



ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Трансфузиялық терапияның өзекті мәселелері»

2023 жылғы 27-28 сәуір

Құрметті әріптестер!

Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы Сізге өзінің терең құрметін білдіреді және «Трансфузиялық терапияның өзекті мәселелері» тақырыбында халықаралық конференцияның ғылыми бағдарламасын қалыптастыруға қатысуға шақырады.

Конференция жұмысына өндірістік және клиникалық Трансфузиология саласындағы мамандар, Қазақстанның мемлекеттік және үкіметтік емес денсаулық сақтау ұйымдарының өкілдері, трансфузиялық медицина саласындағы шетелдік сарапшылар қатысады.

КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ МАҚСАТЫ:

Қан қызметін, сондай – ақ денсаулық сақтаудың іргелес салаларын-гематология, трансплантология, әскери медицина және т.б. дамытудың өзекті мәселелерін талқылау.

КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ ҰЙЫМДАСТЫРУ КОМИТЕТІ:

Абдрахманова Сания Алишевна – Трансфузиология ғылыми - өндірістік орталығының басқарма төрайымы, ұйымдастыру комитетінің төрайымы;

Тарасова Наталья Александровна – Трансфузиология ғылыми - өндірістік орталығының өңірлермен жұмыс және сапаны бақылау басқармасының басшысы.

КОНФЕРЕНЦИЯ ЖҰМЫСЫНЫҢ НЕГІЗГІ БАҒЫТТАРЫ:

- 1-Секция «Қан компоненттерін клиникалық қолдану»;
- 2-Секция «Қан қызметінің өндірістік мәселелері»;
- 3-Секция «Трансфузиялық медицинадағы зертханалық сұрақтар»;
- 4-Секция «Қан қызметінің ұйымдастырушылық мәселелері»

КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ РЕСМИ ТІЛДЕРІ:

Қазақ, орыс, ағылшын

ҚАТЫСУ НЫСАНДАРЫ:

Ауызша баяндама, тезис, тыңдаушы*

СӨЗ СӨЙЛЕУ ҰЗАҚТЫҒЫ:

10-15 минут

ӨТКІЗУ ОРНЫ:

Beijing Palace Soluxe Hotel Astana
Астана қ., Сығанақ көшесі, 45

ZOOM Веб-платформасы

НЕГІЗГІ КҮНДЕР:

Баяндамаларға қатысу бойынша өтінімдер мен ұсыныстарды қабылдау-2023 жылғы 25 наурызға дейін.

Тезистерді қабылдау - 2023 жылдың 25 наурызына дейін.

АВТОРЛАРДЫҢ НАЗАРЫНА:

Баяндамалар мен тезистерді мына электрондық мекен-жайға жіберу:
omnipct16@mail.ru

Тезистер қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде ұсынылуы мүмкін.

Тезистер ешқандай түзетусіз жарияланады. Авторлар тезистердің мазмұнына жауап береді.

Конференцияның Ұйымдастыру комитеті сапасыз және нашар редакцияланған тезистерді конференция бағдарламасына енгізуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

ТІРКЕУ ЖАРНАСЫН ТӨЛЕУ:

Конференция жұмысына қатысу өтеусіз

ХАТШЫЛЫҚ:

Конференцияға қатысуды тіркеуге жауапты байланыс тұлғалары:

Жангазиева Куралай Хайдаровна – ғылыми зерттеулер менеджменті бөлімінің меңгерушісі

Ұялы телефон: +7-701-526-07-61

E-mail: omnipct16@mail.ru

Юн Лилия Витальевна – статистикалық талдау, клиникалық аудит және қан қызметінің мониторингі бөлімінің меңгерушісінің м. а.

Ұялы телефон: +7-702-414-13-34

E-mail: omo_astana.2011@mail.ru

Пошталық мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Z05m1d4, Астана қ., Керей Жәнібек хандар к-сі, 10, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК («Трансфузиялық терапияның өзекті мәселелері «МК»» белгісімен).

Конференция бағдарламасын хатшылықтан алуға болады

Қатысуға өтінім әрбір қатысушыға міндетті түрде толтырылады

-Сілтеме бойынша өтіңіз

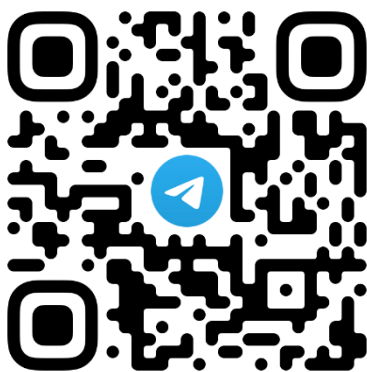
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqPHcO2bYY_IRhTp2EZhRsJAACzufL5CX8zEIYm5qaCiHjYw/viewform

(немесе)

- QR-кодты сканерлеңіз



Телеграммдағы топ



-Сілтеме бойынша өтіңіз

https://t.me/+JfFgVFE_ZvIwYTU6 (немесе)

- QR-кодты сканерлеңіз

ТЕЗИСКЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР:

Негізгі мәтін

Тезистер Word форматында жіберіледі (.doc немесе .docx); аралық-жалғыз; гарнитура-Century Gothic, кегль 11. Мәтін өлшемі 350 сөзден аспауы керек. Тезистерде тегі асты сызылған шрифтпен көрсетілген авторлардың бірінің хат алмасуы үшін электрондық пошта мекенжайы болуы керек.

Тезис келесі бөлімдерді қамтитын бөлімдерге бөлінуі керек: кіріспе, мақсат, әдістер, нәтижелер және қорытындылар.

Тезис конференцияның ресми тілдерінің бірінде ұсынылуы тиіс: қазақ, орыс немесе ағылшын.

Тезистердің мәтіндерінде суреттер, кестелер, әдебиеттер тізімі болмауы керек.

Қысқартулар мәтінде бірінші рет айтылғаннан кейін жақшаға енгізілуі керек (Мысалы: перифериялық қанның дің жасушаларын трансплантациялау (ПҚДЖТ)). Стандартты өлшем бірліктері түсіндіруді қажет етпейді.

Тезисті рәсімдеу мысалын осы ақпараттық хатқа қосымшадан қараңыз.

Тезисті рәсімдеу мысалы:

Century Gothic шрифті, кегль 11

**НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ
ПРИ ДОНАЦИИ КРОВИ**

А.Е. Кенжин, М.Е. Оспанова, Ш.Ж. Мусабекова

РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» МЗ РК
г. Астана, Казахстан
aidos02@bk.ru

Введение. Гемотрансфузионная терапия является неотъемлемой частью лечебного процесса и ее актуальность сохраняется на высоком уровне, особенно в медицинских отраслях, где внедряются новые высокоспециализированные медицинские технологии. В основе заготовки донорской крови и ее компонентов лежит донорство. Только самое широкое участие населения в донорском движении позволит удовлетворить возрастающие потребности клиник в компонентах и препаратах крови. Всестороннее изучение и анализ многих составляющих донорства медицинского и немедицинского характера очень важны для практических работников службы крови и могут быть учтены при разработке эффективной программы мотиваций к повторным донациям.

Цель. Описать различные неблагоприятные реакции и осложнения и определить частоту их возникновения у доноров крови в РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» города Нур-Султан за 2020 год.

Методы. Объектами исследования были доноры цельной крови, которые сдавали кровь в Центре. Доноры были допущены к донации крови после осмотра врачом-терапевтом. Цельная кровь заготавливалась в гемакконы крови стандартного объема в 450 мл. Во время забора крови проводилось наблюдение за состоянием доноров.

Результаты. За 2020 год количество наблюдаемых донаций по базе программы «Инфо донор» составило 22949, в том числе 3265 (14,2%) донаций было проведено на выезде.

Неблагоприятные реакции и осложнения у доноров крови наблюдались в 172 случаях, что составило 0,7% от всех донаций.

В 142 случаях (82,6%) наблюдались вазовагальные реакции в виде коллаптоидных состояний и обмороков различной степени тяжести. Наибольшая доля неблагоприятных реакций приходилась на первичных доноров – 80 случаев (56,3%). У повторных и регулярных доноров вазовагальные реакции наблюдались в 62 случаях (43,7%). В 30 случаях (17,4%) отмечены проколы вен.

Во всех случаях была оказана медицинская помощь в полном объеме.

Выводы. Риск побочных реакций и осложнений, связанных с донацией крови не велик. Тем не менее необходимо уделять внимание отбору доноров на этапе обследования перед донацией и мониторингу состоянию доноров во время донации. Поскольку негативный опыт донации у доноров может оказать отрицательное влияние на их последующее возвращение для сдачи крови, то с целью психологической подготовки потенциальных доноров крови необходимо проводить более углубленное информирование и консультирование на этапе отбора