

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀՀ ԱՆ Ս.Ավդալբեկյանի անվան Առողջապահության ազգային ինստիտուտ
ՀՀ ԱՆ Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան**

**Միջազգային գիտաժողով
ԱՊԱՑՈՒՑՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ՝ հորինվածք թե՞ իրականություն
Հայաստանի Հանրապետություն, Երևան
(հոկտեմբերի 18-ից 20-ը, 2012 թ.)**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
Национальный институт здравоохранения МЗ РА им. С.Х.Авдалбекяна
Республиканская научная медицинская библиотека МЗ РА**

**Международная конференция
ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА В АРМЕНИИ: миф или реальность?
Республика Армения, Ереван
(18-20 октября 2012 г.)**

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
National Institute of Health
Republican Scientific Medical Library**

**International Conference
EVIDENCE BASED MEDICINE IN ARMENIA: Myth or Reality?
(18-21 October 2012)**

Յոկտեմբերի 18, հինգշաբթի

(ԱՆ Ս.Ավդալբեկյանի անվան Առողջապահության ազգային ինստիտուտ)

10.00 Գիտաժողովի բացում: Ողջունի խոսք՝ ՀՀ ԱՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԳԱԱ

10.30-11.30 Զեկույցներ և դասախոսություններ

Ռուբեն Հովհաննեսյան: Ապացույցների վրա հիմնված բժշկությունը Հայաստանում՝ երեկ, այսօր և վաղը:

Դիանա Անդրեասյան: Հայաստանի առողջապահության համակարգի գործունեության գնահատումը:

Անահիտ Հայրապետյան: Հայաստանի առողջապահության համակարգի զարգացումը բնակչության աղետալի ծախսերի ռիսկի նվազեցման տեսանկյունից:

11.30-12.00 Ընդմիջում

12.00-14.00 Զեկույցներ և դասախոսություններ

Վասիլի Վլասով: Հիմնական դեղորայքային ծրագրերի բարոյագիտական և մեթոդաբանական հիմքերը:

Զբիշ Ֆեդորովիչ: Համակարգված ամփոփ տեսություններ՝ փորձարկումների համադրում, թե՛ համադրությունների փորձարկում:

Էսթեր վան Ջուրեն: Ապացույցների գնահատման միջազգային GRADE համակարգ (ներածություն):

Օթմար Մյուլեր: ՍըToDate տվյալների շտեմարանը որպես կլինիկական որոշակի իրավիճակում ապացույցների վրա հիմնված բժշկության գործիք:

14.00-14.45 Ընդմիջում

14.45-17.00 Զեկույցներ և դասախոսություններ

Կարինե Առուստամյան: Բժիշկների իրազեկության մակարդակը ապացուցողական բժշկության վերաբերյալ և դրա բարցրացման ուղիները:

Մավելի Բաշչինսկի: Ապացույցների վրա հիմնված բժշկության վերափոխումը կանոնակարգված համակարգի:

Նիկիտա Զորին: Նիշաբանություն և ապացույցների վրա հիմնված բժշկություն: Կոնստանտին Վորոբյով: Ժամանակակից բժշկագիտական հրապարակում՝ հրապարակման չափորոշիչներ, հետազոտության կառուցվածք, հեղինակային իրավունք, շահերի բախում:

Տատյանա Կլիմովա: Դիտարկումային հետազոտությունների մեթոդաբանություն՝ վավերականություն, հավաստիություն, արդյունքների ընդհանրացում:

Յոկտեմբերի 19, ուրբաթ

(ԱՆ Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան)

10.00-11.00 Սեմինար

Զբիշ Ֆեդորովիչ, Էսթեր վան Ջուրեն: Պատահական բաշխմամբ վերահսկվող կլինիկական հետազոտությունների անցկացման ժամանակ կողմնակալության վտանգի գնահատում:

11.00-11.30 Ընդմիջում

11.30-12.30 Սեմինար

Զբիշ Ֆեդորովիչ, Էսթեր վան Ջուրեն: AMSTAR համակարգը որպես համակարգված ամփոփ տեսությունների գնահատման որակյալ գործիք:

12.30-13.15 Ընդմիջում

13.15-14.00 Զեկույցներ և դասախոսություններ

Օլեգ Թալիրով: Դեղերի համարժեքության ուսումնասիրում:

14.00-15.45 Սեմինարներ

Ելենա Նովիչկովա: Կանխարգելիչ բուժաքննությունների ծրագիր՝ սկրինինգային տեխնոլոգիաների ներառման հիմքերը:

Վասիլի Լեոնով: Ինչու՞ և ինչպե՞ս է հարկավոր բժիշկներին սովորեցնել վիճակագրություն:

Յոկտեմբերի 20, շաբաթ

(ԱՆ Ս.Ավդալբեկյանի անվան Առողջապահության ազգային ինստիտուտ)

10.00-11.30 Կլոր սեղան

Ապացուցողական բժշկությունը որպես առողջապահության տեխնոլոգիաների գնահատման հիմք (կատարյալ մոդելից դեպի իրական կլինիկական գործունեություն): Համակարգողներ՝ Կոնստանտին Վորոբյով, Նիկիտա Զորին

11.30 Գիտաժողովի փակում:

18 октября, четверг

(Национальный институт здравоохранения МЗ РА им. С.Х. Авдалбекяна)

10.00 Открытие конференции.

Приветствия: МЗ РА; МОиН РА; НАН РА

10.30-11.30 Пленарные доклады и лекции

Ованесян Р.А. Доказательная медицина в Армении: вчера, сегодня, завтра.

Андреасян Д.М. Оценка деятельности системы здравоохранения Армении.

Айрапетян А.К. Минимизация риска катастрофических расходов населения на медицинскую помощь.

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-14.00 Пленарные доклады и лекции

Власов В.В. Этические и методологические основания для основных лекарственных программ.

Федорович З. Систематические обзоры: синтез испытаний или испытание синтеза?

Ван Зуурен Э. Международная система градации доказательств GRADE (введение).

Мюллер О. UpToDate – инструмент доказательной медицины в конкретной клинической ситуации.

14.00-14.45 Перерыв на обед

14.45-17.00 Пленарные доклады и лекции

Арустамян К.К. Уровень информированности врачей о доказательной медицине и пути его повышения.

Бацинский С.Е. Проблема институционализации доказательной медицины.

Зорин Н.А. Семиология и доказательная медицина.

Воробьев К.П. Современная клиническая публикация: стандарты публикации, дизайн исследования, институт авторства, конфликт интересов.

Климова Т.М. Методология обсервационных исследований: достоверность и обобщаемость результатов.

19 октября, пятница

(Республиканская научная медицинская библиотека МЗ РА)

10.00-11.00 Семинар

Федорович З., Ван Зуурен Э. Выявление и оценка риска смещения в рандомизированных контролируемых испытаниях.

11.00-11.30 Кофе-брейк

11.30-12.30 Семинар

Федорович З., Ван Зуурен Э. AMSTAR: качественный инструмент для оценки систематических обзоров.

12.30-13.15 Перерыв на обед

13.15-14.00 Пленарные доклады и лекции

Талибов О.Б. Изучение эквивалентности лекарств.

14.00-15.45 Семинары

Новичкова Е.Н. Программа профилактических осмотров: основания включения в программу скрининговой технологии.

Леонов В.П. Почему и как надо учить медиков статистике?

20 октября, суббота

(Национальный институт здравоохранения МЗ РА им. С.Х. Авдалбекяна)

10.00-11.30 Круглый стол

Доказательная медицина – основа для оценки технологий здравоохранения (от идеальной модели к реальной клинической практике). Модераторы:

Воробьев К.П., Зорин Н.А.

11.30 Закрытие конференции

Thursday, 18 October
(National Institute of Health)

10.00 Conference Opening

Welcoming Remarks: Ministry of Health RA, Ministry of Education and Sciences RA, National Academy of Sciences RA

10.30-11.30 Plenary Presentations and Lectures

Rouben Hovhannesian. Evidence Based Medicine in Armenia: past, present and future.

Diana Andreasyan. Evaluation of health care system in Armenia.

Anahit Hayrapetyan. Development of the Armenian health system with regards to minimizing the risk of catastrophic expenses.

11.30-12.00 Coffee Break

12.00-14.00 Plenary Presentations and Lectures

Vasiliy Vlassov. Ethical and methodological foundations for essential drugs programs.

Zbys Fedorowicz. Systematic reviews: a synthesis of trials or a trail of syntheses?

Esther Van Zuuren. GRADE – an introduction.

Otmarm Mueller. UpToDate – impact of a bedside Evidence Based Medicine tool.

14.00-14.45 Lunch Break

14.45-17.00 Plenary Presentations and Lectures

Karine Arustamyan. The level of Evidence Based Medicine awareness of the doctors and the ways to increase it.

Saveliy Bashchinskiy. The problem of institutionalizing evidence-based medicine.

Nikita Zorin Semiology and Evidence Based Medicine.

Konstantin Vorobyov. Modern clinical publication: standards of publication, study design, the institution of authorship, and conflicts of interest.

Tatyana Klimova. The methodology of observational research: validity and applicability of results.

Friday, 19 October
(Republican Medical Library)

10.00-11.00 Workshop

Zbys Fedorowicz, Esther Van Zuuren. Identification and assessment of the risk of bias in Randomized Controlled Trials.

Master Class Practical Exercise: Assessment of the risk of bias in RCTs using the Cochrane Collaboration's domain-based evaluation tool.

11.00-11.30 Coffee Break

11.30-12.30 Workshop

Zbys Fedorowicz, Esther Van Zuuren. AMSTAR: a quality assessment tool for systematic reviews

Master Class Practical Exercise: Appraisal and comparison of the methodological quality of several systematic reviews using AMSTAR.

12.30-13.15 Lunch Break

13.15-14.00 Plenary Presentations and Lectures

Oleg Talibov. Drug equivalence evaluation.

14.00-15.45 Workshop

Elena Novichkova How to use screening technology in preventive check-ups".

Vasiliy Leonov. How and why to teach medical statistics.

Saturday, 20 October
(National Institute of Health)

10.00-11.30 Round Table

Evidence-based Medicine: a framework for health technology assessment (from the ideal model to real clinical practice). Moderated by Konstantin Vorobyov and Nikita Zorin

11.30 Conference closing