



ПМГМУ имени И.М. Сеченова  
**ОСНОВЫ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ  
МЕДИЦИНЫ 2016**  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**2 дня  
11 и 12  
НОЯБРЯ**

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА  
ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Уважаемый коллега!**

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова рад пригласить Вас на мероприятие проводимое совместно с НМА Литобзор, посвященное Информационным исследованиям в медицине в рамках Доказательной медицины: «Основы доказательной медицины -- 2016»

**11 и 12 ноября 2016 года в Высшей школе управления здравоохранением ПМГМУ им. И.М. Сеченова**

Мероприятие рассчитано на слушателей интересующихся вопросами:

- Как искать профессиональную актуальную литературу по медицине?
- Что такое доказательная медицина?
- Какая литература бывает?
- Какие базы данных существуют и как ими пользоваться (медицинские онтологии, составление правильных поисковых запросов)?
- Как найти необходимые статьи? (Типы распространения публикаций, типы лицензий)?
- Как оформить обзор литературы в соответствии с ОТД (СТД)
- Какие уровни доказательств бывают и что такое дизайн исследования?
- Что такое p-value?
- Как понимать результаты статистической обработки данных в научной статье?

**Формат мероприятия:** очное участие, 2 рабочих дня (18 часов)

**Место проведения:**

Высшая Школа Управления Здравоохранением ИПО ПГМУ им. И.М. Сеченова (ул. Александра Солженицына д. 28)

**[Перейти на сайт мероприятия – жмите!](#)**

Регистрация открыта, количество мест ограничено.

**По окончании:** Выдача удостоверения ПГМУ им. И.М. Сеченова о прохождении ДПП Повышения квалификации объемом 18 академических часов

**Кому будет полезна программа:**

- Специалистам работающим в области клинических исследований
- Биомедицинским исследователям
- Специалистам - регистраторам средств медицинского применения

**Цена участия:**

15 000 руб.

По вопросам предварительной записи, группового посещения, корпоративных заявок обращайтесь по контактам в подписи к письму.

**Контакты:**

**По вопросам участия обращайтесь к куратору программы**

Милячаков Кирилл Сергеевич : +7(985)461-92-93

Секретариат мероприятия : +7(495)676-49-75;

[info@lit-review.ru](mailto:info@lit-review.ru)

**[Перейти на сайт мероприятия – жмите!](#)**

Регистрация открыта, количество мест ограничено.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА**  
**«Основы доказательной медицины» 2016**  
**Basics of Evidence-Based Medicine (EBM) 2016**  
**Дополнительная профессиональная программа**  
**повышения квалификации (18 часов)**

	День 1	День 2
9.30 – 10.00	<p><b>Приветственное слово. Открытие курса.</b>            Директор ВШУЗ, проф., д.м.н. РА Хальфин            Проф., к.соц.н. ВВ Мадьянова</p> <p>Модератор встречи: Исполнительный директор «НМА Литобзор» К.С. Мильчаков</p>	<p><b>Оценка итогов прошлого занятия. Дискуссия.</b>  <b>Тема 2.1. «Практические аспекты биостатистики»</b>            Что такое вероятностный процесс? Каковы основные идеи статистики как науки и в чем смысл использования ее в биомедицинской области?</p>
10.00 – 10.45	<p><b>Модуль 1. «Введение в доказательную медицину»</b>  <b>Тема 1.1 «Доказательная медицина как наука. Ее место в клинической медицине»</b>            Понятие «evidence-based medicine». Истоки и современное состояние вопроса.            Зачем EBM современному специалисту в области health sciences?</p>	<p><b>Тема 2.3. «Статистический вывод»</b>            На протяжении занятия будут раскрыты базовые численные выражения вероятностных процессов используемые при написании научных статей в биомедицине: <b>p-value (что это?)</b>;</p>
10.45- 12.15	<p><b>Тема 1.2. «Поиск доказательств. Как получить максимум от поиска»</b>            В блоке раскрывается наиболее часто используемые инструменты при проведении систематических информационных исследований в медицине</p>	<p><b>Тема 2.4 «Как понять результаты стат.анализа в публикации?»</b>            Будут затронуты такие базовые методы статистической обработки как Т-критерий Стьюдента; хи-квадрат; Критерий Манна-Уитни</p>
12.15 – 12.30	Кофе-брейк	
12.30 – 14.00	<p><b>Тема 1.3. «Обзор ресурсов и стратегий информационного поиска.»</b></p>	<p><b>Тема 2.4 «Обзор литературы VS Систематический обзор»</b>            Цели и процесс подготовки обзора. Как оценить качество систематического обзора литературы клинических исследований, вмешательств и диагностических инструментов?</p>
14.00- 15.00	Обед	
15.00 – 16.00	<p><b>Тема 1.4. «Как найти именно то, что нужно?»</b>            Медицинские онтологии, классификаторы, профессиональный информационного поиска, приемы рациональной работы.</p>	<p><b>Модуль 3 «Информационная поддержка клинических исследований»</b>  <b>Тема 3.1. «Роль информационных исследования при разработке лекарственных средств: оригинальные и воспроизведенные лекарственные препараты</b>  <b>Общий технический документ (CTD).</b></p>
16.00- 17.00	<p><b>Модуль 2 “Уровни доказательств в доказательной медицине”</b>  <b>Тема 2.1 «Уровни доказательств. Дизайны исследований»</b></p>	Оценка курса, обратная связь

	Лекционное занятие
	Практикум
	Организационные собрания

[Перейти на сайт мероприятия – жмите!](#)

Регистрация открыта, количество мест ограничено.