

# О СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лянг Ольга Викторовна  
Вице-президент Ассоциации ФЛМ

# ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ОШИБКИ



Низкое качество  
лабораторных  
услуг

## Внедрение системы управления качеством

Недостатки  
внедрения  
лаборатории

Недостатки  
внедрения  
лаборатории



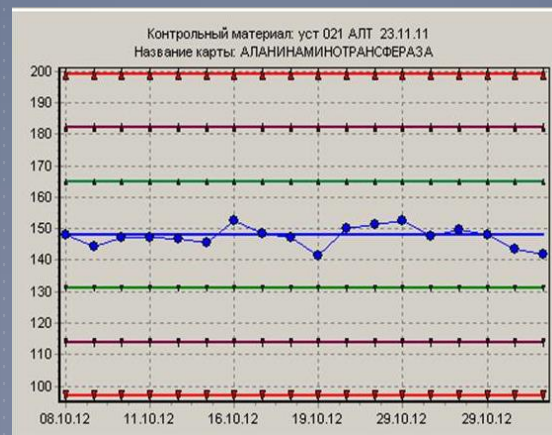
Что такое качество?

Что такое  
управление  
качеством?

Как мне применить  
это в своей  
лаборатории?

С чего начать?

# Внутрилабораторный контроль качества – лишь малая часть системы управления качеством лабораторных исследований



# ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

Качество лабораторных  
результатов – точность,  
надежность и  
своевременность

Качество – степень  
соответствия требованиям

Каким  
требованиям?

# СТАНДАРТЫ ISO 9000

- ▶ серия международных стандартов, описывающих требования к системе менеджмента качества организаций и предприятий
- ▶ 1987 год – первая версия ISO 9000
- ▶ 2008 год – стандарт ISO 9001 : 2008
- ▶ Структура:
  - Система менеджмента качества
  - Ответственность руководства
  - Менеджмент ресурсов
  - Выпуск продукции
  - Измерения, анализ и улучшение

# СТАНДАРТ ИСО 17025

Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий



## ТРЕБОВАНИЯ К МЕНЕДЖМЕНТУ

- 4.1 Организация
- 4.2 Система менеджмента
- 4.3 Управление документацией
- 4.4 Анализ запросов, заявок на подряд и контрактов
- 4.5 Заключение субподрядов на проведение испытаний и калибровки
- 4.6 Приобретение услуг и запасов
- 4.7 Обслуживание заказчиков
- 4.8 Претензии
- 4.9 Управление работами по испытаниям и/или калибровке, не соответствующими установленным требованиям
- 4.10 Улучшение
- 4.11 Корректирующие действия
- 4.12 Предупреждающие действия
- 4.13 Управление записями
- 4.14 Внутренние проверки
- 4.15 Анализ со стороны руководства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Общие положения
- 5.2 Персонал
- 5.3 Помещения и условия окружающей среды
- 5.4 Методики испытаний и калибровки, а также оценка пригодности методик
- 5.5 Оборудование
- 5.6 Прослеживаемость измерений
- 5.7 Отбор образцов
- 5.8 Обращение с объектами испытаний и калибровки
- 5.9 Обеспечение качества результатов испытаний и калибровки
- 5.10 Отчетность о результатах

# СТАНДАРТ ИСО 15189

Медицинские лаборатории. Требования по качеству и компетентности



## ТРЕБОВАНИЯ К МЕНЕДЖМЕНТУ

- 4.1 Организация и менеджмент
- 4.2 Система менеджмента качества
- 4.3 Управление документацией
- 4.4 Рассмотрение контрактов
- 4.5 Исследования во вспомогательных (субподрядных) лабораториях
- 4.6 Приобретение услуг и запасов
- 4.7 Консультационные услуги
- 4.8 Претензии
- 4.9 Управление в случаях выявления исследований, не соответствующих установленным требованиям
- 4.10 Корректирующие действия
- 4.11 Предупреждающие действия
- 4.12 Улучшение
- 4.13 Управление записями
- 4.14 Внутренние проверки
- 4.15 Анализ со стороны руководства



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Общие положения
- 5.2 Персонал
- 5.3 Помещения и условия окружающей среды
- 5.4 Методики испытаний и калибровки, а также оценка пригодности методик
- 5.5 Оборудование
- 5.6 Преследуемость измерений
- 5.7 Отбор образцов
- 5.8 Обращение с объектами испытаний и калибровки
- 5.9 Обеспечение качества результатов испытаний и калибровки
- 5.3 Лабораторное оборудование
- 5.4 Преаналитические процедуры
- 5.5 Аналитические процедуры (методики)
- 5.6 Обеспечение качества аналитических процедур
- 5.7 Постаналитические процедуры
- 5.8 Отчетность о результатах

# ИСО 15189

ИСО  
9001

- Общие требования к системе качества

ИСО  
17025

- Испытательные и калибровочные лаборатории

ИСО  
15189

- Медицинские лаборатории

- рассматриваются особенности диагностических исследований и взаимодействие лабораторий с лечебными учреждениями
- не является специфичным для конкретных лабораторных дисциплин

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
15189

Third edition  
2012-11-01

Medical laboratories — Requirements for quality and competence

Laboratoires de biologie médicale — Exigences concernant la qualité et la compétence



Reference number  
ISO 15189:2012(E)

© ISO 2012

# СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ДЛЯ КДЛ

- ▶ CLSI (Институт клинических и лабораторных стандартов)  
- Применение модели системы управления качеством для лабораторной службы, 2004
- ▶ ISO (Международная организация по стандартизации) - 15189. Лаборатории медицинские. Требования к качеству и компетенции, 2012 (2014)
- ▶ ГОСТ Р ИСО 15189 - Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетенции

# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Скоординированные  
действия, направляющие  
и контролирующие  
деятельность организации  
в отношении качества на  
всех этапах



\*Management (англ.) – управление

# ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА

## Ресурсы

Персонал

Оборудование

Закупки и инв.учет

Помещения, инфраструктура  
и безопасность

## Действия

Организация

Контроль процессов

Документы и записи

Управление  
информацией

## Измерение и улучшение

Оценка

Управление нештатными  
ситуациями

Обслуживание клиентов

Улучшение процессов

# Ресурсы

Персонал

Мотивация

Должностные  
инструкции, инструктаж

Оценка  
компетенции

Обучение

Аттестация

Записи кадрового  
учета

# Ресурсы

Оборудование

Выбор и  
приобретение

Подготовка к работе

Внедрение программы  
обслуживания

Ремонт и списание

Документация

# Ресурсы

Закупки и инв.учет

Закупка

Внедрение программы  
инвентарного учета

Определение  
количество

Формы и журналы

Получение и  
хранение

Отслеживание  
материалов в наличии

# Ресурсы

Помещения, инфраструктура и безопасность

План лаборатории

Пространственная организация

Физические аспекты зданий и помещений

Программа управления безопасностью

Распознавание рисков

Средства индивидуальной защиты

ЧС и первая помощь

# Действия

Организация

Роль руководителя

Орг. структура,  
менеджер по качеству

Планирование

Выполнение плана

Руководство по  
качеству

# Действия

Контроль процессов

Обращение с пробами

КК количественных  
исследований

КК полуколичественных и  
качественных исследований

# Действия

Документы и записи

Руководство по  
качеству

Стандартные  
операционные процедуры

Контроль документации

Хранение документов и  
записей

# Действия

Управление  
информацией

Идентификаторы  
пациентов и проб

Рабочие журналы

Система отчетности

Передача  
информации

Защита  
информации

ЛИС?

# Измерение и улучшение

Оценка

Внутренние аудиты

Внешние аудиты

Внешняя оценка  
качества исследований

Аkkредитация

# Измерение и улучшение

Управление нештатными ситуациями

Причины и последствия лабораторных ошибок

Расследование нештатных ситуаций

Исправление нештатных ситуаций

# Измерение и улучшение

Обслуживание клиентов

Клиенты  
лаборатории

Исследование и оценка  
удовлетворенности клиентов

# Измерение и улучшение

Улучшение процессов

Выявление проблем

Анализ данных и  
процессов

Выявление причин  
проблем

Идеи для решения

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА – НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС

Люди не планируют неудачи, просто многим не удается составить правильный план



# ПОШАГОВОЕ ВНЕДРЕНИЕ КАЧЕСТВА В ЛАБОРАТОРИИ



Laboratory Quality Stepwise Implementation tool

English

Home    Quality Management    User Instructions    Phase 1 ▾    Phase 2 ▾    Phase 3 ▾    Phase 4 ▾    Checklists    About this tool ▾

- ▶ Является инструментом-руководством в виде веб-сайта
- ▶ Назначение – помочь медицинским диагностическим и санитарно-гигиеническим лабораториям внедрить систему управления качеством, чтобы получить аккредитацию по стандарту ИСО 15189
- ▶ Находится по адресу: <https://extranet.who.int/lksi/> (английская версия)
- ▶ Разработано в Королевском Институте тропиков для Всемирной организации здравоохранения

# КАК ЭТО РАБОТАЕТ

К каждому шагу этого плана относятся следующие элементы:

- ▶ одно предложение, в котором говорится, **что** необходимо сделать;
- ▶ описание с разъяснениями, **почему** следует выполнить это мероприятие, **что** именно требуется сделать, **как** следует выполнять это мероприятие (в каком порядке) и **кому** лучше его выполнять;
- ▶ ссылки на дополнительные материалы, например, на дополнительную справочную литературу, шаблоны документов и другие источники.

# ПРИМЕР



Внедрение  
системы  
управления  
качеством по ИСО  
15189

Аkkредитация ?

# ПРЕИМУЩЕСТВА НАЛИЧИЯ АККРЕДИТАЦИИ

- ▶ Подтвержденное качество проводимых исследований
- ▶ Официальное признание компетентности лаборатории
- ▶ Приемлемость данных, полученных в аккредитованной лаборатории, за рубежом
- ▶ Сохранение уровня компетентности за счет регулярных проверок

# СЕРТИФИКАЦИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ

- ▶ Сертификация – процедура, в результате которой независимый орган подтверждает, что услуга соответствует определенным требованиям. Проверка наличия письменных материалов, процедур, документов [ISO/IEK 17000:2004] .
- ▶ Аккредитация – процедура, в результате которой уполномоченный орган признает, что организация является компетентной для выполнения определенных задач. Проверка компетенции персонала [ISO 15189:2007].

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНАМ ПО АККРЕДИТАЦИИ

1. Организация должна быть назначена государством в качестве единого национального органа по аккредитации
2. Проведение аккредитации должно являться основным видом деятельности органа
3. Организация должна действовать на некоммерческой основе

# СИСТЕМА ОРГАНОВ АККРЕДИТАЦИИ В МИРЕ

Международное объединение  
органов по аккредитации  
лабораторий (ILAC)



Европейская  
аккредитация (EA)



Федеральная  
служба по  
аккредитации

# ПРИНЦИПЫ АККРЕДИТАЦИИ В РФ

- ▶ Осуществляется единым национальным органом Российской Федерации по аккредитации
- ▶ Компетентность и независимость
- ▶ Добровольность
- ▶ Открытость и доступность правил аккредитации
- ▶ Единство правил аккредитации
- ▶ ....

# АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ В РОССИИ



Указ Президента РФ от 24.01.2011 № 86 (ред. от 08.10.2014)

«О единой национальной системе аккредитации»

Аkkredитация осуществляется в сферах:

а) органов, осуществляющих функции по вы полняющими функции по

б) органов, осуществляющих функции по приватизированной государственной собственности, подконтролью которых находятся государственные органы, осуществляющие функции по

в) экспертизы, а также органов, осуществляющих функции по полномочий.

Ни слова о медицинских лабораториях и медицинской деятельности в целом

**Полномочия Росаккредитации –  
испытательные лаборатории!**

# АККРЕДИТАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ (В РФ)

## Лицензирование

- ▶ Лицензионные требования
- ▶ Обязательная процедура
- ▶ Виды деятельности
- ▶ Однократная процедура, регулярные проверки

## Аккредитация

Подтверждение соответствия  
стандартам

Добровольная процедура

Нет перечня видов деятельности

Подтверждение 1 раз в 4-5 лет



+

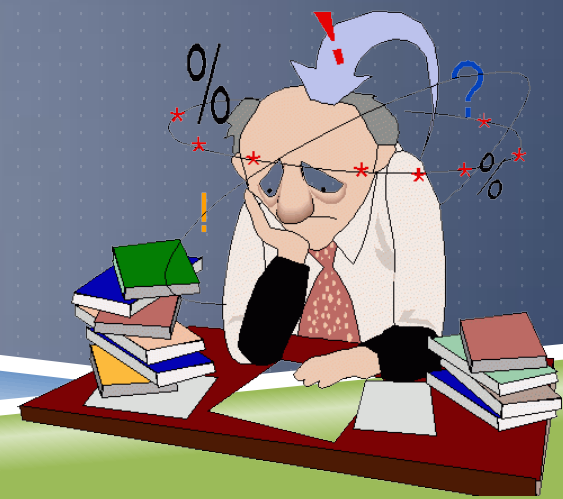


Лицензирование

+

Аттестация  
экспертов

Аkkредитация



# ЗАМКНУТЫЙ КРУГ НЕСООТВЕТСТВИЙ

The diagram features a large, stylized circular arrow composed of two concentric arcs. The inner arc is orange and the outer arc is teal. The text is positioned within the upper half of the circle. A thin white diagonal line runs from the bottom left towards the bottom right across the slide.

Соответствие стандартам качества  
можно проверить только в  
функционирующей лаборатории

Приступить к работе лаборатория  
может только после получения  
лицензии

# А СУДЬИ КТО?

- ▶ Система аттестации экспертов при Росздравнадзоре:  
подача документов + сдача экзамена по общим  
вопросам законодательства медицинской деятельности
- ▶ Нет системы подготовки и оценки экспертов в области  
ГОСТ Р ИСО 15189

# ВЫВОД

Сейчас в России нет системы оценки соответствия стандартам качества (ни обязательной, ни добровольной) для медицинских лабораторий

## РЕШЕНИЯ:

1. Внедрение системы аккредитации медицинской деятельности  
Или
2. Изменение лицензионных требований и внедрение системы подготовки и оценки экспертов по ГОСТ Р ИСО 15189



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**