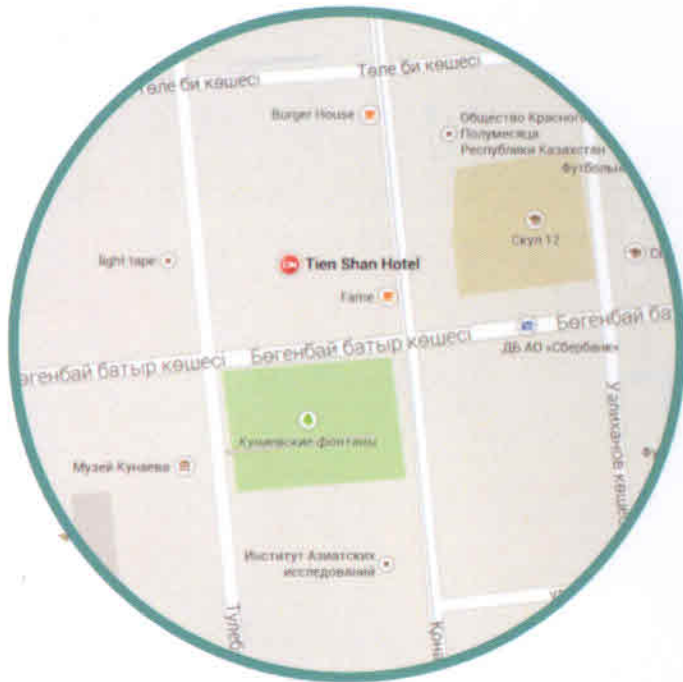


Место проведения
г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 115/105, уг. ул. Кунаева,
Гранд Отель «Тянь-Шань»



Научно-практическая конференция с международным участием

Сепсис в ОРВИ – Старый Новый Враг

13 марта 2014
г. Алматы



Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции
Представительство компании "Шеринг Плау Сентрал Ист АГ" в Казахстане
Республика Казахстан, 050010,
Алматы, пр. Достык - 38, 6/1 ц. Кен-Дала, 5-ый этаж
Тел.: + 7 727 3304266
medinfo@merck.com; www.msd.com

AINF-1109306-0000





Департамент Здравоохранения г.Алматы
Республиканское общественное объединение
«Федерация анестезиологов и реаниматологов»



При поддержке
Представительства «Schering-Plough Central East AG» в Казахстане

приглашает Вас принять участие в научно-практической конференции
с международным участием

Сепсис в ОРПТ – Старый Новый Враг,

которая состоится 13 марта 2014 года
по адресу: г.Алматы, ул. Богенбай батыра, 115/105, уг. ул. Кунаева,
Гранд Отель «Тянь-Шань»

Модератор конференции – **д.м.н., профессор Миербеков Е.М.**
заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии
АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова»,
Президент РОО «Федерация анестезиологов и реаниматологов Казахстана»

Официальные языки конференции – **русский, английский.**
Программой мероприятия предусмотрен синхронный перевод докладов с английского на
русский язык.

Программа

- | | |
|--------------|---|
| 15.00-15.20 | Вступительное слово
Миербеков Ергали Маматович
<i>д.м.н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии
АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова»,
Президент РОО «Федерация анестезиологов и реаниматологов Казахстана»</i> |
| | Серхат Уналь
<i>профессор, медицинский факультет, Департамент внутренних болезней, Раздел инфекционных
болезней, Университет Хаджеттепе, Анкара, Турция</i> |
| 15.20-15.40 | Проблема мультирезистентности в ОРПТ: можно ли влиять на ее появление и распространение |
| 15.40-16.00 | Данные SMART исследования. Возможные пути преодоления мультирезистентных форм в ОРПТ |
| 16.00-16.20 | Значение локального микробиологического мониторинга для разработки протоколов эмпирической антибактериальной терапии. |
| 16.20-16.40 | Сессия «Вопросы-ответы». Электронное голосование |
| 16.40-17.00 | Перерыв
Кулабухов Владимир Витальевич
<i>к.м.н. зав ОРПТ отдела термических поражений института хирургии им А.В. Вишневского,
доцент кафедры хирургии ФФМ МГУ им М.В. Ломоносова, г Москва</i> |
| 17.00-18.00 | Алгоритм эмпирической антимикробной терапии: стратификация риска пациента, эскалация и дезэскалация, длительность терапии.
Антибиотики, используемые в ОРПТ: плюсы и минусы.
Лечение осложненных инфекций. Дифференцированный подход к назначению карбапенемов 1 и 2-ой группы при лечении осложненных ИАИ.
Стратегия контроля антимикробной терапии в многопрофильном стационаре.
Международные руководства по ведению бактериального сепсиса.
Антибактериальная терапия сепсиса. |
| 18.00-18.20. | Сессия вопросы-ответы. Электронное голосование. |
| 18.20-19.20 | Белобородова Наталья Владимировна
<i>д.м.н., профессор, ФГБУ НИИ общей реаниматологии им.В.А.Неговского РАМН;
Департамент Здравоохранения г.Москвы ДГКБ №13 им.Н.Ф.Филатова,
Кабинет рациональной антибиотикотерапии</i>

Инвазивные микозы в ОРПТ: распространенность, факторы риска.
Современные подходы к тактике лечения ИМ: фокус на эмпирическую терапию.
Международные руководства по ведению фунгального сепсиса. Краткий обзор антифунгальных препаратов |
| 19.20-19.40 | Сессия «Вопросы-ответы». Электронное голосование. |
| 19.40-20.20 | Фуршет |

ИНВАНЗ

Кансидас®
каспофунгин