

**Государственное казенное
учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР КРОВИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

(ГКУЗ «ЦКЛО»)

НАШИ КОНТАКТЫ



[https://www.blood47.](https://www.blood47.ru)

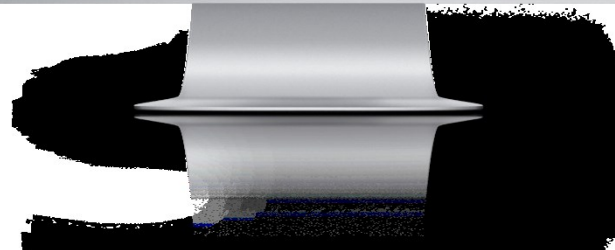
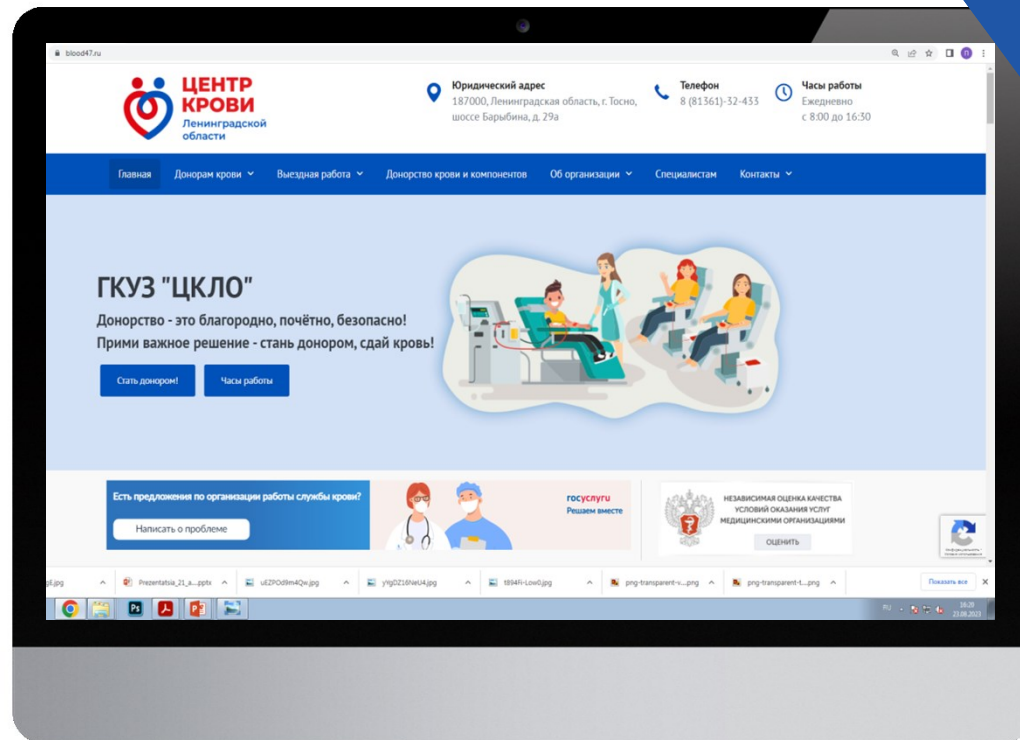
[ru](https://www.blood47.ru)



<https://vk.com/donorkrowi>



<https://t.me/donor47>



СПЕЦИФИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГКУЗ «ЦКЛО» - единственное учреждение в регионе, которое занимается заготовкой, переработкой и хранением компонентов донорской крови, а также является рекрутинговым центром доноров в Федеральный регистр доноров гемопоэтических стволовых клеток

Задачи:

Обеспечение иммунологической и инфекционной безопасности компонентов крови

Удовлетворение потребности организаций здравоохранения в компонентах крови для оказания качественной медицинской помощи населению Ленинградской области

Участие в едином информационном пространстве службы крови РФ

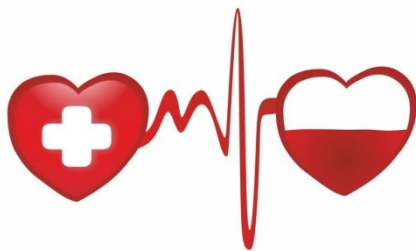
Развитие, организация и пропаганда донорства крови и ее компонентов, а также донорства костного мозга



СЛУЖБА КРОВИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗВЕНО

ГКУЗ «ЦКЛО»




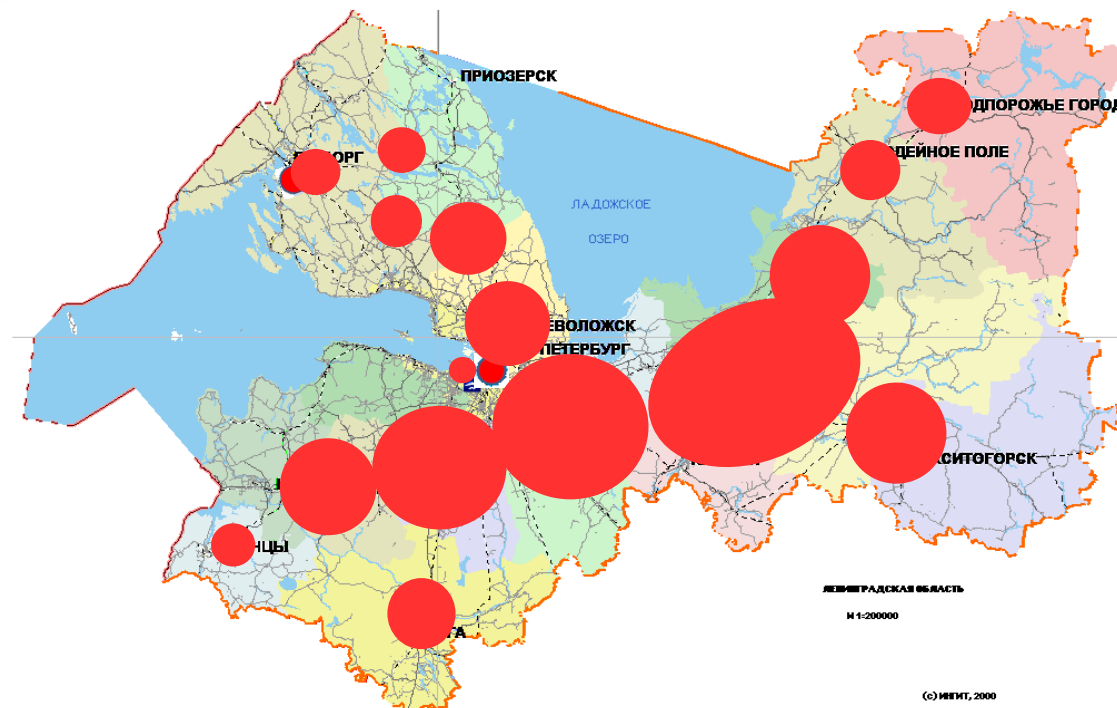
КЛИНИЧЕСКОЕ ЗВЕНО

27 ОТТ и КТТ в составе ГБУЗ ЛО

 Подразделения ГКУЗ «ЦКЛО»:

- ТОСНО - головной офис
- ГАТЧИНА - стационарный донорский пункт
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ- филиал №1
- ВЫБОРГ - филиал №2
- ТИХВИН - филиал №3

 населенные пункты, обслуживаемые выездными бригадами ГКУЗ «ЦКЛО»



ГКУЗ «ЦКЛО» В ЦИФРАХ

24 часа в сутки / **365** дней в году мы предоставляем медицинским организациям Ленинградской области жизненно важные компоненты крови

Работаем в регионе с

1982г.

Заготавливаем

15 300

литров донорской
крови в год

Принимаем

23 000

доноров в год

Производим

55 000

доз компонентов
крови в год

МЫ ГОРДИМСЯ



04

Центр крови награжден Знаком качества и Дипломом отличия по итогам независимой оценки по информационной открытости и доступности учреждений Службы крови Российской Федерации

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ОДЕЛ ЗАГОТОВКИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

- одним из первых внедрил лейкоредукцию
- первым в Ленинградской области освоил производство пулированных тромбоцитов из ЛТС

ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ые методики
ентов крови,
итроцитов

- Для NAT – тестирования применяют два самых прогрессивных метода, в том числе транскрипционно опосредованную амплификацию (TMA)

ФИЛИАЛ №1

- Внедрил в работу автоматического фракционирования крови по технологии Reveos
- Производит тромбоциты с использованием технологии



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

01

Полный переход к автоматическому фракционированию консервированной крови – единая технология для Центра крови.

02

Увеличение продукции пулированных тромбоцитов. Создание единого центра тромбоцитафереза, развитие высокодозного тромбоцитафереза

03

Создание лаборатории HLA-типирования доноров для организации Ленинградского областного сегмента Российского регистра доноров гемопоэтических стволовых клеток.

04

Строительство современных модулей для размещения подразделений Центра крови Ленинградской области.

Трансфузиология - это одна из бурно развивающихся отраслей медицины. Мы не только поддерживаем этот темп, но и ставим перед собой амбициозную цель: быть в десятке лучших учреждений службы крови страны.

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Роль профессии медицинский сестры в Службе крови неоценима.

Донорскую кровь нужно заготовить, обследовать, фракционировать, получить готовые к клиническому использованию компоненты.

Ни один технологический процесс такого производства невозможен без работы среднего медицинского персонала – коллектива единомышленников, высококлассных специалистов, которые каждый день берут на себя ответственность за производство безопасных компонентов донорской крови.



СОВЕТ ПО СЕСТРИНСКОМУ ДЕЛУ

В рамках сестринского процесса в ГКУЗ «ЦКЛО» учрежден Совет по сестринскому делу.

Основные функции Совета:

- проводит мероприятия по совершенствованию организации рабочих процессов и внедрению современных стандартов операционных процедур;
- обеспечивает мероприятия по совершенствованию профессиональных знаний, практических умений, в т.ч. аттестации специалистов на присвоение квалификационных категорий среднего медицинского персонала и осуществляет контроль за их деятельностью;
- организует взаимодействие с ассоциациями средних медицинских работников;
- готовит предложения по перспективным и текущим планам развития сестринского дела в учреждении;



ГЛАВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ГКУЗ «ЦКЛО»

Осипова Светлана Никоновна.

1971 года рождения.

Медицинский стаж работы - 33 года.

Светлана Никоновна окончила Ленинградское областное медицинское училище в 1990 году по специальности «Медицинская сестра» и ГБОУ СПО ЛО «Медицинский колледж в городе Выборге» в 2009 году с присвоением квалификации «Медицинская сестра с углубленной подготовкой по специальности «Сестринское дело».

В 2021 году прошла первичную специализированную аккредитацию по специальности «Организация сестринского дела».

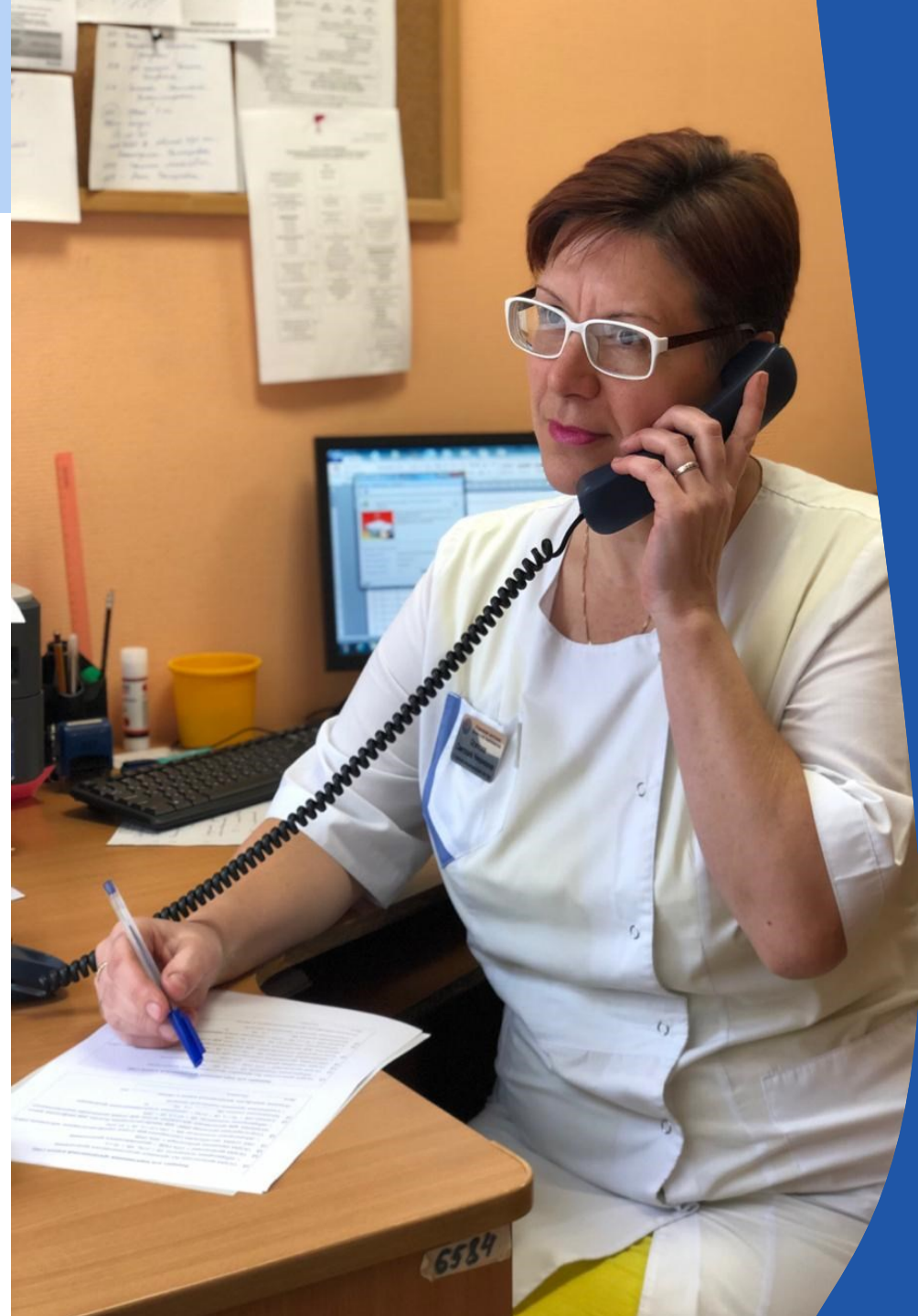
Имеет высшую квалификационную категорию по специальностям «Организация сестринского дела» и «Сестринское дело».

Главная медсестра ГКУЗ «ЦКЛО» с 2020 года.

С 2005 года член РООЛО ПАССД.

Лучший медицинский работник службы крови 2020г.

В 2020 году удостоена знака отличия – «Знак за верность профессии»



НАСТАВНИЧЕСТВО

Традиции наставничества в Центре крови существуют уже давно.

Официально Положение о наставничестве утверждено приказом главного врача ГКУЗ «ЦКЛО» О.В. Евсеенко в 2015 году.

В Центре крови молодые специалисты никогда не остаются один на один со своими проблемами и сомнениями. Опытные коллеги — наставники помогут молодому сотруднику сформировать клиническое мышление, обучат современным стандартам проведения операционных процедур, дадут импульс к постоянному саморазвитию и самоорганизации.

Направлением наставничества для молодых специалистов со средним медицинским образованием в ГКУЗ «ЦКЛО» руководит главная медицинская сестра Осипова С.Н..



НАСТАВНИЧЕСТВО

Меры поддержки для молодых специалистов:

- ❑ Для специалистов, впервые трудоустроившихся в медицинские организации государственной системы здравоохранения Ленинградской области, постановлением Правительства Ленинградской области от 28 декабря 2007 года № 339 «О социальной поддержке молодых специалистов в Ленинградской области» установлена в качестве меры социальной поддержки ежегодная единовременная выплата в размере **56500 рублей**
- ❑ В качестве мер социальной поддержки для лиц, обучающихся по договорам о целевом обучении, Правительством Ленинградской области учреждена именная стипендия для обучающихся по программам специалитета в размере **5000 рублей**
- ❑ Постановлением Правительства Ленинградской области от 16.11.2021 № 724 «О компенсации медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области расходов, связанных с наймом (поднаймом) жилых помещений» предусмотрена компенсация расходов на коммерческий наем жилых помещений в размере **15000 рублей** в месяц

РАЗДЕЛ ПО РАБОТЕ С РООЛО «ПАССД»

На 2023 год в Центре крови трудоустроены **66 СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ СОТРУДНИКА**, из них:

47 человек являются членами РООЛО ПАССД

4 сотрудника являются экспертами аккредитационной комиссии

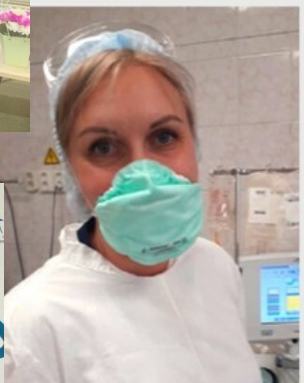
1 человек является членом экспертной группы по аттестации.

Коллектив Центра крови принимает активное участие в жизни Ассоциации.

Наши сотрудники неоднократно становились призёрами и победителями различных конкурсов, инициированных РООЛО «ПАССД», а также их работа отмечена профессиональными знаками отличия, дипломами и грамотами.



НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТСЯ



ПРОФИЛАКТИКА И КУПИРОВАНИЕ ПОСТДОНАЦИОННЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ДОНОРСКОМ АФЕРЕЗЕ



Олегова С.М.
Средняя операционная сестра отделения афереза крови и плазмы отделения фелдшерского пункта №1 ГБУЗ «СЗКО», женский двор



Любкова О.С.
Операционная медицинская сестра отделения афереза крови и плазмы отделения фелдшерского пункта №1 ГБУЗ «СЗКО»



Центральной целью афереза крови является профилактика и купирование постдонационных реакций (ПДР) у реципиента. Профилактика ПДР осуществляется путем введения в кровь реципиента небольшого количества донорской крови. В настоящее время в большинстве случаев ПДР купируются с помощью инфузии плазмы донора. Однако, в некоторых случаях ПДР могут быть вызваны реакцией на антигены донорской крови. В таких случаях необходимо использовать более сложные методы афереза, такие как плазмаферез или аутоаферез.

В процессе работы в отделении афереза крови выдают напольные и стационарные аппараты для афереза крови. Аппараты имеют возможность подключения к аппарату для афереза крови. Аппараты имеют возможность подключения к аппарату для афереза крови. Аппараты имеют возможность подключения к аппарату для афереза крови.

В процессе работы в отделении афереза крови выдают напольные и стационарные аппараты для афереза крови. Аппараты имеют возможность подключения к аппарату для афереза крови. Аппараты имеют возможность подключения к аппарату для афереза крови.

ВЕСТНИК АССОЦИАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЁР РОССИИ № 4/48 2020





ПРИХОДИТЕ НА РАБОТУ В ЦЕНТР КРОВИ!