

Фармакоэкономические общества

Кондрашов М.А. 513 лек



Фармакоэкономические общества-это организации для научно-практического применения фармакоэкономики и оценки исходов заболеваний

Членами общества являются врачи разных специальностей, фармацевты, экономисты, организаторы здравоохранения, эпидемиологи, средний медицинский персонал, потребители медицинских услуг, научные исследовательские организации, занимающиеся фармакоэкономическим анализом. ФО тесно работают с правительственными структурами и представителями фармацевтической индустрии



Главной их целью является решение задач практического здравоохранения с точки зрения фармакоэкономики, что позволяет рационально распределять ограниченные ресурсы, планировать деятельность с наименьшими затратами средств. Таким образом, влияя на политику здравоохранения, ФО защищают общественные интересы

Печатные издания

- ISPOR News
- Value in Health
- Журнал МОООФИ - RSPOR

ISPOR занимается образовательной деятельностью и пропагандой фармакоэкономических знаний. Бюллетень ISPOR News и журнал Value in Health – официальные периодические издания ISPOR. Под эгидой общества издан глоссарий фармакоэкономических терминов – ISPOR LEXICON, вышло в свет большое количество руководств по фармакоэкономике, оценке качества жизни пациентов и исходов заболеваний. Ежегодно проводится множество образовательных курсов и школ для практических работников здравоохранения и исследователей, один раз в год организуется Международный и Европейский конгрессы по фармакоэкономике



- Межрегиональная общественная организация "Общество фармакоэкономических исследований" является основанным на членстве добровольным самоуправляемым некоммерческим формированием, созданным по инициативе граждан, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей

Цели

- улучшение организации охраны здоровья граждан Российской Федерации;
- развитие общественного здравоохранения

Задачи

- содействует реконструкции и развитию стационарных лечебно-профилактических учреждений, совершенствованию социально-правового статуса медицинских работников, повышению эффективности качества оказания медицинской помощи населению;
- содействует внедрению новейших медицинских технологий;
- содействует обновлению материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений в целях создания современных медико-производственных комплексов;
- осуществляет разработку научно-исследовательских программ и внедрение новых достижений в практику здравоохранения;
- осуществляет медицинскую деятельность, проведение клинических испытаний, а также фармацевтическую деятельность;
- содействует внедрению прогрессивных форм медицинского обслуживания населения и формированию нового мышления на принципах здорового образа жизни;
- проводит фармакоэкономические исследования на основе клинических данных, ретроспективные и прогностические исследования, экономическое моделирование, проводит оценку результатов клинических исследований;

Задачи

- проводит исследования качества жизни: адаптирует и внедряет зарубежные опросники в клинические исследования, проводит разработку и внедрение собственных российских опросников по оценке качества жизни;
- содействует совершенствованию профессионального уровня медицинских работников;
- организует проведение отечественных, зарубежных и международных конференций, симпозиумов и иных массовых мероприятий по проблемам, предусмотренным целями Организации;
- проводит лекции и семинары по актуальным вопросам развития здравоохранения, организует авторские лекции и встречи с зарубежными специалистами;
- содействует подготовке, изданию и распространению информационных справочных материалов, учебно-методической и популярной медицинской литературы, средств наглядной агитации;
- осуществляет информационную деятельность в электронных и печатных средствах массовой информации и информационных сетях (в порядке, определяемом действующим законодательством);
- устанавливает и поддерживает связи с неправительственными зарубежными и международными организациями для реализации целей

Руководящий состав

Президент:

Воробьев Павел Андреевич, д.м.н., профессор

Вице-президент:

Белоусов Юрий Борисович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Вице-президент:

Батурин Владимир Александрович, д.м.н., профессор

Вице-президент:

Сулейманов Салават Шейхович, д.м.н., профессор

Исполнительный директор:

Борисенко Олег Васильевич

Секретарь:

Борцев Глеб Геннадьевич

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕМЫ ЖУРНАЛА

- ▣ Фармакокинетика и фармакодинамика,
- ▣ Фармакогенетика,
- ▣ Фармакоэкономика и клинико-экономический анализ,
- ▣ Фармакоэпидемиология,
- ▣ Формулярная система – руководства, перечни,
- ▣ Стандартизация и управление качеством лекарственной терапии,
- ▣ Медицина доказательств,
- ▣ Редкоприменяемые лекарства,
- ▣ Негативные перечни лекарств,
- ▣ Жизненная важность лекарственных средств,
- ▣ Диагностические лекарственные средства,
- ▣ Регистрация лекарственных средств,
- ▣ Клинические испытания,
- ▣ Этика и лекарства,
- ▣ Ценообразование и референтные цены,
- ▣ Экономика фармации,
- ▣ Юридические проблемы фармакотерапии,
- ▣ БАД,
- ▣ Безрецептурные препараты и ответственное самолечение,
- ▣ Фармакогеронтология,
- ▣ Педиатрическая и акушерская фармакология,
- ▣ Безопасность лекарственных средств

Фармакопея США

U.S. Pharmacopeia (USP)

- USP - это одна из самых крупных и наиболее технически оснащённых фармакопей в мире. USP устанавливает стандарты качества лекарственных средств, применяемых в здравоохранении и ветеринарии, разрабатывает и предлагает стандарты и тесты идентификации, методы аналитического контроля чистоты и стабильности для более чем 3700 лекарств, пищевых добавок, витаминов и минералов



U.S. Pharmacopeia
*The Standard of Quality*SM

- Национальным центром биотехнологии создана единая база данных, проводятся исследования в области молекулярной биологии, разрабатываются методики расшифровки генома и распространяется биомедицинская информация для всех, кто желает лучше понимать молекулярные механизмы повреждения клетки при заболеваниях. Наиболее известными проектами NCBI являются следующие информационные ресурсы - PubMed, Entrez, BLAST, OMIM, Taxonomy, Structure

Задачи

- Создание автоматизированных систем для хранения и анализа данных по молекулярной биологии, биомедицине и генетике.
- Компьютерная обработка данных полученных в исследованиях структуры и значения биологически активных молекул и веществ.
- Содействие широкому использованию баз данных и программного обеспечения для исследователей в области биотехнологий и медицинского персонала.
- Координирование усилий по накоплению биотехнологической информации по всему миру



Благодарю за терпение....