



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҚАН ҚЫЗМЕТІНІҢ
90 ЖЫЛДЫҒЫНА АРНАЛҒАН
«ТРАНСФУЗИОЛОГИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
ТАҚЫРЫБЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАТЫСУМЕН
XII РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ
БАҒДАРЛАМАСЫ

2024 жылғы 12-13 қыркүйек
Алматы, Қазақстан

«Royal Tulip Almaty» қонақ үйі
Марат Оспанов көшесі, 401/2

2024 жылғы 12 қыркүйек

8.30-9.30	Қатысушыларды тіркеу
ПЛЕНАРЛЫҚ ОТЫРЫС	

БАЛЛ ЗАЛЫ

БАСТАЛУЫ: 09.30
АЯҚТАЛУЫ: 13.00

Модератор	Абдрахманова Сания Алишевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығының басқарма төрағасы Қазақстан, Астана
-----------	--

09.30- 09.40	Кіріспе сөз	00:10	Алназарова Ақмарал Шәріпбайқызы Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрі
09.40- 10.00-	Қан қауіпсіздігі - Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының	00:20	Д-р Стелла Георгита Денсаулық сақтау саласындағы саясат мәселелері бойынша

	стратегиялық бағыттарындағы жұмысы		ДДҰ- ның Қазақстандағы өкілдігінің кеңесшісі, Қазақстан, Астана
10.00-10.20	Азиялық трансфузиялық медицина қауымдастығының (АТМК) қызметі	00:20	Д-р Набаджиоти Чоудхури (Nabajuoti Choudhury) Азия трансфузиялық медицина қауымдастығының президенті (АТМК), Үндістан, Дибругарх
10.20-10.40	Трансфузиологиядағы жаңалықтар	00:20	Жибурт Евгений Борисович Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Н.И. Пирогов атындағы Ұлттық медициналық-хирургиялық орталығы Трансфузиология және қан құю проблемалары кафедрасының меңгерушісі, Ресейлік трансфузиологтар қауымдастығы кеңесінің (РТК) төрағасы, Ресей, Мәскеу
10.40-10.55	Қазақстанның қан қызметі: кеше, бүгін, ертең	00:15	Бекиров Дилявер Саидович Республикалық қан орталығының директоры, Қазақстан, Алматы
10.55-11.25	ҮЗІЛІС		
11.25-11.40	Қазақстанның Қан қызметі: өзекті тенденциялар	00:15	Абдрахманова Сания Алишевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығының басқарма төрағасы, Қазақстан, Астана
11.40-12.00	Донорлық жүйе ретінде. Қан және сүйек кемігі донорлығы саласындағы сектораралық әріптестікті дамыту.	00:20	Стефанюк Елена Ивановна Ресей Федерациясының Қоғамдық палатасы жанындағы Қан және сүйек кемігі донорлығын дамыту жөніндегі

	Ресей Федерациясының тәжірибесі		үйлестіру кеңесі төрағасының орынбасары, Денсаулық сақтауды дамыту Ұлттық қорының директоры, Ресей, Мәскеу
12.00-13.00	Қан және сүйек кемігі донорларын, донорлықты дамыту саласындағы қоғам қайраткерлерін құттықтау	01:00	Абдрахманова Сания Алишевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығының басқарма төрағасы, Бекиров Дилявер Саидович Республикалық қан орталығының директоры, Селюнина Светлана Борисовна Әсел Байсейітова атындағы Қайырымдылық қорының (АВФ) директоры, Мелдеханов Марат Асылбекұлы Қазақстанның Қызыл Жарты ай қоғамының бас директоры
13.00-14.00	ТҮСКІ АС		

СЕКЦИЯ ОТЫРЫСТАРЫ

2024 жылғы 12 қыркүйек

ДӨНГЕЛЕК ЗАЛ

БАСТАЛУЫ: 14.00

АЯҚТАЛУЫ: 18.20

1-секция. ДОНОРЛЫҚ ҚАН КОМПОНЕНТТЕРІН КЛИНИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ	
Модераторлар:	Чурсин Вадим Владимирович «Қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебі» Қазақстан медицина университеті Анестезиология- реаниматология және трансфузиология курсының меңгерушісі, Қазақстан, Алматы Тарасова Наталья Александровна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Сапаны бақылау және аймақтармен жұмыс жөніндегі басқарманың жетекшісі, Қазақстан, Астана

14.00- 14.20	Трансфузиядан кейінгі гемолизді емдеу тактикасы	00:20	Чурсин Вадим Владимирович «Қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебі» Қазақстан медицина университеті Анестезиология- реаниматология және трансфузиология курсының меңгерушісі, Қазақстан, Алматы
14.20- 14.40	Қан компоненттерін құю кезінде пациенттерді сәйкестендіру ережелерін бұзудың алдын алу жүйесі	00:20	Микель Лозано (Miquel Lozano) «Clinic de Barcelona» ауруханасы гемотерапия бөлімінің меңгерушісі, Испания, Барселона
14.40- 15.00	Жіті жаппай қан кетудің терапиясына арналған трансфузиялық	00:20	Костин Александр Игоревич Н.В. Склифосовский атындағы Жедел жәрдем ғылыми-зерттеу институты Клиникалық, өндірістік трансфузиология және

	орталардың модификациялары		гравитациялық қан хирургиясы бөлімінің меңгерушісі, Ресей, Мәскеу
15.00- 15.20	Жіті жаппай трансфузияның қазақстандық хаттамасы	00:20	Чурсин Вадим Владимирович «Қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебі» Қазақстан медицина университеті Анестезиология- реаниматология және трансфузиология курсының меңгерушісі, Қазақстан, Алматы
15.20- 15.40	Құрсақішілік құю: Сауд Арабиясының терциарлы (үшінші сатыдағы аурухана) орталығының тәжірибесі	00:20	Д-р Аммар Хасан АльСугайир (Ammar Hasan Alsughayir) Фахд королі атындағы қалалық қан банкінің директоры, Сауд Арабиясы, Эр-Рияд
15.40- 16.00	Қазақстан Республикасындағы экстракорпоральды гемокоррекция: жетістіктер мен перспективалар	00:20	Аманов Ардақ Хамитұлы «University Medical Center» корпоративтік қорының трансфузиолог дәрігері, Қазақстан, Астана
16.00- 16.20	ҮЗІЛІС		
16.20- 16.40	Беларусь Республикасында трансфузиологиялық көмектің сапасына мониторинг жүргізу және клиникалық трансфузиология бойынша тәжірибеге бағытталған оқыту	00:20	Ваганова Татьяна Владимировна Беларусь Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Клиникалық трансфузиология жөніндегі штаттан тыс бас маманы, Беларусь, Минск
16.40- 17.00	Трансфузиялық терапияны ұйымдастыру бойынша медициналық	00:20	Есимбек Динара Умербаевна Республикалық қан орталығының трансфузиолог дәрігері, Қазақстан, Алматы

	ұйымдардың сыртқы аудиті		
17.00-17.20	Нейрохирургиялық стационарда Вивостат жүйесіндегі фибрин желімін өндіру және клиникалық қолдану тәжірибесі	00:20	Кван Оксана Климентиевна Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Академик Н.Н. Бурденко атындағы Ұлттық нейрохирургия медициналық ғылыми-зерттеу институты Трансфузиология және күндізгі стационар бөлімшесінің меңгерушісі, Ресей, Мәскеу
17.20-17.40	Жазылмайтын жараларда тромбоциттердің өсу факторларымен байытылған плазманы (ТЕФБП) пайдалану	00:20	Асабаев Аман Шакирович «Medinnova» медицина орталығының директоры, Қазақстан, Астана
17.40-18.00	Репродуктивті медицинада тромбоциттердің өсу факторларымен байытылған плазманы (ТЕФБП) пайдалану	00:20	Попков Николай Анатольевич «Геном» клиникасының Репродуктолог дәрігері, Қазақстан, Астана
18.00-18.20	Көпбейінді стационарда трансфузиялық көмекті ұйымдастыру	00:20	Жумадилова Гульдерай Темирболатовна трансфузиолог дәрігері, Джумахаева Алия Серікқызы №2 қалалық көпбейінді ауруханасы директорының медициналық бөлімі жөніндегі орынбасары, Қазақстан, Астана
18.20	АЯҚТАЛУЫ		

2024 жылғы 12 қыркүйек

2-3-ші ЗАЛДАР

БАСТАЛУЫ: 14.00

АЯҚТАЛУЫ: 18.20

2-секция. ӨНДІРІСТІК ТРАНСФУЗИОЛОГИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Модераторлар:	<p>Бекиров Дилявер Саидович Республикалық қан орталығының директоры, Қазақстан, Алматы</p> <p>Новик Алла Викторовна Республикалық трансфузиология және медициналық биотехнология ғылыми-практикалық орталығы Стационарлық жағдайда қан және оның компоненттерін дайындау бөлімінің меңгерушісі, Беларусь, Минск</p>
----------------------	---

14.00- 14.20	Беларусь Республикасының медициналық денсаулық сақтау ұйымының өсіп келе жатқан қажеттіліктерін қанағаттандыру мақсатында автоматты аферезді қолдану арқылы жоғары дозалы тромбоциттерді алудың тиімділігі	00:20	Новик Алла Викторовна Республикалық трансфузиология және медициналық биотехнология ғылыми-практикалық орталығы Стационарлық жағдайда қан және оның компоненттерін дайындау бөлімінің меңгерушісі, Беларусь, Минск
14.20- 14.40	Тромбоциттерді криоконсервілеу	00:20	Высочин Игорь Валерьевич А.И. Бурназян атындағы Федералдық медициналық биофизикалық орталық - Мемлекеттік ғылыми орталығының Трансфузиолог дәрігері, Ресей, Мәскеу

14.40- 15.00	Тромбоциттерді дайындаудың жаңа мүмкіндіктері	00:20	Мохаммад Хаммуд (Mohammad Hammoud) MSII Biomedical Engineering Regional PLT application зерттеу орталығының зерттеушісі, БАӘ, Дубай
15.00- 15.20	Лейкоциттермен байытылған тромбоциттер концентраттарын төмен температурада сақтау, 21 күнге дейін амотасаленмен - UVA патогенредуциялау: патогенді төмендететін биохимиялық және функциялық сипаттамалары және тромбоциттер субпопуляциясын сәйкестендіру	00:20	Беатрис Хеклер (Beatrice Hechler) «Inserm» зерттеушісі, Француз қан қызметі, Франция, Страсбург
15.20- 15.40	Инфекциялық қан қауіпсіздігі саласындағы жаңашылдықтар	00:20	Мадзаев Сергей Русланович Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Н.И. Пирогов атындағы Ұлттық медициналық- хирургиялық орталығының профессоры, Ресей, Мәскеу
15.40- 16.00	Тромбоциттер концентратындағы патогендердің белсенділігін жою технологияларын салыстырмалы бағалау	00:20	Рожков Евгений Валерьевич Хабаровск өлкесі Денсаулық сақтау министрлігі Облыстық қан құю станциясының донорлық қан мен оның компоненттерін, оның ішінде ұзақ сақтау бөлімі меңгерушісінің міндетін атқарушысы, Ресей, Хабаровск

16.00-16.20	ҮЗІЛІС		
16.20-16.40	42 күн сақтау кезінде қосарланған эритроцитеферез әдісімен дайындалған эритроцит қан компоненттеріндегі эритроциттердің антигендік бейінінің динамикасы, функционалдық белсенділігі мен өміршеңдігінің өлшемшарттары	00:20	<p>Гончарова Наталья Васильевна Аға ғылыми қызметкер, Каменская Татьяна Валентиновна Медициналық қалдықтарды кәдеге жарату, карантинизация, қан және оның компоненттерін алу, уақытша сақтау бөлімінің меңгерушісі, Клименкова Оксана Владимировна Биология мен дің жасушалары генетикасы зертханасының аға ғылыми қызметкері, Игнацкая Анастасия Юрьевна Биология мен дің жасушалары генетикасы зертханасының кіші ғылыми қызметкері, Карпенко Федор Николаевич Республикалық трансфузиология және медициналық биотехнология ғылыми-практикалық орталығының директоры, Беларусь, Минск</p>
16.40-17.00	Заманауи жағдайда донорлық плазмадан дәрілік заттарды өндірудің ерекшеліктері	00:20	<p>Соловьева Анна Евгеньевна «Иваново облыстық қан құю станциясы» ОБДСМ Трансфузиология бейіні бойынша медициналық көмекті ұйымдастыру бөлімінің меңгерушісі, Ресей, Иваново</p>
17.00-17.20	Беларусь Республикасында қанды көшпелі жағдайда дайындаудың ерекшеліктері	00:20	<p>Шляхтенко Татьяна Дмитриевна Республикалық трансфузиология және медициналық биотехнология ғылыми-практикалық орталығы Қан және оның компоненттерін</p>

			көшпелі жағдайда дайындау бөлімінің меңгерушісі, Беларусь, Минск
17.20-17.40	Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы аферез донацияларындағы жанама реакциялардың 2023-2024 жылдарға арналған мониторингі	00:20	Кенжин Айдос Ерболович «University Medical Center» корпоративтік қорының трансфузиолог дәрігері, Қазақстан, Астана
17.40-18.00	Лиофильденген плазма. Ресей Федерациясындағы өндірісі мен клиникалық қолдану	00:20	Высочин Игорь Валерьевич А.И. Бурназян атындағы мемлекеттік ғылыми федералдық медициналық биофизикалық орталығының трансфузиолог дәрігері, Ресей, Мәскеу
18.00-18.20	Донорлық қанды және (немесе) оның компоненттерін дайындау, сақтау және тасымалдау кезінде сапаны бақылауды ұйымдастыру	00:20	Камельских Денис Владимирович Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің Ұлттық медициналық гематология ғылыми орталығы Трансфузиялық көмекті ұйымдастыру және қауіпсіздікі қамтамасыз ету бөлімшесінің меңгерушісі, Ресей, Мәскеу
18.20	АЯҚТАЛУЫ		

2024 жылғы 12 қыркүйек

1-ші ЗАЛ

БАСТАЛУЫ: 14.00

АЯҚТАЛУЫ: 18.00

**3-секция.
ТРАНСФУЗИЯЛЫҚ МЕДИЦИНАДАҒЫ
ЗЕРТХАНАЛЫҚ ДИАГНОСТИКА**

Модераторлар:

Савчук Татьяна Николаевна

Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы
Қан қызметінің республикалық референс зертханасының
меңгерушісі,

Қазақстан, Астана

Черняева Елена Владимировна

Республикалық қан орталығы
Қанды тестілеу зертханасының меңгерушісі,
Қазақстан, Алматы

14.00-14.30	Қан скринингіндегі ЕГВ, АГВ, парвовирус В19: басқа елдердің тәжірибесі, оң нәтижелерге негізделген анықтау жылдамдығы және тактикасы	00:30	Деспина Макри (Despina Makri) ЕМЕА-LATAM – Рош диагностика, Қан скринингі инфекциялық аурулар клиенттік желілерінің жетекшісі, Швейцария, Роткройц
14.30-15.00	Чехияда қан донорларының скринингі үшін NAT енгізу тарихы және қан донорының скринингі бойынша кешенді зертханалық шешімнің үлгісі	00:30	Милош Бохонек (Milos Bohonek) Прага қаласының Әскери университеті госпиталі гематология және қан құю бөлімінің меңгерушісі, медицина ғылымдарының докторы, Чехия, Прага
15.00-15.20	Қан донорларынан В гепатиті вирусының беткі антигеніне антиденелер санының өзгеру себептері.	00:20	Рамуне Сепетиене (Ramune Sepetiene)

	Реагенттердің лотаралық вариациясы және оның сандық тестілердің нәтижесіне әсері		ЕМЕА, Abbot Transfusion Medicine өңірлік медициналық директоры, Германия, Франкфурт-на-Майне
15.20-15.40	Донациялар мен донорларды қалай қайтаруға болады: Қан қызметі мекемесіндегі автоматтандыру жүйесінің рөлі	00:20	Агостини Ванесса (Agostini Vanessa) Трансфузиология медицина бөлімінің өңірлік директоры, Италия, Лигурия аймағы
15.40-16.00	Беларуссиядағы қан донорларында анықталған ВГВ генетикалық әртүрлілігі	00:20	Еремин Владимир Федорович Трансфузиология және медициналық биотехнологиялар республикалық ғылыми-практикалық орталығы Трансфузиялық-трансмиссивті инфекцияларды диагностикалау зертханасының меңгерушісі, Беларусь, Минск
16.00-16.20	ҮЗІЛІС		
16.20-16.40	Қан тобын күрделі анықтау кезіндегі генотиптеу. Ұлттық медициналық ғылыми гематология орталығының тәжірибесі	00:20	Сенин Сергей Сергеевич Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Ұлттық медициналық гематология ғылыми орталығы Трансфузия иммунологиялық қауіпсіздігі бөлімі Диагностикалық клиника зертханасының дәрігері, Ресей, Мәскеу
16.40-17.00	Көпсалалы балалар стационарында қан құюды иммуногематологиялық камтамасыз етуді ұйымдастыру	00:20	Павлова Дана Евгеньевна Мәскеу денсаулық сақтау басқармасы Қалалық балалар трансфузиологиясы орталығы

			Морозов қалалық балалар клиникалық ауруханасының жетекшісі, Ресей, Мәскеу
17.00-17.20	Күрделі трансфузиялық анамнезі бар реципиенттерге гемокомпоненттерді жеке таңдау	00:20	Садвакасова Динара Газизовна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Қанды иммунобиологиялық және клиникалық-биологиялық зерттеу бөлімінің меңгерушісі, Қазақстан, Астана
17.20-17.40	Әртүрлі генездегі анемияның ерте зертханалық белгілері	00:20	Теряева Надежда Борисовна Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Академик Н.Н. Бурденко атындағы нейрохирургия ұлттық медициналық ғылыми орталығының клиникалық зертханалық диагностика дәрігері, Ресей, Мәскеу
17.40-18.00	Қан үлгілерін халықаралық стандарттарға сәйкес тасымалдау қауіпсіздігі	00:20	Савчук Татьяна Николаевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Қан қызметінің республикалық референс-зертханасының меңгерушісі, Қазақстан, Астана
18.00	АЯҚТАЛУЫ		
20.00-23.30 КЕШКІ АС Балл залы Қонақтарды жинау 19.00-20.00			

СЕКЦИЯ ОТЫРЫСТАРЫ

2024 жылғы 13 қыркүйек

2-3-ші ЗАЛДАР

БАСТАЛУЫ: 09.30

АЯҚТАЛУЫ: 12.40

4-секция. ҚАН ҚЫЗМЕТІНІҢ ҚЫЗМЕТІН ЖЕТІЛДІРУ

Модераторлар:	Бибекөв Жарас Жанұзақович Трансфузиология ғылыми-өндiрiстiк орталығы Қан және оның компоненттерiн дайындау бөлiмiнiң меңгерушiсi, Қазақстан, Астана Шмурыгина Светлана Александровна Шығыс Қазақстан облыстық қан орталығының директоры, Қазақстан, Өскемен
----------------------	---

09.30- 09.50	Қан мен оның компоненттерiн құю арқылы инфекциялық аурулардың таралу қаупiн төмендету: Литвада ақылы донорлықтан ерiктi өтеусiз донорлыққа көшу	00:20	Д-р Витенис Калибатас (Vytenis Kalibatas) Литва медициналық ғылымдар университетi Денсаулық сақтауды басқару департаментiнiң профессоры, Литва, Каунас
09.50- 10.10	Қан орталықтарының жаппай қан кетуге шалдыққан босанған әйелдердi қан компоненттерiмен және таңдаулы трансфузиялық терапиямен уақтылы қамтамасыз етуге бағытталған қызметiн оңтайландыру	00:20	Мадмаров Лютфулло Мамасолиевич бас директордың орынбасары, Тәжікстан Республикасының Республикалық ғылыми қан орталығы, Тәжікстан, Душанбе

10.10-10.30	Өндірістік трансфузиологияға ақпараттық технологияны енгізу: тәжірибе мен сабақтар	00:20	Сатыбалдиева Айганыш Бакыбаевна Қырғыз Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Республикалық қан орталығы директорының орынбасары, Қырғызстан, Бішкек
10.30-10.50	Қан компоненттерін таңбалау саласындағы заманауи тәсіл	00:20	Верхоланцев Владимир Владимирович «Inform Medical» ЖШС бизнесті дамыту жөніндегі директоры, Қазақстан, Алматы
10.50-11.10	Трансфузиялық терапияны қажет ететін Иегова куәгерлеріне шұғыл көмек көрсетудің балама тәсілі	00:20	Фаст Илья Владимирович Ауруханалық ақпарат қызметінің өкілі, Қазақстан, Алматы
11.10-11.40	ҮЗІЛІС		
11.40-12.00	Құрамында эритроциттер бар қан компоненттерін басқарудың өңірлік принциптері	00:20	Калиев Куаныш Жарылгасинович Батыс Қазақстан облысы әкімдігі Денсаулық сақтау басқармасы Областық қан орталығының директоры, Қазақстан, Орал
12.00-12.20	Шығыс Қазақстан облысында қан компоненттерін есептен шығару көрсеткіштерін төмендету тәжірибесі	00:20	Войнова Татьяна Николаевна Шығыс Қазақстан денсаулық сақтау басқармасы «Шығыс Қазақстан облыстық қан орталығының» медициналық директордың орынбасары, Қазақстан, Өскемен
12.20-12.40	Қан қабылдау кабинеттерін ұйымдастыру кезіндегі	00:20	Бибеков Жарас Жанузакович Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы

	донорлыққа бағдарланған тәсіл		Қан және оның компоненттерін дайындау бөлімінің меңгерушісі, Қазақстан, Астана
12.40	ТҮСКІ АС		

2024 жылғы 13 қыркүйек

ДӨҢГЕЛЕК ЗАЛ

БАСТАЛУЫ: 09.30

АЯҚТАЛУЫ: 15.40

5-секция.
ГЕМОПОЭЗДІК ДІҢ ЖАСУШАЛАРЫНЫҢ (ГДЖ)
ГЕМАТОЛОГИЯСЫ ЖӘНЕ ТРАНСПЛАНТТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Модераторлар:

Оспанова Мадина Ералықызы

Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы
Жасушалық технологиялар бөлімінің меңгерушісі,
Қазақстан, Астана

Гущина Лариса Михайловна

Республикалық трансфузиология және медициналық
биотехнология ғылыми-практикалық орталығы
директорының орынбасары,
Беларусь, Минск

09.30-09.50	Гемопозддік дің жасушалары донорларының ұлттық тізіміне кіру кезінде рекрутингке алынған халықтың хабардарлығы	00:20	Байсмакова Анара Сериковна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Сүйек кемігі донорларының тіркелімі және транспланттауды дамыту бөлімінің меңгерушісі, Қазақстан, Астана
09.50-10.10	Асель Байсейітова атындағы қорының (АВФ) Қазақстан Республикасындағы сүйек кемігі донорлығын дамытуға қосқан үлесі туралы	00:20	Селюнина Светлана Борисовна Директор, Кабакова Майра Победовна жоба директоры, Әсел Байсейітова атындағы қор (АВФ), Қазақстан, Алматы
10.10-10.30-	Қанның дің жасушаларын криоконсервілеудің өзекті мәселелері	00:20	Накастоев Ислам Мухарбекович Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Ұлттық медициналық гематология ғылыми орталығы

			Гемопозддік дің жасушаларын жинау және сүйек кемігі мен (немесе) гемопозддік дің жасушаларын сақтау бөлімінің меңгерушісі, Ресей, Мәскеу
10.30-10.50	Тромбоциттердің рефрактерлігі: жаңартылған диагностика және емдеу	00:20	Д-р Аммар Хасан Аль Сугайир (Ammar Hasan Alsughayir) Фахд королі атындағы қалалық қан банкінің директоры, Сауд Арабиясы, Эр-Рияд
10.50-11.10	Беларусь Республикасында туыс емес донордан аллогенді сүйек кемігін транспланттаудың өзекті мәселелері	00:20	Морозова Оксана Михайловна Нечай Оксана Валерьевна Минск қаласының хирургия ғылыми-практикалық орталығы Сүйек кемігін транспланттау гематологиялық бөлімшесінің гематолог дәрігерлері, Беларусь, Минск
11.10-11.40	ҮЗІЛІС		
11.40-12.00	Сүйек кемігінің және гемопозддік дің жасушаларының анонимді донорларындағы вирустық инфекциялардың зертханалық маркерлері	00:20	Крылова Анастасия Юрьевна Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі «Ұлттық гематология медициналық орталығы» ФМБМ Инфекциялық қауіпсіздік бөлімінің клиникалық және зертханалық диагностика дәрігері, Ресей, Мәскеу
12.00-12.20	Криобиология бөлімінің гемопозддік дің жасушаларын дайындау қызметінің 10 жылдық нәтижелері	00:20	Оспанова Мадина Ералыевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Жасушалық технологиялар бөлімінің меңгерушісі, Қазақстан, Астана
12.20-12.40	Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығында трансфузиялық көмекті	00:20	Умбетов Куаныш Орынбасарович Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы

	ұйымдастыру. 10 жылдық тәжірибе.		Трансфузиология бөлімінің меңгерушісі, Қазақстан, Алматы
12.40-13.00	Сүйек кемігінің донорлығы. Ұйымдастыру және мәселелер	00:20	Танкаева Хадижат Сайпулаевна Республикалық қан құю станциясының бас дәрігері, Дағыстан Республикасы, Махачкала
13.00-14.00	ТҮСКІ АС		
14.00-14.20	Қазақстан Республикасында сүйек кемігін транспланттау	00:20	Кемайкин Вадим Матвеевич Ұлттық ғылыми онкология орталығы Онкогематология орталығының меңгерушісі, Қазақстан, Астана
14.20-14.40	Онкогематологиялық пациенттерде гранулоциттерді қолданатын трансфузиялық терапияның ерекшеліктері	00:20	Гущина Лариса Михайловна Директордың орынбасары Республикалық трансфузиология және медициналық биотехнология ғылыми-практикалық орталығы, Шашок Илона Николаевна анестезиолог-реаниматолог, Минск қаласының Хирургия, трансплантология және гематология ғылыми-практикалық орталығы, Беларусь, Минск
14.40-15.00	Аллогенді сүйек кемігін транспланттаудан кейінгі жартылай эритроциттер аплазиясын емдеуде изогемагглютининдердің таңдаулы плазмсорбциясы әдісін қолдану	00:20	Щербакова Александра Александровна Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Ұлттық медициналық гематология ғылыми орталығының трансфузиологы, Ресей, Мәскеу

15.00- 15.20	Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпураның бірінші рефрактерлі түрі бар пациентті емдеуде иммуносорбцияны қолдану	00:20	Теляшов Максим Александрович Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі Ұлттық медициналық гематология ғылыми орталығының трансфузиологы, Ресей, Мәскеу
15.20- 15.40	Онкогематологиядағы CAR-T терапия технологиясы, Қазақстанда енгізу: ағымдағы жағдайы, перспективалары	00:20	Шустов Александр Вячеславович Ұлттық биотехнология орталығы Гендік инженерия зертханасының меңгерушісі, Қазақстан, Астана
15.40	АЯҚТАЛУЫ		

2024 жылғы 13 қыркүйек

1-ші ЗАЛ

БАСТАЛУЫ: 09.30

АЯҚТАЛУЫ: 13.00

6-секция.
АҒЗАЛАРДЫ ЖӘНЕ СҮЙЕК КЕМІГІН ТРАНСПЛАНТТАУДАҒЫ
ЗЕРТХАНАЛЫҚ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ЖӘНЕ ҮЙЛЕСТІРУ

Модераторлар:	Тұрғанбекова Аида Асқарқызы Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Тіндерді иммунологиялық типтеу зертханасының меңгерушісі, Қазақстан, Астана Павлова Ирина Евгеньевна Ресей Федералдық медициналық-биологиялық агенттігі, Ресей гематология және трансфузиология ғылыми- зерттеу институты Иммунологиялық ғылыми-зерттеу зертханасының бас ғылыми қызметкері және ғылыми хатшысы, Ресей, Санкт-Петербург
----------------------	---

09.30- 09.50	Гемопозддік дің жасушаларын транспланттау (ГДЖТ) – донорларды іздеу және транспланттаудан кейінгі мониторинг	00:20	Милена Врана (Milena Vrana) Гематология және қан құю институты ДНҚ- диагностикасының ұлттық референттік зертханасының бөлім меңгерушісі, Чехия, Прага
09.50- 10.10	Алдын ала іздеу бойынша тиісті туыс емес донорды таңдау	00:20	Сара Такхир кизи Назарова (Sara Tachir kizi Nazarova) Гематология және қан құю институты HLA бөлімінің дәрігері, Чехия, Прага
10.10- 10.30	Қазақстан Республикасындағы орган донорлығының	00:20	Жилгельдина Назгуль Зашитовна Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

	этикалық және құқықтық принциптері		Трансплантация және жоғары технологиялық медициналық қызметтерді үйлестіру республикалық орталығы Директорының орынбасары, Қазақстан, Астана
10.30-10.50	HLA антиденелерінің трансплантаттың өмір сүруіне әсері	00:20	Тұрғанбекова Аида Асқарқызы Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Тіндерді иммунологиялық типтеу зертханасының меңгерушісі, Қазақстан, Астана
10.50-11.10	Чехияда бүйректі транспланттау - иммуногенетика зертханасының рөлі	00:20	Энтони Славчев (Antonij Slavcev) Клиникалық және эксперименттік медицина институты иммуногенетика кафедрасының меңгерушісі, Чехия, Прага
11.10-11.40	ҮЗІЛІС		
11.40-12.00	ЕҒІ аккредитациясы: Трансфузиялық медицина және жасушалық терапия бөлімінің зертханасы нені дайындау керек	00:20	Ингрид Фае (Ingrid Fae) Вена медициналық университеті трансфузиялық медицина және жасушалық терапия бөлімі, Австрия, Вена
12.00-12.20	Гематологиядағы иммуногенетика: жаңа тенденциялар	00:20	Павлова Ирина Евгеньевна Иммунология ғылыми-зерттеу зертханасының бас ғылыми қызметкері және ғылыми хатшысы, Кузьмич Елена Витальевна Ресей Федералдық медициналық-биологиялық агенттігі, Ресей гематология және трансфузиология ғылыми-зерттеу институты Ғылыми-зерттеу зертханасының жетекші ғылыми қызметкері, Ресей, Санкт-Петербург

12.20-12.40	HLA антиденелерін анықтау және талдау эволюциясы	00:20	Д-р Шон Кэри (Sean Carey) Термо Фишер Сайентифик диагностикасының ғылыми мәселелері жөніндегі бас менеджері, Ұлыбритания
12.40-13.00	Республикалық қан орталығының транспланттауды қамтамасыз ететін иммунологиялық тіндерді типтеу зертханасындағы жұмыс тәжірибесі	00:20	Аманкулова Шамшия Каракуловна Республикалық қан орталығы иммунологиялық типтеу зертханасының меңгерушісі, Қазақстан, Алматы
13.00	АЯҚТАЛУЫ		

2024 жылғы 13 қыркүйек

2-3-ші ЗАЛЫ

БАСТАЛУЫ: 14.00

АЯҚТАЛУЫ: 16.00

7-секция. ОРТА БУЫН ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІНІҢ ҚАН ҚЫЗМЕТІНДЕГІ РӨЛІ

Модераторлар:

Сулубекова Дамели Абдығалиевна
Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығының
бас медбикесі,
Қазақстан, Астана
Бархинова Баян Алкешовна
Республикалық қан орталығының
бас медбикесі,
Қазақстан, Алматы

14.00-14.20	Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығында мамандарды лауазым бойынша оқытудың тиімділігі	00:20	Сулубекова Дамели Абдығалиевна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығының бас медбикесі, Қазақстан, Астана
14.20-14.40	Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығындағы зертханалық зерттеулердің аналитика алдындағы кезеңі	00:20	Кенженова Аяғоз Адильхановна Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Қанды иммуногематологиялық және клиникалық-биохимиялық зерттеу бөлімінің аға зертханашысы, Қазақстан, Астана
14.40-15.00	Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығындағы Тіндерді иммунологиялық типтеу зертханасында тоңазытқыш құрылғыларының температуралық	00:20	Сиязбек Асель Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Тіндерді иммунологиялық типтеу зертханасының аға зертханашысы, Қазақстан, Астана

	режимін бақылау тәжірибесі		
15.00- 15.20	Онкогематологиялық пациенттерде ГДЖ аферез процедурасын жүргізудегі медбикенің рөлі	00:20	Бақытжанқызы Жансая Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы Клиникалық трансфузиология бөлімінің медбикесі, Қазақстан, Алматы
15.20- 15.40	Қан және оның компоненттерімен жұмыс істеу кезіндегі медбикенің рөлі	00:20	Курсакова Асел Берикболовна Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы Клиникалық трансфузиология бөлімі Гемопозддік дің жасушаларын бақылау жөніндегі аферез зертханасының мейірбикесі, Қазақстан, Алматы
15.40- 16.00	Қан қызметіндегі орта буын мамандарының кәсіби қызметіндегі коммуникативті дағдылардың рөлі	00:20	Бархинова Баян Алкешовна Республикалық қан орталығының бас медбикесі, Қазақстан, Алматы
16.00	АЯҚТАЛУЫ		



**ПРОГРАММА
XII РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ НА ТЕМУ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ»,
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ
СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

12-13 сентября 2024 года
Алматы, Казахстан

Отель «Royal Tulip Almaty»
улица Марата Оспанова, 401/2

12 сентября 2024 года

8.30-9.30	Регистрация участников
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	

БАЛЬНЫЙ ЗАЛ

НАЧАЛО: 09.30
ОКОНЧАНИЕ: 13.00

Модератор	Абдрахманова Сания Алишевна Председатель Правления Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
------------------	---

09.30- 09.40	Приветственное слово	00:10	Альназарова Акмарал Шарипбаевна Министр здравоохранения Республики Казахстан
09.40- 10.00-	Безопасность крови – стратегические направления работы Всемирной Организации Здравоохранения	00:20	Д-р Стела Георгита Советник по вопросам политики в области здравоохранения Странового офиса ВОЗ в Казахстане, Казахстан, Астана

10.00-10.20	Деятельность Азиатской ассоциации трансфузионной медицины (ААТМ)	00:20	Д-р Набаджоти Чоудхури (Nabajyoti Choudhury) Президент, Азиатская ассоциация трансфузионной медицины (ААТМ), Индия, Дибругарх
10.20-10.40	Новое в трансфузиологии	00:20	Жибурт Евгений Борисович Заведующий кафедрой трансфузиологии и проблем переливания крови, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Председатель Совета Российской ассоциации трансфузиологов (РАТ), Россия, Москва
10.40-10.55	Служба крови Казахстана: вчера, сегодня, завтра	00:15	Бекиров Дилявер Саидович Директор, Республиканский центр крови, Казахстан, Алматы
10.55-11.25	ПЕРЕРЫВ		
11.25-11.40	Служба крови Казахстана: актуальные тренды	00:15	Абдрахманова Сания Алишевна Председатель Правления, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
11.40-12.00	Донорство как система. Развитие межсекторного партнерства в сфере донорства крови и костного мозга. Опыт Российской Федерации	00:20	Стефанюк Елена Ивановна Заместитель Председателя Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по донорству крови и костного мозга,

			Директор Национального фонда развития здравоохранения, Россия, Москва
12.00- 13.00	Поздравление доноров крови и костного мозга, общественных деятелей в сфере развития донорства	01:00	Абдрахманова Сания Алишевна Председатель Правления, Научно-производственный центр трансфузиологии, Бекиров Дилявер Саидович Директор, Республиканский центр крови, Селюнина Светлана Борисовна Директор, Фонд имени Асель Байсеитовой (АВФ), Мельдеханов Марат Асылбекович Генеральный директор, Красный полумесяц Казахстана
13.00- 14.00	ОБЕД		

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

12 сентября 2024 года

КРУГЛЫЙ ЗАЛ

НАЧАЛО: 14.00

ОКОНЧАНИЕ: 18.20

Секция 1. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ	
Модераторы:	Чурсин Вадим Владимирович Заведующий курсом анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии, Казахстанский медицинский университет «Высшая школа общественного здравоохранения», Казахстан, Алматы Тарасова Наталья Александровна Руководитель управления контроля качества и работе с регионами, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана

14.00-14.20	Тактика лечения посттрансфузионного гемолиза	00:20	Чурсин Вадим Владимирович Заведующий курсом анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии, Казахстанский медицинский университет «Высшая школа общественного здравоохранения», Казахстан, Алматы,
14.20-14.40	Система профилактики нарушений правил идентификации пациентов при переливании компонентов крови	00:20	Микель Лозано (Miquel Lozano) Заведующий отделением гемотерапии больницы «Clinic de Barcelona», Испания, Барселона
14.40-15.00	Модификации трансфузионных сред для терапии острой массивной кровопотери	00:20	Костин Александр Игоревич Заведующий отделением клинической, производственной трансфузиологии и

			гравитационной хирургии крови, НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, Россия, Москва
15.00- 15.20	Казахстанский протокол Острой массивной трансфузии	00:20	Чурсин Вадим Владимирович Заведующий курсом анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии, Казахстанский медицинский университет «Высшая школа общественного здравоохранения», Казахстан, Алматы
15.20- 15.40	Внутриутробное переливание: опыт Саудовского терциарного (Больница третичного уровня) центра	00:20	Д-р Аммар Хасан АльСугайир (Ammar Hasan Alsughayir) Директор, Городской банк крови имени короля Фахда, Саудовская Аравия, Эр-Рияд
15.40- 16.00	Экстракорпоральная гемокоррекция в Республике Казахстан: достижения и надежды	00:20	Аманов Ардак Хамитович Врач - трансфузиолог, Корпоративный фонд «University Medical Center», Казахстан, Астана
16.00- 16.20	ПЕРЕРЫВ		
16.20- 16.40	Мониторинг качества трансфузиологической помощи и практико- ориентированное обучение по вопросам клинической трансфузиологии в республике Беларусь	00:20	Ваганова Татьяна Владимировна Главный внештатный специалист по клинической трансфузиологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Беларусь, Минск
16.40- 17.00	Внешний аудит медицинских организаций по вопросам организации трансфузионной терапии	00:20	Есимбек Динара Умербаевна Врач - трансфузиолог, Республиканский центр крови, Казахстан, Алматы

17.00-17.20	Опыт производства и клинического применения фибринового клея на системе Вивостат в нейрохирургическом стационаре	00:20	Кван Оксана Климентиевна Заведующая отделением трансфузиологии и дневным стационаром, Национальный медицинский исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
17.20-17.40	Применение плазмы, обогащенной ростовыми факторами тромбоцитов (ПОРФТ), при незаживающих ранах	00:20	Асабаев Аман Шакирович Медицинский директор, Медицинский центр «Medinnova», Казахстан, Астана
17.40-18.00	Применение плазмы, обогащенной ростовыми факторами тромбоцитов (ПОРФТ), в репродуктивной медицине	00:20	Попков Николай Анатольевич Врач - репродуктолог, Клиника «Геном», Казахстан, Астана
18.00-18.20	Организация трансфузионной помощи в многопрофильном стационаре	00:20	Жумадилова Гульдерай Темирболатовна Врач - трансфузиолог, Джумахаева Алия Сериковна Заместитель директора по медицинской части, Городская многопрофильная больница № 2, Казахстан, Астана
18.20	ЗАВЕРШЕНИЕ		

12 сентября 2024 года

2-3-й ЗАЛЫ

НАЧАЛО: 14.00

ОКОНЧАНИЕ: 18.20

Секция 2.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

Модераторы:

Бекиров Дилявер Саидович
Директор, Республиканский центр крови,
Казахстан, Алматы

Новик Алла Викторовна
Заведующая отделением заготовки крови,
ее компонентов в стационарных условиях,
Республиканский научно-практический центр
трансфузиологии и медицинских биотехнологий,
Беларусь, Минск

14.00-14.20	Эффективность высокодозной заготовки тромбоцитов методом автоматического афереза для обеспечения возрастающих потребностей лечебных организаций здравоохранения Республики Беларусь	00:20	Новик Алла Викторовна Заведующая отделением заготовки крови, ее компонентов в стационарных условиях, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Беларусь, Минск
14.20-14.40	Криоконсервация тромбоцитов	00:20	Высочин Игорь Валерьевич Врач - трансфузиолог, Государственный научный центр - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, Россия, Москва
14.40-15.00	Новые возможности для заготовки тромбоцитов	00:20	Мохаммад Хаммуд (Mohammad Hammoud) Исследователь,

			Исследовательский центр MSII Biomedical Engineering, Regional PLT application, ОАЭ, Дубай
15.00- 15.20	Хранение при низких температурах тромбоцитарных концентратов, обогащенных лейкоцитами, патогенредуцирование амотосаленом - UVA сроком до 21 дня: биохимическая и функциональная характеристика и идентификация субпопуляций тромбоцитов	00:20	Беатрис Хеклер (Beatrice Hechler) Исследователь «Inserm», Французская служба крови, Франция, Страсбург
15.20- 15.40	Новое в инфекционной безопасности крови	00:20	Мадзаев Сергей Русланович Профессор, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
15.40- 16.00	Сравнительная оценка технологий инактивации патогенов в концентрате тромбоцитов	00:20	Рожков Евгений Валерьевич И.о. заведующего отделом заготовки донорской крови и компонентов, включая группу долгосрочного хранения, Краевая станция переливания крови министерства здравоохранения Хабаровского края, Россия, Хабаровск
16.00- 16.20	ПЕРЕРЫВ		

16.20-16.40	Динамика антигенного профиля и параметров функциональной активности и жизнеспособности эритроцитов в эритроцитных компонентах крови, заготовленных методом двойного эритроцитафереза, в течение 42 суток хранения	00:20	<p>Гончарова Наталья Васильевна Старший научный сотрудник, Каменская Татьяна Валентиновна Заведующая отделением карантинизации, выбраковки и временного хранения кров, ее компонентов с группой утилизации медицинских отходов, Клименкова Оксана Владимировна Старший научный сотрудник, лаборатория биологии и генетики стволовых клеток, Игнацкая Анастасия Юрьевна Младший научный сотрудник, лаборатория биологии и генетики стволовых клеток, Карпенко Федор Николаевич Директор, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Беларусь, Минск</p>
16.40-17.00	Особенности производства лекарственных средств из донорской плазмы в современных условиях	00:20	<p>Соловьева Анна Евгеньевна Заведующая отделом организации медицинской помощи по профилю трансфузиология, ОБУЗ «Ивановская областная станция переливания крови», Россия, Иваново</p>
17.00-17.20	Особенности заготовки крови в выездных условиях в Республике Беларусь	00:20	<p>Шляхтенко Татьяна Дмитриевна Заведующая отделением заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и</p>

			медицинских биотехнологий, Беларусь, Минск
17.20- 17.40	Мониторинг побочных реакций аферезных донаций за 2023-2024 годы в Научно- производственном центре трансфузиологии	00:20	Кенжин Айдос Ерболович Врач-трансфузиолог, Корпоративный фонд «University Medical Center», Казахстан, Астана
17.40- 18.00	Лиофилизированная плазма. Производство и клиническое применение в Российской Федерации	00:20	Высочин Игорь Валерьевич Врач-трансфузиолог, Государственный научный центр - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, Россия, Москва
18.00- 18.20	Организация контроля качества при заготовке, хранении и транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов	00:20	Камельских Денис Владимирович Заведующий отделением организации и обеспечения безопасности трансфузиологической помощи, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
18.20	ЗАВЕРШЕНИЕ		

12 сентября 2024 года

1-й ЗАЛ

НАЧАЛО: 14.00

ОКОНЧАНИЕ: 18.00

**Секция 3.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
В ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЕ**

Модераторы:

Савчук Татьяна Николаевна

Руководитель Республиканской референс-лаборатории
службы крови, Научно-производственный центр
трансфузиологии, Казахстан, Астана

Черняева Елена Владимировна

Заведующая лабораторией тестирования крови,
Республиканский центр крови,
Казахстан, Алматы

14.00-14.30	ВГЕ, ВГА, парвовирус В19 в скрининге крови: опыт других стран, показатели выявления и тактика, основанная на положительных результатах	00:30	Д-р Деспина Макри (Despina Makri) Руководитель клиентской сети Скрининг крови и инфекционные заболевания ЕМЕА-LATAM – Рош Диагностика, Швейцария, Роткройц
14.30-15.00	История внедрения NAT для скрининга доноров крови в Чехии и пример комплексного лабораторного решения для скрининга доноров крови	00:30	Милош Бохонек (Milos Bohonek) доктор медицинских наук, Заведующий отделением гематологии и переливания крови Военной университетской больницы Праги, Чехия, Прага
15.00-15.20	Причины изменения количества антител к поверхностному антигену вируса гепатита В	00:20	Рамуне Сепетиене (Ramune Sepetiene) Региональный медицинский

	у доноров крови. Межлотовая вариация реагентов и ее влияние на результат количественных тестов		директор, ЕМЕА, Abbot Transfusion Medicine, Германия, Франкфурт-на- Майне
15.20- 15.40	Как можно вернуть донации и доноров: роль системы автоматизации в учреждении Службы крови	00:20	Агостини Ванесса (Agostini Vanessa) Директор регионального отдела трансфузионной медицины, Италия, регион Лигурия
15.40- 16.00	Генетическое разнообразие ВГВ, выявленного у доноров крови в Беларуси	00:20	Еремин Владимир Федорович Заведующий лабораторией диагностики трансфузионно- трансмиссивных инфекций, Республиканский научно- практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Беларусь, Минск
16.00- 16.20	ПЕРЕРЫВ		
16.20- 16.40	Генотипирование в случае осложненного определения группы крови. Опыт НМИЦ гематологии	00:20	Сенин Сергей Сергеевич Врач клинической лабораторной диагностики, отделение лабораторной иммунологической безопасности трансфузий, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
16.40- 17.00	Организация иммуногематологического обеспечения трансфузий в многопрофильном детском стационаре	00:20	Павлова Дана Евгеньевна Руководитель, Городской центр детской трансфузиологии, Морозовская детская

			городская клиническая больница Департамента здравоохранения Москвы, Россия, Москва
17.00- 17.20	Индивидуальный подбор гемокомпонентов реципиентам с отягощенным трансфузионным анамнезом	00:20	Садвакасова Динара Газизовна Заведующая отделением иммуногематологических и клинико-биохимических исследований крови, Научно- производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
17.20- 17.40	Ранние лабораторные признаки анемий разного генеза	00:20	Теряева Надежда Борисовна Врач клинической лабораторной диагностики, Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
17.40- 18.00	Безопасность транспортировки образцов крови по международным стандартам	00:20	Савчук Татьяна Николаевна Руководитель, Республиканская референс- лаборатория службы крови, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
18.00	ЗАВЕРШЕНИЕ		
20.00-23.30 ГАЛА УЖИН Бальный зал Сбор гостей 19.00-20.00			

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

13 сентября 2024 года

2-3-й ЗАЛЫ

НАЧАЛО: 09.30

ОКОНЧАНИЕ: 12.40

Секция 4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КРОВИ

Модераторы:

Бибеков Жарас Жанузакович

Заведующий отделением заготовки крови и ее компонентов, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана

Шмурыгина Светлана Александровна

Директор,
Восточно-Казахстанский областной центр крови,
Казахстан, Усть-Каменогорск

09.30-09.50	Снижение риска передачи инфекционных заболеваний через трансфузии крови и ее компонентов: переход от возмездного к добровольному безвозмездному донорству в Литве	00:20	Д-р Витенис Калибатас (Vytenis Kalibatas) Профессор, кафедра управления здравоохранением, Литовский университет медицинских наук, Литва, Каунас
09.50-10.10	Оптимизация деятельности центров крови, направленной на своевременное обеспечение компонентами крови и избирательной трансфузионной терапии у родильниц с массивной кровопотерей	00:20	Мадмаров Лютфулло Мамасолиевич , заместитель генерального директора, Республиканский научный центр крови Республики Таджикистан, Душанбе

10.10-10.30	Внедрение информационных технологий в производственную трансфузиологию: опыт и извлеченные уроки	00:20	Сатыбалдиева Айганыш Бақыбаевна Заместитель директора, Республиканский центр крови, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызстан, Бишкек
10.30-10.50	Современный подход в области маркировки компонентов крови	00:20	Верхоланцев Владимир Владимирович Директор по развитию бизнеса, ТОО «Inform Medical», Казахстан, Алматы
10.50-11.10	Альтернативный подход к оказанию неотложной помощи Свидетелям Иеговы, нуждающимся в трансфузионной терапии	00:20	Фаст Илья Владимирович Представитель Службы Больничной Информации, Казахстан, Алматы
11.10-11.40	ПЕРЕРЫВ		
11.40-12.00	Региональные принципы управления эритроцитсодержащим и компонентами крови	00:20	Калиев Куаныш Жарылгасинович Директор, «Областной центр крови» управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области, Казахстан, Уральск
12.00-12.20	Опыт снижения показателей списания компонентов крови в Восточно-Казахстанской области	00:20	Войнова Татьяна Николаевна Заместитель директора по медицинской части, «Восточно-Казахстанский областной центр крови» Управления здравоохранения ВКО, Казахстан, Усть-Каменогорск
12.20-12.40	Донороориентированный подход при организации кабинетов забора крови	00:20	Бибеков Жарас Жанузакович Заведующий отделением заготовки крови и ее компонентов, Научно-

			производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
12.40- 14.00	ОБЕД		

13 сентября 2024 года

КРУГЛЫЙ ЗАЛ

НАЧАЛО: 09.30

ОКОНЧАНИЕ: 15.40

**Секция 5.
ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ
ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК (ГСК)**

Модераторы:	<p>Оспанова Мадина Ералыевна Заведующая отделением клеточных технологий, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана</p> <p>Гущина Лариса Михайловна Заместитель директора, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Беларусь, Минск</p>
--------------------	---

09.30-09.50	Осознанность реkrутируемого населения при вступлении в Национальный регистр доноров гемопоэтических стволовых клеток	00:20	Байсмакова Анара Сериковна Начальник отдела регистра доноров костного мозга и развития трансплантации, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
09.50-10.10	О вкладе Фонда имени Асель Байсеитовой (АВФ) в развитие донорства костного мозга в Республике Казахстан	00:20	Селюнина Светлана Борисовна Директор, Кабакова Майра Победовна проектный директор, Фонд имени Асель Байсеитовой (АВФ), Казахстан, Алматы
10.10-10.30	Актуальные вопросы криоконсервации стволовых клеток крови	00:20	Накастоев Ислам Мухарбекович Заведующий отделением забора гемопоэтических стволовых клеток и хранения костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток, Национальный медицинский исследовательский

			центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
10.30-10.50	Рефрактерность тромбоцитов: обновленная диагностика и лечение	00:20	Д-р Аммар Хасан АльСугайир (Ammar Hasan Alsughayir) Директор, Городской банк крови имени короля Фахда, Саудовская Аравия, Эр-Рияд
10.50-11.10	Актуальные проблемы аллогенной трансплантации костного мозга от неродственного донора в Республике Беларусь	00:20	Морозова Оксана Михайловна, Нечай Оксана Валерьевна Врачи - гематологи, гематологическое отделение трансплантации костного мозга, Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии, Беларусь, Минск
11.10-11.40	ПЕРЕРЫВ		
11.40-12.00	Лабораторные маркеры вирусных инфекций у потенциальных анонимных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	00:20	Крылова Анастасия Юрьевна Врач клинической лабораторной диагностики отделения инфекционной безопасности, ФГБУ «Национальный медицинский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва
12.00-12.20	Результаты деятельности отделения криобиологии по заготовке гемопоэтических стволовых клеток за 10 лет	00:20	Оспанова Мадина Ералыевна Заведующая отделением клеточных технологий, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
12.20-12.40	Организация трансфузиологической	00:20	Умбетов Куаныш Орынбасарович

	помощи в Научном центре педиатрии и детской хирургии. Опыт за 10 лет		Заведующий отделом трансфузиологии, Научный центр педиатрии и детской хирургии, Казахстан, Алматы
12.40-13.00	Донорство костного мозга. Организация и проблемы	00:20	Танкаева Хадижат Сайпулаевна Главный врач, Республиканская станция переливания крови, Республика Дагестан, Махачкала
13.00-14.00	ОБЕД		
14.00-14.20	Трансплантация костного мозга в Республике Казахстан	00:20	Кемайкин Вадим Матвеевич Руководитель, Центр онкогематологии, Национальный научный онкологический центр, Казахстан, Астана
14.20-14.40	Особенности трансфузионной терапии с применением гранулоцитов у онкогематологических пациентов	00:20	Гущина Лариса Михайловна Заместитель директора, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Шашок Илона Николаевна, Врач анестезиолог-реаниматолог, Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии, Беларусь, Минск
14.40-15.00	Применение метода избирательной плазмосорбции изогемагглютининов в лечении парциальной красноклеточной аплазии после аллогенной трансплантации костного мозга	00:20	Щербакова Александра Александровна Врач - трансфузиолог, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва

15.00-15.20	<p>Применение иммуносорбции при лечении больного с первично-рефрактерной формой идиопатической тромбоцитопенической пурпуры</p>	00:20	<p>Теляшов Максим Александрович Врач - трансфузиолог, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Москва</p>
15.20-15.40	<p>Технология терапии CAR-T в онкогематологии, внедрение в Казахстане: текущее состояние, перспективы</p>	00:20	<p>Шустов Александр Вячеславович Заведующий лабораторией генетической инженерии, Национальный центр биотехнологии, Казахстан, Астана</p>
15.40	ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

13 сентября 2024 года

1-й ЗАЛ

НАЧАЛО: 09.30

ОКОНЧАНИЕ: 13.00

**Секция 6.
ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ И КООРДИНАЦИЯ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И КОСТНОГО МОЗГА**

Модераторы:	<p>Турганбекова Аида Аскаровна Руководитель лаборатории иммунологического типирования тканей, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана</p> <p>Павлова Ирина Евгеньевна Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии, ученый секретарь, Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России, Россия, Санкт-Петербург</p>
--------------------	--

09.30-09.50	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) – поиск донора и мониторинг после трансплантации	00:20	Милена Врана (Milena Vrana) Заведующая отделением, Национальная референс-лаборатория ДНК-диагностики, Институт гематологии и переливания крови, Чехия, Прага
09.50-10.10	Выбор наиболее подходящего неродственного донора по предварительному поиску	00:20	Сара Такхир кизи Назарова (Sara Tachir kizi Nazarova) Врач отдела НЛА, Институт гематологии и переливания крови, Чехия, Прага
10.10-10.30	Этико-правовые принципы органного донорства в Республике Казахстан	00:20	Жилгельдина Назгуль Зашитовна Заместитель Директора, Республиканский центр по координации трансплантации и

			высокотехнологических медицинских услуг, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Астана
10.30- 10.50	Влияние HLA - антител на выживаемость трансплантата	00:20	Турганбекова Аида Аскаровна Руководитель лаборатории иммунологического типирования тканей, Научно- производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
10.50- 11.10	Трансплантация почки в Чехии – роль лаборатории иммуногенетики	00:20	Энтони Славчев (Antonij Slavcev) Руководитель отделения иммуногенетики, Институт клинической и экспериментальной медицины, Чехия, Прага
11.10- 11.40	ПЕРЕРЫВ		
11.40- 12.00	Аккредитация EFl: Что должна подготовить лаборатория кафедры трансфузионной медицины и клеточной терапии	00:20	Ингрид Фает (Ingrid Fae) Кафедра трансфузионной медицины и клеточной терапии, Венский медицинский университет, Австрия, Вена
12.00- 12.20	Иммуногенетика в гематологии: новые тенденции	00:20	Павлова Ирина Евгеньевна Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии, ученый секретарь Кузьмич Елена Витальевна, Ведущий научный сотрудник, НИЛ иммунологии, Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России, Россия, Санкт-Петербург

12.20- 12.40	Эволюция детекции и анализа HLA - антител	00:20	Д-р Шон Кэри (Sean Carey) Главный менеджер по научным вопросам трансплантационной диагностики, Термо Фишер Сайентифик, Великобритания
12.40- 13.00	Опыт работы лаборатории иммунологического типирования тканей Республиканского центра крови	00:20	Аманкулова Шамшия Каракуловна Заведующая лабораторией иммунологического типирования, Республиканский центр крови, Казахстан, Алматы
13.00	ЗАВЕРШЕНИЕ		

13 сентября 2024 года

2-3-й ЗАЛЫ

НАЧАЛО: 14.00

ОКОНЧАНИЕ: 16.00

**Секция 7.
РОЛЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА
В СЛУЖБЕ КРОВИ**

Модераторы:	Сулубекова Дамели Абдигалиевна Главная медицинская сестра, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана Бархинова Баян Алкешовна Главная медицинская сестра, Республиканский центр крови, Казахстан, Алматы
--------------------	--

14.00-14.20	Эффективность обучения специалистов по должностям в Научно-производственном центре трансфузиологии	00:20	Сулубекова Дамели Абдигалиевна Главная медицинская сестра, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
14.20-14.40	Преаналитический этап лабораторных исследований в Научно-производственном центре трансфузиологии	00:20	Кенженова Аягоз Адильхановна Старший лаборант, отделение иммуногематологических и клинико-биохимических исследований крови, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана
14.40-15.00	Опыт работы по мониторингу температурного режима холодильного оборудования в лаборатории иммунологического	00:20	Сиязбек Асель Старший лаборант, Лаборатория иммунологического типирования тканей, Научно-производственный центр трансфузиологии, Казахстан, Астана

	типирования тканей в Научно- производственном центре трансфузиологии		
15.00- 15.20	Роль медицинской сестры при проведении процедуры афереза ГСК у онкогематологических пациентов	00:20	Бакытжанкызы Жансая Медицинская сестра, отделение клинической трансфузиологии, Научный центр педиатрии и детской хирургии, Казахстан, Алматы
15.20- 15.40	Роль медицинской сестры при работе с кровью и ее компонентами	00:20	Курсакова Асел Берикболовна Медицинская сестра, лаборатория афереза контроля гемопозитических стволовых клеток с отделением клинической трансфузиологии, Научный центр педиатрии и детской хирургии, Казахстан, Алматы
15.40- 16.00	Роль коммуникативных навыков в профессиональной деятельности специалистов среднего звена службы крови	00:20	Бархинова Баян Алкешовна Главная медицинская сестра, Республиканский центр крови, Казахстан, Алматы
16.00	ЗАВЕРШЕНИЕ		



**PROGRAM
OF THE XII REPUBLICAN SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE WITH
INTERNATIONAL PARTICIPATION
“ACTUAL ISSUES OF TRANSFUSION THERAPY”,
DEDICATED TO THE 90TH ANNIVERSARY OF THE BLOOD SERVICE
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

September 12-13, 2024
Almaty, Kazakhstan

“Royal Tulip Almaty” hotel
Marat Ospanov str., 401/2

September 12, 2024

8.30-9.30	Participants registration
GENERAL SESSION	

BALL ROOM

START: 09.30

END: 13.00

Moderator	Saniya Abdrakhmanova, Chairman of the Board Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
------------------	---

09.30- 09.40	Welcome speech	00:10	Akmарal Alnazarova Minister of Health of the Republic of Kazakhstan
09.40- 10.00-	Blood safety – strategic direction of the World Health Organization’s work	00:20	Dr. Stella Georgita Health Policy Advisor, WHO Country Office in Kazakhstan, Kazakhstan, Astana
10.00- 10.20	Activities of the Asian Association of Transfusion Medicine (AATM)	00:20	Dr. Nabajyoti Choudhury President, Asian Association of Transfusion Medicine (AATM), India, Dibrugarh

10.20-10.40	New in Transfusionology	00:20	<p>Evgeni Zhiburt Head of the Department of Transfusiology and Blood Transfusion Problems, National Medicine and Surgery Center named after N.I. Pirogov of the Ministry of Health of the Russian Federation, Council Chairman of the Russian Association of Transfusiologists (RAT), Russia, Moscow</p>
10.40-10.55	Blood Service of Kazakhstan: yesterday, today, tomorrow	00:15	<p>Dilyaver Bekirov Director of the Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty</p>
10.55-11.25	BREAK		
11.25-11.40	Blood Service of Kazakhstan: Current Trends	00:15	<p>Saniya Abdrakhmanova Chairman of the Board Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana</p>
11.40-12.00	Donation as a system. Development of intersectoral partnership in the field of blood and bone marrow donation. The experience of the Russian Federation	00:20	<p>Elena Stefanyuk Deputy Chairman of the Coordination Council under the Public Chamber of the Russian Federation for Blood and Bone Marrow Donation, Director of the National Health Development Fund, Russia, Moscow</p>
12.00-13.00	Congratulations to blood and bone marrow donors, public figures in the field of donation development	01:00	<p>Saniya Abdrakhmanova Chairman of the Board Scientific and Production Center for Transfusiology, Dilyaver Bekirov Director of the Republican Blood Center, Svetlana Selyunina,</p>

			<p>Director, Asel Baiseitova Foundation (ABF), Marat Meldekhanov Chief Executive Officer, Red Crescent of Kazakhstan</p>
13.00- 14.00	LUNCH		

SECTIONAL SESSIONS

September 12, 2024

ROUND HALL

START: 14.00

END: 18.20

Section 1. CLINICAL USE OF DONOR BLOOD COMPONENTS	
Moderators:	Vadim Chursin Head of the Course for Anesthesiology-Resuscitation and Transfusiology Kazakhstan Medical University “Higher School of Public Health”, Kazakhstan, Almaty Natalia Tarasova Head of Quality Control and Regional Affairs Department, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana

14.00-14.20	Treatment tactics for post-transfusion hemolysis	00:20	Vadim Chursin Head of the Course for Anesthesiology-Resuscitation and Transfusiology Kazakhstan Medical University “Higher School of Public Health”, Kazakhstan, Almaty
14.20-14.40	System for preventing violations of patient identification rules during blood component transfusion	00:20	Miquel Lozano Head of the Hemotherapy Department, “Hospital Clinic de Barcelona”, Spain, Barcelona
14.40-15.00	Modifications of transfusion media for the treatment of acute massive blood loss	00:20	Alexander Kostin Head of the Department of Clinical, Industrial Transfusiology and Gravitational Blood Surgery, N. Sklifosovsky Research Institute of Emergency Care, Russia, Moscow

15.00-15.20	Kazakhstan Protocol for Acute Massive Transfusion	00:20	Vadim Chursin Head of the Course for Anesthesiology-Resuscitation and Transfusiology Kazakhstan Medical University “Higher School of Public Health”, Kazakhstan, Almaty
15.20-15.40	Intrauterine transfusion: Saudi tertiary center experience (Tertiary hospital)	00:20	Dr. Ammar Hasan Alsughayir Director, King Fahd City Blood Bank, Saudi Arabia, Riyadh
15.40-16.00	Extracorporeal hemocorrection in the Republic of Kazakhstan: achievements and hopes	00:20	Ardak Amanov transfusiologist, “University Medical Center” Corporate Fund, Kazakhstan, Astana
16.00-16.20	BREAK		
16.20-16.40	Monitoring the quality of transfusion care and practice-oriented training on clinical transfusion issues in the Republic of Belarus	00:20	Tatyana Vaganova Chief Specialist in Clinical Transfusiology of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, Belarus, Minsk
16.40-17.00	External audit of medical organizations on issues of organizing transfusion therapy		Dinara Yessimbek transfusiologist, Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty
17.00-17.20	Experience in the production and clinical use of fibrin glue on the Vivostat system in a neurosurgical hospital	00:20	Oxana Kvan Head of the Department of Transfusiology and Day Hospital, National Medical Research Institute of Neurosurgery named after Academician N. Burdenko, Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
17.20-17.40	Use of plasma enriched with growth factors	00:20	Aman Assabayev Medical Director,

	from platelets (PRP) in non-healing wounds		“Medinnova” Medical Center, Kazakhstan, Astana
17.40-18.00	Use of plasma enriched with growth factors from platelets (PRP) in reproductive medicine	00:20	Nikolay Popkov reproductive physician, “Genom” Clinic, Kazakhstan, Astana
18.00-18.20	Organization of transfusion care in a multidisciplinary hospital	00:20	Gulderai Zhumadilova transfusiologist, Aliya Dzhumakhayeva Deputy Director for Medical Affairs, City Multidisciplinary Hospital No. 2, Kazakhstan, Astana
18.20	CONCLUSION		

September 12, 2024

2ND-3RD HALLS

START: 14.00

END: 18.20

Section 2.
CURRENT ISSUES OF INDUSTRIAL TRANSFUSIONOLOGY

Moderators:	Dilyaver Bekirov Director of the Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty Alla Novik Head of the Department of Blood and Blood Components Collection in Inpatient Conditions, Republican Research and Practical Center for Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk
--------------------	--

14.00- 14.20	Efficiency of high-dose platelet preparation by automated apheresis to meet the growing needs of medical healthcare organizations in the Republic of Belarus	00:20	Alla Novik Head of the Department of Blood and Blood Components Collection in Inpatient Conditions, Republican Research and Practical Center for Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk
14.20- 14.40	Cryopreservation of platelets	00:20	Igor Vysochin transfusiologist, State Research Center - Federal Medical Biophysical Center named after A.I. Burnazyan, Russia, Moscow
14.40- 15.00	New Possibilities for Platelet Procurement	00:20	Mohammad Hammoud researcher, Research Center MSII Biomedical Engineering, Regional PLT application, UAE, Dubai

15.00-15.20	Cold Storage of Platelet Concentrates Enriched with Leukocytes, Pathogen-Reducing Amotosalen-UVA for Up to 21 Days: Biochemical and Functional Characteristics and Identification of Platelet Subpopulations	00:20	Beatrice Hechler “Inserm” researcher, French Blood Service, France, Strasbourg
15.20-15.40	New in Blood Infectious Safety	00:20	Sergey Madzayev Professor, National Medicine and Surgery Center named after N.I. Pirogov of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
15.40-16.00	Comparative Evaluation of Pathogen Inactivation Technologies in Platelet Concentrates	00:20	Evgeni Rozhkov Acting Head of the Department for the Procurement of Donor Blood and Components, Including the Long-Term Storage Group, Regional Blood Transfusion Station of the Ministry of Health of Khabarovsk Krai, Russia, Khabarovsk
16.00-16.20	BREAK		
16.20-16.40	Dynamics of the antigen profile and parameters of functional activity and viability of erythrocytes in erythrocyte components of blood prepared by the method of double erythrocytapheresis during 42 days of storage	00:20	Natalia Goncharova Senior Researcher, Tatyana Kamenskaya Head of the Department of Quarantine, Rejection and Temporary Storage of Shelter and Its Components with a Group for the Disposal of Medical Waste, Oksana Klimenkova Senior Researcher, Laboratory of Biology and Genetics of Stem Cells Anastasia Ignatskaya Junior Researcher,

			<p>Laboratory of Biology and Genetics of Stem Cells Fedor Karpenko Director, Republican Research and Practical Center for Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk</p>
16.40-17.00	Features of the medicines production from donor plasma in modern conditions	00:20	<p>Anna Solovieva Head of the Medical Care Organization Department in the Profile of Transfusiology, State Budgetary Healthcare Institution “Ivanovo Regional Blood Transfusion Station”, Russia, Ivanovo</p>
17.00-17.20	Peculiarities of Blood Collection in Field Conditions in the Republic of Belarus	00:20	<p>Tatyana Shlyakhtenok Head of the Department for Blood and Blood Components Collection in Field Conditions, Republican Research and Practical Center for Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk</p>
17.20-17.40	Monitoring Adverse Reactions of Apheresis Donations for 2023-2024 in the Scientific and Production Center for Transfusiology	00:20	<p>Aidos Kenzhin Transfusiologist, “University Medical Center” Corporate Fund, Kazakhstan, Astana</p>
17.40-18.00	Organization of Quality Control during Collection, Storage, and Transportation of Donor Blood and (or) Its Components	00:20	<p>Igor Vysochin transfusiologist, State Research Center - Federal Medical Biophysical Center named after A.I. Burnazyan, Russia, Moscow</p>
18.00-18.20	Organization of quality control during the procurement, storage and transportation of donor	00:20	<p>Denis Kamelskikh Head of the Department for Organization and Safety of Transfusion Care, National</p>

	blood and (or) its components		Medical Research Center of Hematology of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
18.20	CONCLUSION		

September 12, 2024

1ST HALL

START: 14.00

END: 18.00

Section 3.
LABORATORY DIAGNOSTICS IN TRANSFUSION MEDICINE

Moderators:	Tatyana Savchuk Head of the Republican Reference Laboratory of the Blood Service, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana Elena Chernyaeva Head of the Blood Testing Laboratory, Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty
--------------------	---

14.00-14.30	HEV, HAV, parvovirus B19 in blood screening: experience of other countries, detection rates and tactics based on positive results	00:20	Dr. Despina Makri, Head of Client Network Blood Screening and Infectious Diseases EMEA-LATAM – Roche Diagnostics, Switzerland, Rotkreuz
14.30-15.00	History of the implementation of NAT for screening blood donors in the Czech Republic and an example of a comprehensive laboratory solution for screening blood donors	00:20	Milos Bohonek, Doctor of Medicine, Head of the Department of Hematology and Blood Transfusion, Military University Hospital Prague, Czech Republic, Prague
15.00-15.20	Reasons for changes in the number of antibodies to the surface antigen of the hepatitis B virus in blood donors. Interlot variation of reagents and its impact on the result of quantitative tests	00:20	Ramune Sepetiene, Regional Medical Director, EMEA, Abbot Transfusion Medicine, Germany, Frankfurt am Main

15.20-15.40	How to Recover Donations and Donors: The Role of an Automation System in a Blood Service Institution	00:20	Agostini Vanessa , Director of the Regional Unit of Transfusion Medicine, Italy, Liguria Region
15.40-16.00	Genetic Diversity of HBV Detected in Blood Donors in Belarus	00:20	Vladimir Eremin , Head of the Laboratory for Diagnostics of Transfusion-Transmissible Infections, Republican Research and Practical Center for Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk
16.00-16.20	BREAK		
16.20-16.40	Genotyping in case of complicated blood group determination. Experience of the National Medical Research Center of Hematology	00:20	Sergey Senin , doctor of clinical laboratory diagnostics of the department for laboratory immunological safety of transfusions, National Medical Research Center of Hematology of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
16.40-17.00	Organization of immunohematological support of transfusions in a multidisciplinary children's hospital	00:20	Dana Pavlova , Head, City Center for Children's Transfusiology, Morozov Children's City Clinical Hospital of the Moscow Health Department, Russia, Moscow
17.00-17.20	Individual selection of blood components for recipients with a burdened transfusion history	00:20	Dinara Sadvakassova , Head of the Department for Immunohematological and Clinical-Biochemical Blood Research, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana

17.20-17.40	Early laboratory signs of anemias of various origins	00:20	Nadezhda Teryaeva, clinical laboratory diagnostics doctor, National Medical Research Center of Neurosurgery named after Academician N. Burdenko, Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
17.40-18.00	Safety of blood samples transportation according to international standards	00:20	Tatyana Savchuk, Head of the Republican Reference Laboratory of the Blood Service, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
18.00	CONCLUSION		
20.00-23.30 GALA DINNER Ball room Guest gathering 19.00-20.00			

SECTIONAL SESSIONS

September 13, 2024

2ND-3RD HALLS

START: 09.30

END: 12.40

Section 4. IMPROVING THE ACTIVITIES OF THE BLOOD SERVICE

Moderators:	
--------------------	--

Zharas Bibekov

Head of the Department for Blood and Its Components
Collection, Scientific and Production Center for
Transfusiology, Kazakhstan, Astana

Svetlana Shmurygina

Director, East Kazakhstan Regional Blood Center,
Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk

09.30-09.50	Reducing the risk of infectious disease transmission through transfusion of blood and its components: transition from paid to voluntary unpaid donation in Lithuania	00:20	Dr. Vytenis Kalibatas, Department of Healthcare Management, Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania, Kaunas
09.50-10.10	Optimization of the activities of blood centers aimed at timely provision of blood components and selective transfusion therapy for women in labor with massive blood loss	00:20	Madmarov Lutfullo Mamasolievich Deputy General Director, Republican Scientific Blood Center of the Republic of Tajikistan, Tajikistan, Dushanbe
10.10-10.30	Implementation of information technology in industrial transfusion:	00:20	Aiganysh Satybaldieva Deputy Director, Republican Blood Center, Ministry of Health of the Kyrgyz Republic,

	experience and lessons learned		Kyrgyzstan, Bishkek
10.30-10.50	Modern approach in the field of blood component labeling		Vladimir Verkholtsev Director of Business Development, «Inform Medical» JSC, Kazakhstan, Almaty
10.50-11.10	An Alternative Approach to Providing Emergency Care to Jehovah's Witnesses Requiring Transfusion Therapy	00:20	Ilya Fast, representative of the Hospital Information Service, Kazakhstan, Almaty
11.10-11.30	BREAK		
11.40-12.00	Regional principles of managing red blood cell-containing blood components	00:20	Kuanysh Kaliyev, Director, “Regional Blood Center” of the Health Department of the Akimat of the West Kazakhstan Region, Kazakhstan, Uralsk
12.00-12.20	Experience in reducing the write-off rates of blood components in the East Kazakhstan region	00:20	Tatyana Voynova, Deputy Director for Medical Affairs, “East Kazakhstan Regional Blood Center” of the Health Department of the East Kazakhstan Region, Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk
12.20-12.40	Donor-oriented approach in organizing blood collection rooms	00:20	Zharas Bibekov, Head of the Department for Blood and Its Components Collection, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
12.40-14.00-	LUNCH		

September 13, 2024

ROUND HALL

START: 09.30

END: 15.40

Section 5.
**QUESTIONS OF HEMATOLOGY AND HEMATOPOIETIC
STEM CELLS (HSC) TRANSPLANTATION**

Moderators:	<p>Madina Ospanova Head of the Department for Cellular Technologies, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana</p> <p>Larisa Gushchina Deputy Director, Republican Research and Practical Center of Transfusiology and Medical Biotechnology, Belarus, Minsk</p>
--------------------	--

09.30-09.50	Awareness of the recruited population when joining the National Registry of Hematopoietic Stem Cell Donors	00:20	<p>Anara Baysmakova Head of the Department of Bone Marrow Donor Registry and Transplantation Development, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana</p>
09.50-10.10	On the contribution of the Asel Baiseitova Foundation (ABF) to the development of bone marrow donation in the Republic of Kazakhstan	00:20	<p>Svetlana Selyunina Director, Maira Kabakova Project Director, Asel Baiseitova Foundation (ABF), Kazakhstan, Almaty</p>
10.10-10.30	Current issues of blood stem cell cryopreservation	00:20	<p>Islam Nakastoyev Head of the Department for Hematopoietic Stem Cell Collection and Storage of Bone Marrow and (or) Hematopoietic Stem Cells, National Medical Research Center of Hematology of the Ministry of Health of the Russian Federation,</p>

			Russia, Moscow
10.30-10.50	Platelet refractoriness: updated diagnostics and treatment	00:20	Dr. Ammar Hasan Al Sughayir Director of the King Fahd City Blood Bank, Saudi Arabia, Riyadh
10.50-11.10	Current issues of allogeneic bone marrow transplantation from an unrelated donor in the Republic of Belarus	00:20	Oksana Morozova Oksana Nechay hematologists, hematology department of bone marrow transplantation, Minsk Research and Practical Center for Surgery, Transplantology and Hematology, Belarus, Minsk
11.10-11.40	BREAK		
11.40-12.00-	Laboratory markers of viral infections in potential anonymous bone marrow and hematopoietic stem cell donors	00:20	Anastasia Krylova diagnostics of the infectious safety department, Federal State Budgetary Institution "National Medical Center of Hematology" of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
12.00-12.20	Results of the cryobiology department's activities in harvesting hematopoietic stem cells over 10 years	00:20	Madina Ospanova Head of the Department for Cellular Technologies, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
12.20-12.40	Organization of transfusion care at the Scientific Center of Pediatrics and Pediatric Surgery. 10 years of experience	00:20	Kuanysh Umbetov Head of the Department of Transfusiology, Research Center of Pediatrics and Pediatric Surgery, Kazakhstan, Almaty
12.40-13.00	Bone Marrow Donation. Organization and Problems	00:20	Khadizhat Tankaeva Chief Physician, Republican Blood Transfusion Station, Republic of Dagestan, Makhachkala

13.00-14.00	LUNCH		
14.00-14.20	Bone marrow transplantation in the Republic of Kazakhstan	00:20	Vadim Kemaikin Head, Center for Oncohematology, National Research Oncology Center, Kazakhstan, Astana
14.20-14.40	Features of transfusion therapy using granulocytes in oncohematological patients	00:20	Larisa Gushchina Deputy Director, Republican Research and Practical Center of Transfusiology and Medical Biotechnology Ilona Shashok anaesthesiologist-resuscitator, Minsk Research and Practical Center for Surgery, Transplantology and Hematology, Belarus, Minsk
14.40-15.00	Application of the method of selective plasma adsorption of isohemagglutinins in the treatment of partial red cell aplasia after allogeneic bone marrow transplantation	00:20	Alexandra Shcherbakova transfusiologist, National Medical Research Center of Hematology of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
15.00-15.20	Application of immunoadsorption in the treatment of a patient with a primary refractory form of idiopathic thrombocytopenic purpura	00:20	Maxim Telyashov transfusiologist, National Medical Research Center of Hematology of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia, Moscow
15.20-15.40	CAR-T therapy technology in oncohematology, implementation in Kazakhstan: current status, prospects	00:20	Alexander Shustov Head of the Genetic Engineering Laboratory, National Center for Biotechnology, Kazakhstan, Astana

15.40

CONCLUSION OF THE CONFERENCE

September 13, 2024

1st HALL

START: 09.30

END: 13.00

Section 6.
**LABORATORY SUPPORT AND COORDINATION OF ORGAN AND
BONE MARROW TRANSPLANTATION**

Moderators:	<p>Aida Turganbekova Head of the Immunological Tissue Typing Laboratory, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana</p> <p>Irina Pavlova Chief Researcher of the Research Laboratory for Immunology and Scientific Secretary, Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology of the Federal Medical and Biological Agency of Russia, Russia, St. Petersburg</p>
--------------------	---

09.30- 09.50	Hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) – donor search and post- transplant monitoring	00:20	<p>Milena Vrana Head of Department, National Reference Laboratory for DNA Diagnostics, Institute of Hematology and Blood Transfusion, Czech Republic, Prague</p>
09.50- 10.10	Selection of the most suitable unrelated donor based on preliminary search	00:20	<p>Sara Tachir kizi Nazarova Physician, HLA Department, Institute of Hematology and Blood Transfusion, Czech Republic, Prague</p>
10.10- 10.30	Ethical and legal principles of organ donation in the Republic of Kazakhstan	00:20	<p>Zhilgeldina Nazgul Zashitovna Deputy Director, Republican Center for Coordination of Transplantation and High-Tech Medical Services, Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan, Kazakhstan, Astana</p>

10.30-10.50	The influence of HLA antibodies on transplant survival	00:20	Aida Turganbekova Head of the Immunological Tissue Typing Laboratory, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
10.50-11.10	Kidney transplantation in the Czech Republic – the role of the immunogenetics laboratory	00:20	Antonij Slavcev Head of the Department of Immunogenetics, Institute of Clinical and Experimental Medicine, Czech Republic, Prague
11.10-11.40	BREAK		
11.40-12.00	EFI Accreditation: What should the laboratory of the Department of Transfusion Medicine and Cell Therapy prepare	00:20	Ingrid Fae Department of Transfusion Medicine and Cell Therapy, Medical University of Vienna, Austria, Vienna
12.00-12.20	Immunogenetics in Hematology: New Trends	00:20	Irina Pavlova Chief Researcher, Research Laboratory of Immunology and Scientific Secretary Elena Kuzmich Leading Researcher, Research Laboratory of Immunology, Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology of the Federal Medical and Biological Agency of Russia, Russia, St. Petersburg
12.20-12.40	Evolution of detection and analysis of HLA antibodies	00:20	Dr. Sean Carey Chief Manager for Scientific Issues of Transplant Diagnostics, Thermal Fisher Scientific, United Kingdom
12.40-13.00	Experience of the laboratory of immunological tissue typing of the Republican	00:20	Shamshiya Amankulova Head of the Immunological Typing Laboratory, Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty

	Blood Center providing transplants		
13.00	CONCLUSION		

September 13, 2024

2nd-3rd HALL

START: 14.00

END: 16.00

Section 7.
**THE ROLE OF THE MID-LEVEL HEALTHCARE WORKER
IN THE BLOOD SERVICE**

Moderators:

Dameli Sulubekova

Chief Nurse,

Scientific and Production Center for Transfusiology,

Kazakhstan, Astana

Bayan Barkhinova

Chief Nurse,

Republican Blood Center,

Kazakhstan, Almaty

14.00-14.20	Efficiency of training specialists for positions in the Scientific and Production Center for Transfusiology	00:20	Dameli Sulubekova Chief Nurse, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
14.20-14.40	Preanalytical stage of laboratory research in the Scientific and Production Center for Transfusiology	00:20	Ayagoz Kenzhenova Senior laboratory assistant, Department of immunohematological and clinical-biochemical blood tests, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana
14.40-15.00	Experience in monitoring the temperature regime of refrigeration equipment in the laboratory of immunological tissue typing in the Scientific and Production Center for Transfusiology	00:20	Assel Siyazbek Senior Lab Assistant, Immunological Tissue Typing Laboratory, Scientific and Production Center for Transfusiology, Kazakhstan, Astana

15.00-15.20	The role of a nurse during the HSC apheresis procedure in oncohematological patients	00:20	Zhansaya Bakytzhankyzy Nurse, Department of Clinical Transfusiology, Research Center of Pediatrics and Pediatric Surgery, Kazakhstan, Almaty
15.20-15.40	The role of a nurse in handling blood and its components	00:20	Asel Kursakova nurse, laboratory of apheresis control of hematopoietic stem cells with the department of clinical transfusion, Research Center of Pediatrics and Children's Surgery, Kazakhstan, Almaty
15.40-16.00	The role of communication skills in the professional activity of the middle level specialists of the blood service	00:20	Bayan Barkhinova Chief Nurse, Republican Blood Center, Kazakhstan, Almaty,
16.00	CONCLUSION		