



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

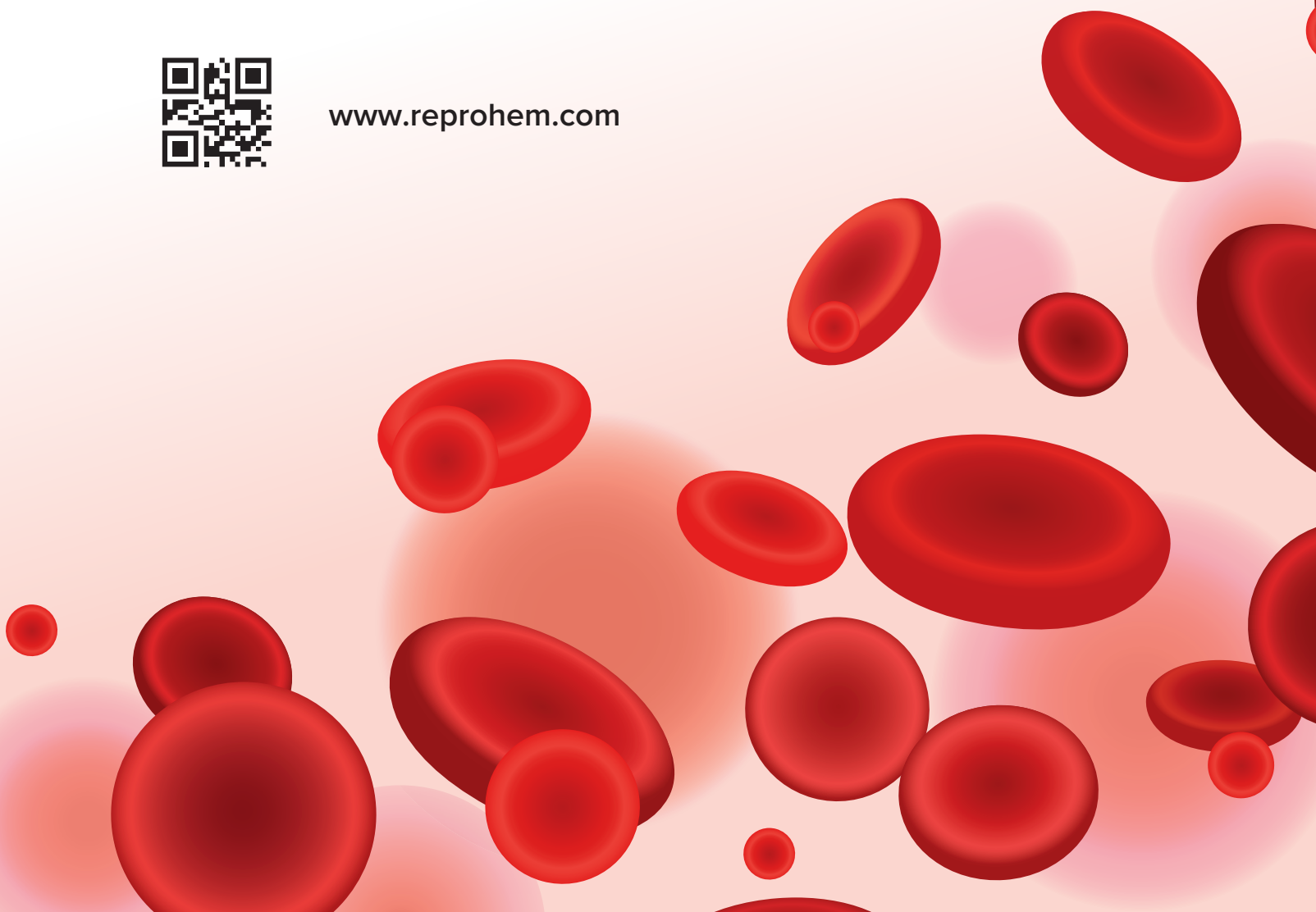
ГЕМОСТАЗ И РЕПРОДУКЦИЯ

27-29 марта 2017, Санкт-Петербург

ПРОГРАММА



www.reprohem.com





ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Российское общество акушеров-гинекологов
Комитет по качеству медицинской помощи
- Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Родильный дом №6 им. профессора В.Ф. Снегирева»
- Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»

СПОНСОРЫ



ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

Научно-практический журнал «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР





ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА	4
2.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И НАУЧНЫЙ КОМИТЕТЫ	6
3.	НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ	11
4.	О КОНФЕРЕНЦИИ	12
5.	НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	13
6.	СЕТКА МЕРОПРИЯТИЯ.....	14
7.	НАУЧНАЯ ПРОГРАММА.....	16
8.	СХЕМА ВЫСТАВКИ.....	22
9.	ИНФОРМАЦИЯ О СПОНСОРАХ И ЭКСПОНЕНТАХ.....	23
10.	ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	36
11.	КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ.....	48





УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Гемостазиология – одна из самых динамично развивающихся областей современной медицины, в которой крайне важно междисциплинарное взаимодействие. Акушеры-гинекологи, репродуктологи, гематологи, а также неонатологи и педиатры должны действовать слаженно, преодолевая проблемы репродуктивного здоровья пациенток на всех этапах. Именно поэтому наша первая конференция объединила специалистов по репродуктивному здоровью, репродукции, планированию беременности и врачей-гематологов со всей страны.

Продолжая традиции ученых Санкт-Петербурга, разрабатывавших проблему нарушений гемостаза у беременных женщин следует придать особое внимание вопросам планирования и ведения беременности высокого риска, разработке комплекса мер по профилактике развития осложнений беременности, родов и послеродового периода.

Конференция проводится под эгидой Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга в лице Родильного дома №6 имени профессора В.Ф.Снегирева и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова Минздрава России, впервые совместно с профессиональной организацией РОО «Врачи Санкт-Петербурга». Формат совместного образования был опробован на менее масштабных мероприятиях и дал очень хорошие результаты. Организаторы конференции надеются, что наш форум станет площадкой для обмена опытом, демонстрации новейших инновационных разработок и выработки практических рекомендаций при решении мультифакторных проблем у женщин в репродуктивном возрасте. При этом мы понимаем, что огромную роль в решении этих проблем играет консолидация действий с врачами смежных специальностей: гематологами, иммунологами, генетиками, кардиологами, инфекционистами, хирургами и др.. Мастер-классы и сателлитные симпозиумы по данным направлениям займут особое место в научной программе мероприятия.

Мы с нетерпением ждем гостей и делегатов конференции в просторных аудиториях Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова и искренне надеемся создать в дни работы конференции атмосферу творчества и созидания.

**С уважением, Сопредседатель Всероссийской конференции
с международным участием «Гемостаз и Репродукция»
Профессор БЕЖЕНАРЬ В.Ф.**

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Предстоящая конференция, посвященная проблемам гемостаза и репродукции в Первом СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова будет первой, но интерес к проблеме настолько высок, что наши встречи обязательно станут традиционными. Повышенное внимание обусловлено выдающимися иммунологическими и генетическими открытиями конца прошлого века, доказавшими взаимосвязь между патологией репродуктивной сферы и системы гемостаза. Для акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, репродуктологов, неонатологов очень важны те данные доказательной медицины, которые позволят определить пути профилактики и лечения патологии репродукции с помощью коррекции системы гемостаза.

Мы выражаем уверенность в том, что внушительный список ведущих специалистов в области гемостаза и репродукции соберет большую аудиторию практических врачей и научных сотрудников, которые в режиме секционных заседаний, мастер-классов, симпозиумов и круглых столов смогут обменяться мнениями и повысить свой профессиональный уровень. Всех благ и до встречи в Санкт-Петербурге!

**С уважением, Сопредседатель Всероссийской конференции
международным участием «Гемостаз и Репродукция»
Профессор ЗАЙНУЛИНА М.С.**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Рада пригласить и приветствовать Вас на конференции «Гемостаз и репродукция», посвященной, на мой взгляд, наиболее острой проблеме акушерской науки и практики – проблеме плацентарной дисфункции, развивающейся на фоне гемостазиологических расстройств. Не секрет, что критические расстройства плацентарного кровообращения сопровождаются рождением глубоко недоношенных детей, имеющих, в первую очередь, тяжелую перинатальную неврологическую патологию. Обсуждение дискуссионных вопросов плацентарной недостаточности, тактики врача при критических состояний плода, постнатальной помощи новорожденным будут входить в программу секции «Плацентарная недостаточность с позиции эндокринных и микронутриентных проблем». От всей души приглашаю Вас принять участие в профессиональных прениях по данному вопросу.

**С уважением, член программного комитета
Всероссийской конференции международным участием
«Гемостаз и Репродукция»
д.м.н., профессор
ПАВЛОВА Н.Г.**





ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ



Митянина Анна Владимировна

Вице губернатор Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ



Багненко Сергей Федорович

Ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук
Санкт-Петербург



Колабутин Валерий Михайлович

Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург



Софронов Генрих Александрович

Научный руководитель ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»,
Президент Региональной Общественной Организации «Врачи СПб»
Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук
Санкт-Петербург



Ройтман Евгений Витальевич

Президент научного общества «Клиническая гемостазиология», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова», заведующий лабораторией физиологии и патологии гемостаза ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им.Д.Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Профессор, доктор биологических наук.
Москва



Радзинский Виктор Евсеевич

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета Дружбы народов, Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов
Член-корреспондент Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор
Москва



Беженарь Виталий Федорович

Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург





Макаçария Александр Давидович

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, руководитель лаборатории патологии гемостаза медико-профилактического факультета Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова, Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов
Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской Академии Наук
Москва



Зайнулина Марина Сабировна

Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом №6 им. профессора В.Ф. Снегирева», профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Полушин Юрий Сергеевич

Проректор по научной работе, заведующий Кафедрой анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, вице-президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России
Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук
Санкт-Петербург



Бицадзе Виктория Омаровна

Профессор кафедры акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова
Доктор медицинских наук, профессор Российской Академии Наук
Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



Андреева Татьяна Андреевна

Заведующая центром по лечению гемофилии, Государственное Учреждение Здравоохранения «Городская поликлиника №37»
Кандидат медицинских наук
Санкт-Петербург



Вавилова Татьяна Владимировна

Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного федерального округа, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения России
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Воинов Валерий Александрович

Заведующий отделением гравитационной хирургии крови клиники пульмонологии ГБОУ ВПО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Воробьева Надежда Александровна

Заведующая кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии Северного государственного медицинского университета
Доктор медицинских наук, профессор
Архангельск



Глотов Андрей Сергеевич

Директор Регионального Центра Биобанк Научного Парка Санкт-Петербургского государственного университета
Кандидат биологических наук
Санкт-Петербург



Дегтярева Марина Васильевна

Заведующая кафедрой неонатологии Факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения России
Доктор медицинских наук, профессор
Москва



Зазерская Ирина Евгеньевна

Заместитель директора Института перинатологии и педиатрии по научной работе, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова» Министерства Здравоохранения России
Доктор медицинских наук
Санкт-Петербург



Кабушка Яна Станиславовна

Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства
Кандидат медицинских наук
Санкт-Петербурга



Кадинская Маргарита Ивановна

Зав. лабораторией гемостазиологии кафедры клинической лабораторной диагностики Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Кандидат медицинских наук
Санкт-Петербург



Калугина Алла Станиславовна

Заместитель главного врача по акушерству, гинекологии и репродуктивной медицине Российско-финской клиники «АВА-ПЕТЕР», профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Капустин Сергей Игоревич

Руководитель лаборатории биохимии Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии» Федеральное Медико-Биологическое Агентство России
Доктор биологических наук
Санкт-Петербург





Комличенко Эдуард Владимирович

Профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии, заместитель руководителя клиники акушерства и гинекологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Корзо Татьяна Марковна

Гематолог, акушер-гинеколог Городского Акушерского Гематологического Центра на базе Санкт-Петербургского Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения «Родильный дом №6» им. профессора В.Ф. Снегирева
Кандидат медицинских наук
Санкт-Петербург



Михайлов Антон Валерьевич

Главный врач Санкт-Петербургского Государственного Учреждения Здравоохранения «Родильный Дом №17», профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Главный внештатный акушер-гинеколог Северо-Западного Федерального Округа
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Момот Андрей Павлович

Директор алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Гематологический научный центр» Минздравсоцразвития России
Доктор медицинских наук, профессор
Барнаул



Павлова Наталия Григорьевна

Профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Папаян Людмила Петровна

Руководитель лаборатории свертывания крови
«Российского Научно-Исследовательского Института гематологии и трансфузиологии»
Федерального медико-биологического Агентства России
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Репина Маргарита Александровна

Профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова
Доктор медицинских наук, профессор
Санкт-Петербург



Солдатенков Виталий Евгеньевич

Руководитель клинического отделения хирургической гематологии «Российского Научно-Исследовательского Института гематологии и трансфузиологии» Федерального медико-биологического Агентства России
Кандидат медицинских наук
Санкт-Петербург



Тетруашвили Нана Картлосовна

Руководитель отделения профилактики и лечения невынашивания беременности Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» им. академика В.И. Кулакова
Доктор медицинских наук, профессор
Москва



Федорова Татьяна Анатольевна

Руководитель отделения гравитационной хирургии крови Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» им. академика В.И. Кулакова
Доктор медицинских наук, профессор
Москва



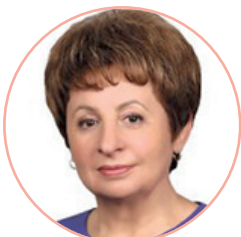
Шмелева Вероника Михайловна

Врач-гематолог, гемостазиолог
«Российского Научно-Исследовательского Института гематологии и трансфузиологии» Федерального медико-биологического Агентства России
Доктор медицинских наук
Санкт-Петербург



Хизроева Джамия Хизриевна

Ассистент кафедры акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова
Кандидат медицинских наук
Москва



Евтушенко Ирина Дмитриевна

Депутат Государственной Думы РФ
заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Сибирского государственного медицинского университета
Доктор медицинских наук, профессор



Иванов Дмитрий Олегович

И.О. ректора ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук



Сафронова Маргарита Михайловна

Заведующая кафедрой репродуктивного здоровья женщин СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Доктор медицинских наук, профессор





МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПИКЕРЫ



Бенджамин Бренер (Benjamin Brenner)

Заведующий отделом исследований лейкемии медицинского факультета института Технион
Профессор гематологии
Председатель отдела исследований лейкозов
Директор департамента гематологии и трансплантации костного мозга
Директор отдела Тромбоз и Гемостаз
Профессор
Израиль



Сэм Шульман (Sam Schulman)

Профессор кафедры гематологии и тромбоэмболии, Медицинский факультет Ассоциированный профессор медицины Каролинского института, Стокгольм, Швеция
Директор клинической тромбоэмболии программы Hamilton Health Sciences
Профессор
Канада

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Гемостаз и материнская смертность
- Тромбоз и воспаление
- Мультидисциплинарный подход к проблеме гемостаза плода и новорожденного
- Массивная акушерская кровопотеря: консолидация действий акушера-гинеколога, анестезиолога-реаниматолога и гематолога-трансфузиолога
- Тромбофилические риски перинатальных потерь
- Эволюция лабораторной диагностики нарушений гемостаза в акушерстве
- Генетика и иммунология репродукции
- Преаналитические ошибки – профилактическая работа акушерки
- Тромботические риски гормональной терапии: угроза и защита
- Спорные вопросы фармакологической коррекции гемостаза при беременности
- Невынашивание беременности как иммуногематологическая проблема: простые решения сложных вопросов
- Повторные потери беременности: не только тромбофилия?
- Плацентарная недостаточность с позиции эндокринных и микронутриентных проблем
- **Мастер-классы:**
 - Гемостазиологическое сопровождение оперативных вмешательств
 - Инновационные подходы к терапии нарушений гемостаза при критических состояниях в акушерстве
- **Дискуссионный клуб:**
 - Дискуссия по организации диагностики антифосфолипидного синдрома



О КОНФЕРЕНЦИИ

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Акушеры-гинекологи

Гематологи

Репродуктологи

Акушерки

Генетики

Анестезиологи-реаниматологи

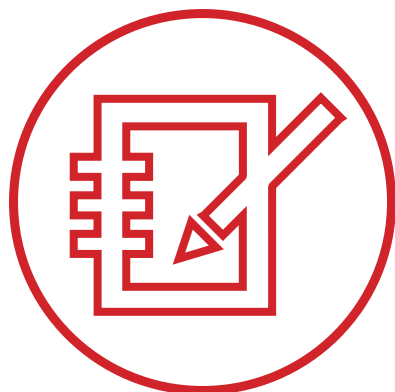
Врачи лабораторной диагностики

Иммунологи

Ожидаемое количество:

более **400** участников.

Лучшие российские спикеры, лидеры специальностей, известные как в России, так и за ее пределами.



В программе Конференции:

практические семинары, мастер-классы,
круглые столы, живое общение со
специалистами



НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Непрерывное медицинское образование (НМО) – это система образования, обеспечивающая непрерывное совершенствование профессиональных знаний и навыков в течение всей жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение профессиональных компетенций.

Согласно Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», НМО является дополнительным профессиональным образованием, которое осуществляется посредством реализации программ повышения квалификации и переподготовки. Развитие системы НМО происходит в целях выполнения положений Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», где установлено, что медицинские работники обязаны повышать свою квалификацию и не реже 1 раза в 5 лет проходить аккредитацию в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ:

- Персонифицированность
- Непрерывность
- Партнерство с профессиональными обществами
- Использование дистанционных и традиционных образовательных технологий

СИСТЕМА БАЛЛОВ:

В соответствии с текущей практикой, каждый врач должен за год накопить не менее 50 баллов (50 часов образовательной активности), а за 5 лет – 250 баллов (или кредитов). Каждый 1 час образовательной активности врача равен 1 кредиту (единица измерения образовательной активности).

Подробную информацию о том, где и как воспользоваться этими баллами, Вы найдете на официальном сайте Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования www.sovetnmo.ru

КАК ПОЛУЧИТЬ БАЛЛЫ ЗА ОБУЧЕНИЕ?

- Посетить мероприятие.
- Прослушать максимально возможное количество часов.
- Только при личном посещении всех дней мероприятия Вы можете получить максимальное количество баллов.

КАК АКТИВИРОВАТЬ ПОЛУЧЕННЫЕ БАЛЛЫ?

По итогам учебных мероприятий всем слушателям выдается Свидетельство НМО установленного образца с указанием индивидуального кода подтверждения.



1. Нужно зайти на сайт www.sovetnmo.ru и зарегистрироваться в «личном кабинете».
2. В «Личном кабинете» необходимо активировать код, указанный в Свидетельстве.
3. При вводе (активации) данного кода в специальном поле в разделе «План обучения» (Ваш «личный кабинет» на сайте) появляется запись о прохождении учебного мероприятия.
4. Информация об успешном изучении размещенных на сайте электронных образовательных модулей добавляется в раздел «План обучения» автоматически.

**ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ
ПРОИЗВОДИТСЯ НА СТОЙКЕ
РЕГИСТРАЦИИ 29 МАРТА
с 17:30 до 18:30**



СЕТКА МЕРОПРИЯТИЯ

27 МАРТА (ПОНЕДЕЛЬНИК)






08:00-09:00	Регистрация участников
АУДИТОРИЯ (1 ЭТАЖ)	
09:00-09:30	Открытие конференции. Приветствия. Вступительное слово: академик РАН, профессор Багненко С.Ф., член-корреспондент РАН, профессор Макацария А.Д.
09:30-12:00	Пленарная сессия: Гемостаз и материнская смертность. <i>Председатели:</i> <i>Багненко С.Ф., Софронов Г.А., Макацария А.Д., Радзинский В.Е., Беженарь В.Ф.</i>
12:00-12:30	КОФЕ-БРЕЙК
12:30-13.45	Тромбоз и воспаление. <i>Председатели: Комличенко Э.В., Солдатенков В.Е.</i>
13:45-15:00	Мультидисциплинарный подход к проблеме гемостаза плода и новорожденного.  <i>Председатели: Макацария А.Д., S.Schulman</i>
15:00-15:30	ЛАНЧ
15:30-18:00	Тромбофилические риски перинатальных потерь.  <i>Председатели:</i> <i>Макацария А.Д., В. Brenner, S.Schulman, Бицадзе В.О., Павлова Н.Г.</i>
19:30	Торжественный прием для делегатов конференции «Гемостаз и Репродукция» Государственная академическая филармония Санкт-Петербурга имени Д.Д. Шостаковича, Большой зал (Михайловская улица, дом 2) <i>Вход для делегатов свободный. Трансфер от СПбГМУ им И.П. Павлова</i>





СЕТКА МЕРОПРИЯТИЯ

28 МАРТА (ВТОРНИК)

08:00-10:00	Регистрация участников		
АУДИТОРИЯ (1 ЭТАЖ)			
08:30-10:00	<p>Мастер-класс при поддержке компании «ETHICON» Гемостазиологическое сопровождение оперативных вмешательств. <i>Председатели: Беженарь В.Ф., Жилин А.В.</i></p> <p>Операция: Чревосечение. Кесарево сечение. Использование гемостатической матрицы. <i>Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург) (трансляция из операционной)</i> Современный хирургический гемостаз в акушерской практике. <i>Жилин А.В. (Екатеринбург)</i></p>	 	
10:00-12:00	Спорные вопросы фармакологической коррекции гемостаза при беременности <i>Председатели:</i> <i>Макацария А.Д., S.Schulman, B. Brenner, Бицадзе В.О., Зайнулина М.С.</i>		
12:00-12:30	КОФЕ-БРЕЙК		
12:30-15:00	Массивная акушерская кровопотеря: консолидация действий акушера-гинеколога, анестезиолога-реаниматолога и гематолога-трансфузиолога <i>Председатели:</i> <i>Рогачевский О.В., Полушин Ю.С., Ройтман Е.В., Момот А.П, Воробьева Н.А.</i>		
15:00-16:00	ЛАНЧ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (2 ЭТАЖ)	
		<p>Мастер-класс при поддержке компании “Бакстер” </p> Инновационные подходы к терапии нарушений гемостаза при критических состояниях в акушерстве. <i>Модератор: Буланов А.Ю.</i>	
АУДИТОРИЯ (1 ЭТАЖ)			
16:00-17:00	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании “Безен Хелскеа Рус” Невынашивание беременности как иммуногематологическая проблема: простые решения сложных вопросов. <i>Председатели: Тапильская Н.И., Зайнулина М.С.</i></p>		
17:00-18:00	Тромботические риски гормональной терапии: угроза и защита. <i>Председатели: Зазерская И.Е., Репина М.А., Вавилова Т.В.</i>		



Синхронный перевод



Прямая трансляция



СЕТКА МЕРОПРИЯТИЯ

29 МАРТА (СРЕДА)

08:00-09:00	Регистрация участников	
	АУДИТОРИЯ (1 ЭТАЖ)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (2 ЭТАЖ)
09:00-11:00	Эволюция лабораторной диагностики нарушений гемостаза в акушерстве. <i>Председатели:</i> Ройтман Е.В., Вавилова Т.В., Кадинская М.И., Папаян Л.П.	09:00-11:30 Преаналитические ошибки: профилактическая работа акушерки. <i>Председатели:</i> Бубликова И.В., Подопригора Г.М., Аристидова С.Н., Великанова Н.Н., Попова В.С., Демина В.В.
11:00-11:30	КОФЕ-БРЕЙК	
11:30-13:30	Повторные потери беременности: не только тромбофилия? <i>Председатели:</i> Тетруашвили Н.К., Тапильская Н.И., Павлова Н.Г.	Жизнеугрожающие состояния в акушерстве: профилактическая работа акушерки. <i>Председатели:</i> Бубликова И.В., Подопригора Г.М., Аристидова С.Н., Великанова Н.Н., Попова В.С.
13:30-15:00	ЛАНЧ	
	Ланч-симпозиум при поддержке компаний “Эбботт Лэбораториз”, “Юнифарм”, «Октафарма Нордик АБ»  Плацентарная недостаточность с позиции эндокринных и микронутриентных проблем. <i>Председатели:</i> Павлова Н.Г., Прокопенко В.М., Дегтярева М.В.	Дискуссионный клуб при поддержке «IL Werfen»  Дискуссия по организации диагностики антифосфолипидного синдрома <i>Председатели:</i> Вавилова Т.В., Тетруашвили Н.К., Самойленко В.В.
АУДИТОРИЯ (1 ЭТАЖ)		
15:00-17:30	Генетика и иммунология гемостаза и репродукция. <i>Председатели:</i> Тетруашвили Н.К., Глотов О.С., Капустин С.В.	
17:30	Закрытие Конференции. Принятие резолюции. Вручение сертификатов.	




НАУЧНАЯ ПРОГРАММА




27 МАРТА (ПОНЕДЕЛЬНИК)

АУДИТОРИЯ	
08:00-09:00	Регистрация участников
09:00-09:30	Открытие конференции. Приветствия. Вступительное слово: академик РАН, профессор Багненко С.Ф., член-корреспондент РАН, профессор Макацария А.Д.
09:30-12:00	Гемостаз и материнская смертность. <i>Председатели: Багненко С.Ф., Софронов Г.А., Макацария А.Д., Радзинский В.Е., Беженарь В.Ф.</i>
09:30-10:00	Нарушения гемостаза и заболевания, определяющие материнскую смертность. Макацария А.Д. (Москва)
10:00-10:25	Материнская смертность в современном мире. Радзинский В.Е. (Москва)
10:25-10:55	Физиологическая беременность как модель несостоявшегося тромбоза. Момот А.П. (Барнаул)
10:55-11:20	Вызовы 21 века: тромбоемболия, материнская смертность. Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)
11:20-11:45	Материнская смертность и Near miss: работают ли алгоритмы профилактики кровотечения? Зайнулина М.С. (Санкт-Петербург)
11:45-12:00	Дискуссия
12:00-12:30	Кофе-брейк
12:30-13:45	Тромбоз и воспаление. <i>Председатели: Комличенко Э.В., Солдатенков В.Е.</i>
12:30- 12:45	Маски акушерского сепсиса: кровотечение или тромбоз? Комличенко Э.В. (Санкт-Петербург)
12:45-13:00	Дискуссионные вопросы диагностики и лечения венозных тромбозов в акушерстве. Солдатенков В.Е. (Санкт-Петербург)
13:00-13:15	Применение перемежающейся пневмокомпрессии как способ снижения фармакологической нагрузки у беременных с высоким риском тромботических осложнений. Ковалев М.В. (Москва)
13:15-13:30	Синдром системного воспалительного ответа при беременности: нужна ли антикоагулянтная терапия? Логинов А.Б. (Санкт-Петербург)
13:30-13:45	Дискуссия
13:45-15:00	Мультидисциплинарный подход к проблеме гемостаза плода и новорожденного. <i>Председатели: Макацария А.Д., S.Schulman</i> 
13:45-14:10	Неонатальный тромбоз: участие консультанта-гематолога. S.Schulman (Канада)
14:10-14:35	Следует ли обследовать новорожденных при наличии гомозиготной или сочетанной формы тромбофилии у матери? Макацария А.Д. (Москва)
14.35-14.50	Изучение роли материнской и фетальной тромбофилии в патогенезе репродуктивных потерь. Андреева М.Д. (Краснодар)
14:50-15:00	Дискуссия
15:00-15:30	Ланч




15:30-18:00	Тромбофилические риски перинатальных потерь. <i>Председатели: Макацария А.Д., B. Brenner, S.Schulman, Бицадзе В.О., Павлова Н.Г.</i>	
15:30-15:50	Гемостаз и плацента: плаценто-опосредованные осложнения. <i>B. Brenner</i> (Израиль)	
15:50-16:10	Тромботическая микроангиопатия в акушерской практике (обсуждение клинических случаев). Макацария А.Д. (Москва)	
16:10-16:30	Есть ли разница между тромбофилиями и перинатальным риском? Сэм Шульман (Канада)	
16:30-16:50	Катастрофический АФС в акушерстве. Бицадзе В.О. (Москва)	
16:50-17:10	Почему мы не определяем Д-Димеры? Соловьева А.В. (Москва)	
17:10-17:30	Спорные вопросы диагностики плацентарной дисфункции и нарушений функционального состояния плода. Павлова Н.Г. (Санкт-Петербург)	
17:30-17:45	Генетические тромбофилии среднего тромбогенного риска и дисфункция плаценты. Мониторинг и тактика ведения. Джобава Э.М. (Москва)	
17:45-18:00	Клинико-гемостазиологические параллели у беременных с высоким риском тяжелых акушерских осложнений. Девятова Е.А. (Москва)	
18:00-18:15	Клиническое значение ретрохориальной гематомы как фактора риска возникновения перинатальных осложнений. Николаева А.Е. (Санкт-Петербург)	
18:15-18:30	Дискуссия	
19:30	Торжественный прием для делегатов конференции «Гемостаз и Репродукция» Государственная академическая филармония Санкт-Петербурга имени Д.Д. Шостаковича, Большой зал (Михайловская улица, дом 2) Вход для делегатов свободный. Трансфер от СПбГМУ им И.П. Павлова в 18:30	


28 МАРТА (ВТОРНИК)

АУДИТОРИЯ		
08:00-10:00	Регистрация участников	
08:30-10:00	Мастер-класс при поддержке компании «ETHICON» Гемостазиологическое сопровождение оперативных вмешательств. <i>Председатели: Беженарь В.Ф., Жилин А.В.</i> Операция: Чревосечение. Кесарево сечение. Использование гемостатической матрицы. <i>Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)</i> (трансляция из операционной) Современный хирургический гемостаз в акушерской практике. <i>Жилин А.В. (Екатеринбург)</i>	
10:00-12:00	Спорные вопросы фармакологической коррекции гемостаза при беременности <i>Председатели: Макацария А.Д., S.Schulman, B. Brenner, Бицадзе В.О., Зайнулина М.С.</i>	
10:00-10:20	Сложности использования антитромботических препаратов при беременности. <i>B. Brenner</i> (Израиль)	
10:20-10:50	Разнообразные формы тромбофилий и персонифицированная терапия в акушерстве. Макацария А.Д. (Москва)	
10:50-11:10	Должны ли мы корректировать нарушения гемостаза во время беременности? <i>S.Schulman</i> (Канада)	
11:10-11:30	Прогнозирование и профилактика плаценто-опосредованных сосудистых осложнений при беременности. Бицадзе В.О. (Москва)	



11:30-11:45	Тромбофилии в акушерстве - доказательная медицина и реальная клиническая практика. Воробьева Н.А. (Архангельск)
11:45-12:00	Планирование и ведение беременности у женщин с носительством антифосфолипидных антител: есть ли проблема? Зайнулина М.С. (Санкт-Петербург)
12:00-12:30	Кофе-брейк
12:30-15:00	Массивная акушерская кровопотеря: консолидация действий акушера-гинеколога, анестезиолога-реаниматолога и гематолога-трансфузиолога <i>Председатели: Рогачевский О.В., Полушин Ю.С., Ройтман Е.В., Момот А.П., Воробьева Н.А.</i>
12:30-12:50	Новые тенденции в гемотрансфузионной терапии. Полушин Ю.С. (Санкт-Петербург)
12:50-13:10	Гемостатическая коррекция при акушерских кровотечениях. Момот А.П. (Барнаул)
13:10-13:30	Контролируемая стратегия трансфузионной терапии кровотечений. Ройтман Е.В. (Москва)
13:30-13:50	К вопросу менеджмента акушерских кровотечений (международный опыт). Воробьева Н.А. (Архангельск)
13:50-14:10	Трансфузионное обеспечение периоперационного периода. Рогачевский О.В. (Москва)
14:10-14:30	Современные подходы к ведению женщин с геморрагическим синдромом. Андреева Т.А. (Санкт-Петербург)
14:30-14:45	Трансабдоминальный вакуумный метрогемостаз – эффективный способ кровосбережения при кесаревом сечении. Серова О.Ф. (Москва)
14:45-15:00	Медикаментозная коррекция после акушерской кровопотери. Озолина Л.А. (Москва)
15:00-16:00	Ланч
16:00-17:00	Сателлитный симпозиум при поддержке компании “Безен Хелскеа Рус”  Невынашивание беременности как иммуногематологическая проблема: простые решения сложных вопросов. <i>Председатели: Тапильская Н.И., Зайнулина М.С.</i>
16:00-16:25	Тромбофилия и гормональная поддержка беременности: есть ли противоречия. Зайнулина М.С. (Санкт-Петербург)
16:25-16:50	Преждевременные роды: российские и международные рекомендации 2016. Тапильская Н.И. (Санкт-Петербург)
16:50-17:00	Дискуссия
17:00-18:00	Тромботические риски гормональной терапии: угроза и защита. <i>Председатели: Зазерская И.Е., Репина М.А., Вавилова Т.В.</i>
17:00-17:20	Тромбоэмболические риски у кардиологических больных, получающих гормональную терапию. Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)
17:20-17:40	Острое нарушение мозгового кровообращения у женщин, получающих гормональную терапию. Вавилова Т.В., Богатенкова Ю.Д., Исаева Л.А. (Санкт-Петербург)
17:40-18:00	Риски тромботических осложнений при менопаузальной гормональной терапии и их профилактика. Бобров С.А., Репина М.А. (Санкт-Петербург)
КОНФЕРЕНЦ – ЗАЛ	
15:00-16:00	Мастер-класс при поддержке компании “Бакстер”  Инновационные подходы к терапии нарушений гемостаза при критических состояниях в акушерстве. <i>Модератор: Буланов А.Ю.</i>

**29 МАРТА (СРЕДА)**

	АУДИТОРИЯ
08:00-9:00	Регистрация
09:00-11:00	Эволюция лабораторной диагностики нарушений гемостаза в акушерстве. <i>Председатели: Ройтман Е.В., Вавилова Т.В., Кадинская М.И., Папаян Л.П.</i>
09:00-09:20	К вопросу диагностики тромбинемии в акушерской практике. Воробьева Н.А. (Архангельск)
09:20-09:40	Подходы к лабораторной оценке системы гемостаза у детей в раннем неонатальном периоде. Кадинская М.И. (Санкт-Петербург)
9:40-10:00	Новые технологии в диагностике нарушения гемостаза в акушерской практике. Папаян Л.П. (Санкт-Петербург)
10:00-10:20	Особенности генерации тромбина при нормально протекающей беременности. Силина Н.Н. (Санкт-Петербург)
10:20-10:40	Лабораторный контроль антитромботической терапии. Ройтман Е.В. (Москва)
10:40-11:00	Постаналитический этап в лабораторной диагностике патологии гемостаза. Вавилова Т.В., Исаева Л.А. (Санкт-Петербург)
11:00-11:30	Кофе-брейк
11:30-13:30	Повторные потери беременности: не только тромбофилия? <i>Председатели: Тетруашвили Н.К., Тапильская Н.И., Павлова Н.Г.</i>
11:30-12:00	Ведение ранних сроков беременности у женщин с привычным выкидышем: предотвращение поздних гестационных осложнений. Тетруашвили Н.К. (Москва)
12:00 -12:25	Многоплодная беременность как фактор риска потери плода. Павлова Н.Г. (Санкт-Петербург)
12:25-12:50	Эпигенетика и преодолимые факторы репродуктивных потерь. Тапильская Н.И. (Санкт-Петербург)
12:50-13:05	Роль врожденных и приобретенных тромбофилий в патогенезе привычной потери беременности. Харкевич О.Н. (Рязань)
13:05-13:20	Преграитарная подготовка женщин с привычной потерей беременности при наличии тромбофилий. Мирон А.И. (Рязань)
13:20-13:30	Дискуссия
13:30-15:00	Ланч-симпозиум при поддержке компаний «Эбботт Лэбораториз», «Юнифарм», «Октафарма Нордик АБ»  Плацентарная недостаточность с позиции эндокринных и микронутриентных проблем. <i>Председатели: Павлова Н.Г., Прокопенко В.М., Дегтярева М.В.</i>
13:30-14:00	Диагностика и акушерская тактика при критических нарушениях плодово-плацентарного кровотока. Павлова Н.Г.
14:00-14:15	Антиоксидантная защита и плацентарная недостаточность. Прокопенко В.М.
14:15-14:40	Европейский протокол по тактике ведения респираторного дистресс-синдрома у недоношенных новорожденных. Дегтярева М.В.
14:40-15:00	Анти-D-иммунопрофилактика-роскошь или необходимость? Павлова Н.Г.
15:00-17:30	Генетика и иммунология гемостаза и репродукция. <i>Председатели: Тетруашвили Н.К., Готов О.С., Капустин С.В.</i>
15:00-15:20	Иммунологические причины ранних потерь беременности, возможные методы терапии. Тетруашвили Н.К. (Москва)



15:20-15:40	Проблемы имплантации: иммунологические и генетические аспекты. Лапина Е.Н., Калугина А.С. (Санкт-Петербург)
15:40-16:00	Генетические факторы риска венозного тромбоэмболизма у женщин репродуктивного возраста. Капустин С.И. (Санкт-Петербург)
16:00-16:20	Современные методы молекулярно-генетической диагностики наследственных заболеваний. Готов О.С. (Санкт-Петербург)
16:20-16:40	Иммунотерапия и ранние репродуктивные потери. Кривонос М.И. (Санкт-Петербург)
16:40-17:00	Влияние наследственной тромбофилии на риски тромботических и акушерских осложнений. Корзо Т.М. (Санкт-Петербург)
17:00-17:20	Синдром потери плода как следствие иммунологических нарушений у женщин с латентной внутриклеточной инфекцией. Михнина Е.А. (Санкт-Петербург)
17:20-17:30	Дискуссия
17:30	Закрытие Конференции. Принятие резолюции. Вручение сертификатов.
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
08:00-9:00	Регистрация
09:00-11:00	Преаналитические ошибки: профилактическая работа акушерки. <i>Председатели: Бубликова И.В., Подопригора Г.М., Аристидова С.Н., Великанова Н.Н., Попова В.С., Демина В.В.</i>
09:00-09:10	Приветственное слово Бубликовой И.В.(Санкт-Петербург)
09:10-09:30	Постнатальные стволовые клетки: классификация, способы забора и возможности применения. Енукашвили Н.И. (Санкт-Петербург)
09:30-09:45	Сроки физиологического родоразрешения. Наблюдения акушерки. Шендерова Л.Е. (Санкт-Петербург)
09:45-10:00	Современный подход к проблемам акушерских кровотечений. Активная тактика борьбы с акушерскими кровотечениями, соответствующая федеральным клиническим протоколам. Будник О.А. (Санкт-Петербург)
10:00-10:20	Профилактика венозных тромбозов, ассоциированных с беременностью. Попова В.С. (Санкт-Петербург)
10:20-10:40	Преаналитические ошибки забора венозной крови. Подготовка пациента к исследованиям, техника и методы забора венозной крови. Великанова Н.Н. (Санкт-Петербург)
10:40-11:00	Роль акушерки в профилактике и лечении кровотечений в последовом и раннем послеродовом периоде. Агапова Ю.В. (Санкт-Петербург)
11:00-11:30	Кофе-брейк
11:30-13:30	Жизнеугрожающие состояния в акушерстве: профилактическая работа акушерки. <i>Председатели: Бубликова И.В., Подопригора Г.М., Аристидова С.Н., Великанова Н.Н., Попова В.С.</i>
12:30-12:45	Взаимодействие акушерки и медицинской сестры- анестезиста в процессе родов с применением длительной эпидуральной анестезии. Долгушина Л.В. (Санкт-Петербург)
12:45-13:00	Понятие near miss, принципы аудита, клинические рекомендации. Кобчикова А.В. (Санкт-Петербург)
13:00-13:15	Последовые и послеродовые кровотечения: алгоритм действий. Малаховская Е.А. (Санкт-Петербург)




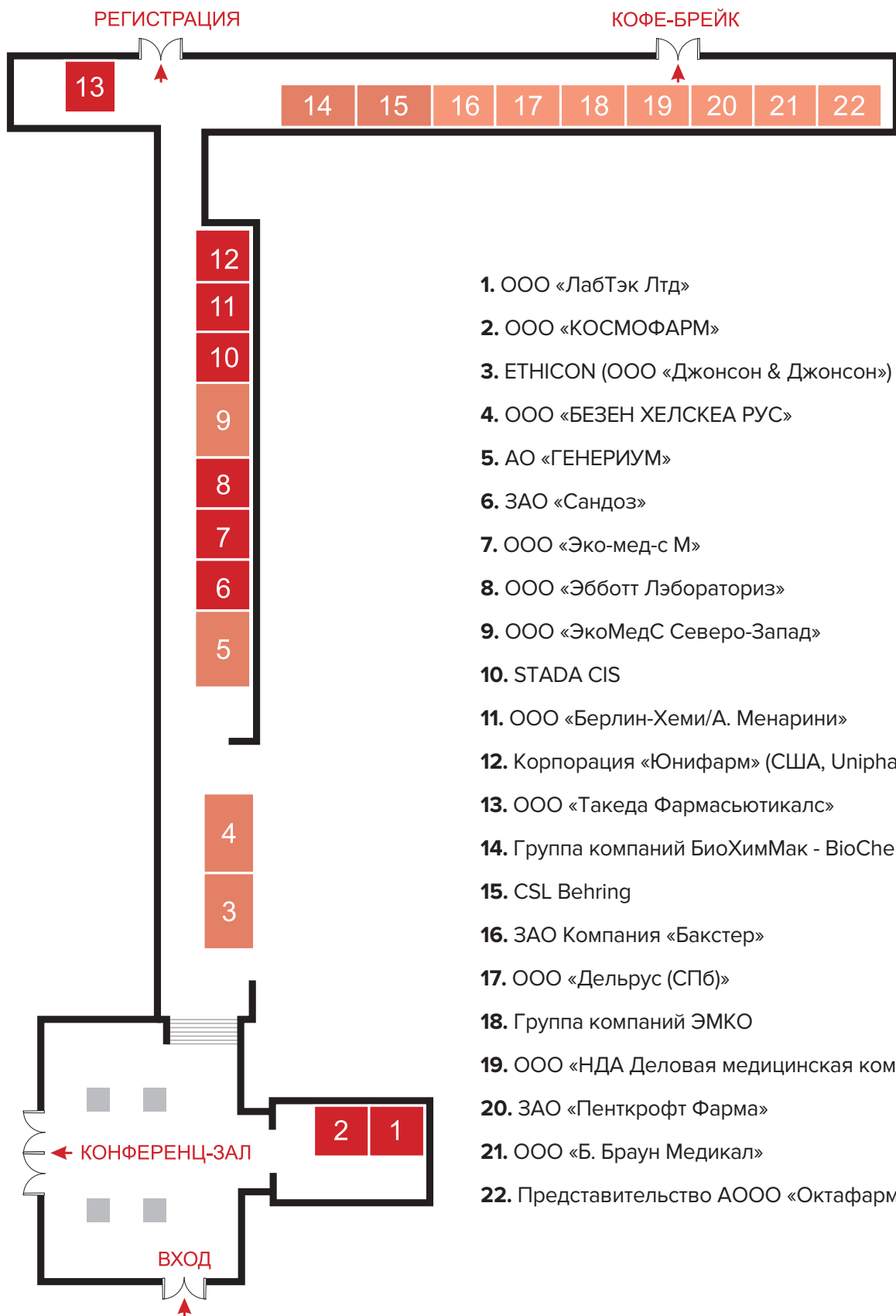
13:15-13:30	Дискуссия
13:30-15:00	Дискуссионный клуб при поддержке «IL Werfen»  Werfen Дискуссия по организации диагностики антифосфолипидного синдрома
13:30-13:40	АФС: на стыке дисциплин и наук. Обзор основных фактов и сомнений. Вавилова Т.В.
13:40-14:05	От диагноза до лечения антифосфолипидного синдрома: мнение врача-гематолога. Вавилова Т.В.
14:05-14:30	Спорные вопросы терапии акушерского АФС: позиция врача акушера-гинеколога. Тетруашвили Н.К.
14:30-15:00	Внедрение международных рекомендаций по диагностике АФС в практику биохимической лаборатории: опыт врача-биохимика. Самойленко В.В.





СХЕМА ВЫСТАВКИ И ЗАЛОВ





1. ООО «ЛабТэк Лтд»
2. ООО «КОСМОФАРМ»
3. ETHICON (ООО «Джонсон & Джонсон»)
4. ООО «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС»
5. АО «ГЕНЕРИУМ»
6. ЗАО «Сандоз»
7. ООО «Эко-мед-с М»
8. ООО «Эбботт Лэбораториз»
9. ООО «ЭкоМедС Северо-Запад»
10. STADA CIS
11. ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»
12. Корпорация «Юнифарм» (США, Unipharm, Inc)
13. ООО «Такеда Фармасьютикалс»
14. Группа компаний БиоХимМак - BioChemMack
15. CSL Behring
16. ЗАО Компания «Бакстер»
17. ООО «Дельрус (СПб)»
18. Группа компаний ЭМКО
19. ООО «НДА Деловая медицинская компания»
20. ЗАО «Пенткрофт Фарма»
21. ООО «Б. Браун Медикал»
22. Представительство АООО «Октафарма Нордик АБ»




ИНФОРМАЦИЯ О СПОНСОРАХ И ЭКСПОНЕНТАХ

СПОНСОРЫ

 <p>BESINS HEALTHCARE Innovating for Well-being</p> <p>ООО «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС»</p> <p>Адрес: 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13 Тел./ факс: +7 (495) 980-10-67/ 68 Сайт: www.besins-healthcare.com</p>	<p>Компания Безен Хелскеа вот уже 130 лет успешно работает в области женского и мужского здоровья. Приоритетом компании является разработка высокоэффективных лекарственных препаратов, которые высоко оценены специалистами во всем мире.</p>
 <p>Generium Pharmaceutical</p> <p>АО «ГЕНЕРИУМ»</p> <p>Адрес: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2, офис 726 Производство: 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, корп. 17 Тел./факс: +7 (495) 988-47-94 Сайт: www.generium.ru</p>	<p>«ГЕНЕРИУМ» – крупнейшая биотехнологическая компания России, в которой организован полный цикл производства – от разработки молекулы до выпуска готового лекарственного препарата. «ГЕНЕРИУМ» способен создавать субстанцию самостоятельно, что является подтверждением принципиальной особенности проекта, главная цель которого – импортозамещение и обеспечение лекарственной безопасности России. «ГЕНЕРИУМ» занимает лидирующие позиции в области исследования, производства и продвижения оригинальных биотехнологических препаратов для лечения социально значимых заболеваний, таких как гемофилия, туберкулез, рассеянный склероз, онкологические и сердечно-сосудистые заболевания.</p> <p>В настоящее время на российский рынок выведены новые препараты для лечения гемофилии А – Октофактор (МНН наонаког альфа). Впервые в истории нашей страны решена проблема обеспечения больных гемофилией препаратами отечественного производства. Более того, на сегодняшний момент «ГЕНЕРИУМ» – единственная компания в мире, выпускающая полную линейку рекомбинантных факторов свертывания крови – VII, VIII, IX.</p> <p>Международный биотехнологический центр «ГЕНЕРИУМ» является единственным в России инновационным научно-исследовательским центром мирового уровня, который разрабатывает биотехнологические лекарственные средства и клеточные продукты. На стадии разработки в МБЦ сегодня находятся более 40 инновационных препаратов, включая ферменты, моноклональные антитела и клеточные продукты, часть из которых не имеет аналогов в мире. В ряде научных изысканий МБЦ «ГЕНЕРИУМ» принимают участие партнеры из Дании, Израиля, Кубы, США, Франции, ФРГ и Швейцарии. Научные и производственные достижения группы неоднократно получали высокую оценку руководства страны, зарубежных и отечественных специалистов, отмечены наградами правительства РФ.</p>





<p>ETHICON <small>Shaping the future of surgery</small> PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES</p> <p>ООО «Джонсон & Подразделение ETHICON</p> <p>Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2 Тел.: +7 (495) 580-77-77 Сайт: www.jnj.ru</p>	<p>Гемостатики - один из портфелей подразделения ETHICON. Направление регулярно выводит на рынок инновационные комбинированные гемостатические средства, которые становятся незаменимыми помощниками хирургов в достижении гемостаза.</p>
<p></p> <p>ООО Такеда Фармасьютикалс»</p> <p>Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-т, д. 13-15, литер А, Бизнес-Центр «Греческий» Тел.: 8 (800) 555-55-79 Сайт: www.takeda.com.ru</p>	<p>ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия»), Сегодня «Такеда Россия» является одной из самых динамичных и быстрорастущих компаний, входящих в ТОП-10 на российском фармацевтическом рынке. Последние несколько лет, после того как швейцарская Nucomed стала частью крупнейшей японской фармацевтической компании Takeda Pharmaceutical, российское представительство уже под новым именем «Такеда Россия» качественно трансформирует свой бизнес. Расширяется количество терапевтических областей, готовятся к выводу на рынок новые продукты, запущено собственное производство. В каждом из направлений мы стремимся привнести передовые инновации в развитие отрасли и системы здравоохранения.</p>

ЭКСПОНЕНТЫ

<p>Baxter</p> <p>ЗАО Компания «Бакстер»</p> <p>Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1 Тел./ факс: +7 (495) 647-68-07/ 08 Сайт: www.baxter.com.ru</p>	<p>«Бакстер» – глобальная диверсифицированная компания, осуществляющая свою деятельность в сфере здравоохранения. Используя новейшие научные достижения, компания разрабатывает и производит препараты для спасения и поддержания жизни пациентов. Каждый день препараты компании «Бакстер» помогают тысячам людей во всем мире, включая пациентов с такими сложными заболеваниями, как гемофилия, заболевания иммунной системы и терминальная стадия почечной недостаточности.</p>
<p>B BRAUN SHARING EXPERTISE</p> <p>ООО «Б. Браун Медикал»</p> <p>Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Большой пр. Петроградской стороны, д. 59 Тел.: +7 (812) 320-40-04 Сайт: www.bbraun.ru</p>	<p>Компания-производитель медицинских товаров с полной комплектацией и обслуживанием: принадлежности и техника для инфузии, регионарной анестезии, урологии и биопсии, клиническое питание и плазмозамещение, хирургический инструментарий и предметы ухода за больными.</p>





<p>CSL Behring Biotherapies for Life™</p> <p>CSL Behring</p> <p>Адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39, стр. 80 Тел.: +7 (495) 788-52-89 Сайт: www.cslbehring.com</p>	<p>CSL Behring – глобальная биофармацевтическая компания, мировой лидер в области биотехнологий и препаратов плазмы крови. CSL Behring разрабатывает инновационные препараты, которые применяются для лечения нарушений свертывания крови, таких как гемофилия и болезнь Виллебранда, первичных иммунодефицитов, наследственного ангионевротического отека, наследственных заболеваний дыхательных путей и неврологических расстройств. Препараты компании также применяются в кардиохирургии, при трансплантации органов, лечении ожогов и профилактики гемолитической болезни у новорожденных.</p>
<p>БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ</p> <p>ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини»</p> <p>Адрес: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», Блок Б Тел./ факс: +7 (495) 785-01-00/ 01 Сайт: www.berlin-chemie.ru</p>	<p>Компания Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии - Группы Менарини (Menarini Group) - на территории Германии и Восточной Европы, в частности, в России.</p> <p>Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.</p> <p>Ассортимент Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) включает широкий спектр как рецептурных, так и безрецептурных лекарственных препаратов для врачей различной специализации.</p> <p>Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) осуществляет продвижение следующих фармацевтических продуктов:</p> <ul style="list-style-type: none">• противодиабетические средства,• сердечнососудистые препараты,• гастроэнтерологические продукты,• анальгетики и НПВС,• антибиотики/противоинфекционные препараты,• урологические и гинекологические продукты,• неврологические и психиатрические препараты,• безрецептурные средства и пищевые добавки,• продукты для парентерального питания.
<p>БСМ БИОХИММАК</p> <p>Группа компаний БиоХимМак - BioChemMack</p> <p>Адрес: 119992, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 11 МГУ им. М.В. Ломоносова Тел.: +7 (495) 647-27-40 Сайт: www.biochemmack.ru</p>	<p>БиоХимМак является уникальной компанией для российского рынка, представляя продукцию более 50 производителей США и Европы. Компания занимается поставкой реагентов и оборудования, охватывая практически все направления современной лабораторной диагностики.</p>






 <p>Werfen</p> <p>Werfen Group</p> <p>Адрес: 117447, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 31 Тел.: +7 (499) 271-96-15 Сайт: www.ru.ilwerfen.com</p>	<p>Werfen Group – международная корпорация, со штаб-квартирой в г. Барселоне (Испания) и производственными мощностями, расположенными на двух континентах. История компании насчитывает более 50-ти лет инноваций в сфере здравоохранения и развития медицинских технологий.</p> <p>Основой деятельности компании являются научные исследования, производство и продвижение специализированных продуктов для обеспечения здоровья и благополучия людей.</p> <p>Компания включает в себя несколько подразделений, занимающихся производством продукции для in vitro диагностики и является мировым лидером в диагностике нарушений системы гемостаза, мониторинге критических состояний пациентов и диагностике аутоиммунных заболеваний.</p>
 <p>ДЕЛЬРУС</p> <p>ООО «Дельрус (СПб)»</p> <p>Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 19-я линия, д. 34, к. 1, лит. Б Тел.: +7 (812) 449-71-64, 449-71-65 Сайт: www.delrus.ru</p>	<p>Основное направление деятельности ООО «Дельрус (СПб)» - комплексное оснащение медицинских учреждений, реализация программ развития специализированных видов медицинской помощи, монтаж и техническое обслуживание медицинского оборудования, обеспечение ЛПУ медицинским оборудованием и расходными материалами, производство товаров медицинского назначения, оказание высокотехнологичных медицинских услуг населению. У «Дельрус» свыше 200 поставщиков из разных стран мира.</p>
 <p>ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>ООО «ДНК-Технология»</p> <p>Адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж, корп. 6 Тел.: +7 (495) 640-17-71 Сайт: www.dna-technology.ru</p>	<p>Компания ДНК-Технология с 1993 года является ведущим отечественным производителем оборудования для ПЦР и одним из лидеров в производстве реактивов. Научно-техническая база и потенциал наших научных сотрудников позволяет разрабатывать, тестировать и внедрять в практику клинико-диагностических лабораторий широкий спектр оборудования и реагентов для проведения ПЦР.</p>
 <p>КОСМОФАРМ ООО «КОСМОФАРМ»</p> <p>Адрес: 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 18, стр. 1, офис 304 Тел.: +7 (495) 644-00-32 Сайт: www.cosmopharm.ru</p>	<p>Фармацевтическая компания ООО «Космофарм» динамично развивается с 2006 года.</p> <p>Осуществляет поставки в 190 городов 58-ми регионов России.</p> <p>Вносит вклад в развитие медицины и обеспечивает отличное качество услуг в области здоровья.</p>



 <p>ООО «ЛабТэк Лтд»</p> <p>Адрес: 191186, Санкт-Петербург, а/я 238 Тел.: +7 (812) 313-02-03 Сайт: www.labtech.su</p>	<p>Компания «ЛабТэк Лтд» более 25 лет работает на рынке оборудования для клинической лабораторной диагностики. У нас Вы сможете найти все необходимое для оснащения своей лаборатории, включая полную линейку автоматических коагулометров производства IL Werfen.</p>
 <p>ООО «НДА Деловая медицинская компания»</p> <p>Адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, Перевозная ул., д. 6 Тел.: +7 (812) 714-06-14 Сайт: www.nda.ru</p>	<p>«НДА Деловая медицинская компания» представляет на российском рынке мировых лидеров в области производства расходных медицинских материалов и оборудования для хирургии, анестезиологии и реанимации. В линейке компании появилась новая гемостатическая пудра НаемоСer™ PLUS!</p>
 <p>Покровский банк стволовых клеток</p> <p>Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 85, лит. К Тел.: +7 (812) 336-50-02 Сайт: www.stemcellbank.spb.ru</p>	<p>Покровский банк стволовых клеток – это</p> <ul style="list-style-type: none">• крупнейшее криохранилище на Северо-Западе с системой автоматического ИТ-контроля,• биотехнологические лаборатории, оборудованные по мировым стандартам,• генетический центр, где проводится диагностика и лечение орфанных заболеваний,• собственный медицинский центр.
 <p>ЗАО «Сандоз»</p> <p>Адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, стр. 3 Тел.: +7 (495) 660-75-09 Сайт: www.sandoz.ru</p>	<p>Компания «Сандоз», подразделение группы компаний «Новартис», является мировым лидером в области воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов, а также постоянно стремится к повышению уровня доступности высококачественной медицинской помощи для пациентов.</p>
 <p>STADA CIS</p> <p>Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7 Тел.: +7 (831) 278-80-88</p>	<p>Компания STADA — независимая международная компания, один из ведущих производителей качественных и недорогих дженериков, а также хорошо известных брендированных продуктов. Продуктовый портфель в России включает более 150 наименований лекарственных средств, произведенных ведущими российскими и международными фармкомпаниями — НИЖФАРМ, STADA AG, Hemofarm A.D и Grünenthal и др.</p>



 <p>ООО «Эбботт Лэбораториз»</p> <p>Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16 А, стр. 1, Бизнес-центр Метрополис Тел.: +7 (495) 258-42-80 Сайт: www.abbott.com или www.abbott-russia.ru</p>	<p>В Abbott мы работаем для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет мы создаем новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Благодаря нашей продукции люди разных возрастов обретают новые возможности – на каждом этапе жизни. Сегодня 74 000 наших сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена наша компания, жить не только дольше, но и лучше. Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надежную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «Верофарм» - один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции. В российском филиале компании Abbott трудятся более 3 500 сотрудников (включая «Верофарм») в отделах по исследованиям и разработкам, производству, логистике, продажам, маркетингу. Помимо производственных предприятий, расположенных в Воронеже, Белгороде и Покрове, компания Abbott имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Екатеринбурге, Самаре и Новосибирске. Посетите сайты компании Abbott www.abbott.com или www.abbott-russia.ru, а также следите за нашими новостями в Твиттере: @AbbottNews.</p>
 <p>ООО «Эко-мед-с М»</p> <p>Адрес: 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 2 Тел./ факс: +7 (495) 748-43-50/ 51 Сайт: www.ecomed.ru</p>	<p>ООО «Эко-мед-с М» поставляет лабораторно-диагностическое оборудование ведущих мировых производителей: NIHON KONDEN, BECKMAN COULTER, BST, ARKRAY, HELENA BIOSCIENCES, RADIOMETER, OLYMPUS, CHRONOLOG, TEM INNOVATIONS, HIROSE ELECTRONICS, BIOTOOL SWISS, RANDOX, ALIFAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Международная система внешнего контроля качества RIQAS. • Расходные материалы и реагенты. • Гарантийное и сервисное обслуживание. • Методическая поддержка всего оборудования.
 <p>Группа компаний ЭМКО</p> <p>Адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.11, стр.1 Тел./ факс: +7 (495) 287-8100/8400 Сайт: www.coagulometer.ru, www.stainer.ru, www.emco.ru</p>	<p>Производство коагулометров-ЭМКО (7 моделей серий АПГ-02 и АПГ-03), расходных материалов и наборов реагентов (серия МЛТ) к ним, приборов для окраски мазков - автоматов ЭМКОСТЕЙНЕР (5 моделей серии АФОМК) и устройства УФОМК-02.</p>



 Эко • мед • с М СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ООО «ЭкоМедС Северо-Запад» Адрес: 195043, г. Санкт-Петербург, 16-я линия В.О., д. 81, литер «А» Тел.: +7 (812) 313-55-03, 313-55-04 Сайт: www.ecomedsnw.ru	<p>Компания ЭкоМедС основана в 1999 году, профиль деятельности — поиск и внедрение новых лабораторных и диагностических технологий, нового оборудования и тест-систем. Компания работает во всех регионах нашей страны, а также в Белоруссии и в Казахстане. В 2006-2007 году компания успешно участвовала в реализации Национального проекта «Здоровье», В 2011-2012гг. ООО «ЭкоМедС Северо-Запад» активно принимало участие в программе «Модернизации здравоохранения» в Северо-Западном ФО. В настоящее время компания занимается комплексным оснащением ЛПУ современным медицинским оборудованием ведущих мировых и отечественных производителей, поставкой реагентов, расходных материалов, осуществляет техническое обслуживание и поддержку пользователей.</p>
 UNIPHARM Корпорация «Юнифарм» (США, Unipharm, Inc) Адрес: 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б Тел./ факс: +7 (495) 995-77-67 Сайт: www.unipharm.ru	<p>Корпорация «Юнифарм» (США, Unipharm, Inc) – фармацевтическая компания, которая специализируется на разработке, производстве и продаже высококачественных лекарственных препаратов и биологически активных пищевых добавок.</p> <p>В ассортименте компании «Юнифарм» – широкий спектр препаратов, в том числе хондропротектор «Арта» для терапии остеоартроза, препарат для нормализации сна и бодрствования «Мелаксен», широкая линейка витаминно-минеральных комплексов «Витрум», «Витрум Пренатал», «Витрум Вижн», «Витрум для детей» и др.</p>
 octapharma® Представительство АООО «Октафарма Нордик АБ» Сайт: www.octapharma.com	<p>Компания Октафарма с центральным офисом в г. Лахен, Швейцария, является одним из крупнейших разработчиков и производителей безопасных и эффективных лекарственных препаратов на основе белков крови человека. Будучи семейной компанией, Октафарма ценит семейные отношения и начиная с 1983 г. ищет новые пути решения улучшения качества жизни. В компании Октафарма 6400 сотрудников работают для усовершенствования лечения пациентов в 105 странах мира. Продукция компании представлена в трех областях медицины:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гематология (нарушения свертывания крови)• Иммуноterapia (нарушения иммунной системы)• Интенсивная терапия и Реанимация <p>В настоящее время в состав Октафармы входят шесть современных предприятий в Австрии, Франции, Германии, Швеции и Мексике.</p> <p>Для получения более подробной информации, посетите сайт www.octapharma.com</p>





ЗАО «Пенткрофт Фарма»

Адрес: 129110, г. Москва, пр-т Мира,
д. 68, стр. 2

Тел.: +7 (495) 778-77-46

Сайт: www.ru486.ru, www.arabin24.ru,
www.dr-arabin.ru, www.repro21.ru

Компания ЗАО «Пенткрофт Фарма» — динамично развивающаяся фармацевтическая компания, внедряющая новейшие разработки отечественных и зарубежных учёных в акушерско-гинекологическую практику. Главная миссия компании — сохранение репродуктивного здоровья женщин. Наш ассортимент имеет необходимую разрешительную документацию и официально поставляется в Россию. Мы предлагаем:

Комплекты для прерывания нежеланной беременности медикаментозно в первом триместре (до 63 дней), имеющие доказанную эффективность (Федеральный протокол от 15.10.2015);

- Гигроскопичный расширитель Dilapan-S (Чехия);
- Гемостатик «Гемоблок» 20 мл (Израиль-Россия);
- Инъекторы с гелем грязи Мёртвого моря (Израиль);
- Внутриматочная спираль CuT 380A (устанавливается на 10 лет) (Индия);
- Шприц для мануальной вакуумной аспирации MVA Plus;
- Пластиковые канюли Кармана EasyGrip, жесткие (США);
- Акушерские и Урогинекологические «Пессарии доктора Арабин» (Германия);
- Женские тренажеры для укрепления мышц тазового дна;
- БАД для улучшения мужской фертильности «Ультрафертил» (США);
- Катетер маточный баллонный Жуковского с трубкой, резервуаром и проводником, катетер вагинальный баллонный Жуковского с нагнетателем (Россия).

**ИНФОПАРТНЕРЫ**

 <p>Образовательный портал «Врачи Вместе»</p> <p>Адрес: 127006, г. Москва, ул. Тверская 18/1, офис 642 Тел: 8 (495) 650–61–50 E-mail: vrvvm.promo@gmail.com Сайт: www.vrachivmeste.ru</p>	<p>«Врачи Вместе» – образовательный портал, социальная сеть для врачей. Редакцией портала подготовлено более 1000 обучающих видео: записи докладов с конференций, видео-лекции российских и зарубежных докторов, тематические фильмы, интервью и прочее. На портале регулярно проходят трансляции в режиме онлайн с возможностью в прямом эфире задать вопросы лекторам и общаться с коллегами! Портал Vrachivmeste.ru объединяет более 66 тыс. специалистов и располагает к обмену профессиональной информацией!</p>
 <p>Клуб практикующих врачей iVrach</p> <p>Адрес: 109012 Москва, ул. Ильинка, д.4, Гостиный Двор, Бизнес центр «Деловой», офис 2102 Тел: 8 (495) 249 90 35 E-mail: info@ivrach.com Сайт: www.ivrach.com</p>	<p>Клуб практикующих врачей iVrach – это профессиональная врачебная сеть, объединяющая элиту практической медицины из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года входит в международный альянс врачебных сетей Networks in Health. Основные задачи Клуба – способствовать профессиональному общению и повышению качества информационного обеспечения докторов.</p>
 <p>Издательский дом «АБВ-пресс»</p> <p>Тел: 8 (499) 929-96-19 E-mail: abv@abvpress.ru Сайт: abvpress.ru</p>	<p>Издательский дом «АБВ-пресс» — специализированное издательство, выпускающее периодическую научную, справочную и методическую литературу, интернет-сайты по проблемам онкологических заболеваний, по вопросам современной урологии, онкоурологии, онкогинекологии, онкомаммологии, онкогематологии, онкопроктологии и др.</p>
 <p>Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»</p> <p>Адрес: 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 12 Тел: 8 (495) 258-97-03 E-mail: info@vrachirf.ru Сайт: www.vrachirf.ru</p>	<p>«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 460 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».</p>



**АКУШЕРСТВО
ГИНЕКОЛОГИЯ
РЕПРОДУКЦИЯ**

Журнал «Акушерство, гинекология и репродукция»
(Издательство ИРБИС)

Адрес: 117042, Москва,
Чечерский проезд, д. 24
Тел: 8 (495)649-54-95
E-mail: nadezhda.gushchina@irbis-1.ru
Сайт: www.gynecology.su

«Акушерство, гинекология и репродукция», является специализированным медицинским журналом для практикующих врачей. В числе приоритетов издания - развитие научно-информационной поддержки и укрепление связей в «профессиональном сообществе» специалистов в области женского здоровья - акушеров, гинекологов, специалистов, занимающихся проблемами экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) и вспомогательными репродуктивными технологиями (ВРТ).

«Акушерство, гинекология и репродукция» издается с 2007 г., с регулярностью 4 номера в год. В журнале публикуются анонсы съездов, конференций, симпозиумов и других мероприятий в области акушерства, гинекологии и репродукции, а также российские и зарубежные новости в сфере женского здоровья. Часть публикаций посвящены пост университетскому образованию и педагогике. Научные статьи - результаты собственных исследований и обзоры литературы - публикуются после обязательного предварительного рецензирования. Публикация материалов, отражающих передовые научные разработки, результаты клинических исследований фармацевтических препаратов, новейшие методы лечения и профилактики - все это поддерживает постоянный интерес аудитории к журналу.

Журнал включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК» с 2010 года, присутствует в Российской универсальной научной электронной библиотеке (РУНЭБ) elibrary.ru и входит в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), реферируется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) и содержится в справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory». Двухлетний импакт-фактор РИНЦ в 2015 г. составил 1,060.

Научно-практический журнал

[ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ]

Научно-практический журнал
«Трансфузиология»

Адрес: 123308, г.Москва,
Хорошевское шоссе, д.43Г,
стр. 8, пом. 16
Тел: 8 (495) 380-02-29
E-mail: info@transfusion-web.ru
Сайт: www.transfusion-web.ru

«Трансфузиология» - журнал, посвященный проблемам трансфузионной медицины и освещающий вопросы заготовки, переработки, хранения донорской крови и ее компонентов, лабораторных исследований и применения в клинической практике, а также пропаганды донорства. Большое внимание уделяется повышению безопасности заготовки крови. Журнал представляет интерес для широкой читательской аудитории, в первую очередь, для трансфузиологов, специалистов клинических лабораторий, а также для других специалистов.



Научно-практический журнал
«ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ»
(ISSN 2078-1008)

E-mail: hemostas@aha.ru
Сайт журнала: www.thrj.ru
Сайт Национальной Ассоциации
по тромбозу и гемостазу:
www.hemostas.ru
Издатель:
ООО «Гемостаз и Реология».

Издается с 2001г. для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемам тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в разных областях медицины и в эксперименте.

Материалы рецензируются. Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» включен в обновленный Перечень ВАК, действующий начиная с 01 декабря 2015 года.

Журнал поддерживается Национальной Ассоциацией по тромбозу и гемостазу, научным обществом «Клиническая гемореология» и является аффилированным изданием Европейской и Средиземноморской Лиги против Тромбоэмболических расстройств (European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases).

Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» входит в Российский индекс научного цитирования (импакт-фактор 0,462), реферируется ВИНИТИ, входит в Список высоко-рейтинговых журналов Министерства образования и науки РФ.

Тираж 1500 экз., 80 стр./номер, 4 номера в год, рассылка адресная.

Подписка: редакционная, через каталоги агентства «Роспечать» и агентства «Пресса России».



«Кто есть Кто в медицине»,
Федеральный специализированный
журнал

Адрес: г. Москва,
пл. Журавлёва, д.10, стр.1
Тел.: (499) 704-04-24
E-mail: journal@kto-kto.ru
Сайт: www.ktovmedicine.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий; служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и успех отечественной медицины.

Медицинский ВЕСТНИК




Портал MEDVESTNIK.RU

Адрес: 117420, г. Москва,
ул. Профсоюзная, 57
Тел: +7(495) 786-25-57
E-mail: reklama@bionika-media.ru
Сайт: www.medvestnik.ru

Специализированный портал для практикующих врачей, медицинского персонала и работников системы здравоохранения.

Актуальные новости здравоохранения и медицины, интервью с экспертами на самые различные темы от законодательных изменений до технологических инноваций, аналитические материалы, видеорепортажи – всё это и многое другое можно найти на MEDVESTNIK.RU. А в «Библиотеке врача» портала представлены научно-медицинские статьи и издания более чем по 30 врачебным специальностям.



 <p>ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»</p> <p>Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, дом 19 Тел: +7(495) 926 29 83 E-mail: media@con-med.ru Сайт: www.con-med.ru</p>	<p>ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «Медиа-Медика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» и другие издания, а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.</p>
 <p>Издательство «Медиа Сфера»</p> <p>Адрес: 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2 Тел.: +7 (495) 482 4329 E-mail: info@mediasphera.ru Сайт: www.mediasphera.ru</p>	<p>Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 25 рецензируемых научно-практических медицинских журналов 24 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», «Эндоскопическая хирургия», «Клиническая дерматология и венерология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Вестник оториноларингологии», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Стоматология», «Архив патологии». Многие из них представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).</p>
 <p>Medsovet.info</p> <p>Адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А, Тел: 8 (812) 703-53-98 E-mail: kontakt@medsovet.info Сайт: www.medsovet.info</p>	<p>Medsovet.info - федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Врачей • Пациентов • Медицинских учреждений • Лекарств и МНН <p>Medsovet.info предоставляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН • Форум для врачей и пациентов • Календарь медицинских мероприятий по всей РФ • Сервис онлайн обучения для врачей • Медицинские статьи и новости и многое другое.



 <p>Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»</p> <p>Адрес: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3518 Тел: 8 (495) 234-0734 E-mail: t.kudreshova@medforum-agency.ru; podpiska@medforum-agency.ru Сайт: http://www.webmed.ru</p>	<p>В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов:</p> <p>серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям: анестезиология и реаниматология; акушерство и гинекология; гастроэнтерология; кардиология и ангиология; педиатрия; урология; -эндокринология; неврология; онкология и др.</p> <p>журнал «Вестник семейной медицины», журнал для провизоров и фармацевтов «Аптечный бизнес».</p> <p>Журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине»- Уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.</p>
 <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «ОТКРЫТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОММУНИКАЦИИ» АНО ОМК</p> <p>Адрес: 119121, г. Москва, 1 Неопалимовский переулок 14/16 Тел: 8 (499) 703-00-58 E-mail: info@openmedcom.ru Сайт: www.openmedcom.ru</p>	<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «ОТКРЫТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОММУНИКАЦИИ» – проект дистанционного образования для врачей, объединяющий специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии и педиатрии. Специализируется на организации интерактивных дистанционных образовательных программ в рамках развития концепции непрерывного медицинского образования.</p>
 <p>Журнал «Поликлиника»</p> <p>Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10 Тел: (495) 672-70-29 (92) E-mail: medpres@mail.ru Сайт: www.poliklin.ru</p>	<p>Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.</p> <p>Формат: А-4. Тираж: 11700 тыс. экз.</p>



<p>Международный научно-практический журнал РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ Восточная Европа</p> <p>Журнал «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа»</p> <p>Адрес: 220049, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, 17. Тел: +375- 17-322-16-78 E-mail: rz@recipe.by Сайт: rz.recipe.by</p>	<p>Международный научно-практический журнал для акушеров, гинекологов, андрологов, неонатологов, маммологов, сексопатологов и врачей смежных специальностей. Издание публикует практические статьи, оригинальные исследования, обзоры в сфере новейших достижений отечественной и мировой науки в области акушерства, гинекологии, неонатологии, андрологии. Освещает вопросы профилактики, диагностики и лечения заболеваний в акушерстве, гинекологии, неонатологии, урологии, андрологии, маммологии.</p>
<p></p> <p>Журнал РМЖ</p> <p>Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1 Тел: 8 (495) 545-09-80 E-mail: fedorova@doctormedia.ru Сайт: www.rmj.ru</p>	<p>Журнал РМЖ – независимое издание для практикующих врачей. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.</p>
<p></p> <p>ООО «Отраслевые справочники»</p> <p>Адрес: 190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д.31/1 Тел: 8 (812) 320-06-23/24/26 E-mail: info@farosplus.ru Сайт: www.farosplus.ru, medreestr.ru</p>	<p>Издательство на рынке с 1997 года. Наши издания: журналы «Медицинские изделия», «Современная лабораторная диагностика», «Реабилитация», каталог «Российские производители медтехники и медизделий». Электронные версии изданий всегда в открытом доступе на сайтах: http://www.farosplus.ru и http://www.medreestr.ru с общей посещаемостью - от 1200 в сутки</p>
<p></p> <p>Издательство «Форум Медиа»</p> <p>Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, Литер А, Пом 9-Н, оф. 3-432 Тел: 8 (812) 644-40-66 E-mail: info@forum-media.ru Сайт: www.forum-media.ru</p>	<p>Издательство Форум Медиа. Информация сегодня наиболее ценным и дефицитным ресурсом. Мы обеспечиваем руководителей и специалистов российских медицинских организаций знаниями, необходимыми для ведения конкурентоспособного, прибыльного, устойчивого бизнеса. Мы издаем профессиональные справочники, журналы, плакаты и методические материалы по различным вопросам работы учреждения здравоохранения, проводим профессиональное обучение.</p>



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Здание кафедры и клиники акушерства и гинекологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

**Адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8, корпус №4**

Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова - это богатые исторические традиции и авторитетные научные школы, крупная клиническая база, один из ведущих российских медицинских научных центров. Вот уже более века он вносит свой вклад в развитие медицины и поддержание здоровья общества, готовит высококвалифицированных специалистов, совершенствует методы диагностики и лечения, разрабатывает новые технологии.





ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Санкт-Петербург – один из красивейших мегаполисов мира, посмотреть на который приезжают путешественники из разных уголков планеты. Раскинувшийся на побережье Финского залива, в устье реки Невы, Санкт-Петербург является вторым по величине городом России (в статусе самостоятельного субъекта федерации) и одновременно административным центром Ленинградской области и Северо-Западного федерального округа.

Разводные мосты – один из символов Санкт-Петербурга. Город назван в честь Святого Петра – небесного покровителя царя-основателя, но

со временем стал всё больше ассоциироваться с именем самого Петра I. Санкт-Петербург исторически и культурно связан с рождением Российской Империи и вхождением России в современную историю в роли европейской сверхдержавы, является символом имперской власти и военной славы.

Северная столица, город трех революций, Культурная столица, Северная Пальмира, город на Неве, Северная Венеция, город белых ночей – вот далеко неполный перечень неофициальных наименований Санкт-Петербурга. Каждое из них – как краткая характеристика, позволяющая, даже не заглядывая в энциклопедии и справочники, получить представление о его географическом положении, исторической значимости, роли в современной России.

Будучи важнейшим экономическим, транспортным, культурным и научным центром, 5-миллионный Петербург в тоже время остается одним из средоточий российской истории. Будучи важнейшим экономическим, транспортным, культурным и научным центром, 5-миллионный Петербург в тоже время остается одним из средоточий российской истории.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО»

Международный аэропорт федерального значения в Северо-Западном федеральном округе России, единственный действующий аэропорт Санкт-Петербурга. Расположен в 20 км от центра Санкт-Петербурга, имеет два терминала: Пулково-1 (обслуживает отечественные авиалинии и авиалинии, принадлежащие странам СНГ, а также несколько рейсов международного

значения.); Пулково-2 (осуществляет международные рейсы, терминал немного уступает по размерам первому)

Адрес: Пулковское шоссе,
д. 41, лит. ЗИ, г. Санкт-Петербург
Тел.: +7 812 337-38-22
Сайт: www.pulkovoirport.ru





ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ «БАЛТИЙСКИЙ» ВОКЗАЛ

Вокзал входит в Северо-Западную региональную Дирекцию железнодорожных вокзалов. Расположен на площади Балтийского вокзала и набережной Обводного канала. Обслуживает только пригородные направления среди которых: Сосновоборское, Ивангородское, Гдовское и Лужское. Зимой 2009-10 годов по техническим причинам принимал поезда с Витебского вокзала. С декабря 2014 года, по февраль 2015 года с вокзала отправлялся поезд Санкт-Петербург — Таллин(упразднен в связи

нерентабельностью). Пересадка на станцию метро Балтийская. Вокзал действует с 1857 года. С момента открытия назывался Петергофским. В 1872 году на вокзал прибыл первый поезд из Таллина, с этого времени вокзал стал называться Балтийским.

Адрес: г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 120
Тел.: +7 (812) 457-28-59
Сайт: www.baltisky.dzvr.ru



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ «ВИТЕБСКИЙ» ВОКЗАЛ

Витебский вокзал до сей поры является действующим и обслуживающим жд поезда дальнего следования. Это самый первый российский вокзал — самое первое деревянное здание вокзала было возведено в 1837-ом году. Вокзал назвали Царскосельским — по имени конечной станции. В 1849—1852 годах деревянное здание было разрушено и отстроено с фундамента, на

этот раз из более долговечного материала — камня. Здание современного Витебского вокзала было построено в 1904-ом году.

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Загородный проспект, 52
Тел.: +7 (812) 457-59-39
Сайт: www.vitebsky.dzvr.ru





ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ «ЛАДОЖСКИЙ» ВОКЗАЛ



Среди всех вокзалов Санкт-Петербурга, Ладожский вокзал выделяется как самый современный из всех и единственный, через который поезда следуют транзитом.

Самый молодой из всех вокзалов в Санкт-Пе-

тербурге. Он был построен в период с 2001-го по 2003-ий год и спроектирован на суточное обслуживание 50 пар пригородных и 26 пар поездов. Ключевым фактором было построение «интеллектуального здания», таким образом Ладожский вокзал стал одним из самых оснащенных и крупных в Европе. Ежедневно вокзал обслуживает более 10 тысяч пассажиров. Из них 4,7 тысяч отправляются на поездах дальнего следования и 5,3 тысячи пассажиров на пригородных поездах.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Заневский проспект, 73

Тел.: +7 (812) 436-53-10

Сайт: www.ladogsky.dzvr.ru

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ «МОСКОВСКИЙ» ВОКЗАЛ



Назывался Николаевским до 1924-го года) был построен в период с 1847-го по 1851-ый года и полностью копирует облик Ленинградского вокзала расположенного в Москве. В 1931-ом году с Московского вокзала отправился в свой

первый путь фирменный поезд «Красная стрела» по маршруту Москва — Санкт-Петербург. Однако пассажиропоток стремительно рос и в 1950-ом году в процессе реконструкции здание вокзала было расширено, посредством пристройки нового флигеля, а в 1967-ом году был открыт новый световой зал, что позволило еще расширить площадь вокзала. Облик того времени вокзал сохранял вплоть до 2000-го года, пока не был отреставрирован и оснащен автоматизированной системой оплаты проезда.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 85

Тел.: +7 (812) 457-44-28

Сайт: www.moskovsky.dzvr.ru

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ «ФИНЛЯДСКИЙ» ВОКЗАЛ



Финляндский вокзал был построен в 1870-ом году, на железнодорожной линии связывающей Санкт-Петербург с Великим Княжеством Финляндским. Именно сюда прибыв возвра-

щаясь из своей эмиграции В. И. Ленин. В честь этого на привокзальной площади установлен его памятник. Финляндский был единственным вокзалом, не приостановившем свою работу в период Великой Отечественной Войны. Именно сюда пришел первый поезд с продовольствием с «большой земли» под конец блокады. С вокзала регулярно осуществляется перевозка пассажиров по маршруту Санкт-Петербург — Хельсинки. Пассажиропоток вокзала составляет 1,5 тысячи человек в час.

Адрес: г. Санкт-Петербург, пл. Ленина, 6

Тел.: +7 (812) 436-67-46

Сайт: www.finlyandskiy.dzvr.ru



ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ

Крупнейший транспортный узел северо-запада России и второй в стране после Москвы. В городе сходятся ряд важных железнодорожных и автомобильных магистралей, имеются крупные морской (в Финском заливе Балтийского моря) и речной (в дельте реки Невы) порты; конечный пункт Волго-Балтийского водного пути.



АВТОБУСЫ

Автобусное сообщение в Санкт-Петербурге было открыто в 1907 году, однако во время Первой мировой войны оно было прекращено. Регулярное движение автобусов было восстановлено в 1926 году. Действует более 300 социальных городских маршрутов, количество автобусов составляет более 2500 машин (в основном большой и особо большой вместимости). Количество коммерческих маршрутов — более 350, их подвижной состав — более 3500 автобусов (в основном малой и средней вместимости).



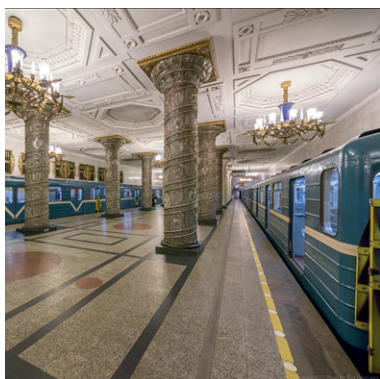
ТРАМВАИ

Трамвайное движение в Санкт-Петербурге было открыто 29 сентября 1907 года. К концу 1980-х годов трамвайная сеть города стала самой большой в мире и была включена в книгу рекордов Гиннеса. В дальнейшем трамвайное движение на многих магистралях было прекращено, а часть линий была демонтирована. Также была прекращена деятельность четырёх трамвайных парков из десяти. По состоянию на 2008 год длина трамвайных путей составляет 500 км, действует 38 маршрутов. Списочное количество подвижного состава составляет более 850 вагонов. Трамвайное хозяйство города находится под управлением ГУП «Горэлектротранс».



ТРОЛЛЕЙБУСЫ

Троллейбусное движение в Санкт-Петербурге было открыто 21 октября 1936 года. В 1982 году появились троллейбусные поезда, состоящие из двух троллейбусов ЗиУ-9[7] соединенных по системе[8] Владимира Веклича[9][10]. На начало 1990 года предприятия «Ленгорэлектротранса» успешно эксплуатировали 111 поездов[11]. В Санкт-Петербурге эксплуатировалось наибольшее в СССР количество троллейбусных поездов ЗиУ-9.



МЕТРО

Наибольшая доля внутригородских перевозок в Санкт-Петербурге осуществляется метрополитеном, который действует с 15 ноября 1955 года. Перевозки осуществляются по пяти линиям, на которых расположено 67 станций. Эксплуатационная длина всех линий составляет 113 км. Количество вагонов метрополитена на март 2015 года составило 1709 единиц. Ведётся строительство новых станций, но при этом отмечается, что метрополитен отстаёт от потребностей города минимум на 20 лет

Время работы метро: с 5:30 до 01:00. Средний интервал движения поездов метро составляет порядка 70 сек.



КАРТА МЕТРО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ТАКСИ



Компания «СТО Конгресс» совместно с партнером по наземному обслуживанию берет на себя всю транспортную логистику съезда, включая аренду легкового автомобиля с водителем, а также микроавтобусов и автобусов различного

класса, ежедневные в течение проведения мероприятия трансферы из/в места проживания до площадки, а также встречи/проводы в аэропортах, на железнодорожных вокзалах.

Компания гарантирует:

- превосходное знание города водителями;
- отлаженную совместную работу секретариата и водителей;
- аккуратность, пунктуальность, вежливость водителей и персонала;
- опыт работы по обслуживанию семинаров, конференций, выставок.

Вызвать самостоятельно аккредитованное такси можно по телефонам:

«Таксовичкоф», тел.: +7 (812) 333-00-00;

«Такси Класс», тел.: +7 812 300-01-01;

«Петербургское Такси 068», +7 (812) 324-77-77



РЕСТОРАНЫ



КАФЕ «КОФЕ ХАУЗ»

Одна из сетевых кафе регионов России, имеют ланч-меню.

Адрес: г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, 1-3

Время работы: Круглосуточно

Средний чек: 300 руб.



СТОЛОВАЯ ЛЕНИНГРАДСКАЯ

Русская, домашняя кухня.

Адрес: г. Санкт-Петербург, улица Петропавловская, 4

Время работы:

пн-пт 10:00 – 21:00; сб-вс 11:00 – 21:00

Средний чек: 200 руб



КАФЕ «ШТОЛЛЕ»

Это сеть пироговых. Внутренний интерьер сети пироговых переключается с интерьерами Российских городов конца XIX - начала XX века. Европейская кухня.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Каменноостровский просп., 31

Время работы: 09:00 -22:00

Средний чек: 500 руб



РЕСТОРАН «ЧЕХОВЪ»

Милая дачная идиллия, перекочевавшая из конца девятнадцатого века в начало двадцать первого. Русская, авторская кухня.

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Петропавловская, 4

Время работы: 12:00-00:00

Средний чек: 1500-2000 руб.



ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ГОРОДА

Сегодня Санкт-Петербург - популярный центр туризма и отдыха, привлекающий все больше и больше туристов со всего мира. Величественные мосты через Неву, высокоглавые соборы, Невский проспект, Дворцовая площадь, Эрмитаж, Русский музей - все это Санкт-Петербург, второй по величине город России. Петербург часто называют «Северной Венецией», «культурной столицей России», «городом белых ночей», «городом тайн». Неудивительно, что у Петербурга столько названий: за три столетия он стал крупным центром мировой и российской культуры.



ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ КРЕПОСТЬ

Уникальный военный, исторический и архитектурный памятник, судьба которого тесно переплелась с судьбой всей России. Она была заложена 16 (27) мая 1703 г. и предназначалась для защиты земель, отвоеванных в ходе Северной войны со Швецией. Петропавловскую крепость строили с большой поспешностью, опасаясь нападения шведов. Для ускорения дела царь и его приближенные сами руководили работа-

ми. Главная крепостная ограда следовала береговой линии, не оставляя и клочка суши для высадки неприятельского десанта. Выдвинутый вперед бастион увеличивал зону боя. Ни один вражеский корабль не мог подойти к крепости на расстояние выстрела, а ее орудия контролировали невольский фарватер. Прорытый внутри крепости канал давал ее защитникам неограниченный ресурс питьевой воды. С суши крепость защищал кронверк, образованный земляными насыпями и рвом. Крепостные стены сначала были тоже земляные, но уже в 1706 г. их начали перестраивать в камне. Позднее, в царствование Екатерины, обращенные к Неве стены облицевали гранитом. Главное сооружение крепости - Петропавловский собор, один из немногих в Петербурге хорошо сохранившихся памятников архитектуры начала XVIII в.

Сегодня Петропавловская крепость - часть Государственного музея истории Санкт-Петербурга, здесь расположены фонды музея, открыты постоянные экспозиции, проходят временные выставки.



ЗИМНИЙ ДВОРЕЦ

Это парадная резиденция дома Романовых, построенная в середине XVIII века в Санкт-Петербурге по приказу императрицы Елизаветы. Эффектное барочное здание стало первым в комплексе строений, образующих современный

Эрмитаж. Главный фасад Зимнего дворца выходит на Дворцовую площадь – самую посещаемую достопримечательность Северной столицы. Елизавета настаивала на том, что высота Зимнего дворца должна составлять 22 м, – размеры для Санкт-Петербурга беспрецедентные. В результате здание превысило заданную планку на еще 1,5 м. Фасад, обращенный к Неве, вытянут на 210 м, адмиралтейская сторона чуть короче – 175 м. Впоследствии Николай I позаботился о том, чтобы в столице не появилось конкурентов дворцу, ограничив высоту новых зданий.

Всего в Зимнем дворце было более 1000 помещений – для официальных церемоний, для хранения коллекций, личные покои императора и наследников престола и их свиты и огромное количество подсобных помещений для обслуживания нужд проживающих здесь людей.



ИСАКИЕВСКИЙ СОБОР

Самый известный и крупный храм Санкт-Петербурга, выдающийся пример русской религиозной архитектуры. Это одно из самых значительных и красивых купольных зданий во всем мире. Масштабы постройки впечатляют: она является четвертой по размеру христианской святыней после римского собора Святого Петра, лондонской церкви Святого Павла и флорентийского храма Святой Марии.

Высота сооружения составляет 101,5 метров, а его вместимость – около 12 тысяч человек. Се-

годня Исаакиевскому собору присвоен статус музея-памятника, но четыре раза в год, по самым значительным праздникам, здесь проводятся религиозные службы. Официальное название – храм преподобного Исаакия Далматского, в честь которого и была возведена церковь.

Во время Революции 1917 года и установления советской власти убранство и украшения собора довольно сильно пострадали, отсюда была изъята серебряная и золотая утварь, сняты все доступные золотые детали. Сама церковь стала помещением для антирелигиозного музея.

При воздушных налетах на город во время Второй Мировой войны, немецкие летчики никогда не целились непосредственно в собор. Его фасады пострадали только от осколков, взрывающихся снарядов.

Архитектор Монферран строил Исаакиевский собор целых 40 лет, в связи с этим родились слухи, будто мастер должен был умереть после окончания работ. В реальности автор и руководитель проекта действительно прожил лишь месяц после освящения церкви.

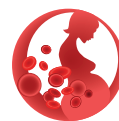


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ

Российский музейный комплекс мирового значения, первые здания которого были заложены при императрице Елизавете. До сих пор изящность и гениальность Эрмитажа вызывают восторг у многих современных экспертов. Основы коллекции были собраны еще при Екатерине II, по ее же приказу отстраивались отдельные здания для хранения произведений живописи, скульптуры и декоративно-прикладного искусства. Сегодняшний комплекс включает пять

исторических зданий на Дворцовой площади, среди которых Зимний дворец считается основным, дворец Меншикова на Университетской набережной и здание Главного штаба.

Впечатление от посещения Государственного Эрмитажа сложно описать словами. С первых же шагов по торжественной Иорданской лестнице ошеломляют царящие здесь роскошь и великолепие. Само время, кажется, застыло в величественных залах среди огромных малахитовых ваз, египетских саркофагов, греческих амфор, картин величайших европейских живописцев и скульптур знаменитейших мастеров. Здесь хранятся такие всемирно признанные шедевры, как «Возвращение блудного сына» Рембрандта, «Мадонна Литта» и «Мадонна Бенуа» Леонардо да Винчи, «Мадонна Коннестабиле» и «Святое семейство» Рафаэля, «Лютнист» Караваджо, картины Тициана, Мурильо, Эль Греко и многих других известнейших живописцев. Эрмитаж в Санкт-Петербурге обладает одной из лучших в мире коллекций французской живописи конца XIX - начала XX в.



ДВОРЦОВО-ПАРКОВЫЙ АНСАМБЛЬ ПЕТЕРГОФ

Царство фонтанов, феерия играющей воды, дворцы, в которых оживает эпоха Петра Великого, блистательные интерьеры времен императрицы Елизаветы и царя Николая I. Петергоф был основан в самом начале XVIII в. императором Петром I как величественный памятник, прославляющий победу России в борьбе за выход к Балтийскому морю. Это самая роскошная летняя царская резиденция. Феерическое зрелище множества играющих водометов сделало его всемирно известным. В летнее время в парке просто не протолкнуться, особенно по выходным. Главная достопримечательность пар-

ка - уникальная фонтанная система, созданная в петровские времена под руководством первого русского инженера-гидравлика Туволкова. Ее часто сравнивают с Версальской, но в некоторых отношениях она даже превосходит французский аналог.

Находясь в Петергофе просто необходимо посетить Большой Петергофский дворец. Изящное здание с галереями и сверкающими позолотой куполами боковых корпусов протянулось своим фасадом вдоль верхней террасы почти на 300 м. До 1917 г. это была парадная летняя резиденция императорской семьи, здесь устраивались официальные приемы, пышные балы, важные торжества.



КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

Старший проектный менеджер

Лилия Обухова

Тел. 8 (926) 918-96-80

e-mail: lobuhova@ctogroup.ru

ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С УЧАСТИЕМ И РАЗМЕЩЕНИЕМ В ГОСТИНИЦАХ:

Радмила Тихомирова

Тел. 8 (929) 909-01-72

e-mail: reprohem@ctogroup.ru

ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С УЧАСТИЕМ В ВЫСТАВКЕ:

Короткова Надежда

Тел. 8 (926) 181-67-03

e-mail: nkorotkova@ctogroup.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:



www.ctocongress.ru