

Донорство костного мозга. Актуальное состояние и перспективы развития в Российской Федерации

Дата: 19 сентября 2022 года.

Время: 14:00-16.00 (м.с.к.)

Место проведения: гибридный формат (ОПРФ/ZOOM)

Организаторы: Комиссия Общественной палаты Российской Федерации по охране здоровья граждан и развитию здравоохранения, Координационный совет по донорству крови при Общественной палате Российской Федерации, НФ «Национальный фонд развития здравоохранения».

Модераторы:

Дайхес Н.А., руководитель Координационного совета по донорству крови при ОПРФ, первый заместитель председателя Комиссии ОПРФ по охране здоровья граждан
Стефанюк Е.И., заместитель руководителя Координационного совета по донорству крови при ОПРФ, директор НФ «Национальный фонд развития здравоохранения»

Программа

Основа.

Донорство костного мозга в Российской Федерации: новое в нормативной правовой базе.

Спикер: Эйхлер Ольга Валерьевна, начальник Управления медицинского обеспечения экстремальных работ и службы крови ФМБА России

Развитие.

Состояние сферы донорства костного мозга, задачи на ближайшую и долгосрочную перспективу.

Спикер: Парамонов Игорь Владимирович, директор ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России

Сотрудничество.

Общая цель. Вопросы взаимодействия участников системы донорства костного мозга.

Спикеры:

Гапонова Татьяна Владимировна, первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрава России

Мурадян Тигран Гагикович, руководитель Регистра доноров костного мозга РНИМУ им.Н.И.Пирогова

Кудинова Елена Владимировна, заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «Самарская областная клиническая станция переливания крови»

Практика.

Развитие донорства костного мозга. Ресурсы и возможности.

Спикеры:

Ковалев Алексей Павлович, главный врач ОБУЗ «КОКСПК»

Мальшева Наталья Алексеевна, начальник отдела развития донорства ФГБУН «Кировский НИИ гематологии и ПК ФМБА»

Елена Ивановна Стефанюк, заместитель руководителя Координационного совета по донорству крови при ОПРФ, директор НФ «Национальный фонд развития здравоохранения»