

ПРОГРАММА

Семинар «Новое в теории и практике заготовки и переливания крови»
14 сентября 2020 г.,

г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 65, Институт усовершенствования
врачей НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, конференц-зал

Регистрационный взнос – 4000 рублей.

Заявки подавать в учебно-организационный отдел

Телефон: +7 499 464-46-63

Эл. почта: iuv@pirogov-center.ru

Лектор доктор медицинских наук, профессор. Жибурт Евгений Борисович,
Заслуженный рационализатор России, доктор медицинских наук, профессор,
врач-трансфузиолог высшей категории, заведующий кафедрой
трансфузиологии и проблем переливания крови НМХЦ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, председатель совета Российской ассоциации
трансфузиологов, председатель Координационного совета государств-
участников СНГ

09:30 – 10:00 Регистрация участников

10:00 – 11:15 Лекция 1. Правовые основы заготовки и переливания крови:

1. Федеральный закон РФ от 20.07.2012 №125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»
2. Постановление Правительства РФ от 22.06.2019 № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»
3. Постановление Правительства РФ от 02.10.2017 N 1199 «О внесении изменений в Правила безвозмездного обеспечения медицинских, образовательных и научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, а также организаций федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования»
4. Приказ Минздрава России от 14.09.2001 № 364 «Об утверждении порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов»
5. Приказ Минздрава России от 25.11.2002 № 363 «Об утверждении инструкции по применению компонентов крови»
6. Приказ Минздрава России от 02.04.2013 № 183н "Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов"

Ожидаемый образовательный результат лекции: участники смогут анализировать соответствие заготовки и переливания крови действующей нормативно-правовой базе

Для определения образовательного результата (результатов) используются глаголы для выражения новых возможностей участников (например: анализировать, создавать, оценивать, сравнивать). Пример: По итогам участия в ОМ, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения АГ, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной антигипертензивной терапии и оценки результатов лечения пациентов.

11:15 – 12:00 Лекция 2. Физиологические основы заготовки и переливания крови:

1. Эволюция цели службы крови
2. Проблемы нормирования переливания крови
3. Доставки и потребления кислорода
4. Клеточно-плазменный гемостаз

Ожидаемый образовательный результат лекции: участники смогут анализировать потребность пациента в трансфузионной терапии

12:00 – 12:45 Лекция 3. Доказательные основы заготовки и переливания крови:

1. Принципы рандомизированных контролируемых исследований
2. РКИ переливания эритроцитов
3. РКИ переливания тромбоцитов
4. Проблемы коррекции дефицита факторов свертывания

Ожидаемый образовательный результат лекции: участники смогут анализировать соответствие практики переливания крови современному уровню доказательной медицины

12:45 – 13:00 Сессия «вопрос-ответ»

13:00 – 14:00 ПЕРЕРЫВ (кофе-брейк)

14:00 – 15:30 Лекция 4. Современные компоненты крови:

1. Эритроцитсодержащие компоненты
2. Концентраты тромбоцитов
3. Плазма и криопреципитат
4. Методы повышения селективности и безопасности компонентов крови

Ожидаемый образовательный результат лекции: участники смогут назначать максимально эффективные и безопасные компоненты донорской крови

15:30 – 16:30 Лекция 5. Правила назначения компонентов крови:

1. Правила назначения эритроцитов
2. Правила назначения тромбоцитов
3. Правила назначения плазмы
4. Правила назначения криопреципитата

Ожидаемый образовательный результат лекции: участники будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной трансфузионной терапии и оценки результатов лечения пациентов

16:30 – 17:30 Практическая работа:

1. Определение группы крови донора.
2. Определение группы крови реципиента.
3. Проведение проб на совместимость

17:30 – 18:00 Сессия «вопрос-ответ»

Контактные данные по УМ : Сидоров Сергей Казимирович, 8 (495) 2117951

Руководитель Программного комитета Семинара

«Новое в теории и практике заготовки и переливания крови»



Жибурт Е.Б.