

8:30-09:30	Регистрация участников Приветственный кофе
09:30-10:10	Сравнение методов обследования доноров на наличие инфекций. Применение мультиметодики в службе крови Туполева Татьяна Алексеевна заведующий отделом вирусологии, врач-вирусолог отделения инфекционной безопасности трансфузий ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, д.м.н. <i>При поддержке компании «Дельрус». Не входит в программу для НМО.</i> Современные возможности иммуногематологического скрининга Казинец Евгений Артурович заведующий отделением трансфузиологии и экстракорпоральной гемокоррекции ГБУЗ НСО ГКБ № 25, старший преподаватель Сибирского института непрерывного медицинского образования. <i>При поддержке компании «Дельрус». Не входит в программу для НМО.</i>
10:10-10:30	Правила безопасных трансфузий Мадзаев Сергей Русланович профессор кафедры трансфузиологии и проблем переливания крови Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н. <i>При поддержке компании «Рош Диагностика Рус». Не входит в программу для НМО.</i>
10:30-10:50	Отечественное оборудование для автоматического цитафереза и стерильного соединения магистралей, а также перспективы российского оборудования для оснащения учреждений службы крови Лаптев Владимир Валерьевич кандидат медицинских наук <i>При поддержке компании «Профит фарм». Не входит в программу для НМО.</i>
10:50-11:00	Перерыв
11:00-12:30	Сателлитный симпозиум компании CSL Vifor «Трансфузиология на стыке специальностей». Состояние трансфузиологической службы в периоперационной медицине сегодня Гапонова Татьяна Владимировна главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России, первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, д.м.н. <i>При поддержке компании CSL Vifor. Не входит в программу для НМО.</i> Анемия и современная трансфузиология: наука и практика Буланов Андрей Юльевич главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник отдела биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор, д.м.н. <i>При поддержке компании CSL Vifor. Не входит в программу для НМО.</i>

Хирургия в многопрофильном стационаре: предоперационная подготовка пациентов с анемией

Симарова Ирина Борисовна

заведующая отделением клинической трансфузиологии ГБУЗ «ГКБ имени В.П. Демикова» Департамента здравоохранения города Москвы

При поддержке компании CSL Vifor. Не входит в программу для НМО.

Периоперационная анемия в онкохирургии: задачи и пути решения

Хрыков Глеб Николаевич

заместитель главного врача по онкологии ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», вице-президент по хирургии и онкологии Ассоциации специалистов по периоперационной медицине Российского общества хирургов, профессор, д.м.н.

При поддержке компании CSL Vifor. Не входит в программу для НМО.

12:30-13:00

Кофе-брейк

13:00-13:20

Биотехнологические аспекты эффективной и безопасной переработки плазмы

Зубкова Наталья Васильевна

руководитель направления плазматических продуктов АО «Фармастандарт», д.ф.н.

При поддержке компании «Фармстандарт». Не входит в программу для НМО.

13:20-14:40

Сателитный симпозиум компании «Скопинфарм»

«Перспективы развития отечественного производства препаратов из плазмы крови человека»

Перспективы развития отечественного производства в области трансфузиологии: взгляд клинического фармаколога

Журавлева Марина Владимировна

главный внештатный специалист клинический фармаколог Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель директора центра клинической фармакологии ФГБУ «Научного центра экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

При поддержке компании «Скопинфарм». Не входят в программу для НМО.

Создание единой системы производства препаратов из плазмы крови на территории РФ от заготовки сырья до готовой лекарственной формы

Нижарадзе Инга Александровна

генеральный директор ООО «Скопинфарм», к.м.н.

При поддержке компании «Скопинфарм». Не входят в программу для НМО.

Как сделать препараты крови более доступными для нуждающихся в них пациентов

Карпенко Федор Николаевич

директор государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, главный внештатный специалист Минздрава Республики Беларусь по трансфузиологии, к.м.н.

При поддержке компании «Скопинфарм». Не входят в программу для НМО.

Вопросы ценообразования при заготовке плазмы крови

Докладчик уточняется

При поддержке компании «Скопинфарм». Не входят в программу для НМО.

14:40-14:50

Перерыв

14:50-15:30	<p>Трансфузионная коррекция тромбоцитопении Буланов Андрей Юльевич главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник отдела биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор, д.м.н. <i>При поддержке компании «Terumo». Не входит в программу для НМО</i></p> <p>Пулирование тромбоцитов. Автоматизация и эффективность рабочих процессов Костин Андрей Игоревич заведующий отделением клинической, производственной трансфузиологии и гравитационной хирургии крови ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», к.м.н. <i>При поддержке компании «Terumo». Не входит в программу для НМО</i></p>
15:30-16:00	Кофе-брейк
16:00-18:00	Заседание профильной комиссии по специальности «трансфузиология» (только для членов профильной комиссии Минздрава России по специальности «трансфузиология»)
18:00	Окончание первого дня

9:00-09:30	Регистрация участников
	Приветственный кофе
09:30-10:00	Торжественное открытие. Приветственное слово.
10:00-12:00	Пленарное заседание «Актуальны вопросы организации производства лекарственных препаратов из плазмы крови человека»
	Развитие потенциала службы крови в вопросах передачи плазмы крови для производства лекарственных препаратов.
	Маркарян Наталья Сергеевна заместитель Директора департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.ф.н.
	Развитие инфраструктуры службы крови для заготовки плазмы крови человека в целях производства лекарственных препаратов.
Калашников Дмитрий Ильич заместитель Директора департамента проектной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.э.н.	
Контроль качества плазмы для фракционирования	
Берковский Арон Леонидович консультант ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, к.б.н.	
12:00-12:15	Перерыв
12:15-13:30	Секционное заседание «Клиническая трансфузиология при оказании экстренной медицинской помощи»
	Менеджмент кровотечений при хирургических вмешательствах в педиатрической практике
	Леонов Николай Петрович врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н.
	Острая массивная кровопотеря
Галстян Геннадий Мартинович заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, д.м.н.	
Возможное место цельной крови в трансфузиологическом обеспечении массивной кровопотери	
Аппалуп Мария Викторовна главный врач ГБУЗ МО «Московский областной центр крови», главный внештатный трансфузиолог Московской области, к.м.н.	
13:30-14:00	Кофе-брейк

14:00-15:00	<p>Образовательная лекция «Трансфузиология для врачей клинических отделений»</p> <p>Жибурт Евгений Борисович заведующий кафедрой трансфузиологии и проблем переливания крови Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор</p>
15:00-16:00	<p>Секционное заседание «Клиническая трансфузиология в педиатрии и неонатологии»</p> <p>Трансфузиологическая помощь детям с онкогематологическими заболеваниями</p> <p>Трахтман Павел Евгеньевич заведующий отделением трансфузиологии, заготовки и процессинга гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.</p> <p>Тактика трансфузионной терапии в неонатологии. Нерешенные вопросы.</p> <p>Балашова Екатерина Николаевна ведущий научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии им. проф. А.Г. Антонова ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, доцент кафедры неонатологии Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, к.м.н.</p>
16:00	Окончание второго дня

9 сентября, «Центр крови»

08:30-09:00	Приветственный кофе
09:00-11:00	Знакомство с Республиканским Центром крови. Обмен лучшими практиками (только для членов профильной комиссии по специальности «трансфузиология»)