

БЕЛОМОРСКИЙ СИМПОЗИУМ IV

Всероссийская конференция с международным участием

Администрация Архангельской области
Общероссийская общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
Межрегиональная ассоциация общественных объединений анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада России
Министерство здравоохранения и социального развития Архангельской области
Архангельская областная ассоциация врачей анестезиологов и реаниматологов
Северный государственный медицинский университет
Станция скорой медицинской помощи г. Архангельска
Северный филиал Гематологического научного центра Минздравсоцразвития РФ (г. Архангельск)

Архангельск, 23–24 июня 2011

ПРОГРАММА



Место проведения:

Северный государственный медицинский университет
(пр. Троицкий, 51)

Всероссийская конференция с международным участием

Беломорский Симпозиум IV

Архангельск, 23–24 июня 2011 г.

Посвящается 300-летию М. В. Ломоносова

Администрация Архангельской области

Общероссийская общественная организация
«Федерация анестезиологов и реаниматологов»

Межрегиональная ассоциация общественных объединений анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада России

Министерство здравоохранения и социального развития Архангельской области

Архангельская областная ассоциация врачей
анестезиологов и реаниматологов

Северный государственный медицинский университет

Станция скорой медицинской помощи г. Архангельска

Северный филиал Гематологического научного центра МЗСР РФ (г. Архангельск)

Генеральный спонсор



БИМК-Кардио®

Главный спонсор

ДЕЛЬРУС®

Спонсоры симпозиума

Медмарин	Берлин-Хеми / Менарини Фарма ГмБХ	AstraZeneca
Fresenius Medical Care		MSD Pharmaceuticals
B Braun	GE Healthcare	ЛабТэк Лтд

Информация для участников

Организационные вопросы

Проф. Недашковский Эдуард Владимирович 8-902-190-70-70

Научная программа

Проф. Киров Михаил Юрьевич 8 (8182) 63-29-86

Организация выставки

Суханов Юрий Викторович 8-952-254-72-47

Жуков Виктор Юрьевич 8-921-077-49-94

Регистрация

Смёткин Алексей Анатольевич 8-921-670-25-38

Иванова Вероника Геннадьевна 8-911-550-08-80

Свирский Дмитрий Алексеевич 8-902-504-75-05

Культурная программа

Ломинога Николай Алексеевич 8-921-473-60-29

Транспорт

Коробейников Евгений Леонидович 8-921-720-00-51

Гайдуков Константин Михайлович 8-962-663-10-99

Оргкомитет

Телефон / прямой факс: 8 (8182) 63-27-30

Факс СГМУ («для кафедры анестезиологии») 8 (8182) 26-32-26

E-mail: belsymposium@mail.ru

Макарова Н. А.

Заместитель Губернатора Архангельской области по социальным вопросам

Меньшикова Л. И.

Министр здравоохранения и социального развития Архангельской области

Ершов Д. Л.

Директор Департамента здравоохранения и социальной политики мэрии города Архангельска

проф. Сидоров П. И.

Ректор СГМУ, академик РАМН

проф. Недашковский Э. В.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Архангельской области

проф. Киров М. Ю.

Зав. курсом ФПК и ППС кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ

проф. Воробьева Н. А.

Зав. курсом клин. фармакологии, директор Северного филиала Гематологического научного центра Минздравсоцразвития РФ

Жуков В. Ю.

Главный анестезиолог-реаниматолог АОКБ

д. м. н. Дуберман Б. Л.

Зав. кафедрой хирургии ФПК и ППС СГМУ

доц. Бобовник С. В.

Зав. курсом клинической трансфузиологии СГМУ

доц. Кузьков В. В.

Кафедра анестезиологии и реаниматологии СГМУ

к. м. н. Уваров Д. Н.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ

к. м. н. Суханов Ю. В.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ

к. м. н. Смёткин А. А.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ

Засл. врач РФ Ломинога Н. А.

Главный детский анестезиолог-реаниматолог Архангельской области

Преловский А. В.

Зам. главного врача Архангельской областной клинической больницы

Засл. врач РФ Грибина И. Н.

Главный анестезиолог-реаниматолог г. Архангельска; зав. ОАРИТ ГКБ № 1

Коробейников Е. Л.

Зав. ОАРИТ ГКБ № 7 г. Архангельска

к. м. н. Борисов Д. Б.

Зав. ОАРИТ Северного медицинского центра МЗ РФ, Архангельск

Образцов М. Ю.

Врач ОАРИТ ГКБ № 1 СМП им. Е. Е. Волосевич г. Архангельска

проф. Полушин Ю. С.

С.-Петербург

проф. Киров М. Ю.

Архангельск

проф. Кондратьев А. Н.

С.-Петербург

проф. Никола В. В.

Москва

проф. Недашковский Э. В.

Архангельск

проф. Воробьева Н. А.

Архангельск

проф. Руксин В. В.

С.-Петербург

проф. Левшанков А. И.

С.-Петербург

д. м. н. Дуберман Б. Л.

Архангельск

к. м. н. Назаров Р. В.

С.-Петербург

доц. Бобовник С. В.

Архангельск

к. м. н. Уваров Д. Н.

Архангельск

доц. Кузьков В. В.

Архангельск

Размещение, экскурсионная программа

Компания Помор-Тур

Телефон: 8-(8182) 65-33-10; 8-(8182) 21-40-40

E-mail: pomor1@atnet.ru

Интернет: www.pomor-tur.ru

Встреча делегатов

Ответственные за встречу:

Коробейников Е. Л. (тел.: 8-921-720-00-51)

Гайдуков К. М. (тел.: 8-962-663-10-99)

Заезд делегатов 22 июня 2011 г. В аэропорту Талаги и на железнодорожном вокзале г. Архангельска вас будут встречать члены оргкомитета (с учетом ваших сообщений о прибытии самолетов и поездов) и доставлять к месту регистрации и проживания.

Для организации встречи необходимо **не позднее 20-го июня** сообщить о времени прибытия (рейсе) по E-mail: gaidukov-km@rambler.ru.

Выезд осуществляется самостоятельно!

Регистрация будет проводиться в вестибюле (вход в главный корпус) Северного государственного медицинского университета (Троицкий проспект, 51) 22 июня — с 14:00 до 19:00, 23 и 24 июня — с 8:00.

Регистрационный взнос — 1500 руб.

Уплатившим регистрационный взнос предоставляется бэйдж, папка и сертификат участника (15 часов-кредитов), материалы симпозиума (компакт-диск), журнал *Update in Anaesthesia*, а также право участия в кофе-брейках, концерте и фуршете.

Сниженный регистрационный взнос — 1000 руб.

Сниженный взнос распространяется на студентов, интернов, аспирантов, медицинских сестер, членов Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Архангельской области.

Выдача сертификатов участника

Будет производиться у стола регистрации 24 июня с 15:00 до 18:00.

Дата	Время	Мероприятие
23 июня	17:30–18:30	Концерт Северного академического народного хора (актовый зал СГМУ).
23 июня	19:00–21:30	Фуршет в честь открытия симпозиума (дом-музей Плотниковой, ул. Поморская, 1)
24 июня	18:00–00:00	На родину великого русского ученого М.В. Ломоносова в год его 300-летнего юбилея. Село, где прошли детские и юношеские годы будущего гения, носит его имя. В центре села — историко-мемориальный музей. Отправление автобусов в 18:00 от гостиницы Пур-Наволоок. После экскурсии — ужин в селе Холмогоры, возвращение в Архангельск к 00:00 (25.06.).
	Стоимость 1500 руб.	

Кофе-брейки и обеды

Для зарегистрированных участников в столовой СГМУ будут организованы кофе-брейки (талоны при регистрации).

23 июня с 11:00 до 12:30

23 июня с 15:30 до 16:30

24 июня с 11:00 до 12:30

Платный обед для участников симпозиума будет организован в столовой СГМУ с 13:30 до 15:00.

Обеды для модераторов состоятся 23 и 24 июня в малом зале кафетерия СГМУ с 13:00 до 15:00.



Обращение к делегатам

Заместитель Главы администрации Архангельской области по социальным вопросам,
Председатель оргкомитета симпозиума
Н. А. Макарова

От имени Правительства Архангельской области приветствую вас в столице Поморского края — городе Архангельске. Наш край является родиной Михаила Ломоносова — первого русского академика и основателя Московского университета, 300-летний юбилей которого отмечает в этом году весь просвещенный мир.

Архангельск является крупным культурным и научным центром. Большим событием, приуроченным к юбилейному году, стало начало работы в нашем городе Северного Арктического федерального университета. Всего в высших и средних специальных учебных заведениях Архангельска обучается более 40 тысяч студентов, в научно-педагогических коллективах работает 200 докторов наук и 1200 кандидатов наук.

Ваш симпозиум, посвященный в этом году юбилею М. В. Ломоносова, проводится регулярно: он стал заметным событием в отечественной медицинской науке, в том числе в анестезиологии и интенсивной терапии, гемостазиологии, трансфузиологии и нутрициологии. В этом году на площадке Беломорского симпозиума юбилейную конференцию проведут врачи скорой медицинской помощи, а хирурги обсудят актуальные проблемы современной панкреатологии. Надо отметить, что в рамках симпозиума проводится первое научно-практическое заседание медицинских сестер-анестезистов.

Мы гордимся успехами наших ученых и с радостью отмечаем, что в работе симпозиума принимают участие представители ведущих научных центров России и стран СНГ, ученые из Великобритании, Германии, Норвегии, Дании, Венгрии и Эстонии. Очень важно, что симпозиум позиционируется сегодня как важная страница непрерывного медицинского образования, привлекая широкую врачебную общественность, представителей отечественных и зарубежных фирм, производящих медикаменты и оборудование для здравоохранения.

Хочется поблагодарить руководство и ученых СГМУ за помощь в организации и проведении столь представительного медицинского форума. Желаю всем участникам IV-го Беломорского симпозиума плодотворной работы, новых идей, взаимопонимания и доброго сотрудничества. Надеюсь, что гостеприимная архангельская земля будет способствовать творческой атмосфере и успеху симпозиума, украсит его прикосновением к самобытной культуре Русского Севера, очарованием белых ночей.

Актовый зал СГМУ

второй этаж главного корпуса

23 июня

09:00–09:45

Открытие симпозиума

Приветствие:

проф. Меньшикова Л. И.
проф. Полушин Ю. С.
проф. Малявская С. И.
проф. Недашковский Э. В.

*Архангельск
С.-Петербург
Архангельск
Архангельск*

10 мин Музыкальное вступление

20 мин Открытие симпозиума и вручение Беломорской премии

15 мин Рехачев В. П.

Архангельск

М. В. Ломоносов и его роль в развитии медицины

23 июня**Первое заседание**

10:00–13:00

Мониторинг и целенаправленная терапия в анестезиологии и реаниматологии (часть 1)**Модераторы:**проф. Николаенко Э. М.
проф. Лебединский К. М.
проф. Киров М. Ю.
проф. Молнар Ж.*Москва
С.-Петербург
Архангельск
Венгрия***[10:00–11:00] Беломорская премия в области мониторинга 2011****10 мин** Титова Ю. В. и соавт.*Москва***1** Определение тактики и структуры инфузионной терапии у больных с внутрочерепными кровоизлияниями, находящихся в критическом состоянии, на основании мониторинга системной гемодинамики**10 мин** Плотников Г. П. и соавт.*Кемерово***2** Дифференцированный гемодинамический мониторинг и стратегия интенсивной терапии при остром коронарном синдроме**10 мин** Гусева О. Г. и соавт.*Москва***3** Прогнозирование тяжести послеоперационного периода у кардиохирургических больных со сниженной функцией левого желудочка**10 мин** Новикова О. В. и соавт.*Москва***4** Мониторинг перфузии кишечника на основе метода интралюминальной тонометрии и оценка факторов его защиты от ишемических и реперфузионных повреждений при операциях по поводу аневризм торакоабдоминального отдела аорты*Кофе-брейк***[11:00–13:00] Доклады****30 мин** Молнар Ж.*Венгрия***5** Мониторинг гемодинамики при рекрутменте легких и остром респираторном дистресс-синдроме**20 мин** Николаенко Э. М.*Москва***6** Что мы имеем для рационального снижения артериального давления в анестезиологии и интенсивной терапии?**20 мин** Лебединский К. М.*С.-Петербург***7** Мониторинг при низкопоточной анестезии**10 мин** Елизаров А. Ю. и соавт.*С.-Петербург***8** Масс-спектрометрический мониторинг содержания севофлурана в дыхательной смеси во время ингаляционной анестезии**20 мин** Магилевец В. М. и соавт.*Москва***9** Система с обратной связью для инфузии пропофола в кардиохирургии: 10-летний опыт**Дискуссия**

23 июня**Второе заседание**

10:00–13:00

Новые направления лабораторной диагностики в медицине критических состояний**Модераторы:**

проф. Воробьева Н. А.
доц. Капустин С. И.
проф. Папаян Л. П.
проф. Добровольский А. Б.
доц. Преснякова М. В.

Архангельск
С.-Петербург
С.-Петербург
Москва
Н. Новгород

Совместно с Северным филиалом ГНЦ Минздравсоцразвития РФ

20 мин Папаян Л. П.

С.-Петербург

1 Старые проблемы и новые возможности диагностики гиперкоагуляции

20 мин Шмелева В. Н.

С.-Петербург

2 Гипергомоцистеинемия — фактор риска тромбообразования и атерогенеза, или маркер сердечно-сосудистой патологии?

20 мин Добровольский А. Б.

Москва

3 Система гемостаза: эволюция представлений о молекулярных механизмах регуляции и возможностях лабораторной диагностики

10 мин Серебрянский И. И.

Москва

4 Гиперкоагуляционный синдром: вопросы и решения

20 мин Буланов А. Ю. и соавт.

Москва

5 Тромбоэластография, как метод контроля эффекта гепарина в периоперационном периоде

20 мин Гуттормсен А. Б.

Норвегия

6 Анафилаксия во время общей анестезии: клиничко-лабораторная диагностика*Кофе-брейк*

20 мин Ройтман Е. В.

Москва

7 Гемореология у детей

20 мин Преснякова М. В. и соавт.

Н. Новгород

8 Взаимосвязь нарушений гемостаза и развития генерализованной инфекции в остром периоде ожоговой болезни

10 мин Давыдкин И. Л., Косякова Ю. А.

Самара

9 Новое в диагностике гемофилии

10 мин Лавринов П. А. и соавт.

Архангельск

10 Первый опыт фармакогенетического тестирования в Архангельске

10 мин Бедило Н. В. и соавт.

Архангельск

11 Нарушение тромбоцитарного гемостаза у больных с хронической болезнью почек

10 мин Гамыркина Д. Р. и соавт.

Архангельск

12 Гемостазиологический статус у женщин репродуктивного возраста

10 мин Безручко Н. В.

Пенза

13 Критерии биохимической оценки эндотоксикоза при неотложной абдоминальной патологии

10 мин Дербенева О. А.

Кемерово

14 Острая церебральная недостаточность у пациентов с тяжелой сочетанной травмой

Второе заседание: продолжение...

10 мин	Радивилко В. С.	Кемерово
15	Сывороточные маркеры апоптоза в прогнозировании синдрома ПОН при тяжелой сочетанной травме	
10 мин	Неманова С. Б.	Кемерово
16	Состояние системы гемостаза при медицинском аборте	
Дискуссия		

Аудитория 1166

первый этаж главного корпуса

23 июня	В рамках симпозиума	
13:00–14:00	Брайдан® (сугаммадекс): инновация в анестезиологии Сателлитный ланч-симпозиум MSD Pharmaceuticals	
15 мин	Вершута Д. В.	Москва
1	Современная миоплегия: нерешенные проблемы	
15 мин	Николаенко Э. М.	Москва
2	Эффективная реверсия нейромышечного блока Брайданом — новая веха в повышении безопасности анестезии	
15 мин	Кондратьев А. Н.	С.-Петербург
3	Клинический опыт применения Брайдана в нейрохирургической клинике	
Дискуссия		

Аудитория СГМУ 1164

первый этаж главного корпуса

24 июня	В рамках симпозиума	
10:00–14:00	Конференция хирургической службы Архангельской области	
30 мин	Березин А. В.	Архангельск
1	Итоги работы и перспективы развития хирургической службы Архангельской области	
20 мин	Поздеев В. Н., Насонов Я. А.	Архангельск
2	Итоги работы и перспективы развития хирургической службы г. Архангельска	
30 мин	Недашковский Э. В.	Архангельск
3	Итоги работы и перспективы развития анестезиологии и реаниматологии Архангельской области	
30 мин	Матвеев Р. П.	Архангельск
4	Итоги работы и перспективы развития травматологии и ортопедии в Архангельской области	
40 мин	Кисель А. Т., Сысоев В. В., Попов А. Г., Петрушин А. А.	Архангельская область
5	Перспективы развития межрайонных медицинских центров в г. Няндомы, г. Котлас, г. Вельск и г. Карпогоры	
30 мин	Обсуждение перспектив развития служб, выступление в прениях	

23 июня

Третье заседание

10:00–12:25

**Новые технологии
обезболивания****Модераторы:**проф. Корячкин В. А.
проф. Никода В. В.
Филлипович Г. В.
к. м. н. Уваров Д. Н.*С.-Петербург
Москва
Петрозаводск
Архангельск***20 мин** Никода В. В. *Москва***1** Опиоидные анальгетики и послеоперационное обезболивание**20 мин** Корячкин В. А. *С.-Петербург***2** Безопасность нейроаксиальных блокад**20 мин** Карелов А. Е. *С.-Петербург***3** Болевой синдром у онкологического пациента: трудности интерпретации состояния**15 мин** Мельников А. Л. *Норвегия***4** Инвазивное лечение онкологической боли**15 мин** Антипин Э. Э. *Архангельск***5** Нейрофизиология родовой боли*Кофе-брейк***15 мин** Филиппович Г. В. *Петрозаводск***6** Положение роженицы во время эпидуральной / субдуральной пункции**10 мин** Ежевская А. А. *Н. Новгород***8** Мультимодальная анестезия с применением эпидурального компонента в хирургии сколиоза**10 мин** Никода В. В. и соавт. *Москва***9** Сравнение анальгетиков методом параллельной контролируемой пациентом анальгезии**10 мин** Акулов М. С. и соавт. *Н. Новгород***10** К истории техники блокады седалищного нерва**10 мин** Габович Б. Е. и соавт. *Эстония***11** Генетика и анальгезия**Дискуссия**

Аудитория 1163 им. проф. М. В. Пиккель первый этаж главного корпуса

23 июня

В рамках симпозиума

12:30–13:50

**Нужны ли в России
службы лечения боли?**

Круглый стол при поддержке компании AstraZeneca

Модераторы:проф. Недашковский Э. В.
д. м. н. Биккулова Д. Ш.
к. м. н. Суханов Ю. В.
к. м. н. Уваров Д. Н.Архангельск
Уфа
Архангельск
Архангельск**20 мин**

Уваров Д. Н.

Архангельск

**1 Протоколы периоперационного обезбоживания:
от идеи до внедрения в практику****20 мин**

Биккулова Д. Ш.

Уфа

**2 Первая в России служба острой боли:
от истоков до сегодняшних дней****15 мин**

Суханов Ю. В. и соавт.

Архангельск

**3 Организация периоперационного обезбоживания вне
ОРИТ крупного стационара****15 мин**

Пырегов А. В.

Москва

**4 Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия
в акушерстве**

Дискуссия

Роддом им. К. Н. Самойловой

ул. Тимме, 1

24 июня

В рамках симпозиума

09:00–13:00

**Регионарная анестезия:
от спинного мозга к периферии.
Что выбирать?**

Мастер-класс (не более 15 человек)

Модераторы:доц. Заболотский Д. В.
к. м. н. Антипин Э. Э.
Филлипович Г. В.С.-Петербург
Архангельск
Петрозаводск**30 мин**

Заболотский Д. В.

С.-Петербург

1 Ультразвуковое сопровождение регионарных блокад**10 мин**

Лахин Р. Е.

С.-Петербург

2 Подходы к унилатеральной спинальной анестезии**15 мин**

Земцовский М. Я., Лищенко Н. В.

Архангельск,
Киров**3 Эффективность внутрираневого анальгезии после экстир-
пации матки при кесаревом сечении****15 мин**

Свирский Д. А. и соавт.

Архангельск

**4 Блокада поперечного пространства живота в абдоминаль-
ной хирургии: эффективность и безопасность****15 мин**

Суханов Ю. В. и соавт.

Архангельск

**5 Эффективность и безопасность блокады поперечного
пространства живота при лапароскопических операциях
у детей****Практическая часть** (Заболотский Д. В., Антипин Э. Э.,
Свирский Д. А., Земцовский М. Я., Суханов Ю. В.)

- Демонстрация блокады поперечного пространства.
- Методика установки катетера в операционную рану для введения местного анестетика.
- Обсуждение.

23 июня**Четвертое заседание**

14:00–17:00

Мониторинг и целенаправленная терапия в анестезиологии и реаниматологии (часть 2)**Модераторы:**проф. Полушин Ю. С.
проф. Кондратьев А. Н.
проф. Киров М. Ю.
проф. Лебединский К. М.*С.-Петербург*
С.-Петербург
Архангельск
*С.-Петербург***20 мин**

Лебединский К. М. и соавт.

*С.-Петербург***1** Расчет потребления кислорода в клинике: зачем и как?**10 мин**

Ленькин А. И. и соавт.

*Архангельск***2** Связь церебральной оксигенации с детерминантами доставки и потребления кислорода при комплексной хирургической коррекции приобретенных пороков сердца**10 мин**

Бузанов Д. В.

*С.-Петербург***3** Опыт применения церебральной оксиметрии у больных с ОНМК на этапе отделения экстренной помощи многопрофильного стационара**10 мин**

Антонов А. А.

*Москва***4** Концепция системного аппаратного мониторинга гемодинамики, дыхания и метаболизма**10 мин**

Низовцев Н. В. и соавт.

*Архангельск***5** Целенаправленная высокообъемная гемофильтрация при остром повреждении почек на фоне полиорганной недостаточности*Кофе-брейк***10 мин**

Шатовкин К. А. и соавт.

*С.-Петербург***6** Дифференциальная диагностика механизмов формирования отека при нарушениях газообмена в легких у пострадавших с термической травмой**10 мин**

Сычев А. А. и соавт.

*Москва***7** Коррекция артериальной гипотензии на основе мониторинга гемодинамики методом транспульмональной термодилуции в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы**10 мин**

Токмакова Т. О. и соавт.

*Кемерово***8** Микрогемодинамика у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой**10 мин**

Петров С. В. и соавт.

*Москва***9** Сравнительная оценка инвазивного и неинвазивного методов определения общего гемоглобина в крови у гинекологических пациенток**Дискуссия**

23 июня**Пятое заседание**

14:00–17:30

Современная инфузионно-трансфузионная терапия**Модераторы:**проф. Григорьев Е. В.
проф. Александрович Ю. С.
доц. Бобовник С. В.
к. м. н. Буланов А. Ю.*Кемерово
С.-Петербург
Архангельск
Москва***20 мин** Буланов А. Ю.*Москва***1 Современная трансфузиология с позиции клинициста****40 мин** Молнар Ж.*Венгрия***2 Инфузионная терапия при ОРДС:
кристаллоиды или коллоиды?****20 мин** Мазурок В. А.*С.-Петербург***3 Протокол интенсивной терапии острой кровопотери
с позиции доказательной медицины****20 мин** Григорьев Е. В.*Кемерово***4 Безопасность инфузионно-трансфузионной терапии в
условиях осложненного неинфекционного системного
воспалительного ответа***Кофе-брейк***20 мин** Шень Н. П.*Тюмень***5 Инфузионно-трансфузионная терапия тяжелой внеболь-
ничной пневмонии в условиях эпидемии гриппа****20 мин** Александрович Ю. С.*С.-Петербург***6 Инфузионная терапия у новорожденных детей****15 мин** Кобзева Е. Н. и соавт.*Москва***7 Интраоперационная реинфузия аутологических эритроци-
тов — современное состояние проблемы****15 мин** Пырегов А. В.*Москва***8 Массивная кровопотеря в акушерстве:
профилактика и терапия****10 мин** Коптиев А. В. и соавт.*Москва***9 Определение трансфузиологической тактики у беремен-
ных в III триместре на основе данных тромбозаграфии****10 мин** Токмакова Т. О.*Кемерово***10 Инфузионно-трансфузионная терапия при тяжелой
сочетанной травме: коррекция микроциркуляторных
нарушений****10 мин** Костин А. И.*Москва***11 Сравнительная оценка качества и безопасности
эритроцит-содержащих компонентов крови при использо-
вании российских лейкофильтров****10 мин** Борисов Д. Б.*Архангельск***12 Транексамовая кислота при эндопротезировании суставов****Дискуссия**

23 июня**Шестое заседание**

10:00–13:00

Современные аспекты интервенционной эндоскопической и хирургической гастроэнтерологии (часть 1)**Модераторы:**проф. Дюжева Т. Г.
проф. Дыньков С. М.
Вауге А.Москва
Архангельск
Норвегия**30 мин** Дюжева Т. Г. Москва**1** Современные взгляды на диагностику и лечение острого панкреатита**10 мин** Эпштейн А. М. Архангельск**2** Эндоскопическая диагностика и роль папиллотомии в алгоритме диагностических и лечебных мероприятий при остром панкреатите**10 мин** Дыньков С. М. Архангельск**3** Острый билиарный панкреатит — форма или самостоятельное заболевание. Роль экстренной декомпрессии желчевыводящих путей**10 мин** Недашковский Э. В. Архангельск**4** Острый некротический панкреатит — реанимационная проблема: интенсивная терапия**20 мин** Галимзянов Ф. В. Екатеринбург**5** Малоинвазивные хирургические вмешательства при инфицированных формах распространенного некротизирующего панкреатита**10 мин** Ившин В. Г. Тула**6** Малоинвазивное лечение больных с гнойно-некротическим парапанкреатитом*Кофе-брейк***10 мин** Мизгирев Д. В. Архангельск**7** Малоинвазивные и открытые вмешательства при остром панкреатите — альтернатива или симбиоз?**10 мин** Котовский А. Е. Москва**8** Транспапиллярная декомпрессия панкреатического дерева при остром панкреатите**10 мин** Орлова С. Н. Архангельск**9** Реабилитация и способы профилактики рецидива острого панкреатита**10 мин** Багненко С. Ф. и соавт. С.-Петербург**10** Лечение острого некротического панкреатита — высокие медицинские технологии**Обсуждение протокола ведения острого некротического панкреатита**

23 июня**Седьмое заседание**

14:00–17:00

Современные аспекты интервенционной эндоскопической и хирургической гастроэнтерологии (часть 2)**Модераторы:**проф. Гальперин Э. И.
проф. Хауге Т.
д. м. н. Дуберман Б. Л.Москва
Норвегия
Архангельск**30 мин** Гальперин Э. И.

Москва

1 Современные взгляды на диагностику и лечение хронического панкреатита**10 мин** Поляруш Н. А.

Архангельск

2 Хронический панкреатит — консервативное лечение после оперативного вмешательства: заместительная терапия, прогнозирование, критерии диагноза**10 мин** Уваров Д. Н.

Архангельск

3 Консервативное лечение боли при хроническом панкреатите: реальность или видимость?**20 мин** Хауге Т.

Норвегия

4 Эндоскопическое лечение хронического панкреатита**10 мин** Ившин В. Г.

Тула

5 Протезирование желчных и панкреатических наружно-внутренних свищей*Кофе-брейк***10 мин** Герасимовский Н. В.

Вологда

6 Алгоритм хирургического лечения хронического панкреатита**10 мин** Поздеев В. Н.

Архангельск

7 Опыт хирургического лечения хронического панкреатита**10 мин** Григорьев С. Н.

Курск

8 Стентирование главного панкреатического протока при лечении обструктивного хронического панкреатита**15 мин** Хауге Т.

Курск

9 Эндосонография в диагностике и лечении хронического панкреатита**Обсуждение протокола ведения хронического некротического панкреатита****Участнику на заметку****Такси** (стоимость поездки по городу — 70–100 руб.)

Megafon 8-921-246-68-05 8-921-246-00-00

MTC 8-911-552-18-40 8-911-555-52-25

TELE2 8-902-286-20-01 8-902-199-26-00

Beeline 8-909-550-00-10 8-905-293-64-44

Ближайшие к СГМУ и отелю «Пур-Наволок» пункты питания*
(см. карту на задней странице программы)

Столовая европейского стиля «Нулевая верста» — Троицкий пр. 45

Пиццерия «Уно-Моменто» (итальянская кухня) — Троицкий пр. 61

Ресторан «Боброфф» ул. Попова, 2 (набережная); тел.: 28-58-13

* по нарастанию ценовой категории

23 июня**Восьмое заседание**

14:30–17:30

Актуальные вопросы развития сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии**Модераторы:**проф. Левшанков А. И.
доц. Плаксин В. А.
Ипатова И. С.
Буланова О. Д.*С.-Петербург*
Архангельск
Архангельск
*Архангельск***20 мин** Левшанков А. И.*С.-Петербург***1** Профессиональное образование медицинских сестер по анестезиологии и реаниматологии: проблемы и перспективы**20 мин** Плаксин В. А.*Архангельск***2** Подходы и проблемы организации сестринского процесса в анестезиологии-реаниматологии**10 мин** Ипатова Е. С. и соавт.*Архангельск***3** Школа периоперационной подготовки пациента**20 мин** Нордскуг Б., Ванг А.-Л.*Норвегия***4** Образование сестер-анестезисток в Норвегии**10 мин** Ухалова Р.*Эстония***5** Использование ресурсов операционных: состояние дел, проблемы, пути совершенствования*Кофе-брейк***10 мин** Буланова О. Д., Щукина Н. В.*Архангельск***6** Особенности работы старшей медсестры крупного многопрофильного отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии**10 мин** Леиус Лиилиа*Эстония***7** Какое расстояние проходит медицинская сестра в отделении интенсивной терапии за одну смену?**10 мин** Лях Е. В. и соавт.*Архангельск***8** Сестра-анестезист и эпидуральная анальгезия в родах**10 мин** Верховцева О. Л.*Архангельск***9** Сестра-анестезист многопрофильного ЛПУ: от прошлого к будущему**10 мин** Румянцева А. В.*С.-Петербург***10** Сестринский контроль уровня сознания во время анестезии в амбулаторной гинекологии**10 мин** Шабашева Т. А.*Архангельск***11** Безопасность ребенка во время транспортировки**10 мин** Балакирева Е. Н.*Архангельск***12** Самостоятельная работа медсестры-анестезиста в гемотрансфузионной службе**Дискуссия**

24 июня**Девятое заседание**

09:00–13:00

**Клиническая гемостазиология
как междисциплинарная проблема****Модераторы:**

проф. Воробьева Н. А.
 проф. Панченко Е. П.
 проф. Ройтман Е. В.
 проф. Мамаев А. Н.
 проф. Колесников В. В.
 к.м.н. Ольховский И. А.

Архангельск
Москва
Москва
Барнаул
Тольятти
Красноярск

Посвящается трехлетию Северного филиала ГНЦ Минздравсоцразвития РФ

20 мин Панченко Е. П. *Москва*

1 Фармакогенетика антитромботических препаратов

20 мин Ольховский И. А. *Красноярск*

2 Регистр тромбофилии: красноярский опыт

20 мин Синьков С. В. *Краснодар*

3 Тромбопрофилактика в абдоминальной хирургии: от стандартов к индивидуализации

20 мин Павлова Т. В. *Самара*

4 Проблемы современной антитромбоцитарной терапии

20 мин Кондратьев А. Н. *С.-Петербург*

5 Вторая генерация низкомолекулярных гепаринов: перспективы использования в нейрореаниматологии, нейроанестезиологии

20 мин Колесников В. В. *Тольятти*

6 Нарушения системы гемостаза у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой*Кофе-брейк*

15 мин Кузнецов Н. Н. и соавт. *Екатеринбург*

7 Материнские и неонатальные полиморфизмы генов коагуляционного, тромбоцитарно-сосудистого звеньев гемостаза и фолатного обмена в семьях с тромбофилиями: клинические случаи

20 мин Мамаев А. Н. *Барнаул*

8 Первые результаты использования анамнестического индекса кровоточивости у пациентов, страдающих геморрагическими заболеваниями

20 мин Капустин С. И. *С.-Петербург*

9 Новые генетические факторы риска венозного тромбоза

20 мин Воробьева Н. А. *Архангельск*

10 Тромбофилические состояния в клинической медицине Архангельской области

10 мин Рогозина А. С. и соавт. *Архангельск*

11 Варфаринотерапия: реалии практической медицины

10 мин Зеленин К. Н. и соавт. *Архангельск*

12 Влияние программного гемодиализа на состояние системы гемостаза

10 мин Сеньюкова В. А. и соавт. *Архангельск*

13 Анализ по заболеваемости ИТП в г. Архангельске

10 мин	Шемякина Н. Я. и соавт.	Архангельск
14	Генетические дерерминанты ишемической болезни головного мозга	
10 мин	Киселева Л. Г. и соавт.	Москва
15	Перинатальный анамнез детей на фоне материнской тромбофилии	
20 мин	Кулагин А. Д.	С.-Петербург
16	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура: новые подходы в терапии	
10 мин	Вереина Н. К.	Челябинск
17	Частота выявления антифосфолипидных антител и их связь с болезнями соединительной ткани у женщин с отягощенным тромботическим и/или акушерским анамнезом	
10 мин	Трапезникова Е. И. и соавт.	Архангельск
18	Кавальные фильтры — мифы и реальность	
10 мин	Мухина П. Н. и соавт.	Архангельск
19	Системное воспаление и гемостаз при остром коронарном синдроме	
Дискуссия		

Аудитория 1165

первый этаж главного корпуса

23 июня	В рамках симпозиума	
с 14:00	Гемостазиология: настоящее и будущее Круглый стол	
С участием:		
<ul style="list-style-type: none"> • Гематологического научного центра (Москва), • Северного, Алтайского и Красноярского филиалов ГНЦ Минздравсоцразвития РФ, • НО «Клиническая гемостазиология», • Министерства здравоохранения и СП Архангельской области, • Департамента здравоохранения и СП Архангельска, • Депутатов Областного собрания 		
Модераторы:	проф. Воробьева Н. А. проф. Ройтман Е. В.	Архангельск Москва
	Воробьева Н. А.	Архангельск
1	Состояние гемостазиологической службы в Архангельской области	
	Ройтман Е. В., Воробьева Н. А.	Архангельск Москва
2	Адекватная диагностика патологии гемостаза: выгода лечебного учреждения	
Организация прямых телеконференций и телеконсультаций филиалов ГНЦ. Совещание директоров филиалов		

Аудитория 1165

первый этаж главного корпуса

24 июня	В рамках симпозиума	
с 14:00	Школа-семинар по гематологии и тромбозам	
Модераторы:	проф. Воробьева Н. А. проф. Ройтман Е. В.	Архангельск Москва

24 июня**Десятое заседание**

09:00–13:00

Современные технологии респираторной поддержки**Модераторы:**

проф. Бьертнес Л. Я.
 проф. Лебединский К. М.
 проф. Грицан А. И.
 проф. Киров М. Ю.

*Норвегия
 С.-Петербург
 Красноярск
 Архангельск*

20 мин Чеченин М. Г.*Новокузнецк*

1 Мониторинг внешнего дыхания во время искусственной вентиляции легких с позиций нормальной и патологической физиологии

20 мин Горячев А. С. и соавт.*Москва*

2 Современные режимы ИВЛ

20 мин Лейдерман И. Н.*Екатеринбург*

3 Нутритивная поддержка у больных на ИВЛ

10 мин Полупан А. А.*Москва*

4 Первый опыт использования режима ASV у пациентов, оперированных по поводу опухолей задней черепной ямки

10 мин Бузанов Д. В.*С.-Петербург*

5 Опыт применения высокочастотной ИВЛ в отделении экстренной помощи многопрофильного стационара

10 мин Козлов И. А. и соавт.*Москва*

6 Ингаляционный оксид азота для профилактики нарушения артериальной оксигенации при реваскуляризации миокарда с искусственным кровообращением

*Кофе-брейк***30 мин** Бьертнес Л. Я.*Норвегия*

7 Вентилятор-индуцированное повреждение легких: новые направления в патофизиологии и терапии

30 мин Молнар Ж.*Венгрия*

8 Ателектазирование, ПДКВ и внесосудистая вода легких

20 мин Николаенко Э. М.*Москва*

9 Оптимизация вентиляции при ОРДС: не водите слона в посудную лавку

10 мин Смёткин А. А. и соавт.*Архангельск*

10 Влияние внесосудистой воды легких на эффективность альвеолярного рекрутмент-маневра у больных с ОРДС

10 мин Розенберг О. А.*С.-Петербург*

11 Сурфактант-терапия в комплексном лечении ОРДС на фоне тяжелых вирусных пневмоний

Дискуссия

24 июня**Одиннадцатое заседание**

14:00–17:00

**Сепсис:
новое в диагностике и терапии****Модераторы:**проф. Недашковский Э. В.
проф. Дехнич А. В.
проф. Шляпников А. П.
проф. Хорошилов С. Е.Архангельск
Смоленск
С.-Петербург
Москва**20 мин** Дехнич А. В.

Смоленск

1 Антибиотики при сепсисе: монотерапия или комбинированная терапия**20 мин** Шляпников С. А. и соавт.

С.-Петербург

2 Принципы эмпирической антимикробной терапии осложненных форм интраабдоминальных инфекций**15 мин** Кулабухов В. В.

Москва

3 Хирургический сепсис**15 мин** Звягин А. А. и соавт.

Москва

4 Проблемы длительной ИВЛ у больных тяжелым сепсисом**10 мин** Шляпников С. А. и соавт.

С.-Петербург

5 Иммунокоррекция при сепсисе: современные представления**15 мин** Хорошилов С. Е.

Москва

6 Место экстракорпоральных методов детоксикации в лечении сепсиса**15 мин** Сухачёва Е. А. и соавт.

С.-Петербург

7 Новые маркеры ранней диагностики сепсиса**15 мин** Грицук С. Ф.

Москва

8 Алгоритм нутритивной поддержки при сепсисе в челюстно-лицевой неотложной хирургии**15 мин** Лыков А. П. и соавт.

Новосибирск

9 Перспектива использования цефалоспоринов на основе наночастиц диоксида кремния в терапии сепсиса**10 мин** Смелая Т. В. и соавт.

Москва

10 Влияние генетического полиморфизма в развитии внебольничной пневмонии**10 мин** Александрович Ю. С. и соавт.

С.-Петербург

11 Ингибиторы iNOS при септическом шоке влияют на гемостаз и реакционную сосудистую способность**Дискуссия**

24 июня

Двенадцатое заседание

09:00–13:30

Нутриционная терапия**Модераторы:**

проф. Луфт В. М.
 проф. Шестопапов А. Е.
 проф. Никола В. В.
 доц. Бобовник С. В.

С.-Петербург
 С.-Петербург
 Москва
 Архангельск

25 мин

Гроздова Т. Ю.

Саратов

1 Организационные аспекты нутриционной поддержки больных в ЛПУ

25 мин

Луфт В. М.

С.-Петербург

2 Клинические аспекты нутритивной терапии больных в интенсивной медицине

40 мин

Гуттормсен А. Б.

Норвегия

3 Как целенаправленная нутриционная поддержка и обучающие программы могут повлиять на реабилитацию больного после госпитализации в ОРИТ?

25 мин

Шестопапов А. Е.

Москва

4 Современные возможности нутритивно-метаболической терапии больных при органной недостаточности

Кофе-брейк

15 мин

Гордеев В. И.

С.-Петербург

5 Физиологические предпосылки к искусственному питанию у критически больных детей

15 мин

Шень Н. П.

Тюмень

6 Оценка нутриционного риска у детей с заболеваниями системы крови

15 мин

Швырева Н. Е.

Москва

7 Нутриционный статус, анестезия и ранние послеоперационные осложнения у пациентов при радикальных операциях на пищевводе

15 мин

Карелов А. Е.

С.-Петербург

8 Проблемы выбора аминокислот у онкологических пациентов

10 мин

Абакумова Ю. В.

Саратов

9 Влияние белка с высокой биологической активностью на систему детоксикации и свободно-радикальное окисление

10 мин

Янковская П. А.

С.-Петербург

10 Опыт применения олигомерной смеси у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника

10 мин

Никола В. В.

Москва

11 Непрерывный мониторинг глюкозы у больных после торакоабдоминальных оперативных вмешательств

10 мин

Вашукова Е. Ю.

Архангельск

12 Оценка нутриционного статуса пациентов и оптимизация лечебного питания в АОКОД

10 мин

Яцков К. В.

Москва

13 Доступ для проведения длительного энтерального питания

10 мин

Эпштейн А. М.

Архангельск

14 Опыт применения эндоскопических гастростом у больных многопрофильного стационара

10 мин

Столбовский К. Д.

Москва

15 Инфузионное оборудование компании Fresenius для инфузионной и нутриционной терапии

Дискуссия

23 июня

В рамках симпозиума

10:00–16:00

Стандарты скорой медицинской и неотложной помощи: что и как мы делаем на догоспитальном этапе?

Сателлитное заседание, посвященное 90-летию юбилею Архангельской городской станции «Скорой помощи»

Модераторы:проф. Руксин В. В.
Крюкова Л. И.
Костеневич С. К.
доц. Бобовник С. В.*С.-Петербург*
Архангельск
Архангельск
Архангельск

Приветствие участников секции «скорая медицинская помощь», посвященной 90-летию организации Службы скорой медицинской помощи в Архангельске, торжественное награждение сотрудников МУЗ «ССМП» г. Архангельска

20 мин Крюкова Л. И.*Архангельск***1 История организации и развития службы скорой медицинской помощи в городе Архангельске****40 мин** Руксин В. В.*С.-Петербург***2 Острый коронарный синдром в практике врача скорой медицинской помощи****40 мин** Шайтор В. М.*Архангельск***3 Организация скорой медицинской помощи детям с обструкцией верхних дыхательных путей****20 мин** Бобовник С. В.*Архангельск***4 Сердечно-легочная реанимация: обзор рекомендаций 2010 года****30 мин** Вирс Х.*Германия***5 Работа Службы спасения по организации догоспитальной помощи в городе Эмден (ФРГ)****20 мин** Дворяшина И. В.*Архангельск***6 Неотложные состояния при сахарном диабете****30 мин** Кофе-брейк (13:00–13:30)**40 мин** Руксин В. В.*С.-Петербург***7 Неотложные состояния при артериальной гипертензии****20 мин** Пиковский В. Ю.*Архангельск***8 Принципы инфузионной терапии при лечении травматического шока на догоспитальном этапе****20 мин** Хасанова Н. М.*Архангельск***9 Факторы риска инсульта и их влияние на 28-дневную выживаемость пациентов в г. Архангельске****10 мин** Земцовский М. Ю., Ванчер М.*Дания***10 Успешное одновременное оживление семи человек после глубокой гипотермии****Дискуссия**

24 июня

В рамках симпозиума

10:00–16:00

Стандарты скорой медицинской и неотложной помощи: что и как мы делаем на догоспитальном этапе?

Сателлитное заседание, посвященное 90-летию юбилею Архангельской городской станции «Скорой помощи»

Модераторы:проф. Руксин В. В.
Крюкова Л. И.
Костеневич С. К.
доц. Бобовник С. В.С.-Петербург
Архангельск
Архангельск
Архангельск**30 мин** Саскин В. А. Архангельск**1** Базисная терапия острой церебральной недостаточности на догоспитальном этапе**20 мин** Суханов Ю. В. Архангельск**2** Шоковые состояния у детей**20 мин** Костеневич С. К. Архангельск**3** Опыт догоспитальной тромболитической терапии у пациентов с острым инфарктом миокарда в условиях специализированных бригад скорой медицинской помощи города Архангельска**30 мин** Тервей Т. Германия.**4** Поддержание проходимости верхних дыхательных путей**20 мин** Низовцева В. А. Архангельск**5** Применение ингаляционных кортикостероидов у детей с обструкцией верхних дыхательных путей на догоспитальном этапе**30 мин** Супрядкина Т. В. Архангельск**6** Проблема острой сердечной недостаточности в практике врача скорой медицинской помощи**20 мин** Соколов В. Ю. Архангельск**7** Оказание скорой медицинской помощи пациентам с сочетанной травмой**30 мин** Кофе-брейк (13:00–13:30)**30 мин** Поливанный И. А. Архангельск**8** Опыт работы Архангельской областной службы спасения при ликвидации последствий ДТП**15 мин** Зубов Л. А. Архангельск**9** Синдром внезапной смерти у детей**10 мин** Фарбер М. А. Архангельск**10** Опыт применения альбетора и эбрантила при купировании неосложненных гипертонических кризов**10 мин** Костеневич С. К. Архангельск**11** Место внутривенных бета-адреноблокаторов в практике врача скорой медицинской помощи**60 мин** Специалисты службы спасения г. Эмден и МУЗ «ССМП» г. Архангельска**Мастер-класс по сердечно-легочной реанимации**

21 июня

В рамках симпозиума

08:30–18:00

Курс лекций С.Е.Е.А. I
Дыхание и грудная клетка**21 июня** (Вторник)08:30–09:00 **Регистрация участников курса** (ГКБ № 1 СМП)09:00–09:10 **Церемония открытия, представление программы****40 мин** Лебединский К. М.*С.-Петербург***1 Физические законы****40 мин** Варвинский А. М.*Великобритания***2 Испарители и ингаляционная анестезия****40 мин** Лебединский К. М.*С.-Петербург***3 Мониторинг концентрации анестетиков**11:10–11:25 **Кофе-брейк****45 мин** Бьертнес Л. Я.*Норвегия***4 Физиология легких: вентиляция и перфузия****40 мин** Киров М. Ю.*Архангельск***5 Метаболизм углекислого газа и капнография****40 мин** Мельников А. Л.*Норвегия***6 Транспорт кислорода и мониторинг оксигенации**13:30–14:10 **Обед****30 мин** Варвинский А. М.*Великобритания***7 Наркозные контуры****50 мин** Молнар Ж.*Венгрия***8 Оценка кислородной задолженности при критических состояниях****30 мин** Земцовский М. Ю.*Дания***9 Анестезия в торакальной хирургии****30 мин** Уваров Д. Н.*Архангельск***10 Анальгезия в торакальной хирургии**16:30–18:00 **Вечерняя дискуссия и семинары (выбор из двух тем)****1 Выбор режимов респираторной поддержки**

проф. Киров М. Ю., проф. Бьертнес Л. Я., проф. Грицан, проф. Молнар

2 Закрытый контур, низкопоточная анестезия

Варвинский А. М., проф. Лебединский К. М., доц. Кузьков В. В., Мельников А. Л.

Оргкомитет курса С.Е.Е.А. I

Директор курса

проф. Киров Михаил Юрьевич, д. м. н., PhD

E-mail: mikhail_kirov@hotmail.com;

Тел. раб.: 8 (8182) 63-29-86

Секретарь курса

доц. Кузьков Всеволод Владимирович, к. м. н., PhD

E-mail: v_kuzkov@mail.ru;

Тел. моб.: 8-902-198-05-55

22 июня

В рамках симпозиума

08:30–18:00

Курс лекций С.Е.Е.А. I
Дыхание и грудная клетка**22 июня** (Среда)**40 мин** Лебединский К. М.*С.-Петербург***1** Бронхиальная астма: патогенез и интенсивная терапия**30 мин** Кузьков В. В.*Архангельск***2** Отек легких, формы и патогенез**50 мин** Киров М. Ю.*Архангельск***3** Острый респираторный дистресс-синдром (Часть 1)11:00–11:20 **Кофе-брейк****40 мин** Киров М. Ю.*Архангельск***4** Острый респираторный дистресс-синдром (Часть 2)**40 мин** Грицан А. И.*Красноярск***5** Тромбоэмболия легочной артерии**40 мин** Грицан А. И.*Красноярск***6** Режимы вентиляции13:20–14:20 **Обед****50 мин** Грицан А. И.*Красноярск***7** Вентиляторы**50 мин** Молнар Ж.*Венгрия***8** Отлучение от искусственной вентиляции легких**50 мин** Грицан А. И.*Красноярск***9** Респираторный мониторинг16:30–18:00 **Вечерняя дискуссия и семинары (выбор из двух тем)****1** **Закрытый контур, низкопоточная анестезия**

Варвинский А. М., проф. Лебединский К. М., доц. Кузьков В. В., Мельников А. Л.

2 **Выбор режимов респираторной поддержки**

проф. Киров М. Ю., проф. Бьертнес Л. Я., проф. Грицан, проф. Молнар

Целью курса лекций комитета по Европейскому образованию в анестезиологии (СЕЕА) является поддержание и улучшение стандартов анестезиологической помощи путем участия в непрерывном последипломном образовании анестезиологов-реаниматологов.

Программа полного курса обучения основана на шести циклах, включающих учебную программу по всем разделам специальности. Циклы проводятся не реже одного раза в год. После окончания цикла и сдачи экзамена участники курса лекций получают сертификат установленного образца.

Участник, прошедший шесть курсовых циклов, получает диплом СЕЕА. Программа циклов согласована с Европейским обществом анестезиологии и Всемирной федерацией обществ анестезиологов.

Курс обучения может помочь кандидатам в подготовке к европейскому экзамену по анестезиологии. Региональный центр СЕЕА в Архангельске имеет научный комитет, утвержденный правлением и президентом СЕЕА, в задачи которого входят подготовка программ циклов и выбор лекторов.

Компания Помор-Тур

Телефон: 8-(8182) 65-33-10; 8-(8182) 21-40-40

E-mail: pomor1@atnet.ru,

Интернет: www.pomor-tur.ru

Дополнительные экскурсии**2 часа Обзорная экскурсия «Архангельск — город 4-х веков»**

22.06.11 19:00 Город рожден морем, и жизнь его на протяжении четырех веков связана с морем. Первый морской торговый порт. Первые морские ворота в страны Западной Европы. Родина отечественного судостроения. Экскурсия знакомит с четырех вековой историей города, многообразной жизнью современного Архангельска, его достопримечательностями.

25.06.11 10:00

Стоимость: 300 руб. с человека.**3–4 часа Деревянное зодчество Севера (Малые Карелы)**

22.06.11 16:00 Вознеслись к небу купола древних рубленых храмов и колоколен, разметали крылья ветряные мельницы, гордо выгнули шею кони над тесовыми крышами жилых и хозяйственных построек — живая повесть о быте и ремеслах северян. Во время экскурсии Вы познакомитесь с русским деревянным зодчеством XVII–XIX веков, с исключительной одаренностью северных мастеров.

25.06.11 10:00

Стоимость: 700 руб. с человека.**3–4 часа Речные прогулки по Северной Двине на пароходе Н. В. Гоголь. Экскурсия «Патриарху Российского флота 100 лет»**

25–26 июня Построен в 1911 году по заказу Северного пароходного общества на Сормовском заводе в Нижнем Новгороде. Последний раз капитальный ремонт и реконструкцию пароход Н. В. Гоголь прошел в 1994–1996 годах. Корабелы бережно перебрали все механизмы судна, установили современное оборудование, полностью заменили интерьер кают и других помещений, сделав их более комфортными и уютными.

Стоимость: от 700 до 3000 рублей.**1 день Авиатур на Соловецкие острова**

25 июня Трансфер в аэропорт «Васьково». Вылет на Соловецкие острова.
26 июня

Прибытие. Обзорная экскурсия по Соловецкому монастырю. Пешеходная экскурсия (3 часа) знакомит с историей и архитектурными особенностями памятников центрального комплекса Соловецкого монастыря.

В ходе экскурсии туристы посещают действующие храмы, галерею боевого хода крепостной стены, экспозиции, памятники, включенные в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Обед. Экскурсия на Секирную гору. Экскурсанты посетят одну из самых высоких точек Большого Соловецкого острова — гору Секирную, с вершины которой открывается незабываемый вид на северную часть Большого Соловецкого острова и Белое море.

Экскурсанты познакомятся с историей и памятниками действующего Свято-Вознесенского скита, где во времена соловецкого лагеря находился штрафной изолятор — место содержания и наказания заключенных. Увидят уникальную церковь-маяк.

Вылет в Архангельск. Прибытие. Трансфер в город.

Стоимость:

около 10.200 руб., включая авиационный билет Архангельск–Соловки–Архангельск.

2 дня **Авиатур на Соловецкие острова****25–26.06** **1-й день (суббота):****1 ночь**

09:30 вылет на Соловецкие острова. Прибытие. Трансфер в гостиницу, размещение.

Обзорная экскурсия по Соловецкому монастырю. Пешеходная экскурсия (3,5 часа) знакомит с историей и архитектурными особенностями памятников центрального комплекса Соловецкого монастыря. В ходе экскурсии туристы посещают действующие храмы, галерею боевого хода крепостной стены, экспозиции, памятники, включенные в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Обед (самостоятельно). Экскурсия «Озера и каналы Соловков» (Малый круг). Во время экскурсии посетители узнают о гидротехнических памятниках и сооружениях Большого Соловецкого острова, пройдут на лодках по рукотворным каналам, соединяющим пять озер. Расстояние, которое преодолеют посетители по озерно-канальной системе, составляет 5 км. Экскурсанты получают незабываемые впечатления от общения с природой.

2-й день (воскресенье):

Завтрак, освобождение номеров. Экскурсия на Секирную гору (за дополнительную плату 360 руб.). Экскурсанты посетят одну из самых высоких точек Большого Соловецкого острова — гору Секирную, с вершины которой открывается незабываемый вид на северную часть Большого Соловецкого острова и Белое море. Познакомятся с историей и памятниками действующего Свято-Вознесенского скита, где во времена соловецкого лагеря находился штрафной изолятор — место содержания и наказания заключенных. Увидят уникальную церковь-маяк. Обед (самостоятельно). Трансфер в аэропорт. Вылет в Архангельск.

Стоимость:

Около 12.500 руб. на человека, включая авиабилеты Архангельск–Соловки–Архангельск.

3 дня **Авиатур на Соловецкие острова****24–26.06** **1-й день (пятница):****2 ночи**

Трансфер в аэропорт. 13:00 Вылет на Соловки, прибытие, трансфер в гостиницу. Размещение. Обзорная экскурсия по Соловецкому монастырю.

2-й день (суббота):

Завтрак. Экскурсия «Озера и каналы Соловков» (Малый круг). Отдых. Экскурсия «Достопримечательности Большого Заяцкого острова» (за доп. плату 650 руб./чел.). Морская прогулка на катере до Большого Заяцкого острова. Экскурсанты посетят крупнейшее языческое святилище II–I тысячелетий до нашей эры, увидят каменные лабиринты, комплекс культовых и погребальных сооружений, первую в России каменную гавань, памятники Андреевского скита.

3-й день (воскресенье):

Завтрак, освобождение номеров. Экскурсия на Секирную гору (за доп. плату 360 руб./чел.). Трансфер в аэропорт. 14:30–15:00 Вылет в Архангельск. Трансфер на ж/д вокзал.

Стоимость:

Около 16.000 руб. на человека, включая авиационные билеты Архангельск–Соловки–Архангельск.

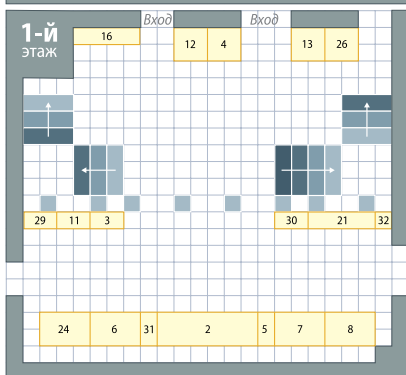
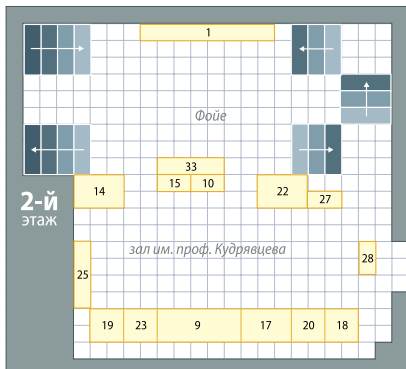
Ответственный за организацию выставки

Суханов Юрий Викторович

Телефон: +7-952-254-72-47

E-mail: vercola@rambler.ru

1.	ЗАО «БИМК-Кардио»
2.	Дельрус
3.	Петролаб
4.	Медмарин
5.	ООО «Медицинская Компания»
6.	Fresenius-Kabi
7.	ООО «ОКУЛЮС 2000»
8.	ООО «Дрегер Медицинская техника»
9.	Диксион-Стормофф
10.	Нестле
11.	ООО «МедиКо Плюс»
12.	Air Liquide medical system
13.	Nucomed
14.	ООО Альфа Мобиле
15.	V Braun
16.	ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС»
17.	Берлин-Хеми / Менарини Фарма ГмБХ
18.	ФГУП «Московский эндокринный завод»
19.	ВАХТЕР
20.	Технология Стандарт
21.	MSD Pharmaceuticals
22.	НТФФ ПОЛИСАН
23.	Биотест Фарма
24.	ООО «Миндрей Медикал Рус»
25.	Уральский приборостроительный завод
26.	ЗАО «Диакон»
27.	ООО «БИОСУРФ»
28.	ОАО «Акционерное курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»»
29.	ООО «ЛабТэк Лтд»
30.	Сандоз
31.	Astra Zeneca
32.	ООО НПФ «Литех»
33.	ООО «Минимально инвазивные технологии»



1 ЗАО «БИМК-Кардио»



ЗАО «БИМК-Кардио» работает на рынке медицинского оборудования Российской Федерации с 1991 года. ЗАО «БИМК-Кардио» является эксклюзивным дистрибьютором компаний:

- CAS Medical Systems, США (абсолютные церебральные оксиметры),
- PHASEIN Medical Technologies AB, Швеция (мультигазовые мониторы, капнометры для чрезвычайных ситуаций),
- PULSION Medical Systems AG, Германия (гемодинамические мониторы).

Компания также является официальным дилером следующих компаний-производителей:

- ALOKA CO., LTD., Япония (ультразвуковые диагностические сканеры),
- FISHER&PAYKEL, Новая Зеландия (системы увлажнения),
- HAMILTON Medical, Швейцария (назальный CPAP для новорожденных, аппараты ИВЛ),
- MEDICOR ELEKTRONIKA, Венгрия (инкубаторы для новорожденных, реанимационные столы, UV-лампы),
- OLYMPIC Medical (NATUS), США (системы лечения гипотермией для новорожденных, установки для фототерапии, мониторы церебральных функций),
- OLYMPUS CORP., Япония (оборудование для эндоскопии).

ЗАО «БИМК-Кардио» имеет лицензию Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на техническое обслуживание медицинского оборудования № 99-08-000271 от 25 июля 2008 года. Компания является членом Торгово-Промышленной Палаты.

2 Дельрус



Компания Дельрус основана в 1991 году в Екатеринбурге, является одной из крупнейших торгово-производственных компаний и имеет более 70 региональных подразделений с развитой инфраструктурой в крупнейших городах России, в Белоруссии, Казахстане, Таджикистане, Узбекистане, Азербайджане, Киргизии, Украине. Главные направления деятельности:

- Комплексное оснащение станций переливания крови, лечебно-профилактических учреждений и клиничко-диагностических лабораторий.
- Разработка и реализация программ развития специализированных видов медицинской помощи.
- Монтаж и техническое обслуживание медицинского оборудования; обеспечение лечебно-профилактических учреждений расходными материалами, фармацевтическими препаратами и дезинфицирующими средствами.
- Производство изделий медицинского назначения.
- Оказание высокотехнологичных медицинских услуг населению.

Контакты:

- 620086, Россия, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 23. Тел.: (343) 310-30-00; Факс: (343) 310-37-74; E-mail: office@delrus.ru,
- 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 19-линия, д.34, к.1, литер Б; Тел./факс: (812) 449-71-64, (812) 449-71-65; E-mail: secretariat@delrus.spb.ru,
- 121108, Россия, Москва, ООО «МК»; E-mail: RybakovAV@medicalcompany.ru

3 Астра Зенека (AstraZeneca)

Фармацевтическая компания «АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической корпорацией, продажи которой составляют более 33-х миллиардов долларов США в год и осуществляются на территории более 100 стран. Россия, будучи одной из крупнейших стран мира, также является одним из ключевых рынков, приоритетных для деятельности компании «АстраЗенека».

Будучи социально ответственной компанией, «АстраЗенека» в России реализует ряд крупномасштабных проектов, направленных на улучшение здоровья и качества жизни пациентов, а также на повышение осведомленности о социально-значимых заболеваниях.

«АстраЗенека» входит в TOP-15 крупнейших фармацевтических компаний в России.

«АстраЗенека Россия» 125284, Россия, Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1, тел. + 7 (495) 799 56 99, факс + 7 (495) 799 56 98, www.astrazeneca.ru www.astrazeneca.com

4 Берлин-Хеми / Менарини Фарма ГмБХ

Компания «Берлин-Хеми/ Менарини» была основана в 1890 году в Германии как предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и сбыте фармацевтической продукции. Компания успешно работает на международном рынке. Все препараты компании «Берлин – Хеми/ Менарини» производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP. В России, на протяжении многих лет, и представители здравоохранения, и сами пациенты доверяют препаратам компании. На сегодняшний день компанией «Берлин-Хеми/ Менарини» в России зарегистрировано более 100 лекарственных препаратов, в более чем 10-ти терапевтических категориях. Препараты производства «Берлин-Хеми / Менарини» являются абсолютными лидерами во многих отраслях медицины: эндокринологии, гастроэнтерологии, кардиологии и др. в нашей стране.

Мы желаем вам здоровья и работаем для этого!

5 Фрезениус-Каби (Fresenius Kabi)

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус — мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби является разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, а также химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

По данным компании IMS Фрезениус Каби является крупнейшим в мире производителем препаратов для внутривенного введения в целом.

6 ОАО «Акционерное курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»»

ОАО «Акционерное курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»». Основное направление — производство антибиотиков и изделий медицинского назначения. Работаем на фармацевтическом рынке почти полвека.

7 НИКОМЕД (NYCOMED)

Компания НИКОМЕД предлагает спектр лекарственных препаратов для применения в анестезиологии-реаниматологии, терапии и хирургии.

Цераксон — нейротектор мультимодального действия с доказанной эффективностью в лечении инсультов и ЧМТ. **Актовегин** — мощный противоишемический препарат для профилактики и лечения нарушений кровообращения и их последствий. **Ксефокам** — НСПВП с мощным анальгетическим действием. **Листенон** — деполярирующий миорелаксант. **Контролок** — современный ингибитор протонной помпы для профилактики и лечения желудочно-кишечных кровотечений. **Эбрантил** — гипотензивный препарат с двойным механизмом действия (центральным и периферическим), обеспечивает быстрое и контролируемое снижение артериального давления. **Тахокомб** — клеевая комбинация фибриногена, тромбина и коллагена для быстрого, надежного гемостаза и интеграции тканей в хирургии.

8 ОАО «Уральский приборостроительный завод»

ОАО «УПЗ» более 20 лет разрабатывает и серийно производит наркозные и дыхательные аппараты для детей и взрослых. В настоящее время аппараты «ФАЗА 5-01» и «ФАЗА-21» глубоко модернизированы и соответствуют современным требованиям. Сертифицированы новые модели: «ФАЗА-23» — наркозно-дыхательный аппарат для современных методов ингаляционной анестезии с графическим монитором, аппарат искусственной вентиляции легких «АВЕНТА» для детей и взрослых с современным респираторным анализом и графикой. Освоен выпуск аппарата для высокочастотной ИВЛ «РВЧ-01» применяемый в ЛОР, торакальной хирургии и по другим показаниям. ОАО «УПЗ» расширил линейку дыхательных аппаратов. По лицензионно-турбиной «ВЕЛА». Линейка насчитывает более 15-ти моделей и различных модификаций.

9 ООО «НТФФ ПОЛИСАН»

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: Циклоферон, Цитофлавин, Реамберин и Ремаксол. 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 ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»» продолжает строительство 2-й очереди фармзавода. Рынки сбыта: Россия, страны СНГ, страны Юго-Восточной Азии.

10 ООО «Тритон-ЭлектроникС»

«Тритон-ЭлектроникС» фирма, ООО — ведущий российский разработчик и производитель реанимационного оборудования. Аппараты ИВЛ и неинвазивные мониторы гемодинамики, транспорта кислорода, метаболизма и уровня анестезии с НОВЫМИ технологиями.

620063, Россия, г. Екатеринбург, а/я 522; Тел: (343) 261-73-76, 261-50-67; Факс: (343) 261-58-76;

E-mail: mail@triton.ru; Internet: www.triton.ru, www.zisline.ru

11 Сандоз (Sandoz)

Швейцарская компания «Сандоз» является ведущим мировым разработчиком, производителем и поставщиком на рынок высококачественных и доступных по цене лекарственных средств, которые успешно конкурируют с продукцией известных мировых фармацевтических компаний. В группу наиболее значимых фармацевтических препаратов компании входят антибиотики, лекарственные препараты для лечения заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, центральной нервной, пищеварительной систем, гормональные препараты, а также субстанции лекарственных средств. Структурно «Сандоз» входит в крупнейшую мировую фармацевтическую группу Novartis International AG. Головной офис компании «Сандоз» находится в г. Хольцкирхен, Германия.

12 ООО «ОКУЛЮС 2000» торговая марка: СИМОНА

Конструирование и производство компьютерного медицинского мониторингового оборудования для реаниматологии, анестезиологии, интенсивной терапии, кардиологии и спортивной медицины. Адрес: 125315, г. Москва, ул. Усиевича, д.23/5, офис 301; Тел./факс: +7 (499)151-3970, (499)155-3488, (499)155-3951; E-mail: sym111@mail.ru; Веб-сайт: www.symona.ru

13 ООО «МедиКо плюс»

Компания МедиКо осуществляет продажу широкого спектра медицинского оборудования, медицинской техники, производит комплексное оснащение лечебных учреждений современным диагностическим и лечебным оборудованием.

14 Бакстер (Baxter)

«Бакстер Интернэшнл Инк.» — один из крупнейших в мире разработчиков, производителей и поставщиков продукции и услуг для здравоохранения. Компания обеспечивает помощь людям, находящимся в критическом, угрожающем жизни состоянии.

«Бакстер» был и остаётся пионером в области производства лекарственных препаратов и технологий для внутривенной терапии с 1931 года. Сегодня компания производит полную гамму инфузионных растворов, включая готовые формы лекарственных препаратов. В список выпускаемой отделением Госпитальной фармацевтики продукции входят базовые растворы, полиионные растворы, препараты для парентерального питания, анестетики, анальгетики, транквилизаторы, кардиологические и онкологические препараты, различные пластиковые контейнеры, капельницы, катетеры, электронные инфузионные насосы, инфузионные системы — инфузоры.

15 ООО «Медицинская компания»

«Медицинская компания» — это крупная стремительно развивающаяся компания в области оснащения медицинских учреждений. Основные виды деятельности включают в себя комплексные поставки современного оборудования и расходных материалов в лечебные учреждения различного профиля, сервисное обслуживание, общественно-научную деятельность.

Линейка товаров превышает 10.000 наименований. Количество поставщиков из разных стран мира составляет более 200 партнеров, с 60 иностранными компаниями-производителями подписаны эксклюзивные соглашения на представление продукции на территории России.

«Медицинская компания» имеет лицензии на все виды деятельности.

16 ЗАО «ДИАКОН»

ЗАО «ДИАКОН» (ДИАгностический КОНТроль) было создано в 1995 году группой акционеров, тогда научных сотрудников Научного Центра Биологических Исследований Российской Академии Наук. Цель — создание высокотехнологичной компании, специализирующейся в области лабораторной медицины, в частности — в области клинической лабораторной диагностики (КЛД). Для реализации этой цели наша группа компаний производит наборы высококачественных жидких стабильных реагентов мирового уровня, предназначенные для диагностики широкого спектра патологий, в том числе сердечно-сосудистых, ренальных, эндокринологических и многих других. Также мы поставляем из-за рубежа самые передовые диагностические реагенты, приборы и расходные материалы, отвечающие самым строгим требованиям мировой лабораторной медицины.

17 ООО «Дрегер Медицинская техника» (Dräger)

Продукция фирмы Dräger имеет широкий спектр применения. Это оборудование для операционных и отделений реанимации — наркозные аппараты, аппараты для искусственной вентиляции легких, оборудование для интенсивной терапии в неонатологии: инкубаторы, лампы фототерапии, мониторные системы и центральные станции. Фирма известна и как производитель архитектурных систем (консоли, настенные панели) и оборудования для централизованного газообеспечения больниц (компрессорные и вакуумные станции). Такой спектр оборудования, разрабатываемого на основе самых современных технологий, позволяет обеспечивать комплексное оснащение многопрофильных больниц.

18 НЕСТЛЕ (Nestle Nutrition)

НЕСТЛЕ — транснациональная корпорация со штаб-квартирой в Швейцарии, мировой лидер в производстве продуктов питания. Более чем в 80 странах мира НЕСТЛЕ производит продукты, которые отвечают самым высоким мировым стандартам качества. Ассортимент НЕСТЛЕ насчитывает тысячи различных видов продуктов, которые знают и любят на всех пяти континентах.

Компания НЕСТЛЕ производит широкий ассортимент продукции лечебно-профилактического питания как для детей так и для взрослых. Все продукты разработаны на основе современных научных исследований в области нутрициологии и передовых технологий в производстве смесей для энтерального питания. В России компания НЕСТЛЕ представляет питание высшего качества для всех возрастных групп: Дополнительная информация о лечебном питании НЕСТЛЕ http://www.nestlenutrition.com/ru/nutrition_healthcare/

19 Air Liquide medical system

Группа «Air Liquide» — мировой лидер в производстве газов для промышленности, здравоохранения и защиты окружающей среды. Компания насчитывает 43.600 сотрудников в 80 странах. С момента своего основания в 1902 году производство кислорода, азота, водорода, редких газов является основным видом деятельности «Air Liquide». Группа постоянно открывает новые сферы применения этих газов, предвосхищая требования существующих и будущих рынков. Компания «Air Liquide Medical Systems» (ранее «Таема») разрабатывает, совершенствует и постоянно расширяет свою линейку оборудования для искусственной вентиляции лёгких — от профессиональных моделей для отделений реанимации до аппаратов ИВЛ для экстренных служб, а также технологию неинвазивной вентиляции.

