



Оптимизация изосерологических исследований в многопрофильном стационаре

г. Саранск

15 апреля 2015 года

Вершинина Марина Германовна

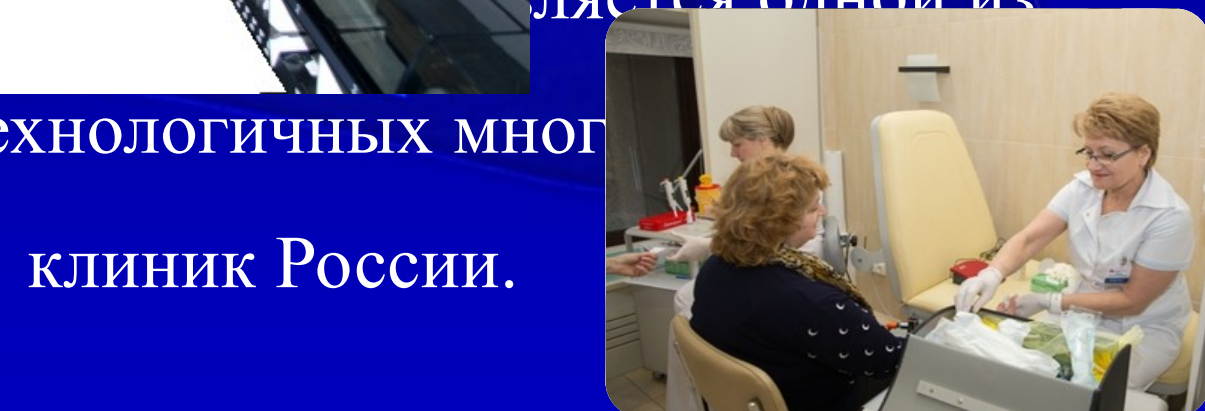
Руководитель лабораторной службы ФГБУ « ЦКБ с Поликлиникой»

УД Президента РФ

Руководитель курса Клиническая лабораторная диагностика

УНМЦ ГМУ УД Президента РФ, к.м.н.,

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ



50 000 пациентов

в год. Клиника является одной из

технологических многопрофильных клиник России.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРИЙ ЦКБ

1. Обеспечение и контроль качества исследований на всех этапах **НАША ЗАДАЧА**

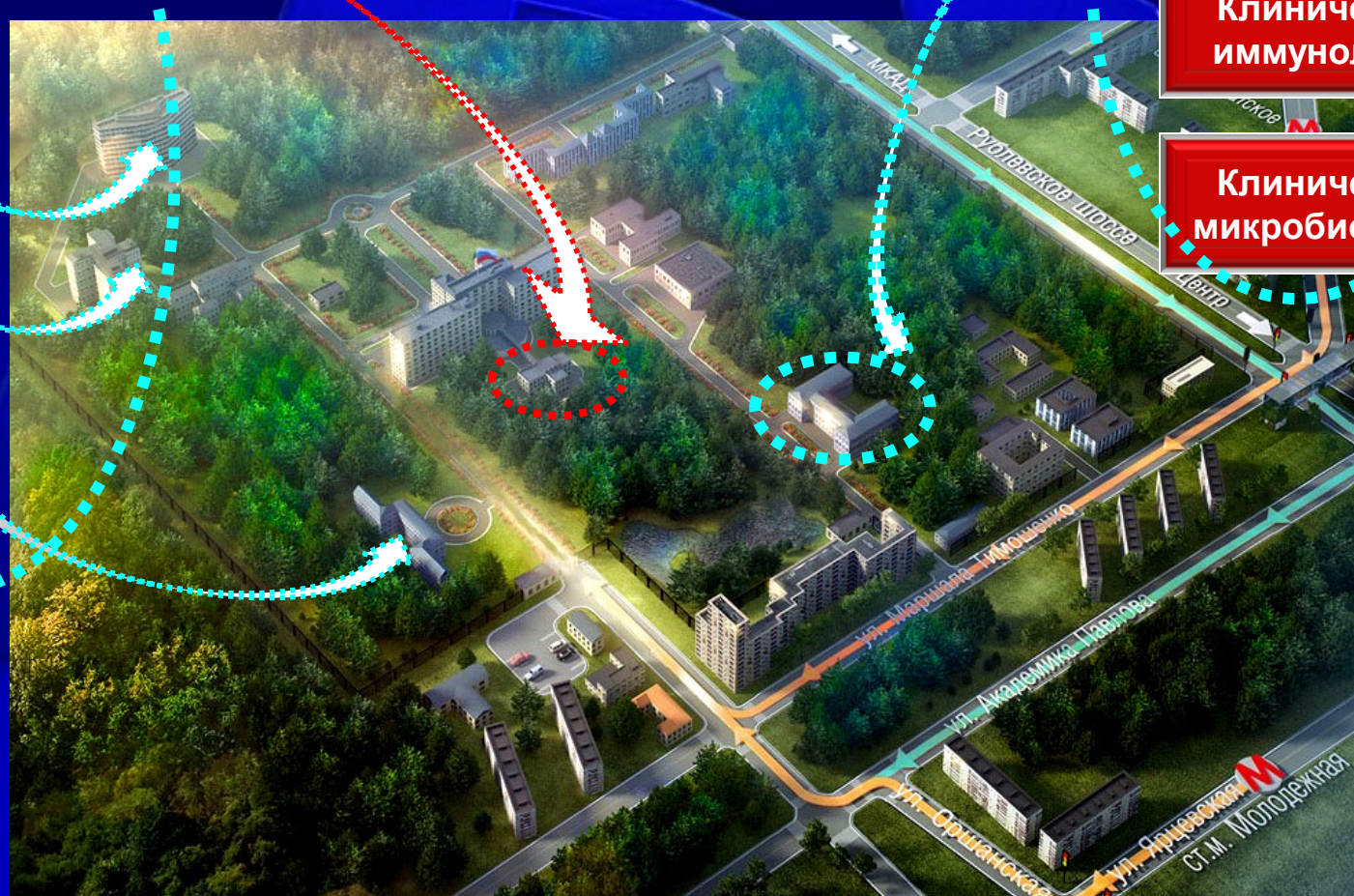
Обеспечение

2. Совместная работа с врачами-клиницистами по оптимизации информации пациентов необходимой для диагностики и

оптимизации лечения

3. Сокращение сроков проведения лабораторных исследований за счет применения высоких технологий и автоматизации

ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА «ЦКБ с поликлиникой»



Экспресс
диагностика

ЛЭД

ЛЭД

ЛЭД

Клиникоdiagнос
тическая

Клиническая
биохимия

Клиническая
иммунология

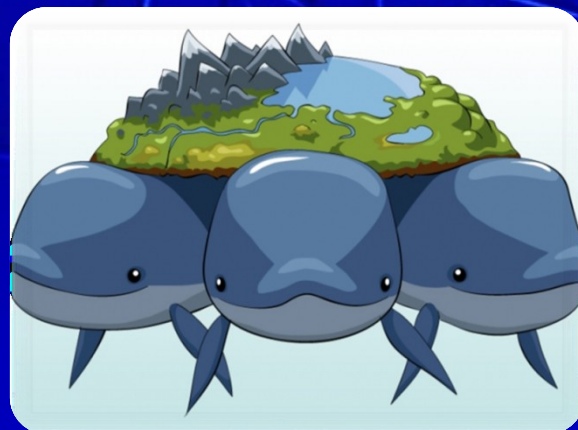
Клиническая
микробиология

В настоящее время идет постепенная модернизация
службы клинической лабораторной диагностики.

Одним из стратегических направлений является замена
трудоемких ручных методов на автоматизированные
совместно с всесторонней информатизацией и
интеграцией на основе компьютерных технологий.

Основные направления концепции развития службы:

1. Централизация
2. Информатизация и автоматизация
3. Обеспечение и контроль качества



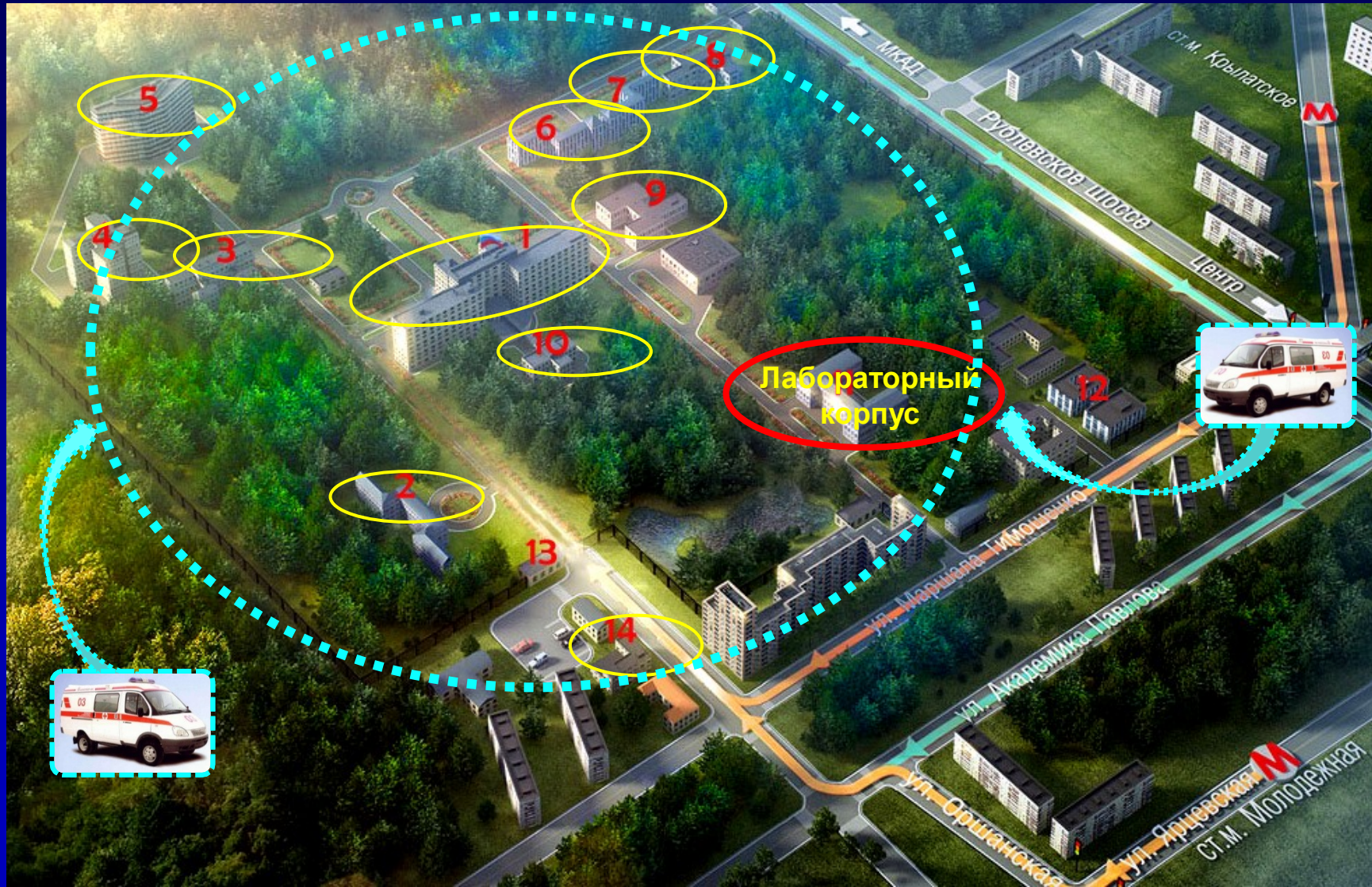
Централизация

Организация пунктов забора биоматериала -
основа стандартизации преаналитического этапа

1. Создана сеть заборных пунктов во всех корпусах
« ЦКБ с поликлиникой»
2. Разработаны стандартные требования к
оснащению и расположению
3. Время доставки биоматериала

ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Маршрутизация биологического материала



Изосерологические исследования

ФКБ
ID

ИСТОРИЯ ИЛИ ДАЛЕКИЕ ИСТОКИ



Публий Овидий Назон
(43 г. до н.э. - 17 г. до н.э.)
великий римский поэт
автор поэмы «Метаморфозы»

Описание «переливания крови»,которое

сделала Эзону чародейка Медея:

«Медея мечом обнаженным

Горло вскрыла у старца и, давши

излиться

Старой крови, влила в него сок....

То сбросив седины ,борода и волосы

черными стали ,...

Исчезли и бледность и дряхлость»

Открытие групп крови

самое известное открытие в гематологии

В 1900 году австрийский иммунолог Карл Ландштейнер, изучая свойства крови в эритроцитах каждого человека есть антигены, а в сыворотке – антитела

Разделение по группам крови - А, В и С

Разработана схема переливания крови по группам



ТИПОЛОГИЯ ГРУПП КРОВИ

Система АВ0

Система Rh (резус-система)

Антигены системы Келл

Другие:

Kidd, Duffy, MNSSs, Lewis, Lutheran
И др.

Изосерологические исследования

Показания к проведению:

- Подготовка к операции
- Определение совместимости крови для переливания
- Планирование беременности
- Гемолитическая болезнь новорожденных



«Это было недавно,
давно»



ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА ЦКБ с поликлиникой УД Президента РФ

Изосерологические исследования

- Лаборатория клинической биохимии
- Лаборатория клинической иммунологии
- Клинико - диагностическая лаборатория
- Лаборатория клинической микробиологии
- Лаборатория экспресс диагностики

Лаборатория Экспресс Диагностики

Гемат.

Клин.

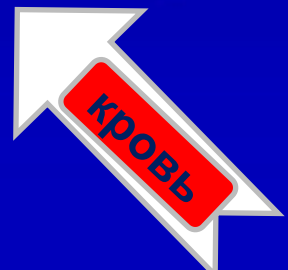
Биохимия

Гемостаз

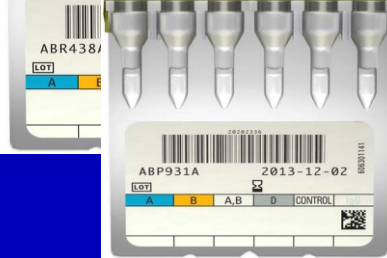
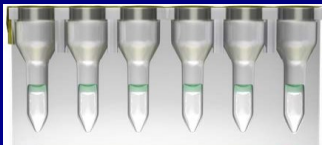
КВЛ

Дет.

Акушерско
ГинекологическийКор
пус



Акушерско-гинекологическая служба



Размещение до 12 проб
пациентов



Ручная иммуногематологическая
система для выполнения
повседневной работы в
области групповой серологии
крови

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

- ❖ Приказ Минздрава РФ от 09.01.1998 N 2 «Об утверждении инструкций по иммуносерологии»
- ❖ Приказ N 363 от 05.11.2002 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови»
- ❖ ПРИКАЗ № 25 от 19.01.2005. О мерах по предупреждению посттрансфузионных осложнений, обусловленных антигеном Келл.
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 г. N 1230 г. Москва "Об утверждении правил и методов исследований и правил отбора образцов донорской крови..."
- ❖ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 апреля 2013 г. № 183н “Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов”



Врач не может ошибиться
этого зависят здоровье
больных



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

- ❖ Приказ Минздрава РФ от 09.01.1998 N 2 «Об утверждении инструкций по иммуносерологии»
- ❖ Приказ N 363 от 05.11.2002 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови»
- ❖ ПРИКАЗ № 25 от 19.01.2005. О мерах по предупреждению посттрансфузионных осложнений, обусловленных антигеном Келл.
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 г. N 1230 г. Москва "Об утверждении правил и методов исследований и правил отбора образцов донорской крови..."
- ❖ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 апреля 2013 г. № 183н “Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов”

Применение полностью автоматизированных высокопроизводительных систем сегодня

для нас – **НЕОБХОДИМО!**
ПОЧЕМУ?

Качественное проведение тестов,
стандартность и воспроизводимость методик,
экономически целесообразны в условиях
крупных лабораторий



Информатизация и автоматизация

Изосерология в лаборатории экспресс диагностики ЦКБ



Полностью автоматический
анализатор

Полностью автоматический
иммуногематологический анализатор постоянного
доступа для выполнения работы в области
групповой серологии крови.

Позволяет одновременное проведение типирования
группы крови, определение резус-фактора,
фенотипирования, скрининг антител и их
идентификацию, а также пробы на индивидуальную
совместимость крови.

Результат автоматизации:

1. Штат - уменьшение до 50%
2. Количество повторных тестов – сокращение на 35-40%
3. Сокращение затрат на контроль качества на 70 - 80%

Информатизация и автоматизация

Изосерологические исследования в ЦКБ

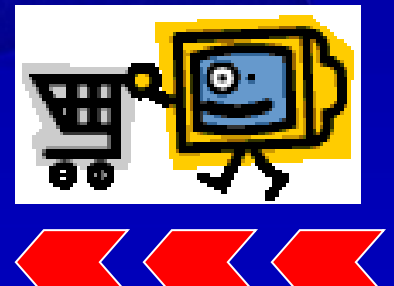
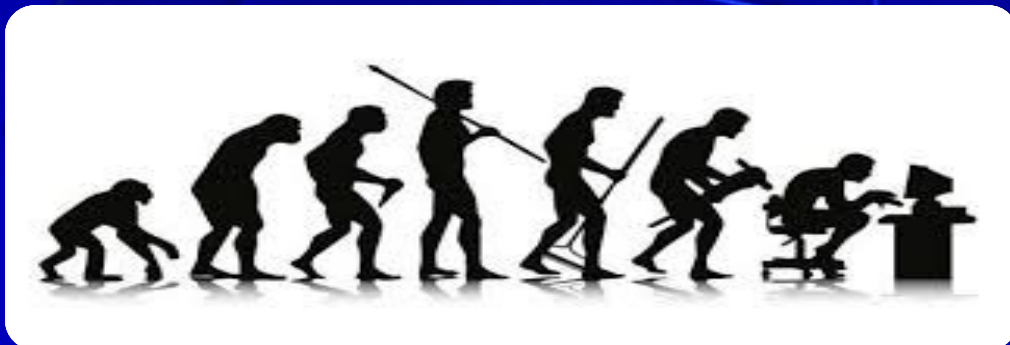




Отчеты в базе
прибора



Отчеты по
исследованиям



ЛАБОРАТОРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

ПЕРВИЧНЫЕ ПОЛУЧАЕМЫЕ БЛАНКИ ЗАКАЗОВ

Пробы
(периодич.)



Бланки заказов

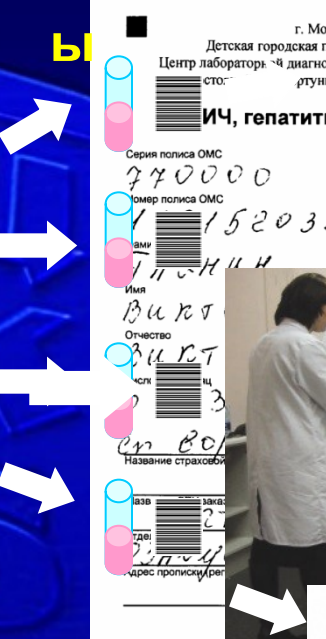


Скане

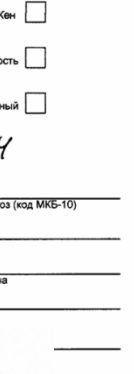


Лабораторная
информационная
система

Аликвот



0141056 - 0000002407



Повышение качества и
производительности труда 40 %- 50%

<input type="checkbox"/> анти-Hbcor (сум.)	<input type="checkbox"/> анти-HAV IgM
<input type="checkbox"/> анти-Hbc	<input type="checkbox"/> анти-HAV IgG
<input type="checkbox"/> Hbc-антител	<input type="checkbox"/> анти-HAV (сум.)
<input type="checkbox"/> Исследование на гепатит С	
<input checked="" type="checkbox"/> анти-HCV	

Обеспечение и контроль качества

Получение качественных результатов лабораторных анализов больного – это единый процесс, начиная от составления заявки на анализы, взятия биоматериала, его доставки , проведения исследований и кончая получением и использованием результатов для оказания пациенту качественной медицинской помощи.

Если диагноз основан на лабораторных данных,

врач должен быть уверен в **надежности** метода

и в **качестве** выполнения исследования

Ежегодно мы принимаем участие в программе Российской Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований раздел иммуногематология.



Работа на результат

Пациент

Исследования:

группа крови АВ0 перекрестным методом, подгруппа А, резус-принадлежность (D / D⁺), Kell, аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, биохимический анализ, диагностика инфекций (ИФА, ПЦР)

При наличии аллоантител – проба на индивидуальную совместимость донора и реципиента при трансфузии компонентов крови, содержащих эритроциты

Новорож

Исследования:

группа крови АВ0, резус-принадлежность по (прямая проба Кумбса)

Первичная донация

Перед кроводачей: определение группы крови по системе АВ0 при помощи циоликлонов

Доноры

Последующие донации

2 и 3 донация

Процедура донации (использование Специальных закрытых одноразовых систем) с одновременным забором крови для лабораторных исследований (иммуногематология: группа крови АВ0 перекрестным методом, подгруппа А, резус-принадлежность (D (D⁺), C, c, E, e), Kell, исследование на наличие аллоиммунных антиэритроцитарных антител (непрямая проба Кумбса), биохимический анализ, диагностика инфекций (ИФА, ПЦР)

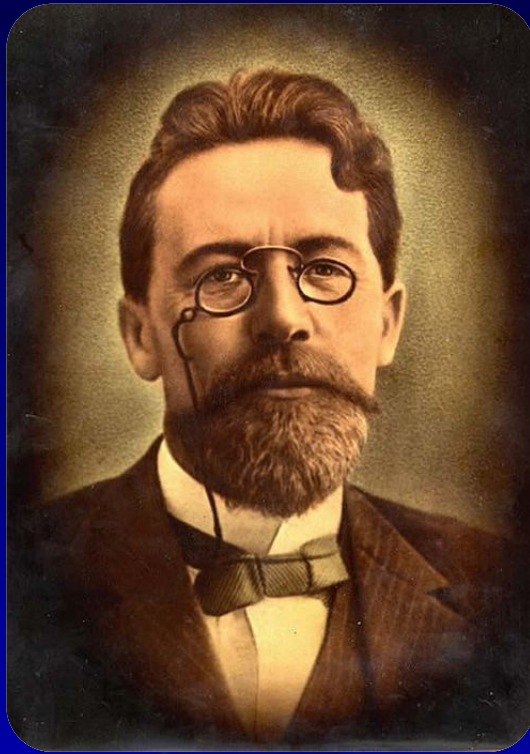
Исследования:
иммуногематология: группа крови АВ0 перекрестным методом, подгруппа А, исследование на наличие антиэритроцитарных аллоантител, биохимический анализ, диагностика инфекций (ИФА, ПЦР)



Наша цель:

Продолжать внедрять в практику методы
лабораторного обследования на основе
современных диагностических технологий.

Инициировать процесс обоснованной отмены
устаревших, малодостоверных технологий и
методов;



« Если вы будете
работать для настоящего,
то ваша работа выйдет
ничтожной; надо
работать, имея в виду
только будущее ».

А.П.Чехов

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



Лабораторный центр ЦКБ

+ 7(495)530-09-45

Labckb@Gmail.com

www.cchp.ru