

Научно-практическая программа Форума реализуется в рамках VIII Международного медицинского конгресса «Внедрение современных достижений медицинской науки в практику здравоохранения Украины», который внесен в «Реестр съездов, конгрессов, симпозиумов и научно-практических конференций, которые будут проводиться в 2019 году»

Направление: «Гематология и трансфузиология»

**Научно-практическая конференция с международным участием
«Инфузионно-трансфузионная терапия в гематологии:
инфекционная безопасность и пути развития службы крови в Украине»**

Дата и время проведения:	19 апреля 2019, 15.30–17.30
Место проведения:	г. Киев, Броварской пр-т, 15, павильон № 1, зал № 4
Организаторы:	ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»; Кафедра гематологии и трансфузиологии НМАПО имени П. Л. Шупика; ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»
Председатели:	<i>Горяинова Н.В., д.м.н., с.н.с.; Тимченко А.С., д.м.н., проф.,; Выдыборец С.В., д.м.н., проф.; Новак В.Л., д.м.н., проф.</i>

ПРОГРАММА*

Стратегия реформирования и развития гематологии и трансфузиологии в Украине <i>Горяинова Н.В., д.м.н., с.н.с., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»</i>
Влияние трансформирующего фактора роста бета 1 на течение острой миелобластной лейкемии <i>Барилка В.А., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»</i>
Применение нанотехнологии для хранения эритроцитов крови человека <i>Малигон Е.И., к.м.н., Харьковский областной центр службы крови</i>
Диагностика гематогенных тромбофилий <i>Бурнаева С.В., к.м.н., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»</i>
Преподавание курса «Донорство. Организация донорства» на циклах специализации по специальности трансфузиология <i>Выдыборец С.В., д.м.н., проф., Национальная медицинская академия последипломного образования имени П. Л. Шупика</i>
Функциональная активность Т-лимфоцитов периферической крови у больных острой миелоидной лейкемией <i>Кубарова В.А., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»</i>
Результаты изучения морфологических особенностей органов животных после введения нового белково-солевого раствора ALX-5% <i>Кондрацкий Б.А., д.м.н., с.н.с., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»</i>
Показатели системы свертывания и тромбоэластограммы у больных гемофилией А при профилактическом лечении <i>Сташишин А.В., к.м.н., с.н.с., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»</i>
Сердечно-сосудистые расстройства при лимфопролиферативных новообразованиях <i>Лановенко И.И., д.м.н., проф., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»</i>
Исследования влияния поликомпонентного симбиотика на состав микробиоценозов больных острой лейкемией

Рыбальская А.П., д.б.н., с.н.с., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Инфекционная безопасность компонентов и препаратов

Новак В.Л., д.м.н., проф., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»

Лечение резистентных форм и рецидивов множественной миеломы

Перехрестенко Т.П., д.м.н., с.н.с., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Уровень молекул средней массы как показатель тяжести течения гемофилии А

Семеняка В.И., к.б.н., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Применение инфузионных растворов у больных с микроциркуляторными нарушениями различного генеза

Левченко Т.Н., к.м.н., доцент, Украинская военно-медицинская академия

Функциональная активность CD 34+ клеток при миелодиспластическом синдроме

Стародуб Г.С., к.м.н., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Роль биоспецифических сорбентов в процессе хроматографического выделения фактора свертывания крови IX

Дульцева Н.А., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»

Органосберегающие операции на селезенке при ее доброкачественной патологии. Собственный опыт

Семерак М.М., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Органосохраняющая операция холецистотомии в лечении больных наследственным сфероцитозом, осложненным холецистолитиазом. Собственный опыт

Евстахевич И.И., д.м.н., с.н.с., ГУ «Институт патологии крови и трансфузионной медицины НАМН Украины»

Роль достижений молекулярной трансфузиологии в детоксикации гемотрансмиссивных инфекций и получении рекомбинантных белков

Тимченко А.С., д.м.н., проф., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»

Определение показателей фракционного состава белков сыворотки крови больных хронической лимфоцитарной лейкемией/лимфомой из малых лимфоцитов

Сергутина С.Ю., к.м.н., с.н.с., ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины»
