


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФУЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
Б.Н.Андросюк
05 августа 2024
Пер. № ПК.О-58/2024



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ ОРДИНАТУРЫ
ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ**

Квалификация: врач-трансфузиолог
Срок подготовки в очной форме: 2 года


СОГЛАСОВАНО
Директор
государственного учреждения
«Республиканский научно-
практический центр трансфузиологии
и медицинских биотехнологий»

Ф.Н.Карпенко
08.07 2024



СОГЛАСОВАНО
Начальник Главного управления
организационно-кадровой работы и
профессионального образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

О.Н.Коллюпанова
05.08 2024



Минск, 2024

РАЗРАБОТЧИКИ:

Л.М.Гущина, заместитель директора по трансфузиологии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Н.В.Кудра, заместитель директора по производству государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Т.В. Клестова, врач-трансфузиолог (заведующий) отделения комплектования и медосвидетельствования донорских кадров государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

А.В. Новик, врач-трансфузиолог (заведующий) отделения заготовки крови, ее компонентов в стационарных условиях государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

А.В.Чечкова, врач-трансфузиолог (заведующий) отделения клинической трансфузиологии аудита и мониторинга деятельности субъектов службы крови государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

И.А. Дунаев, врач-трансфузиолог (заведующий) отделения хранения и выдачи компонентов крови с Центром управления запасами компонентов крови и складом готовой продукции, кандидат медицинских наук государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Е.Ю. Журавская, инженер-технолог (заведующий) отделения обеспечения качества государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Л.В. Новак, врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) клинико-диагностической лабораторией с группой подбора совместимой крови и консультаций государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

О.И. Вяткина, врач-лаборант (заведующий) лаборатории бактериологического контроля государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Е.М. Дворина, врач лабораторной диагностики, (заведующий) лаборатории изосерологических реагентов государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

И.В. Яговдик врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) лаборатории контроля качества крови, ее компонентов, лекарственных средств и изделий медицинского назначения государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

А.В. Кислякова, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории

диагностики трансфузионно-трансмиссивных инфекций государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

О.А. Жданович, врач-терапевт отделения заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

И.С. Сивец, врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) лаборатории НЛА-типирования органов и тканей государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Т.В. Каменская, врач-трансфузиолог (заведующий) отделения карантинизации, выбраковки и временного хранения крови, ее компонентов государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»;

Т.Д., Шляхтенко врач-трансфузиолог (заведующий) отделения заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий».

РЕЦЕНЗЕНТ(Ы):

Карпенко Ф.Н., директор государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по трансфузиологии, кандидат медицинских наук

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Медико-санитарным советом

РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий

протокол заседания № 4 от 08.07.2024

Начальник Республиканского центра научно-методического обеспечения медицинского, фармацевтического образования учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



Л.М.Калацей