

ПРОГРАММА

22 февраля 2019 года

Россия, Саратов, Б. Садовая, д. 137,
5 корпус 3 клинической больницы им. С.Р. Миротворцева

Научно-практическая конференция

«Организация лабораторной службы.

Лабораторные технологии онкологического скрининга и социально значимых заболеваний.»

9.00-9.45 **Регистрация**

9.45-10.00

Гладилин Геннадий Павлович, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой КЛД ИДПО СГМУ, г. Саратов

Приветственное слово

10.00 –
10.45

ЛЕКЦИЯ

Авдиенко Ирина Владимировна, к.б.н., заведующая КДЛ ГУЗ «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн», г. Саратов

Основные направления организации и развития лабораторной службы в Саратовской области.

Лекция посвящена организации клинических лабораторных исследований в Саратовской области, подготовки кадров и повышения квалификации работников клиничко-диагностических, микробиологических и химико-токсикологических лабораторий. Приводится история развития лабораторной диагностики в Саратовской области и возможные пути её развития в настоящее время.

10.45-11.30

ЛЕКЦИЯ

Кочетов Анатолий Глебович, д.м.н., профессор РУДН, ректор АНО ДПО «Институт лабораторной медицины», президент Ассоциации «МедЛабЭксперт», заместитель генерального директора по лабораторной диагностике ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, г. Москва

Проблемы причинности организации лабораторной службы в Российской Федерации.

Лекция посвящена современным формам организации клинических лабораторных исследований: централизации, децентрализации, исследований по месту лечения, способам оплаты лабораторных услуг. Приводится история развития лабораторной диагностики, как структурной составляющей системы здравоохранения, и предлагаются основанные на этом возможные пути её развития.

11.30-12.15

ЛЕКЦИЯ

Лянз Ольга Викторовна, к.б.н., доцент, проректор по учебной работе АНО ДПО «Институт лабораторной медицины», заведующая отделением клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» МЗ РФ, г. Москва

Система менеджмента качества в медицинской лаборатории.

Внедрение системы менеджмента качества в медицинской лаборатории позволяет оптимизировать лабораторные процессы и повысить качество лабораторных исследований. СМК в России регламентируется ГОСТ Р ИСО 15189, который затрагивает все стороны лабораторной деятельности. В лекции дается пошаговый алгоритм внедрения СМК по ГОСТ Р

ИСО 15189, основанный на алгоритме ВОЗ, а также освещается современное состояние вопроса аккредитации медицинских лабораторий.

12.15-13.00

ЛЕКЦИЯ

Кочнев Юрий Евгеньевич, старший научный сотрудник кафедры токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва

Организация химико-токсикологических исследований в рамках Федерального закона N 230-ФЗ от 13.07.2015 года.

В лекции даются принципы определения наркотических веществ в моче при помощи иммунохимических методов (предварительные исследования), а также нормативно-правовые и организационные основы проведения химико-токсикологических исследований на базе клинико-диагностических лабораторий.

13.00-14.00

ПЕРЕРЫВ

14.00-15.00

ЛЕКЦИЯ

Кутырина Елена Борисовна, руководитель отдела скрининговых технологий АНО ДПО «Институт лабораторной медицины», г. Москва

Качественный, эффективный и безопасный скрининг онкологических заболеваний.

В лекции даются принципы организации скрининга онкологических заболеваний, история развития и анализ эффективности скрининговых технологий в мире, основные структурные компоненты региональных программ скрининга онкологических заболеваний.

15.00-15.45

ЛЕКЦИЯ

Кириллова Екатерина Михайловна, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинико-диагностический центр», главный внештатный специалист Воронежской области, г. Воронеж

Скрининг колоректального рака и рака шейки матки, возможности жидкостной цитологии в условиях централизации в Воронежской области

В лекции даётся анализ организации скрининга колоректального рака и рака шейки матки, разъясняются возможности жидкостной цитологии в условиях централизации на опыте Воронежской области.

15.45-16.30

ЛЕКЦИЯ

Сапожкова Жанна Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры клинической цитологии АНО ДПО «Институт лабораторной медицины», г. Москва

Цитология осадка эякулята как первичный скрининг опухолевых генитоуринарных заболеваний у мужчин. Клинический случай.

В лекции даются цитологические находки, связанные с вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР/HPVhr), подтвержденные методом ПЦР в осадке спермы. Представлен новый взгляд на важные цитологические диагностические находки: дегенеративные формы T.vaginalis, L-формы гонореи, клетки, морфологически сходные с Chlamydia trachomatis, Herpes simplex -HPV- CMV- ассоциированные клетки, амеба гистолитика, лямблия, элементы гриба рода Candida, гарднереллы, лептотрикс, мобилункус, кишечная и другая патогенная микробиота.

16.30-17.00

Дискуссия, ответы на вопросы.

Руководитель программного комитета
д.м.н., профессор РУДН



Кочетов А.Г.