургии и травматологии Госпиталя имени Папы Джованни XXIII (Бергамо, Италия), президент Всемирного общества экстренной хирургии WSES, профессор; **Ивануса С.Я.**, начальник кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, д-р мед.наук профессор; **Кочетков А.В.**, главный специалист (по хирургии) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед.наук профессор; **Хохлов А.В.**, заведующий кафедрой хирургии и инновационных технологий института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор

#### **10.00–10.20** Инструкции WSES по лечению острого холецистита

*Лука Ансалони, директор отдела общей, экстренной хирургии и травматологии Госпиталя имени Папы Джованни XXIII (Бергамо, Италия), президент Всемирного общества экстренной хирургии WSES, профессор*

#### **10.20–10.40** Дифференцированная хирургическая тактика лечения больных с механической желтухой на фоне холедохолитиаза

*Ивануса С.Я., начальник кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, д-р мед.наук профессор; Бояринов Д.Ю., кафедра общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, канд. мед. наук; Шершень Д.П., начальник хирургического отделения клиники общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ, канд. мед. наук; Онницев И.Е., кафедра общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, канд. мед. наук; Житихин Е.В., кафедра общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, канд. мед. наук; Елисеев А.В., кафедра общей хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова*

#### **10.40–11.00** Эндовидеохирургия в многопрофильном стационаре скорой помощи. Состояние проблемы и перспективы развития

*Осипов А.В., врач-хирург научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; Унгуриян В.М., клиника неотложной онкологии и колопроктологии научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, канд. мед. наук; Бабич А.И., врач-хирург научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; Демко А.Е., заместитель главного врача по хирургии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, старший научный сотрудник 2-й кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д-р мед. наук, доцент; Суров Д.А., руководитель клиники неотложной онкологии и колопроктологии научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, д-р мед. наук*

#### **11.00–11.20** Острый панкреатит

*Ари Леппаниemi, глава отдела экстренной хирургии Университетской клиники Мейлахти, Хельсинки, профессор*

#### **11.20–11.40** Инструкции WSES по лечению острого дивертикулита

*Федерико Кокколини, отдел общей и экстренной хирургии и травматологии госпиталя имени Папы Джованни XXIII (Бергамо, Италия)*

#### **11.40–12.00** Современные эндовидеохирургические технологии в неотложной абдоминальной хирургии

*Кочетков А.В., главный специалист (по хирургии) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед.наук, профессор; Дворянкин Д.В., заведующий отделением хирургическим экстренной помощи ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**12.00–12.20 Эндовидеохирургия в диагностике и лечении травм живота**

*Самохвалов И.М., заведующий кафедрой военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, заместитель главного хирурга Минобороны России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; Суворов В.В., кафедра военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова; Маркевич В.Ю., кафедра военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова; Гончаров А.В., кафедра военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова; Пичугин А.А., кафедра военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова*

**12.20–12.40 Хирургическое лечение буллезной эмфиземы и ее осложнений**

*Лишенко В.В., доцент кафедры хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук; Зайцев Д.А., врач торакальный хирург отделения торако-абдоминальной хирургии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Великоречин А.С., врач-хирург отделения хирургического экстренной помощи ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*



### Круглый стол

#### «Инновационные лечебные технологии в комбустиологии: проблемы и пути их решения»

#### Конференц-зал 6 этаж БМТ клиника №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Шаповалов С.Г.**, главный комбустиолог (специалист по термической травме) МЧС России, заведующий ожоговым отделением ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук доцент;  
**Хрусталева И.Э.**, заведующий кафедрой пластической хирургии факультета последипломного образования Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, д-р мед. наук доцент

**10.00–10.20 Некрэктомия у пострадавших от ожоговой травмы: современные тенденции**

*Шаповалов С.Г., заведующий ожоговым отделением клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**10.20–10.40 Физиотерапевтические технологии в лечении глубоких ожогов**

*Юнусова Ю.Р., врач-хирург ожогового отделения клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**10.40–11.00 Обоснование и перспективы применения донорской кожи в лечении обожженных**

*Плешков А.С., врач-хирург ожогового отделения клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**11.00–11.20 Клеточные и тканевые продукты для восстановления кожного покрова у обожженных**

*Калмыкова Н.В., заведующий лабораторией клеточных медицинских технологий отдела радиационной медицины, гематологии и токсикологии клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**11.20–11.40 Клинический опыт использования клеточных композиций в местном лечении пациентов с ожогами и ранами различного генеза**

*Панов А.В., врач-хирург ожогового отделения клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*



## Симпозиум №9

**«Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения  
в чрезвычайных ситуациях»****Учебная аудитория №236 административного корпуса клиники №2**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; Авитисов П.В., заведующий кафедрой медико-биологической и экологической защиты Академии гражданской защиты МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; Поройский С.В., заведующий кафедрой медицины катастроф Волгоградского государственного медицинского университета, д-р мед. наук профессор*

**10.00–10.20 Современная Концепция организации оказания медицинской помощи основным профессиональным контингентам системы МЧС России**

*Александрин С.С., главный врач МЧС России директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Заслуженный врач Российской Федерации д-р мед. наук профессор; Киреев С.Г., заведующий отделом здравоохранения администрации Курортного района Санкт-Петербурга канд. мед. наук; Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*

**10.20–10.40 Организация медицинского обеспечения сводного мобильного отряда Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России**

*Гаврилов А.М., начальник медицинской службы Санкт-Петербургского государственного университета противопожарной службы МЧС России; Калискин Д.П., старший врач терапевт медицинского пункта Санкт-Петербургского государственного университета противопожарной службы МЧС России*

**10.40–11.00 Современные организационные медицинские технологии Ростовского областного центра медицины катастроф в повседневной деятельности и в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций**

*Быковская Т.Ю., министр здравоохранения Ростовской области, д-р мед. наук; Вовк Ю.М., директор Ростовского областного центра медицины катастроф*

**10.00–11.20 Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации медицинских последствий террористической атаки на город-герой Волгоград в декабре 2013 г.**

*Поройский С.В., заведующий кафедрой медицины катастроф Волгоградского государственного медицинского университета, д-р мед. наук профессор*

**11.20–11.40 Организация медицинского обеспечения частей и подразделений федеральной службы войск Национальной гвардии Российской Федерации в ходе выполнения служебно-боевых задач**

*Афанасьев М.В., начальник медицинской службы ГБВОУ ВПО «Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России»; Рязанцев Г.В., преподаватель кафедры обеспечения служебно-боевой деятельности ГБВОУ ВПО «Санкт-Петербургский военный институт Внутренних войск МВД России»*

**11.40–12.00 Факторный анализ – инструмент установления обратной связи и выявления проблемных вопросов при подготовке клинических ординаторов по учебной дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций»**

*Лемешкин Р.Н., доцент кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, канд. мед. наук доцент*



**12.00–12.20** Организация комплексных тактико-специальных учений по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций на догоспитальном этапе

*Бойков А.А., главный врач СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи» д-р мед. наук профессор; Гребенников В.А., начальник оперативного отдела территориального центра медицины катастроф ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи»; Кремков А.В., заместитель главного врача СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи» по гражданской обороне и территориальному центру медицины катастроф*

**12.20–12.40** Организация системы медицинского обеспечения МЧС России в Арктике

*Александрин С.С., главный врач МЧС России директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Заслуженный врач Российской Федерации д-р мед. наук профессор; Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России д-р мед. наук профессор*

**12.40–13.00** Метод объективной оценки профессиональной адаптации и аппаратно-программный комплекс для его осуществления при медицинском скрининг-сопровождении в чрезвычайных ситуациях

*Королева С.В., профессор кафедры основ гражданской обороны и управления в чрезвычайных ситуациях ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России; Петров Д.Л., начальник поликлиники (с лазаретом) ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России*

**13.00-14.00** КОФЕ-БРЕЙК, ОБЕД

**14.00–14.15** Результаты диспансерного наблюдения больных с дегенеративно-дистрофическим поражением позвоночника, перенесших оперативное вмешательство по удалению грыж межпозвонкового диска

*Слизкова Ю.Б., заведующий неврологическим кабинетом ФГБУЗ Центральная поликлиника №72 МЧС России (Москва); Брюзгин В.А., начальник ФГБУЗ Центральная поликлиника №72 МЧС России (Москва), канд.мед.наук*

**14.15–14.30** Современные тенденции развития организационно-экономических форм хозяйствования в сфере здравоохранения

*Максимова Т.Г., заведующий кафедрой статистики и моделирования социально-экономических процессов Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р эконом. наук профессор; Сосин В.В., заместитель директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП «Экспериментальные производственные мастерские» ФМБА России СКТБ «Биофизприбор»*

**14.30–14.45** Взаимобусловленность общественного здоровья и экономической безопасности системы здравоохранения

*Верзилин Д.Н., декан факультета экономики, управления и права Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, д-р эконом. наук профессор; Кустов О.М., директор Санкт-Петербургского филиала ФГУП «Экспериментальные производственные мастерские» ФМБА России СКТБ «Биофизприбор»*

**Симпозиум №10**

**«Диагностика и терапия онкологических заболеваний методами ядерной медицины»  
Конференц-зал, 4-й этаж БКО клиники №2 (музей Н.С. Короткова)**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Сухов В.Ю., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук, доцент; Маркус Есслер, директор клиники ядерной медицины Университетской клиники Бонна, главный врач, д-р мед. наук, профессор (Германия)*

**09.30–09.35** Приветственное слово

**09.35–09.55** Ядерная медицина в современных алгоритмах лучевой диагностики рака щитовидной железы

*Сухов В.Ю., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук, доцент*

**09.55–10.45** Терапия радиоактивным йодом при дифференцированном раке щитовидной железы

*Ральф Бундшу, д-р физ.-мат. наук по специальности «молекулярная визуализация», д-р мед. наук, профессор (Германия)*

**10.45–11.00** Использование радиофармпрепаратов на основе аналогов соматостатина в оценке солитарных узлов в легких.

*Сухов В.Ю., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук, доцент*

**11.00–11.15 ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК**

**11.15–12.00** Пептид-рецепторная радионуклидная терапия (PRRT) и селективная радиоэмболизация (SIRT) — метастазов нейроэндокринных опухолей (НЭО) в печени

*Ходжат Ахмадзадефар, ведущий врач-специалист по ядерной медицине, д-р мед. наук, приват-доцент (Германия)*

**12.00–12.50** Лечение распространенного рака предстательной железы

*Маркус Есслер, директор клиники ядерной медицины Университетской клиники Бонна, главный врач, д-р мед. наук, профессор (Германия)*

**12.50** Ознакомление с отделом ядерной медицины

*Сухов В.Ю., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук, доцент*



### Симпозиум №11

#### «Инновации травматолого-ортопедической помощи» Конференц-зал, 1-й этаж БМТ клиники №2

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Гудзь Ю.В.**, главный травматолог МЧС России, заведующий отделом травматологии и ортопедии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; **Хомянец В.В.**, начальник кафедры военной травматологии и ортопедии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны РФ, главный травматолог Минобороны России, д-р мед. наук доцент; **Гандолин Л.**, отдел ортопедии и травматологии, университетский центральный госпиталь (Хельсинки, Финляндия), д-р

#### **10.00–10.20** Наш опыт лечения множественной и сочетанной травмы.

*Гудзь Ю.В., главный травматолог МЧС России, заведующий отделом травматологии и ортопедии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Локтионов П.В., заведующий травматологическим отделением*

#### **10.20–10.40** Тактика при кровотечении из таза

*Гандолин Л., отдел ортопедии и травматологии, университетский центральный госпиталь Хельсинки, Финляндия, д-р*

#### **10.40–11.00** Ампутация: актуально ли при политравме?

*Калганов А., хирург-ортопед, госпиталь Ассута, Тель-Авив, Израиль*

#### **11.00–11.20** Роль тенотомии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча при лечении массивных, не восстанавливаемых разрывах сухожилий роаторной манжеты

*Глазков Ю.К., врач травматолог-ортопед, заведующий операционным блоком НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. И.А. Семашко» ОАО «РЖД», канд. мед. наук; Тамазян В.О., врач травматолог-ортопед ГАУЗ МО «Центральная городская клиническая больница г. Реутов»*

#### **11.20–11.40** Возможности ревизионных операций по реконструкции стоп

*Алексеев М.И., врач травматолог-ортопед; Гудзь Ю.В., главный травматолог МЧС России, заведующий отделом травматологии и ортопедии клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

#### **11.40–12.00** Современные методы хирургического лечения переломов проксимального отдела плечевой кости

*Тамазян В.О., врач травматолог-ортопед ГАУЗ МО «Центральная городская клиническая больница г. Реутов»; Глазков К.И., заведующий травматолого-ортопедическим отделением ГАУЗ МО «Центральная городская клиническая больница г. Реутов»; Глазков Ю.К., врач травматолог-ортопед, заведующий операционным блоком НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. И.А. Семашко» ОАО «РЖД», канд. мед. наук*

#### **12.00–12.20** Ревизионная реконструкция передней крестообразной связки при помощи гибких римеров

*Радыш И.И., врач травматолог-ортопед ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ*

#### **12.20–12.40** Перспективы развития метода 3D печати для замещения дефектов костной ткани при вывихах плеча

*Ветошкин А.А., врач травматолог-ортопед ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук, Чеботарев С.Г., врач травматолог-ортопед*

**Симпозиум №12**  
**«Медицинские последствия аварии на ЧАЭС: 30-летний опыт наблюдений**  
**за пострадавшими»**  
**Конференц-зал клиники №1**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Шапиро С.М., президент центра «Спектр» - центра профилактической медицины, экологии и мира Чернобыля (Хайфа, Израиль), руководитель информационного делового центра Санкт-Петербурга в Израиле, д-р; Шантырь И.И., заведующий научно-исследовательским отделом биоиндикации ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; Дударенко С.В., заведующий отделом терапии и интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**10.00–10.15** **Отдаленные медицинские последствия аварии на ЧАЭС**  
*Дударенко С.В., заведующий отдела интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед. наук*

**10.15–10.30** **Медицинские и социально-психологические последствия аварии на ЧАЭС**  
*Шапиро С.М., президент центра «Спектр» – центра профилактической медицины, экологии и мира Чернобыля (Израиль)*

**10.30–10.45** **Экспертиза причин ущерба здоровью ликвидаторов аварии на ЧАЭС: 30 лет после катастрофы**  
*Смоляков Е.С., заведующий отделом экспертных решений ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России*

**10.45–11.00** **Радиационно-эпидемиологические исследования медицинских последствий аварии на ЧАЭС**  
*Бирюков А.П., заведующий отделом радиационной эпидемиологии ФГБУ ГНЦ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, д-р мед. наук профессор*

**11.00–11.15** **Методология изучения отдаленных медико-социальных последствий у ликвидаторов аварии на ЧАЭС**  
*Астафьев О.М.заведующий научно-исследовательским отделом «Медицинский регистр МЧС России» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

**11.15–11.35 КОФЕ-БРЕЙК**

**11.35–11.50** **Клиническая лабораторная диагностика в программах обследования ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде**  
*Зыбина Н.Н., заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор*

**11.50–12.00** **Биохимические критерии ускорения старения участников ЛПА на ЧАЭС**  
*Алхуртова Н.А., старший научный сотрудник лаборатории серологических исследований и аллергодиагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

**12.00–12.10** **Метаболические расстройства и сахарный диабет у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС**  
*Белогурова Е.В., врач эндокринолог отделения интегративной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России*

**12.10–12.20** **Генетические технологии в диагностике и лечении**  
*Неронова Е.Г., заведующий научно-исследовательской лаборатории генетической диагностики и дозиметрии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**12.20–12.30** **Дисбаланс биоэлементов у ЛПА на ЧАЭС**  
*Яковлева М.В., заведующий научно-исследовательской лабораторией элементного анализа ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*



**12.30–12.40** Содержание инкорпорированных радионуклидов у ЛПА на ЧАЭС в отдаленном периоде  
*Тарита В.А., заведующий научно-исследовательской лабораторией спектрометрии излучений человека ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

**12.40–12.50** Состояние микробиоты кишечника у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС  
*Светкина Е.В., ординатор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России*

**12.50–13.00** Опыт применения физических методов лечения в реабилитации участников ЛПА на ЧАЭС  
*Соболевская Ю.А., заведующий отделением реабилитации ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России*

**14.00-14.20** Лекция при поддержке компании «Пфайзер»

**«Острый коронарный синдром у больных фибрилляцией предсердий.  
Каким должно быть антитромботическое лечение?»**

**Конференц-зал, 4–й этаж БКО клиники №2 (музей Н.С. Короткова)**

*Хирманов В.Н., главный терапевт МЧС России, заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, Д-р мед. наук профессор*

**Симпозиум №13**

**«Тяжелая сердечная недостаточность: от лекарств до технических устройств»  
Конференц-зал, 4–й этаж БКО клиники №2  
(музей Н.С. Короткова)**

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Хирманов В.Н., главный терапевт МЧС России, заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; Гордеев М.Л., заведующий научно-исследовательским отделом сердечно-сосудистой хирургии, главный кардиохирург ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор; Шелухин Д.А., главный анестезиолог-реаниматолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии реанимации и интенсивной терапии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук доцент*

**14.30–15.00** Современная лекарственная терапия острой декомпенсации сердечной недостаточности  
*Хирманов В.Н., главный терапевт МЧС России, заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**15.00–15.15** Имплантация вспомогательных устройств и трансплантация сердец в лечении больных терминальной сердечной недостаточностью  
*Гордеев М.Л., заведующий научно-исследовательским отделом сердечно-сосудистой хирургии, главный кардиохирург ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук профессор*

**15.15–15.30** Нелекарственная нейромодуляция для коррекции сердечной недостаточности  
*Михайлов Е.Н., заведующий научно-исследовательской лабораторией нейромодуляции ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, д-р мед. наук*

**15.30–15.45** Устройство IMPELLA в лечении острой сердечной недостаточности  
*Зверев Д.А., заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной кардиохирургии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, канд. мед. наук*

**15.45–16.00** Опыт использования экстракорпоральной мембранной оксигенации в лечении больных острой сердечной недостаточностью  
*Шелухин Д.А., главный анестезиолог-реаниматолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии реанимации и интенсивной терапии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук доцент*



### Симпозиум №14

#### «Значение иммунологических показателей в диагностике соматических заболеваний» Конференц-зал, 2-й этаж БМТ клиники №2

*СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Зыбина Н.Н., главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р биол. наук профессор; Калинина Н.М., главный научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ФГУ ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук профессор; Кушлинский Н.Е., руководитель лаборатории клинической биохимии ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук профессор*

**14.00–14.20** Маркеры иммуногенетической предрасположенности к развитию некоторых заболеваний  
*Павлова И.Е., ведущий научный сотрудник лаборатории иммуногематологии ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», д-р мед наук*

**14.25–14.50** Современная диагностика пищевой аллергии в реальной клинической практике  
*Новик Г.А., заведующий кафедрой педиатрии им. проф. И.М.Воронцова ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, д-р мед. наук профессор*

**14.55–15.15** Тест активации базофилов для диагностики лекарственной сенсibilизации  
*Бычкова Н.В., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**15.20–15.40** Алгоритм диагностики микогенной аллергии у больных бронхиальной астмой  
*Козлова Я.И., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава России, канд. мед. наук; Фролова Е., центр семейной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук профессор; Климко Н.Н., заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук профессор*

**15.45–16.00** Современные подходы к диагностике и лечению наследственного ангионевротического отека. Опыт диагностики и ведения пациентов  
*Гусева М.Н., врач аллерголог-иммунолог Консультативно-диагностического центра Клиники ГОУ ВПО СПбГПМУ, Медицинского центра «ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»; Давыдова Н.И., заведующий лабораторией клинической иммунологии отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. мед. наук; Хамитова И.В., «ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»*

**16.05–16.20** IgG4-ассоциированные заболевания. Клинические наблюдения  
*Васякина Л.И., врач клинической лабораторной диагностики лаборатории клинической иммунологии отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, канд. мед. наук*

### 16.20–16.35 КОФЕ-БРЕЙК



**16.40–16.55** Технология HEMATOFLOW-CytoDiff в дифференциальной диагностике этиологии воспалительного процесса

*Ермаков А.И., врач клинической лабораторной диагностики Центральной клинко-диагностической лаборатории Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава России; Кобзева Н.Г., Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова; Гайковская Л.Б., заведующий центральной клинко-диагностической лабораторией Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д-р мед. наук; Вавилова Т.В., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного федерального округа, д-р мед. наук*

**17.00–17.15** CD64+нейтрофилы в диагностике тяжелых бактериальных инфекций и сепсиса, обусловленного грамотрицательной и грибковой флорой

*Калашникова А.А., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**17.20–17.35** Липополисахарид связывающий белок в диагностике сепсиса

*Алхутова Н.А., старший научный сотрудник лаборатории серологических исследований и аллергодиагностики отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, канд. биол. наук*

**17.40–18.00** Показания к назначению иммуномодулирующей терапии. Клинические и лабораторные критерии эффективности терапии

*Калинина Н.М., главный научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России*



**Симпозиум №15**  
**«Современные сестринские технологии и профилактика профессионального инфицирования»**  
**Конференц-зал клиники №1**

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Лаврова Е.А.**, вице-президент Региональной общественной организации Санкт-Петербурга «Профессиональная ассоциация специалистов здравоохранения», **Иванова Е.К.**, заместитель руководителя по научной работе группы компаний «Лизоформ», врач-эпидемиолог высшей категории; **Волосенко И.К.**, главная медицинская сестра клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России; Юренкова Е.С. начальник группы санитарно-эпидемиологического контроля ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

**14.00-14.15** Открытие симпозиума

*Волосенко И.К., главная медицинская сестра клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**14.15-14.30** Современные технологии защиты рук медицинского персонала

*Лаврентьев Д.Ю., специалист компании «Ansell» по Северо-Западному федеральному округу*

**14.30-14.50** Профилактика гнойно-септических осложнений в отделениях реанимации и интенсивной терапии

*Лунина А.О., старшая медицинская сестра отделения анестезиологии и реанимации №4 Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе*

**15.00-15.20** Роль медицинской сестры в отделении гемодиализа

*Чикалова Е.Е., старшая медицинская сестра отделения диализа СПб ГБУЗ «Городская больница №40»*

**15.20-15.50 КОФЕ-БРЕЙК**

**15.50-16.10** Обучение современным медицинским технологиям и безопасность медицинского персонала

*Ханмагомедова Т.И., медицинский технолог отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.*

**16.10-16.30** Практическое обеспечение инфекционной безопасности в ЛПО

*Иванова Е.К., заместитель руководителя по научной работе группы компаний «Лизоформ», врач-эпидемиолог высшей категории*

**16.30-16.50** Гемоконтактные вирусные гепатиты. Состояние проблемы. Методы профилактики

*Делиева Л.Н., старшая медицинская сестра клинического отдела гастроэнтерологии и гепатологии клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**16.50-17.10** Основные пути контаминации объектов госпитальной среды в многопрофильном стационаре

*Юренкова Е.С., начальник группы санитарно-эпидемиологического контроля ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России*

**17.10-17.30** Круглый стол

**В рамках Международного научно-практического конгресса «Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии» состоятся:**

- III Российско-Израильский симпозиум «Инновационные технологии в медицине. Политравма и неотложная хирургия» 25 мая 2016 года
- Вторая научно-практическая конференция с международным участием «Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхронорз» 9-10 июня 2016 года
- Российско-американский практический интенсивный курс «Перкутанная хирургия мочекаменной болезни» 1-2 июля 2016 года, посвященные 25-летию со дня основания ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

[www.nrcerm.ru](http://www.nrcerm.ru)

**197345, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54**

**Телефон: +7(812) 702-63-47; факс +7(812) 702-63-63**

**E-mail: [medicine@nrcerm.ru](mailto:medicine@nrcerm.ru)**

## КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА



**генеральный спонсор**

**ООО «ВИРТУМЕД»** – это проектирование и оснащение «под ключ» учебно-аттестационных симуляционных центров. Системы менеджмента симуляционных центров. Все виды учебно-методических изделий для симуляционного тренинга - от анатомических моделей до виртуальных симуляторов высшего класса реалистичности производства Северной Америки, Японии и Европейских стран. Обучение специалистов методикам симуляционного тренинга в России и за рубежом.

**ООО «ВИРТУМЕД»** - это поставка «из одних рук» самого современного оборудования:

- виртуальные тренажеры-симуляторы;
- роботы-симуляторы пациента;
- компьютеризированные манекены;
- интерактивные электронные фантомы;
- тренажеры и муляжи;
- программы менеджмента симуляционных центров.

**Контактная информация:**

**ООО «Виртумед»**

г. Москва, пер. Яковлевопостольский, д. 9, стр. 1.

(495) 988 26 12, +7 910 790 67 89

[info@virtumed.ru](mailto:info@virtumed.ru)

[www.virtumed.ru](http://www.virtumed.ru)



**генеральный спонсор**

**Компания «Альфа Проджект»** осуществляет продажу высокотехнологичного медицинского оборудования широкого диапазона, а также проектирование лечебных учреждений различной специализации, их строительство и комплексное оснащение в соответствии с последними тенденциями и инновациями российской и мировой медицины.

На рынке мы занимаем свою особую нишу – поставщика самого нового и самого актуального оборудования, которое в перспективе станет незаменимым во всех современных медицинских учреждениях. Таким образом, сотрудничество с нами позволяет нашим клиентам всегда быть в курсе самых новых предложений в сфере инновационных медицинских технологий.

Кроме продажи оборудования, мы оказываем широкий спектр услуг по консультированию, технической поддержке, сервисному обслуживанию и обучению персонала. Мы доказали свою надежность

в работе с большими проектами, включающими в себя как поставку оборудования, так и целый комплекс сопутствующих услуг. Независимо от объемов и сложности проекта мы всегда надежны, инициативны и готовы предложить множество решений и воплотить их в жизнь в соответствии с пожеланиями любого, даже самого требовательного заказчика.

Вот лишь некоторые из направлений нашей работы:

- Инновационные технологии в сфере рентгенологии и малоинвазивной хирургии: система навигации для чрескожных вмешательств в области груди, брюшной полости и костей «Сирио»; популяризация чрескожных малотравматических термо- и криооблучений образований различной локализации и этиологии;
- Репродуктивные технологии: полная проектировка клиник и отделений ЭКО (ВРТ) как в частном, так и в государственном секторе, включая полное обучение персонала и создание полностью работоспособной рабочей системы «с нуля»;
- Инновационная система питания в учреждениях: оборудование пищеблоков функциональным кухонным оборудованием и организация современной системы «таблетированного питания» с порционной раздачей горячей и холодной пищи до пациента;
- Обучение медицинского персонала: мы организуем обучение как среднего/старшего медицинского персонала, так и менеджеров в медицине. Предмет обучения может быть разным – от тренинга по использованию нового оборудования до обучения организационным аспектам работы современной клиники. У нас есть уникальная возможность организовать курсы в зарубежных клиниках, чтобы клиенты могли поделиться опытом со своими иностранными коллегами.

Мы гордимся своим крепким и квалифицированным коллективом, людьми, которые постоянно развиваются и находят новые идеи, чтобы предложить их нашим клиентам и помочь в их реализации. Мы с радостью ответим на любые ваши вопросы и предложим решение любых ваших задач

**«Альфа Проджект» - решения для медицины будущего!**

**Контактная информация:**

192029, Санкт-Петербург, Невский пр., д.180

+ 7 (812) 677-02-50

+ 7 (812) 677-02-51

[mail@rusalfamed.com](mailto:mail@rusalfamed.com)

[www.rusalfamed.com](http://www.rusalfamed.com)



## официальный спонсор

### Компания «ЛабТэк Лтд» — это:

Авторизованный дилер компании **Beckman Coulter Int. S.A.** (США) — всемирно известного производителя оборудования для клинической лабораторной диагностики и биомедицинских исследований.

- Биохимические анализаторы
- Иммунохимические анализаторы
- Гематологические анализаторы
- Анализаторы мочи
- Микробиологические анализаторы
- Проточные цитофлуориметры
- Центрифуги
- Лабораторные роботы

Официальный представитель фирмы **Sarstedt** (Германия), предлагающей широкий спектр высококачественной пластиковой лабораторной посуды и систем взятия крови.

- Системы взятия венозной крови S-Monovette®
- Системы взятия капиллярной крови Microvette®
- Контейнеры для биологических образцов
- Пробирки
- Расходные материалы для бактериологии
- Расходные материалы для культивирования клеток
- Расходные материалы для ПЦР-диагностики
- Наконечники для автоматических пипеток

Авторизованный дилер фирмы **Instrumentation Laboratory** (США/Италия) — крупнейшего производителя приборов и реагентов для исследования системы гемостаза, а также оборудования для экспресс-лабораторий.

- Коагулометры
- Реагенты для исследования системы гемостаза
- Анализаторы газов крови и электролитов

Дистрибьютор фирмы **Diamond Diagnostics** (США) — производителя анализаторов электролитов.

- Компактные анализаторы электролитов картриджного типа

### Контактная информация:

#### В Санкт-Петербурге

Адрес: Большой Сампсониевский пр., д. 77/7, лит. А  
Почтовый адрес: 191186, Санкт-Петербург, а/я 238  
Тел.: (812) 313-02-03, факс: (812) 313-02-04

#### В Новосибирске

Адрес: 630099, г. Новосибирск,  
ул. Ядринцевская, д. 53/1, офис 1002  
Тел./факс: (383) 201-45-11  
[www.labtech.su](http://www.labtech.su) / [labtech@labtech.su](mailto:labtech@labtech.su)



## Science For A Better Life

### Спонсор

#### Создавать ценности путем инноваций и роста

**Bayer** – инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всем мире. Мы разрабатываем новые молекулы для инновационных продуктов и способы улучшения здоровья людей, животных и растений. Наши исследования и разработки основаны на глубоком понимании биохимических процессов в живых организмах.

Наша цель – добиться и удержать лидерские позиции в сегментах, где мы ведем свою деятельность, принося пользу нашим клиентам, партнерам, акционерам и сотрудникам. Для этого мы разработали стратегию, которая призвана способствовать поиску ответов на наиболее серьезные вызовы, стоящие перед человечеством. Реализуя ее в полной мере, мы стремимся повысить доходность нашей компании. Новая стратегия – часть миссии концерна Bayer: Science For A Better Life

#### **Bayer: Science For A Better Life**

**Bayer** – инновационная компания с давней традицией исследовательских разработок. Успешно применяя новейшие научные достижения для решения важнейших глобальных задач, мы предлагаем инновационные разработки, способные удовлетворить актуальные потребности клиентов. Реализация передовых идей – наш ключ к достижению и удержанию лидирующих позиций на всех рынках, где работает Bayer, что также является основой для улучшения качества жизни многих миллионов людей:

- Мы помогаем пациентам во всем мире: предупреждаем, облегчаем и лечим заболевания, а также улучшаем методы диагностики.
- Мы обеспечиваем необходимый объем продовольствия высокого качества, а также кормов.
- Мы вносим значительный вклад в рациональное использование энергии и природных ресурсов, в поддержку активного и современного образа жизни – и это далеко не все.

Работая стабильно и, принимая роль социально-ответственной и этической компании, а также придерживаясь ценностей Bayer, мы приносим пользу обществу, в котором живем.

**Science For A Better Life** – такова миссия нашей компании, которая определяет всю нашу деятельность.

### Контактная информация:

АО «БАЙЕР»

107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2.

Телефон: (495) 231-12-00

Факс: (495) 231-12-02

Сайт: [www.bayer.ru](http://www.bayer.ru)



## Группа компаний ИТМ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

### Спонсор

**Группа компаний ИТМ** была основана в 2011 году людьми имеющими опыт не только в оснащении медицинских учреждений оборудованием и расходными материалами, но и проработавшими в практической медицине более десяти лет. Начав наше дело, мы поставили цель не просто продавать медицинскую технику, а оснащать лечебные учреждения тем оборудованием, которое позволит врачам в полной мере выполнить их миссию по сохранению жизни и здоровья людей. Мы предлагаем самые высокотехнологичные и инновационные продукты ведущих мировых брендов как Soring, Toshiba, Mindray, Mizuho, Aescular, Cosman, Double Medical, CrioLife и т.д., в том числе и разработки российских ученых. Группа компаний ИТМ обладает опытом работы с ведущими клиниками России. Помимо этого группа компаний ИТМ принимает участие во внедрении передовых технологий и обучении врачей. Мы открыты для контакта и готовы к сотрудничеству со всеми, кто заинтересован в улучшении защиты здоровья окружающих нас людей.

### Контактная информация:

**Группа компаний ИТМ**

**Адрес: 199106, Санкт-Петербург, Средний проспект**

**В.О., д. 86, литер А, помещение 18 Н**

**Телефон: +7(812)313-50-08**

**Факс: +7(812)313-50-08**

**E-mail: info@intechmed.ru**

**Сайт: intechmed.ru; интехмед.рф**



## БИМК-Кардио

### Спонсор

**НАМ 25 ЛЕТ!**

**Компания «БИМК-Кардио» работает на рынке медицинской техники с 5 сентября 1991 г.**

**Деятельность компании - поставка и обслуживание медицинской техники.**

Лицензия Министерства промышленности, науки и технологий РФ АС-99-04-000007 от 14 июня 2013 г. на техническое обслуживание медицинской техники. Член Торгово-Промышленной Палаты с 2000 года.

Компания занимается импортом в Россию и распространением медицинского оборудования ведущих фирм мира.

**Эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ, Белоруссии, Казахстана продукции компаний:**

- BLUEPOINT MEDICAL, Германия – мультигазовые мониторы для анестезиологии/реанимации;
- DIAGNOSTIC GREEN, Германия – диагностический краситель индоцианин зеленый (ICG) и приборы, его использующие;
- PULSION- MAQUET, Германия - Швеция, - гемодинамические мониторы PiCCO2;
- SEDANA MEDICAL, Швеция – испаритель анестетика AnaConDa.

**Официальный дистрибьютор в РФ:**

- HITACHI LTD., Япония, - ультразвуковые диагностические сканеры;
- MINDRAY, Китай – наркозно-дыхательные аппараты экспертного класса, мониторы пациента и центральные станции, дефибрилляторы, ультразвуковые диагностические сканеры, операционные столы, потолочные консоли, операционные светильники;
- OLYMPUS CORP., Япония, - полный спектр эндоскопического оборудования, эндоскопические интегрированные системы EndoAlpha и EndoBase.

**Наши партнеры:**

- Berner Ross, Москва: аппарат для ИВЛ BellaVista-950, Россия – Швейцария;
- Интенсивмед, Москва: аппарат УЗИ для анестезиолога eZono, Германия; цитокиновый фильтр CytoSorb, США.

ЗАО БИМК-Кардио является Генеральным спонсором международных конференций «Беломорский Симпозиум», которые проводятся раз в два года в Архангельске в период белых ночей. В рамках конференции ЗАО «БИМК-Кардио» учредило премию за лучшие научно-исследовательские работы в области мониторинга пациента. Победителю вручается Беломорская премия, которая позволяет ему принять участие в международной конференции «Европейского общества интенсивной терапии».

**Контактная информация:**

**191002 Санкт-Петербург, Щербаков переулок, 17 А**

**Тел.: (812) 332-1300, 162-5028**

**Факс: (812) 332-1198, 162-5041**

**http://www.bimk-cardio.ru**

**E-mail: main@bimk-cardio.ru**



# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

## ОЛИМПАС-МОСКВА

### Спонсор

ООО «Олимпас Москва» является дочерней компанией Olympus Europe Holding.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. OLYMPUS стремится предложить передовые технологии в данной области. Продуктовая линейка компании включает широкий спектр оборудования – от эндоскопов, лапароскопов и систем визуализации до электрохирургических блоков, интеграционных решений и инструментария.

### Контактная информация:

[www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)



### Спонсор

#### **Pfizer: Создавая вместе здоровый мир**

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины, а также хорошо известные во всем мире витамины и другую продукцию, способствующую поддержанию здоровья.

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.

### Контактная информация:

123317, Москва, Пресненская наб., д.10

БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)

тел. + 7 (495) 2875000

факс: +7 (495) 2875300

# B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

### Спонсор

**Компания Б. Браун** — производитель медицинских товаров со сложившимися традициями и более чем 175-летней историей, поставляющая товары и услуги с полной комплектацией и обслуживанием по направлениям госпитальной продукции, хирургии и уходу за выздоравливающими.

Подразделение **Госпитальной Продукции** предлагает базовые растворы, фармацевтические препараты, клиническое питание, расходные материалы и оборудование для стационарного лечения пациентов. Приоритетным направлением деятельности является обеспечение отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии высококачественной современной продукцией.

Подразделение **Aesculap** поставляет хирургические инструменты для открытого и минимально инвазивного доступа, имплантаты для ортопедии, нейрохирургии и спинальной хирургии, шовные и биоматериалы для закрытия ран, системы хранения хирургического инструментария, моторные и навигационные системы, изделия для интервенционной кардиологии, а также полностью имплантируемые порт-системы.

Направление **OPM (Out Patient Market)** ориентировано также на внебольничный сектор и предлагает товары для ухода за кожей и лечения ран, средства по уходу за стомой, весь спектр растворов для гигиенической и хирургической обработки рук, дезинфекции инструментов и поверхностей.

### Контактная информация:

**Центральный офис ООО «Б. Браун Медикал»**

197101, г. Санкт-Петербург, Большой проспект Петроградской стороны, д. 59

Тел. (812)320 40 04, факс (812)320 50 71

E-mail: [office.spb.ru@bbraun.com](mailto:office.spb.ru@bbraun.com),

сайт: [www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)



### Спонсор

#### Разработка, производство и поставка операционного белья, хирургической одежды, перевязочных средств

Компания начала свою деятельность на медицинском рынке в 1996 году и специализируется на комплексном обеспечении лечебных учреждений одноразовым операционным бельем, хирургической одеждой и средствами по уходу за ранами отечественного и зарубежного производства.

Группа компаний «Экона» объединяет три предприятия в Санкт-Петербурге, Москве и Астрахани.

В 2008 году компания стала членом ассоциации производителей одноразовой медицинской одежды и белья «ЗДРАВМЕДТЕХ», создано предприятие «Здравмедтех-Северо-Запад».

За годы работы компания укрепила свои позиции на российском рынке в области разработки и поставки современных одноразовых изделий медицинского назначения. Благодаря детальному знанию и пониманию потребностей лечебных учреждений, созданию условий для долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества, своевременному и полному исполнению принятых на себя обязательств, «Экона» приобрела деловую репутацию.

В настоящее время Группа компаний «Экона» работает по следующим направлениям:

- одноразовое операционное белье и хирургическая одежда;
- средства по уходу за ранами;
- средства по уходу за пациентом;
- гигиена при недержании и уход за кожей;
- компрессионная терапия и иммобилизация;
- потребительские медицинские изделия;

Детальное знание и понимание потребностей медицинских учреждений позволяют нашим специалистам подбирать необходимый ассортимент с учетом специфики каждого учреждения и на наиболее выгодных для Вас условиях.

#### Контактная информация:

190005, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118, корп. 17, лит. А

Тел/факс: (812) 318-74-44, (812) 318-73-33

E-mail: med@econa.spb.ru

http://www.econa-group.ru



### участник выставки

**ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»** основана в 1992 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: ЦИТОФЛАВИН (Cytoflavin), ЦИКЛОФЕРОН (Cycloferon), РЕАМБЕРИН (Reamberin), РЕМАКСОЛ (Remaxol). Специалисты фирмы продолжают работать над созданием новых оригинальных препаратов, 8 из которых поступят на фармацевтический рынок в ближайшие годы.

Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии «Золотой Меркурий» в области предпринимательской деятельности, премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству.

Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP Евросоюза. В настоящее время в ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» успешно работает уже 2-ая очередь завода.

Рынки сбыта: Россия, страны СНГ, страны Юго-Восточной Азии.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» - член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций, Торгово-промышленной палаты.

#### Контактная информация:

ООО «НТФФ « ПОЛИСАН »

Адрес: Россия

191119, город Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 112

Код города: 812 Тел.: 710-82-25 факс: 764-62-84

E-mail: sales@polysan.ru

Internet://www.polysan.ru



# STORZ

KARL STORZ — ENDOSKOPE

## участник выставки

**Если нужен длинный текст глобально про компанию, берем все.**

**Если коротко о российском представительстве – только то, что после черты**

На сегодняшний день компания KARL STORZ является ведущим производителем эндоскопов, медицинских инструментов, приборов и высокотехнологичных комплексов. Ассортимент эндоскопического инструментария для медицины, ветеринарии и промышленной эндоскопии насчитывает на данный момент более 15 000 наименований.

Компания вот уже 70 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных.

Штаб квартира компании находится в городе Туттлинген (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, за 70 лет превратившееся в настоящую корпорацию, представленную филиалами в 41 стране мира. В настоящее время в штаб-квартире компании KARL STORZ работают около 2000 сотрудников; а по всему миру в общей сложности задействованы 6700 сотрудников.

Одним из важнейших принципов работы компании является тесное сотрудничество с врачами и специалистами всех направлений. Благодаря этому были созданы продукты, открывшие новые возможности в эндоскопии и обеспечившие компании лидирующую позицию во всем мире. Ведь наряду с детальными знаниями медицинских требований производителю необходимо чуткое наблюдение за специфическим развитием рынка в целях выявления потребностей, анализа проблем и понимания того, как должно выглядеть оптимальное и в то же время выполнимое решение.

Одним из таких решений является интегрированная операционная OR1™. На примере этого проекта компания KARL STORZ показала, что она обладает творческим потенциалом, который позволяет создавать комплексные системные решения с такой же уверенностью, с какой она разрабатывает превосходные инструменты и оптику. Опыт применения операционных OR1™ во всем мире показал, что внедрение данных комплексов дает целый ряд преимуществ. Значительно повышается качество оказания хирургической помощи, достигается значительный экономический эффект.

Чем сложнее становятся хирургические техники и, соответственно, инструменты и оборудование,

тем большее значение компания придает целенаправленному обучению и повышению квалификации своих сотрудников, клиентов и партнеров. KARL STORZ активно продвигает эндоскопию, открывая учебные центры, а также принимая участие во всевозможных мастер-классах и других обучающих мероприятиях

В 2004 году в России в городе Москве было открыто Представительство компании KARL STORZ.

Сегодня офисы компании работают также в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Красноярске и Владивостоке. В настоящее время на территории России и стран СНГ компанию KARL STORZ представляют около 150 сотрудников.

С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Сервисный центр KARL STORZ оказывает всестороннюю сервисную поддержку. Так, например, сертифицированными сервисными инженерами осуществляется выездной контроль оборудования, проводятся консультации и инструктаж персонала на местах.

На сегодняшний день на территории России функционирует уже 4 собственных Учебных центра, расположенных в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. В учебных центрах регулярно проходят теоретические и практические занятия для врачей-эндоскопистов и медицинских сестер, к сотрудничеству приглашаются известные российские и зарубежные хирурги, организуются видеотрансляции показательных операций из разных клиник.

**Специально для посетителей УЦ создан портал [www.endotraining.ru](http://www.endotraining.ru).**

# Auroramed

## участник выставки

### НАША МИССИЯ

Мы существуем для того, чтобы путем продвижения передовых медицинских технологий помогать специалистам в достижении высочайших результатов в оказании помощи пациентам, делая это с максимальным комфортом и безопасностью.

### Контактная информация:

**8 (800) 77-55-400**

**8 (812) 327-62-39**

**info@auroramed.ru**

**www.auroramed.ru**



# Medimpuls

## Диабетические товары

### участник выставки

**ООО «Медимпульс»** специализируется на комплексных поставках медицинского оборудования и расходных материалов в государственные и частные клиники на территории России. За время своего существования компания зарекомендовала себя надёжным партнёром и активным участником рынка медицинских товаров. Большой опыт, квалифицированная команда и многолетнее сотрудничество с ведущими медицинскими учреждениями России и международными брендами, позволяют компании сохранять лидирующие позиции в своей области.

#### Контактная информация:

**ООО «Медимпульс»**

Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64д, бизнес-центр «Белый остров», оф. 212А  
(812) 703-78-51, +7 963 316-12-84



### участник выставки

**Компания Лабстори** работает на российском рынке медицинского и лабораторного оборудования с 2007 года, осуществляя свою деятельность по двум основным направлениям:

- полное оснащение и консультативное обслуживание лабораторий различного уровня
- продажа портативных анализаторов и расходных материалов для самоконтроля пациентов (МНО, глюкоза, холестерин, триглицериды, лактат).

За 9 лет активной работы мы установили прямые контакты с ведущими иностранными производителями лабораторного оборудования, такими, как Рош (Швейцария), Биомерье (Франция), Карл Цейс (Германия), Бектон Дикинсон (США), Альфа Сайнтифик Диагностик (США), Эрба-Лакхема (Германия-Чехия), а также с ведущими российскими производителями: ИЛС (Москва), Биомебель (Санкт – Петербург), Акросс - Инжиниринг (Москва).

Компания осуществляет комплексные проекты разной сложности, учитывая индивидуальные запросы лечебных учреждений. Сотрудники компании постоянно повышают свою квалификацию, посещая специализированные выставки, конференции, семинары, тренинги по ведению бизнеса.

Мы работаем с любовью и уважением к нашим пациентам, заказчикам и партнерам, нацелены на долгосрочное и плодотворное сотрудничество.



### участник выставки

**ЗАО «ЭФФ»** было образовано в 2000 году.

В сферу деятельности нашей компании входят поставки медицинской техники, расходных материалов, изделий медицинского назначения, средств лабораторной диагностики по следующим направлениям клинической медицины: анестезиология и реанимация, кардиохирургия, рентгенхирургия, лаборатория, эндоваскулярная хирургия.

Сегодня ЗАО «ЭФФ» занимается внешнеэкономической деятельностью и предлагает широкий ассортимент товаров ведущих партнеров-производителей: «Abbott», «Johnson & Johnson», «B.Braun», «Medtronic», «Terumo», «Vitatron» и др.

ЗАО «ЭФФ» является поставщиком ведущих медицинских учреждений Северо-Западного региона: ФГБУ «Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи», ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им.С.В. Кирова», Госпиталь ветеранов войн, СПб ГУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», Федеральное государственное учреждение «Северо-западный окружной медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», СПб ГУЗ «Городская больница №40», ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им.П.А.Баяндина», ГБУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им.Е.Е. Волосевич» г.Архангельск, ГУЗ Псковская областная больница и др.

ЗАО «ЭФФ» является официальным дистрибьютером ведущих производителей медицинской техники (Terumo, Abbott, Medtronic, Vitatron, Johnson&Johnson, B.Braun, OCD, GiVen, Миллипор).

#### Контактная информация:

**ЗАО «ЭФФ»**

**195271, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр. 72»А»**

**Телефон (812) 327-15-66**

**Факс (812) 545-08-41**



#### участник выставки

Мы предлагаем многогранный и всеобъемлющий подход в решении вопросов оснащения, переоснащения и модернизации лечебно-профилактических учреждений любого профиля.

Наша компания осуществляет не только поставки медицинского оборудования с полным спектром сопутствующих сервисных услуг, но также занимается вопросами проектирования, обучением специалистов (с возможностью выезда за рубеж), усовершенствованием имеющихся аппаратов и процессов, постгарантийным сервисом и ремонтом.

В реализации данных принципов нам помогает плодотворное сотрудничество с лидерами мирового здравоохранения, такими как: Simed, Philips (Нидерланды), Trilux, Karl Storz, Draeger (Германия), GE Healthcare, Welch Allyn, Masimo (США), Taema (Air Liquide Medical Systems S.A.), BioMerieux, MIL'S (Франция), Steelco, SHD (Италия), Matachana (Испания).

Основными критериями работы являются комплексность, концептуальность и внедрение в практику отечественного здравоохранения передовых медицинских разработок и технологий, с учетом реалий наших дней.

*Всегда готовы к плодотворному сотрудничеству и решению любых задач.*

*Ваш ООО «Хоспек СПб»*

#### Контактная информация:

Контактное лицо – Маров Андрей +7(921) 373-13-30

e-mail: [office@hospek.ru](mailto:office@hospek.ru)

[www.hospek.ru](http://www.hospek.ru)

[info@hospek.ru](mailto:info@hospek.ru)

ООО «Хоспек СПб»

194044, Санкт-Петербург

Финляндский пр., д. 4, литер А, офис 723

тел. 8 (812) 332-05-58

факс 8 (812) 332-05-48



#### участник выставки

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited с сентября 2011 года.

Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, включая Латинскую Америку, Россию, СНГ и Китай. Takeda сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как сердечно-сосудистые и метаболические заболевания, иммунные нарушения и респираторные заболевания, заболевания центральной нервной системы, общая терапия и вакцины.

Деятельность Takeda основана на научных исследованиях и разработках с ключевым фокусом на фармацевтике. Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, Takeda придерживается стремления к улучшению здоровья пациентов по всему миру путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. После того как в состав Takeda вошли Millennium Pharmaceuticals и Nyscomed, компания трансформирует свой бизнес, расширяя круг терапевтических областей и географию глобального присутствия.

Более подробную информацию о Takeda вы можете найти на сайте компании <http://www.takeda.com/> или о «Такеда» в России на <http://www.takeda.com.ru>.

#### Контактная информация:

119048, Россия, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1, бизнес-центр «Фьюжн Парк», 4 и 5 этаж

Тел.: 8 (495) 933-55-11

Факс: 8 (495) 502-16-25

E-mail: [russia@takeda.com](mailto:russia@takeda.com)



**участник выставки**

**ООО «Пневмоприбор»** специализируется на разработке и производстве кислородно-дыхательной аппаратуры для медицины, МЧС, пневматических устройств для авиационной и газовой промышленности, противопожарной техники для авиации.

Виды разрабатываемой и выпускаемой продукции:

- аппараты ИВЛ и ингаляционного наркоза;
- кислородные редукторы (баллонные и магистральные);
- редукторы закиси азота (баллонные и магистральные);
- воздушные редукторы (баллонные и магистральные);
- воздушно-дыхательные аппараты;
- медицинские комплексы;
- кислородные баллоны различного объема с вентилем;
- воздушные баллоны различного объема с вентилем;
- баллоны для закиси азота с различного объема с вентилем;
- запорная и магистральная арматура для различных газов;
  - ремонт различного кислородно-воздушного оборудования,
  - ремонт и поверка баллонов для сжатых газов;
  - изготовление изделий по чертежам заказчиков (высокоточная механическая обработка на станках с ЧПУ цветных и черных металлов, нанесение защитных гальванических покрытий)
  - выполнение опытно-конструкторских работ по разработке пневматической и кислородно-дыхательной аппаратуры, систем пожаротушения.

**Контактная информация:**

**142608 г. Орехово-Зуево Московской области, ул. Урицкого, 67,**  
**тел./факс 8 (496) 415-35-01, 8 (496) 415-34-05, 8 (496) 423-69-09**  
**e-mail: ozkmps@bk.ru, ozkda@yandex.ru, www.pnevmopribor-oz.ru**



**участник выставки**

**www.lancetpharm.ru**

**ЗАО «Ланцет»** специализируется на комплексном обеспечении профильных лечебно-профилактических учреждений инновационными лекарственными препаратами, высокотехнологичным оборудованием и качественными расходными материалами.

**Сегодня «Ланцет» это:**

- Работа **на всей территории России**
- **№3** среди госпитальных дистрибьюторов России
- **7** приоритетных направлений:
  - Рентгено-контрастные вещества для КТ, МРТ и ангиографии, а также устройства для их введения и расходные материалы
  - Кардиология (интервенционная кардиология, кардиохирургия, кардиореанимация, кардиореабилитация)
  - Хирургия, интенсивная терапия
  - Онкология
  - Акушерство и гинекология
  - Нефрология
  - Пульмонология
- Полноценное **комплексное** решение от диагностики и лечения на этапе стационара до обеспечения льготных категорий граждан качественными медицинскими продуктами
- Более **60** партнеров – крупнейшие мировые и национальные фармацевтические производители
- Более **1300** клиентов
- Более **7300** позиций в прайс-листе

**Контактная информация:**

**ЗАО «Ланцет»**  
**109147, Российская Федерация,**  
**Москва ул. Воронцовская, д. 356, корп. 3**  
**Тел/Факс: +7 (495) 646-56-65,**  
**+7 (495) 646-56-66**  
**E-mail: info@lancetpharm.ru**

# ВИРТУМЕД



Комплексное оснащение  
симуляционно-аккредитационных центров

**[www.virtumed.ru](http://www.virtumed.ru)**

г. Москва, пер. Яковоапостольский, д. 9, стр. 1, пом. 3  
(495) 988 26 12, 8 910 790 67 89  
[info@virtumed.ru](mailto:info@virtumed.ru)

# Инновационные медицинские технологии



## SIRIO

Навигационная система для проведения минимально инвазивных вмешательств под руководством КТ с введением иглы или любого другого инструмента диаметром 7-21 G.

- 2 D и 3D моделирование анатомической области
- Простота и скорость регистрации инструмента и пациента в системе
- Визуализация процесса введения инструмента в реальном времени
- Система контроля дыхания и положения тела
- Работа с образованиями размером < 1 см
- Сокращение длительности процедуры и количества снимков КТ
- Уменьшение вероятности осложнений

Произведена в Италии.

## SHX

Мультисенсорные комнаты нового поколения. Они предназначены специально для реабилитации пациентов с неврологическими и двигательными нарушениями. SHX- комната предполагает комбинацию стимулов одновременно для всех органов чувств.

- Польза комнаты для человека любого возраста и с любым состоянием здоровья
- Комбинация цвета, света, звука, вибрации, движения воздуха, запахов
- Индивидуальный проект для каждого заказчика
- Возможность создавать собственные программы реабилитации
- Управление комнатой с единой консоли
- Оптимизация и сокращение процесса реабилитации

Произведено в Испании.



192029, Санкт-Петербург, Невский пр., д.180. Тел.: + 7 (812) 677-02-50, + 7 (812) 677-02-51  
mail@rusalfamed.com, www.rusalfamed.com

## АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР КОМПАНИИ BECKMAN COULTER INT. S.A.

- Биохимические анализаторы
- Гематологические анализаторы
- Иммунохимические анализаторы
- Микробиологические анализаторы
- Анализаторы мочи
- Проточные цитофлуориметры
- Центрифуги
- Лабораторные роботы



## IL Werfen



## АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР КОМПАНИИ INSTRUMENTATION LABORATORY

- Анализаторы газов крови и электролитов
- Анализаторы для исследования системы гемостаза
- Реагенты для коагулометрии

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ SARSTEDT

- Системы взятия венозной крови S-Monovette
- Системы взятия капиллярной крови Microvette
- Контейнеры для биологических образцов
- Пробирки
- Расходные материалы для: микробиологии, ПЦР-диагностики, культивирования клеток
- Наконечники для автоматических пипеток



ООО «ЛабТэк Лтд»

191186, г. Санкт-Петербург, а/я 238  
Тел.: (812) 313-0203, факс: (812) 313-0204  
[www.labtech.su](http://www.labtech.su) / [labtech@labtech.su](mailto:labtech@labtech.su)



## Ксарелто®: доверие, основанное на рандомизированных исследованиях и реальной клинической практике<sup>1-3</sup>

- ◆ Опыт практического применения Ксарелто® по 7 показаниям более чем у 15 миллионов пациентов<sup>4,5</sup>
- ◆ Ксарелто® – наиболее часто назначаемый новый пероральный антикоагулянт в мире<sup>6</sup>



### КСАРЕЛТО®

Международное непатентованное название: ривароксабан.

**Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит 2,5/10/15/20 мг ривароксабана микроинкапсулированного.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин и инфаркта миокарда у пациентов после острого коронарного синдрома (ОКС), протекавшего с повышением кардиоспецифических биомаркеров, в комбинированной терапии с ацетилсалициловой кислотой или с ацетилсалициловой кислотой и тиапиридидами – клопидогрелем или тиклопидином (для таблеток 2,5 мг); профилактика венозной тромбоэмболии (ВТЭ) у пациентов, подвергающихся большому ортопедическим оперативным вмешательствам на нижних конечностях (для таблеток 10 мг); для профилактики инсульта и системной тромбоэмболии у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения (для таблеток 15/20 мг); лечение тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА (для таблеток 15/20 мг).

**ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к ривароксабану или любому вспомогательному веществу таблеток; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечное кровотечение); заболевания печени, протекающие с коагулопатией, ведущей к клинически значимому риску кровотечения; беременность и период лактации (период грудного вскармливания); детский возраст до 18 лет; у пациентов с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина <15 мл/мин); сопутствующая терапия какими-либо другими антикоагулянтами, например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (эноксапарин, далтепарин и др.), производными гепарина (фондапаринукс и др.), пероральными антикоагулянтами (варфарин, апиксабан, дабигатран и др.), кроме случаев, когда пациент переводится с терапии или на терапию препаратом Ксарелто®, или же когда НФГ назначается в низких дозах для поддержания проходимости центрального венозного или артериального катетера; наследственная непереносимость лактозы или галактозы (например, врожденный дефицит лактазы или глюкозогалактозная мальабсорбция) (в связи с наличием в составе лактозы).

**Дополнительно для таблеток 2,5 мг:** цирроз печени и нарушения функции печени класса В и С по классификации Чайлд-Пью; лечение ОКС при помощи антиагрегантов у пациентов, перенесших инсульт или транзиторную ишемическую атаку;

**Дополнительно для таблеток 10 мг:** цирроз печени и нарушения функции печени класса В и С по классификации Чайлд-Пью;

**Дополнительно для таблеток 10/15/20 мг:** повреждение или состояние, связанное с повышенным риском большого кровотечения (например, имеющаяся или недавно перенесенная желудочно-кишечная язва, наличие злокачественных опухолей с высоким риском кровотечения, недавние травмы головного или спинного мозга, операции на голов-

ном, спинном мозге или глазах, внутричерепное кровоизлияние, диагностированный или предполагаемый варикоз вен пищевода, артериовенозные мальформации, аневризмы сосудов или патология сосудов головного или спинного мозга).

**С ОСТОРОЖНОСТЬЮ:** при лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровоточивости, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертонии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной острой язве желудка и 12-перстной кишки, сосудистой ретинопатии, недавно перенесенном внутричерепном или внутримозговом кровоизлиянии, при наличии известных аномалий сосудов спинного или головного мозга, после недавно перенесенной операции на головном, спинном мозге или глазах, при наличии бронхоэктазов или легочном кровотечении в анамнезе); при лечении пациентов с почечной недостаточностью средней степени тяжести (клиренс креатинина 49–30 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови; при лечении пациентов с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина 15–29 мл/мин) следует соблюдать осторожность, поскольку концентрация ривароксабана в плазме крови у таких пациентов может значительно повышаться (в среднем в 1,6 раза) и вследствие этого такие пациенты подвержены повышенному риску как кровотечения, так и тромбообразования; у пациентов, получающих лекарственные препараты, влияющие на гемостаз (например, НПВП, антиагреганты или другие антитромботические средства); у пациентов, получающих системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы (например, кетоконазолом, итраконазолом, вориконазолом и позаконазолом) или ингибиторами протеазы ВИЧ (например, ритонавиром). Эти лекарственные препараты могут значительно повышать концентрацию ривароксабана в плазме крови (в среднем в 2,6 раза), что увеличивает риск развития кровотечения. Азоловый противогрибковый препарат флуконазол оказывает менее выраженное влияние на экспозицию ривароксабана и может применяться с ним одновременно. **Дополнительно для таблеток 2,5/15/20 мг:** Пациенты с тяжелой почечной недостаточностью или повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протеазы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечения.

**Дополнительно для таблеток 10 мг:** У пациентов с риском обострения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки может быть оправдано назначение профилактического противоязвенного лечения.

**ПОВЫШЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Учитывая механизм действия, применение Ксарелто® может сопровождаться повышенным риском скрытого или явного кровотечения из любых органов и тканей, которое может привести к постгеморрагической анемии. Риск развития кровотечений

может увеличиваться у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией и/или при совместном применении с препаратами, влияющими на гемостаз. Геморрагические осложнения могут проявляться слабостью, бледностью, головокружением, головной болью, одышкой, а также увеличением конечности в объеме или шоком, которые невозможно объяснить другими причинами. В некоторых случаях вследствие анемии развивались симптомы ишемии миокарда, такие как боль в груди и стенокардия. Наиболее частыми НЛР у пациентов, применявших препарат, являлись кровотечения. Также часто отмечаются анемия (включая соответствующие лабораторные параметры), кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боли в области желудочно-кишечного тракта, диспепсия, тошнота, запор, диарея, рвота, лихорадка, периферические отеки, снижение общей мышечной силы и тонуса (включая слабость и астению), кровотечение после медицинской манипуляции (включая послеоперационную анемию и кровотечение из раны), избыточная гематома при ушибе, боли в конечностях, головокружение, головная боль, кровотечение из урогенитального тракта (включая гематурию и меноррагию), повышенные активности «печеночных» трансаминаз, поражение почек (включая повышение уровня креатинина, повышение уровня мочевины), носовое кровотечение, кровохарканье, зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), сыпь, экхимоз, кожные и подкожные кровоизлияния, выраженное снижение артериального давления, гематома.

**Регистрационный номер:** для таблеток 2,5 мг: ЛП-002318. Актуальная версия инструкции от 04.08.2015; для таблеток 10 мг: ЛСР-009820/09. Актуальная версия инструкции от 08.06.2015; для таблеток 15/20 мг: ЛП-001457. Актуальная версия инструкции от 09.06.2015.

**Производитель:** Байер Фарма АГ, Германия.

Отпускается по рецепту врача.

Подробная информация содержится в инструкциях по применению.

**Литература:** 1. Patel M.R., Mahaffey K.W., Garg J. et al. Rivaroxaban versus Warfarin in non-valvular atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 2011; 365(10): 883–91. 2. Camm J., Amarenco P., Haas S. et al. XANTUS: A Real-World, Prospective, Observational Study of Patients Treated with Rivaroxaban for Stroke Prevention in Atrial Fibrillation. *Eur Heart J.* 2015;doi:10.1093/eurheartj/ehv466. 3. Tamayo S., Peacock F., Patel M. et al. Characterizing major bleeding in patients with non-valvular atrial fibrillation: a pharmacovigilance study of 27,467 patients taking Rivaroxaban. *Clin. Cardiol.* 2015; 38(2): 63–8. 4. Xarelto® (rivaroxaban). Summary of Product Characteristics as approved by the European Commission 5. Calculation based on IMS Health MIDAS, Database: Monthly Sales June 2015. 6. IMS Health MIDAS, Database: Monthly Sales June 2015.

L.RU.MKT.GM.12.2015.074



## Комплексное оснащение лечебных учреждений



- Ультразвуковые сканеры
- Рентгенологическое оборудование
- Оборудование для анестезиологии и реанимации
- Оборудование для операционных залов
- Эндоскопическое оборудование
- Электрохирургическое оборудование
- Хирургический инструмент
- Расходные материалы
- Медицинская мебель
- Импланты
- Сервисное обслуживание
- Проектно-ремонтные работы



**Адрес:** РФ, 199106, Санкт-Петербург, Средний проспект, д. 86, Литер А

**Тел/факс:** +7 (812) 313-50-08 **E-mail:** info@intechmed.ru





Портативный мультигазовый mainstream монитор CapnoTrue® MG  
 Портативный mainstream капнограф CapnoTrue® AMP  
 Портативный sidestream капнограф CapnoTrue® ASP



Монитор CapnoTrue® MG предназначен для непрерывного **mainstream** мониторинга концентрации углекислого газа (CO<sub>2</sub>), закиси азота (N<sub>2</sub>O) и анестезиологических агентов, таких как HAL, ENF, ISO, SEV, DES, частоты дыхания (RR), сатурации крови кислородом (SpO<sub>2</sub>), частоты пульса (PR), а также значения Минимальной Альвеолярной Концентрации (MAK).

**Mainstream** капнограф CapnoTrue® AMP и **Sidestream** капнограф CapnoTrue® ASP измеряют такие параметры, как концентрация углекислого газа (CO<sub>2</sub>), частота дыхания (RR), сатурация крови кислородом (SpO<sub>2</sub>) и частота пульса (PR).

Мониторы CapnoTrue® AMP / ASP / MG

предназначены для использования в операционной, в отделении реанимации и интенсивной терапии, в машинах скорой помощи, в палатах и в отделениях экстренной терапии у взрослых, детей и новорожденных.

**Ключевые черты:**

- интуитивно-понятное управление прибором
- цветной дисплей и информационная структура обеспечивают быстрое принятие решений, а также быстрые реакции Пользователя в критических ситуациях
- современная система управления питанием (стандартные щелочные батареи, литий-полимерный аккумулятор, внешний медицинский источник питания или их комбинация)
- инновационная микрооптическая технология
- широкий диапазон высококачественных датчиков SpO<sub>2</sub>
- технология, не требующая обслуживания и калибровки
- небольшой размер и вес
- ударопрочный силиконовый чехол
- время разогрева составляет < 20 секунд (CapnoTrue® MG) и < 10 сек (CapnoTrue® AMP/ASP)
- до 150 часов памяти (CapnoTrue® MG) и до 400 часов памяти (CapnoTrue® AMP/ASP)
- **2 года гарантии**

Дополнительно для mainstream мониторов

CapnoTrue® MG/AMP

- надёжный, безопасный и лёгкий мониторинг CO<sub>2</sub> и наркозных газов (для CapnoTrue® MG) в прямом потоке в режиме реального времени с помощью газоанализаторов IRMA AX+ и IRMA CO<sub>2</sub>:
- быстрое измерение в прямом потоке без задержки по времени
- вентиляционный адаптер IRMA со светопропускающим окошком ХТР, не образующее конденсата
- вентиляционные адаптеры для взрослых, детей и новорожденных

Дополнительно для sidestream монитора

CapnoTrue® ASP

- **sidestream** мониторинг CO<sub>2</sub> с помощью встроенного газоанализатора ISA CO<sub>2</sub>.
- специально разработан для всех устройств с низкой скоростью отбора проб (50 мл/мин); для всех пациентов от взрослых до новорожденных
- для интубированных и неинтубированных пациентов
- широкий выбор одноразовых систем отбора проб
- одноразовые линии отбора проб сделаны для снижения вероятности попадания воды и перекрестного заражения.

# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

## МИР ТРЕХМЕРНОЙ ЭНДОСКОПИИ ОТ OLYMPUS В ВАШИХ РУКАХ



Россия, 107023, Москва,  
ул. Электровзводская, д. 27, стр. 8  
телефон: +7 (495) 730-21-57  
[www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,  
3-я линия В.О. д. 62, лит. А  
телефон: +7 (812) 385-47-90  
[www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

Украина, 01032, г. Киев,  
бул. Т. Шевченко, д. 336  
телефон: +38 (044) 730-21-57  
[www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

Казахстан, 050012, г. Алматы,  
ул. Шевченко, д. 118, оф. 217  
телефон: +7 777 399 74 96  
[www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

# Компания Б. Браун

*«Делимся опытом» — это больше, чем просто слова*

«Делимся опытом» — это кредо компании Б. Браун, которая считает своим долгом делиться опытом и знаниями, накопленными за 175 лет активной работы и непрерывного развития во благо медицинской науки и развития здравоохранения.

*Наша цель — поиск, сохранение и распространение знаний на рынке здравоохранения.*



## ■ Госпитальная продукция



### Подразделение Госпитальной Продукции: концепции для клинического применения

Подразделение Госпитальной Продукции (Hospital Care) обеспечивает врачей, медицинских сестер, фармацевтов и медицинских администраторов надежными и продуманными решениями для стационарного лечения пациентов, особенно в анестезиологии, интенсивной терапии, медицине неотложных состояний и общей терапии.

Благодаря эффективным концепциям и инновационным продуктам, соответствующим самым строгим требованиям качества, подразделение Госпитальной Продукции является одним из ведущих партнеров клинической медицины.

## ■ Aescular — все для хирургии



### Подразделение Эскулап: партнер в хирургии

Приоритетным направлением деятельности подразделения Aescular является оснащение операционных и отделений интервенционной терапии.

Спектр продукции включает в себя хирургические инструменты для открытого или минимально инвазивного доступа, имплантаты (например, для ортопедии, нейрохирургии и спинальной хирургии), шовные материалы, контейнерные системы и системы хранения хирургического инструментария, хирургические моторные и навигационные системы, а также изделия для интервенционной кардиологии.

## ■ OPM — уход за пациентом



### Подразделение OPM: продукция по уходу за пациентами. Дезинфектанты и антисептики

Подразделение OPM (Out Patient Market) производит продукцию, способствующую быстрой реабилитации пациентов в больничных и внебольничных условиях после операций различной степени тяжести, обеспечивающую максимальный комфорт и возможность их быстрой адаптации к своему состоянию. С помощью средств по уходу и обработке также обеспечивается максимальное удобство для медицинского персонала в условиях стационара.

Подразделение OPM предоставляет современную продукцию для ухода за кожей и ранами, средства по уходу за кожей и дезинфицирующие растворы.

**НОВОЕ  
ПОКАЗАНИЕ**  
лечение и профилактика  
рецидивов ТГВ и ТЭЛА

Профилактика инсульта/системной эмболии у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ** –  
снижение риска  
инсульта/  
системных  
тромбоэмболий  
по сравнению  
с варфарином<sup>2</sup>

**БЕЗОПАСНОСТЬ** –  
меньше  
риск  
больших  
кровотечений  
по сравнению  
с варфарином<sup>2</sup>

## ЭЛИКВИС® ОБЪЕДИНЯЕТ ОБА ПРЕИМУЩЕСТВА

**ЭЛИКВИС®** – достоверно снижает риск инсульта / системных тромбоэмболий в сочетании с меньшим риском развития больших кровотечений\*

**ЭЛИКВИС®** – в клинических исследованиях доказал снижение общей смертности\*

**Торговое название:** Эликвис®. МНН: аликсабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** профилактика венозной тромбоэмболии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава; профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, имеющих один или несколько факторов риска (таких, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами сердечной недостаточности (функциональный класс II и выше по классификации NYHA). Исключение составляют пациенты с тяжелым и умеренно выраженным митральным стенозом или искусственными клапанами сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** гиперчувствительность к любому компоненту препарата; клинически значимое кровотечение; при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровотечений; тяжелые нарушения функции печени, заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений; нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе; возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют); беременность (данные о применении препарата отсутствуют); период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют); одновременное применение с препаратами, действие которых может быть связано с развитием серьезных кровотечений; врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. **Побочное действие:** Наиболее часто встречаются следующие побочные действия: анемия, кровотечения (часто – носовые, желудочно-кишечные, ректальное, кровотечение из десен, гематурия, гиперменорея, кровоизлияния в ткани глазного яблока), гематомы, тошнота. **Способ применения и дозы:** Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. В случае пропуска приема препарат следует принять как можно скорее, а в дальнейшем продолжить прием 2 раза в сутки в соответствии с исходной схемой. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг 2 раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг 2 раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови  $\geq 1,5$  мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА): по 10 мг 2 раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Решение о длительности терапии должно основываться на оценке наличия и обратимости факторов, предрасполагающих к рецидивированию (т.е. предшествующее хирургическое вмешательство, травма, период иммобилизации и т.д.), а также проявлений ТГВ и/или ТЭЛА, составляя, как минимум, 3 месяца. **Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА):** по 2,5 мг 2 раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. **Регистрационное удостоверение:** ЛП-002007 от 19.02.2013, ЛП-001475 от 03.02.2012. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ЭЛИКВИС®, ЛП-002007, ЛП-001475 от 21.04.2015. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата. Перед применением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению препарата.

Медицинских работников просят сообщать о любых нежелательных явлениях в службу фармаконадзора компании Пфайзер.

1. Эликвис® (аликсабан). Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения. МЗ РФ, 21.04.2015. 2. Granger CB et al. N Engl J Med 2011; 365: 981–992.

\* Статистически значимо по сравнению с варфарином.



000 «Пфайзер». Россия 123317, Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С).  
Тел.: +7 495 287 5000; факс: +7 495 287 5300

WRUELQMO15188



Жизнь достаточно  
сложна, а ваша  
операционная —  
нет



# Совершенство результатов хирургии

**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE  
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstraße 8, 78532 Tuttlingen/Germany  
ООО KARL STORZ Эндоскопы - ВОСТОК, Россия, 115114, Москва/Russia, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4.  
[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

# ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ – ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СИМПТОМОВ ГЭРБ<sup>1-4</sup>



## ДЕКСИЛАНТ® декслансопразол



- Контроль симптомов до 24 часов<sup>3</sup>
- Одна капсула в сутки<sup>2</sup>
- Не зависит от приёма пищи<sup>2</sup>



Информация для специалистов здравоохранения. Подробнее о применении и противопоказаниях читайте в инструкции.

1. Vakil M., et al. Curr Med Res Opin 2009; 25: 627–38.

2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Дексилант®. Рег. уд. ЛП 002477 от 26.05.2014.

3. Wittbrodt E.T., Baum C., Peura D.A. Clin Exp Gastroenterol. 2009; 2: 117–28.

4. Номера патентов: 6,664,276 – 15 December 2020; 6,939,971 – 15 December 2020.

ООО «Такеда Фармасьютикалс»  
119048, г. Москва,  
ул. Усачёва, дом 2, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 933 55 11  
Факс: +7 (495) 502 16 25  
www.takeda.com.ru

**Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Дексилант®.**

**Торговое название:** Дексилант®. **Активное действующее вещество:** декслансопразол. **Лекарственная форма:** капсулы с модифицированным высвобождением 30 мг, 60 мг. **Показания к применению:** лечение эрозивного эзофагита любой степени тяжести; поддерживающая терапия после лечения эрозивного эзофагита и облегчение проявлений изжоги; симптоматическое лечение гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ). **Способ применения и дозы:** внутрь, капсулу принимают целиком вне зависимости от приёма пищи. Также можно капсулу открыть, высыпать из неё гранулы в столовую ложку и смешать их с яблочным пюре; затем немедленно, не разжевывая, проглотить. Полная информация по способу применения и дозам представлена в инструкции по медицинскому применению. **Противопоказания к применению:** повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, совместное применение с ингибиторами протеаз ВИЧ (атазанавир, нефинавир), возраст до 18 лет, беременность, период лактации. Препарат содержит сахарозу, поэтому его применение не рекомендовано пациентам с наследственной непереносимостью фруктозы, глюкозо-галактозной мальабсорбцией или сахарозо-изомальтазной недостаточностью. **Побочное действие:** наиболее частыми нежелательными побочными реакциями являются диарея, метеоризм, боли в животе, тошнота, рвота, инфекции верхних дыхательных путей. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания:** перед началом лечения декслансопразолом следует исключить возможность злокачественного новообразования, поскольку препарат может маскировать симптомы и отсрочить правильную постановку диагноза. Перечень всех особых указаний представлен в инструкции по медицинскому применению. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению. Дата выхода рекламного модуля: май 2015 г.

**MICE agency Арт Нева**

Организация медицинских деловых мероприятий «под ключ»

E-mail: [info@art-neva.spb.ru](mailto:info@art-neva.spb.ru)

[www.art-neva.spb.ru](http://www.art-neva.spb.ru)

