

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО
БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АССОЦИАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПАТОЛОГОАНАТОМОВ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СНИЖЕНИЯ СМЕРТНОСТИ В
РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МАЙСКОГО УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ.
МКБ-10 В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ.**

Дата проведения: 16 октября 2019 года

Место проведения конференции: г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2. ГБУЗ МО Московский областной научно-исследовательский клинический институт (МНИКИ) им. М.Ф. Владимирского, корпус 9, конференц-зал

Проезд: Станция метро «Проспект Мира», выход к спорткомплексу «Олимпийский»

Контакты:

Максимов Александр Викторович, тел: 8(495)368-84-60, e-mail: maksimov@sudmedmo.ru.

Москва, 2019

Внимание: Регистрация членов Ассоциации судебно-медицинских экспертов будет осуществляться посредством пластиковых удостоверений.

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
«Достижение целевых показателей снижения смертности в рамках реализации
майского Указа Президента России. МКБ-10 в судебно-медицинской и
патологоанатомической практике.»

16 октября 2019 года, Москва

10⁰⁰ – 10³⁰ Открытие конференции

Приветственное слово: **Мухтасарова Татьяна Радиковна**, *министр здравоохранения Московской области.*

1. Федеральное отраслевое статистическое наблюдение в 2017-2018 годах (60 мин).

Александрова Галина Александровна, *начальник отдела медицинской статистики Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации.*

Цель доклада – ознакомить участников с показателями смертности в Российской Федерации в целом и по регионам в 2017-18 годах, определить региональные особенности.

2. О целевых показателях смертности, определённых майским Указом Президента России. (45 мин)

Клевно Владимир Александрович, *начальник ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главный специалист по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Московской области, заведующий кафедрой судебной медицины ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов, д.м.н., профессор,*

Кучук Сергей Анатольевич, *заместитель начальника по экспертной работе ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области, доцент кафедры судебной медицины ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.*

В докладе будут рассмотрены целевые показатели смертности за последние 5 лет по данным ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Мособлстата и Росстата по Московской области в сравнении с ЦФО и РФ, определена доля Бюро СМЭ в Показателях смертности Московской области.

3. Проблема оценки показателей смертности от отдельных причин (60 мин).

Зайратьянц Олег Вадимович, *заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения г. Москва, председатель Московского общества патологоанатомов, вице-президент Российского общества патологоанатомов, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ.*

Цель лекции – проблемные вопросы оценки показателей смертности отдельных причин и пути их решения.

Перерыв 13¹⁵ – 13⁴⁵

4. Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в Московской области - 2019. Задачи и пути их решения (45 мин).

Глезер Мария Генриховна, д.м.н., профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии НИО ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Московской области.

В докладе определены задачи снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в Московской области в 2019 и пути их решения.

5. Особенности кодирования множественных причин смерти. Достоверность статистических случаев (45 мин).

Вайсман Давид Шуневич, ведущий научный сотрудник, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, д.м.н.

В лекции показана методика кодирования множественных причин смерти, их учет, анализ и достоверность полученных результатов.

6. О новых подходах организации мониторинга целевых показателей (30 мин).

Черкасов Сергей Николаевич, заведующий отделом ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», д.м.н.

Цель доклада познакомить участников с новой программой выдачи медицинских свидетельств о смерти в электронном виде, ее возможностями при организации мониторинга показателей смертности, путями внедрения программы в субъекты Российской Федерации.

7. Международная классификация болезней 11 пересмотр (МКБ-11) – цели, задачи, перспективы развития в Российской Федерации (30 мин).

Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора Института лидерства и управления здравоохранением ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), профессор по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение», д.м.н., профессор.

Цель доклада познакомить участников с Международной классификацией болезней 11 пересмотра (МКБ-11), перспективами развития в Российской Федерации.

8. Достоверность кодирования причин смерти в медицинских организациях Московской области (30 мин).

Малахова Ольга Юрьевна, заместитель начальника Главного управления ЗАГС Московской области

В докладе рассматривается достоверность кодирования причин смерти в медицинских организациях Московской области, типичные ошибки и пути их решения.

9. Структура и динамика смертности населения Московской области по основным классам и отдельным причинам смерти в 2016-2018гг. (30 мин.)

Пинюкова Наталья Викторовна, начальник отдела статистики населения и здравоохранения Территориального отдела Федеральной службы государственной статистики по Московской области.

Цель доклада – познакомить участников со структурой и динамикой смертности населения Московской области по основным классам и отдельным причинам смерти в 2016-2018гг. по данным Мособлстата.

Круглый стол. Теоретические вопросы судебно-медицинской экспертизы (30 мин).

16³⁰ – 17⁰⁰ Дискуссия
17⁰⁰ Окончание конференции