

Профильная комиссия по
клинической лабораторной
диагностике
Минздрава России

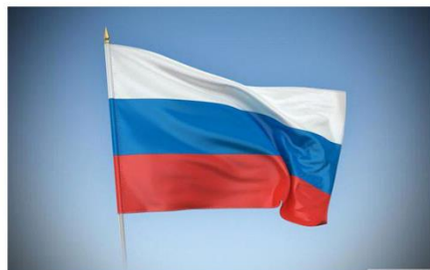
Москва

3 октября 2018

8 федеральных округов, 85 субъектов,
в том числе 3 города федерального значения

<http://constitutionrf.ru/rzd-1/gl-3/st-65-krf>

<https://ruxpert.ru/>



Совещание главных внештатных специалистов,
Москва, 29 августа 2018

Выступление министра здравоохранения В.И. Скворцовой

- Национальные проекты здравоохранения
 - Заболевания сердечно-сосудистой системы
 - Онкологические заболевания
 - Детское здравоохранение
 - Совершенствование первичной медицинской помощи
 - Устранение дисбаланса в кадровом обеспечении
 - Создание «цифрового контура» в здравоохранении
 - Развитие национальных центров
 - Экспорт медицинских услуг

Смысловые проекты

Включение КЛД в Национальные проекты

Заболевания сердечно-сосудистой системы

Онкологические заболевания

Детское здравоохранение

- Выделение и внедрение в клиническую практику наиболее информативных исследований, обеспечение доступности и высокого качества диагностики и мониторинга. Акцент на раннее выявление и своевременную диагностику болезней
- Разработка или экспертиза лабораторного блока клинических рекомендаций, представляемых профессиональными медицинскими сообществами
- Лабораторное сопровождение длительного мониторинга терапии
- Совершенствование системы управления качеством
- Диагностика редких заболеваний, врожденных нарушений обмена

Включение КЛД в Национальные проекты

Совершенствование первичной медицинской помощи

- В рамках воссоздания сельской медицины
 - Развитие технологий прикроватной диагностики, в том числе отечественного производства
 - Логистическая доступность исследований для жителей любой точки без нарушения правил проведения преаналитического этапа
- Использование возможностей телемедицины
- Централизация «без потерь»

Включение КЛД в Национальные проекты

Устранение дисбаланса в кадровом обеспечении

- «Лабораторная грамотность» клиницистов, среднего медицинского персонала.
- Совершенствование профессионального стандарта
- Решение проблемы биологов. Формирование концепции места лиц с высшим немедицинским образованием в диагностической лаборатории
- Повышение требований и качества образования среднего медицинского персонала
- Формирование врача-патолога в рамках обучения в ординатуре, способного равноправно взаимодействовать с клиницистами и выполнять профессиональный стандарт
- Вектор движения – от ФГОС через типовые программы к консолидированной оценке средств для аккредитации

Включение КЛД в Национальные проекты

Создание «цифрового контура» в здравоохранении

- Синхронизации номенклатуры медицинских услуг с Федеральным справочником лабораторных исследований
- Создание эффективного телемедицинского пространства с включением лабораторных данных, обеспечение единообразия представления и интерпретации результатов
- Доработка Правил проведения клинических лабораторных исследований
- Взаимодействие с Национальными центрами для проведения эффективной экспертной деятельности, разработки рекомендаций

Тактика реализации поставленных задач

- Анализ работы диагностических лабораторий
- Совершенствование формы 30
- Update подходов к централизации «без коллективизации»
- Профессиональный стандарт и программы по формированию специалиста КЛД в соответствии со стандартом

Формы реализации

- Состав профильной комиссии
 - Главные внештатные специалисты по округам и субъектам
 - Ведущие специалисты, признанные сообществом профессионалы
 - Заведующие кафедрами
- Рабочие группы по ключевым проблемам с привлечением не только членов профильной комиссии
 - Управленческие технологии лабораторной службы
 - Рабочая группа по образованию
 - По редактированию клинических рекомендаций
- Организация работы профильной комиссии
 - Очная встреча не менее 2 раз в год в форме «слета» (обсуждаемо)
 - Селекторские совещания по группе округов 1 раз в 1-2 месяца
- Консолидированная работа с Федерацией лабораторной медицины