# МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Актуальные вопросы трансфузионной терапии»

27-28 апреля 2023 года

# Глубокоуважаемые коллеги!

Научно-производственный центр трансфузиологии выражает Вам своё глубокое почтение и приглашает принять участие в формировании научной программы международной конференции на тему: «Актуальные вопросы трансфузионной терапии».

В работе конференции примут участие специалисты в области производственной и клинической трансфузиологии, представители государственных и неправительственных организаций здравоохранения Казахстана, зарубежные эксперты в области трансфузионной медицины.

# ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

Обсуждение актуальных вопросов развития службы крови, а также сопредельных отраслей здравоохранения – гематологии, трансплантологии, военной медицины и других.

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

**Абдрахманова Сания Алишевна** – председатель правления Научно-производственного центра трансфузиологии, председатель Оргкомитета;

**Тарасова Наталья Александровна** - руководитель управления контроля качества и работы с регионами Научно-производственного центра трансфузиологии.

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1 «Клиническое применение компонентов крови»;

Секция 2 «Производственные вопросы службы крови»;

Секция 3 «Лабораторные вопросы в трансфузионной медицине»;

Секция 4 «Организационные вопросы службы крови»

# ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Казахский, русский, английский

#### ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

Устный доклад, тезис, слушатель\*

# ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫСТУПЛЕНИЙ:

10-15 минут

# **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

Beijing Palace Soluxe Hotel Astana г. Астана, ул. Сыганак, 45

Веб-платформа ZOOM

# КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

Прием заявок и предложений по участию с докладами – до 25 марта 2023 г. Прием тезисов – до 25 марта 2023 г.

#### ВНИМАНИЮ АВТОРОВ:

Доклады и тезисы направлять по электронному адресу: **omninpct16@mail.ru** 

Тезисы могут быть представлены на казахском, русском и английском языках.

Тезисы публикуются без каких-либо исправлений. Авторы несут ответственность за содержание тезисов.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить тезисы низкого качества и плохой редакции от включения их в программу конференции.

# ОПЛАТА РЕГИСТРАЦИОННОГО ВЗНОСА:

Участие в работе конференции безвозмездное

#### СЕКРЕТАРИАТ:

Контактные лица, ответственные за регистрацию участия в конференции:

**Жангазиева Куралай Хайдаровна** – заведующая отделом менеджмента научных исследований

Мобильный: +7-701-526-07-61

E-mail: omninpct16@mail.ru

*Юн Лилия Витальевна* – и.о заведующей отдела статистического анализа, клинического аудита и мониторинга деятельности службы крови

Мобильный: +7-702-414-13-34

E-mail: omo\_astana.2011@mail.ru

**Почтовый адрес:** Республика Казахстан, Z05M1D4, г.Астана, ул. Керей Жанибек хандар 10, РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (с пометкой «МК «Актуальные вопросы трансфузионной терапии»»).

Программу конференции можно получить у секретариата

# Заявка на участие заполняется обязательно на каждого участника

-Перейти по ссылке https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqPHcO2bYY\_IRhTp2EZhRsJAACzufL5CX 8zEIYm5qaCiHjYw/viewform (или)

- Отсканировать QR-код



#### Группа в телеграмм



- -Перейти по ссылке https://t.me/+JfFgVFE\_ZvIwYTU6 (или)
- Отсканировать QR-код

### ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСУ:

#### Основной текст

Тезисы направляются в формате Word (.doc или .docx); интервал – одинарный; гарнитура – Century Gothic, кегль 11. Размер текста не должен превышать 350 слов. Тезисы должны содержать электронный адрес для корреспонденции одного из авторов,фамилия которого отражается подчеркнутым шрифтом.

Тезис должен быть разделён на секции, включающие следующие разделы: введение, цель, методы, результаты и выводы.

Тезис должен быть представлен на одном из Официальных языков конференции: Казахском, Русском или Английском.

Тексты тезисов не должны содержать рисунки, таблицы, списки литературы.

Сокращения должны быть приведены в скобках после их первого упоминания в тексте (Например: трансплантация стволовых клеток периферической крови (ТСКПК)). Стандартные единицы измерения не нуждаются в пояснении.

Пример оформления тезиса смотрите в приложении к

ПРИЛОЖЕНИЕ

# Пример оформления тезиса:

шрифт Century Gothic, 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 «Научнопроизводственный 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 гемаконы 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