

ПОСВЯЩЕННАЯ 90-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА НАН РК ТОРЕГЕЛЬДЫ ШАРМАНОВА - ОРГАНИЗАТОРА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ 1978 Г. И 90-ЛЕТИЮ КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА

19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Роль ПМСП в борьбе с COVID-19: профилактика, раннее выявление, отслеживание контактов, изоляция и уход.
- Роль ПМСП в ведении пациентов с COVID-19 с бессимптомным течением болезни и взаимодействие с неотложной и стационарной помощью
- Ведение пациентов с COVID-19 на уровне ПМСП





1-й день 19.10.2020

| | MANO | | | |
|--|--|---|--|--|
| 8.30- 9.00 | Регистрация участников конференции Виртуальный тур | I | | |
| Модератор Нургожин Т.С., Ректор НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» | | | | |
| 09.30- 09.50 | Открытие конференции, приветственное слово | Б.А. Сагинтаев – Аким г. Алматы А.В. Цой – Министр здравоохранения РК | | |
| 10.00- 10.30 | Выступление проф. Шарманова Т.Ш. | Шарманов Т.Ш. – д.м.н. профессор, академик НАН РК, заслуженный деятель Республики Казахстан, Лауреат Государственных премий Республики Казахстан в области науки и техники. | | |
| Утренняя сессия | | | | |
| Модерато | эр: Мелитта Якаб, руководитель Европе | ейского центра ВОЗ по ПМСП, г. Алматы | | |
| 10.30- 11.15 | Ограничение COVID-19: Опыт Новой Зеландии и расширенное внедрение этого опыта. | Майкл Бейкер, профессор Общественного Здравоохранения, Университет Отаго, Веллингтон, Новая Зеландия. | | |
| 11.15- 12.00 | Ответ на COVID-19 | Норио Омагари, MD, MSc, PhD, Директор CDC; Директор Клинического Референтного Центра AMR; Директор коллаборативного центра BO3 по профилактике, готовности и ответу на Новые Инфекционные Заболевания, Госпиталь Национального Центра Глобального Здоровья и Медицины, Япония | | |
| 12.00- 12.30 | COVID-19. 19 мыслей о первичной медицинской помощи, цифровизации и о будущем | Л.А. Ишбаева, Председатель Наблюдательного совета ТОО "Салауатты Астана", MBA Public health care | | |
| 12.30- 13.15 | Укрепление Первичного звена и мобилизация резервного потенциала на борьбу с COVID-19 | Teo Yik Ying, профессор, декан Школы Общественного Здравоохранения Saw Swee Hock, Сингапур | | |
| 13.15- 13.45 | Пандемия COVID-19: Опыт Литвы, извлеченные уроки и готовность к грядущим вызовам. | Рамуне Каледиене, профессор, декан Факультета Общественного Здравоохранения, Литовский Университет Наук Здоровья | | |
| I3.45- I4.00 | Обсуждение, вопросы и ответы, подведение итогов утренней сессии | Модератор, участники конференции | | |





1-й день 19.10.2020

Вечерняя сессия Модератор: Витянис Калибатас, Провост НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»

| 17.00- 17.30 | Постковидный синдром - амбулаторный этап | М.С. Бекбосынова и.о. председателя правления НАО «ННКЦ», кардиолог, д.м.н. |
|-----------------|---|--|
| 17.30- 18.00 | Новые медико-социальные технологии на уровне первичной медицинской помощи в борьбе против COVID-19 | Т.К. Рахыпбеков президент Национальной ассоциации «Primary health care" Казахстан, д.м.н., профессор |
| 18.00- 18.30 | Как принципы Алматинской Декларации вдохновили семь стран с низким и средним уровнем жизни коренным образом улучшить здоровье населения, направив средства на ПМСП? | Дэвид Бишай, профессор, Джонс Хопкинс Блумберг Школа Общественного здравоохранения; Майке Шлейфф, научный сотрудник, Джонс Хопкинс Блумберг Школа Общественного Здравоохранения. |
| 18.30- 19.15 | Вызовы пандемии COVID-19 | Грегори Паппас, MD, PhD,, Ассоциированный Директор Национального Наблюдения за Приборами, Центр Приборов и Радиационного Здоровья, FDA |
| 19.15- 19.30 | Обсуждение, вопросы и ответы, подведение итогов вечерней сессии. Завершение первого дня. | Модератор, участники конференции |
| | | |





2-й день 20.10.2020

| 8.30- 9.00 | Регистрация | Модератор: профессор А.Т. Шарман |
|-----------------|--|---|
| 9.00- 9.45 | COVID-19 и дети | Лоренс Штейнман, профессор Неврологии и Неврологических наук, Педиатрии и Генетики |
| 9.45- 10.30 | Будущие траектории эпидемии COVID-19 и воздействие на нее первичной медико-санитарной помощи | Кристофер Мюррей, Директор, Институт показателей и оценки здоровья (ІНМЕ),Университет Вашингтон, Сиэтл, США. |
| 10.30- 11.15 | Сложности ведения двойного наблюдения при пандемии в условиях ПМСП | Мелитта Якаб, Руководитель Европейского центра ВОЗ по ПМСП г.Алматы |
| II.15- I2.00 | Грипп и ОРВИ в условиях пандемии COVID-19. Тактика врача ПМСП. | А.К. Дуйсенова, д.м.н. профессор, заведующий кафедрой инфекционных и тропических болезней |
| 12.00- 12.30 | Антикоагулянтная терапия в амбулаторных условиях пациентам с COVID-19 | А.Б. Сугралиев, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней |
| 12.30- 13.15 | Ведение пациентов в остром постковид-ном периоде на уровне ПМСП: что нам известно, и как преодолевать неизвестность? | Триша Гринхал, профессор, Университет Оксфорд, Лондон, Великобритания. |
| 13.15- 14.00 | Беременность и COVID-19 | В.Н. Локшин, профессор, академик НАН РК, академик РАМТ, президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины, генеральный директор Международного клинического центра репродуктологии PERSONA |
| 14.00- 14.30 | Оказание медицинской помощи населению на уровне ПМСП в условиях эпидемии COVID-19 | В.Б. Хабижанова, д.м.н. профессор, ОВП № I |
| I4.30- I4.45 | Обсуждение, вопросы и ответы, подведение итогов. Завершение второго дня. Резолюция. | Модератор, участники конференции |
| I4.45- I5.00 | Закрытие конференции | Т.С. Нургожин, председатель правления – ректор НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» |





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

Торегельды Шарманов - «Золотой Фонд» КазНМУ



Торегельды Шарманов является выдающейся личностью, вошедшей в «Золотой Фонд» КазНМУ, основателем и почетным заведующим кафедрой нутрициологии, почетным гражданином города Алматы, обладателем орденов «Парасат» и «Құрмет», Заслуженным деятелем Республики Казахстан, лауреатом Государственной премии, обладателем самой высшей награды Всемирной организации здравоохранения, медали имени Леон Бернарда, Президентом Казахской Академии Питания, доктором медицинских наук, профессором, Академиком Казахской Национальной Академии наук и Российской академии медицинских наук.

Т.Ш. Шарманов является основателем школы нутрициологов в Казахстане и республиках Центральной Азии. Организованная им Казахская академия питания является крупным научным учреждением, разрабатывающим широкий круг фундаментальных и прикладных проблем гигиены, биохимии, иммунологии и физиологии питания, диетотерапии и диетопрофилактики.

Академик Шарманов одна из наиболее влиятельных личностей в области современного общественного здравоохранения. По инициативе и под руководством Т.Ш. Шарманова в 1978 году в Алма-Ате проведена Международная конференция по первичной медико-санитарной помощи под эгидой Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Международного детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) с участием официальных представителей 146 стран, вошедшей в историю как Великая хартия здравоохранения XX века. На конференции принята Алма-Атинская декларация, по сей день являющаяся одним из основополагающих документов в мировом здравоохранении, в которой впервые была изложена концепция организации национальной системы первичной медико-санитарной помощи.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕРЫ:



НОРИО ОМАГАРИ

Директор Японского Центра по Контролю и Профилактике Заболеваний, а также директор Национального Центра Глобальной Медицины, сотрудничающего с ВОЗ. Окончил медицинскую школу университета Сага и получил степень магистра Инфекционных заболеваний в Лондонской Школе Гигиены и Тропической Медицины. Доктор Омагари специализируется на исследованиях, лечении и предотвращении инфекционных болезней на глобальном уровне.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



КРИСТОФЕР МЮРРЕЙ

Исследователь в области Глобального здоровья и Общественного здравоохранения, директор Института показателей и оценки здоровья, член Национальной академии медицины США. Ранее он возглавлял Гарвардскую инициативу глобального здоровья и Кластер доказательств и информации ВОЗ. Доктор Мюррей является основателем системы оценки Глобального бремени болезней, которая используется для определения смертности и инвалидности от основных заболеваний и их факторов риска.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



ТРИША ГРИНХАЛЬХ

Исследователь британского национального института медицинских исследований в области первичной медико-санитарной помощи, доктор Гринхальх получила образование в области социальных и политических Наук, а также медицины. Доктор Гринхальх руководит программами магистратуры и докторантуры в области Трансляционной медицины в Оксфорде, задачей которой является передача научных исследований в практическое применение в здравоохранении. Она также является содиректором Группы междисциплинарных медицинских исследований, которая объединяет медицину и социальные науки в своих работах. Ее книга "Основы доказательной медицины" обрела мировую популярность и признание среди практикующих врачей и студентов со всего мира. В 2001 году была награждена Орденом Британской Империи за вклад в развитие доказательной медицины.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:

ЛОУРЕНС ШТЕЙНМАН



Профессор Неврологии, педиатрии и генетики. Выпускник Стенфордской школы медицины, доктор Штейнман занимается исследованиями в области рассеянного склероза и воспаления мозга, а также поиском вакцин от таких аутоиммунных заболеваний как диабет І типа и оптикомиелит. Одна из его статей о роли определенного интегрина в процессе воспаления мозга, опубликованная в журнале Nature, привела к созданию лекарства Tysabri, которое сейчас используется для лечения рассеянного склероза и болезни Крона. Доктор Штейнман является членом Национальной академии наук и национальной академии медицины США. Лауреат множества наград за научные достижения, получил более 40 патентов в области неврологии и иммунологии. Основатель Neurocrine Biosciences, Bayhill Therapeutics (Tolerion), Nuon Therapeutics, Transparency Life Sciences и Atreca.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



ДЭВИД БИШАЙ

Выпускник медицинской школы университета Сан Диего и Вартонской школы бизнеса, врач и экономист в области здравоохранения, доктор Бишай является директором Междепартаментной программы экономики здравоохранения в Школе общественного здравоохранения университета Джонса Хопкинса. Он специализируется на оценке эффективности государственных расходов на здравоохранение. Работы доктора Бишая позволяют оценить как работа департаментов здравоохранения на национальном и локальном уровне влияет на здоровье населения.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



МАЙКЛ БЭЙКЕР

Доктор Бэйкер - специалист в области общественного здравоохранения и профессор в школе Общественного здравоохранения университета Отаго в Новой Зеландии. Его исследования фокусируются на инфекционных заболеваниях, влиянии экологии, окружающей среды и места жительства на здоровье. Он является автором более 300 научных публикаций в этих областях. Доктор Бэйкер является членом Академии Безопасности Продуктов Питания Новой Зеландии и также является членом Технической группы, оказывающей помощь Министерству здравоохранения Новой Зеландии в вопросах пандемии. В 2013 году он был награжден медалью Лайли за вклад в развитие здравоохранения и медицины.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



ЙИК-ЙИНЬ ТЕО

Доктор Тео является деканом Школы общественного здравоохранения Saw Swee Hock в Национальном университете Сингапура. Он получил математическое образование в Имперском Колледже Лондона, а позже получил степени магистра и доктора наук в области статистической генетики в Оксфорде. В 2010 году он вернулся в Сингапур и приступил к работе в центре генетических исследований Wellcome Trust Centre. До своего назначения на пост декана, он возглавлял Центр Услуг Здравоохранения и Исследований, а также руководил Эпидемиологическим Центром Инфекционных Заболеваний и Исследований. Сейчас он возглавляет Международный Совет Ученых, а также Региональный Центр Тропической Медицины и Общественного Здравоохранения Юго-Восточной Азии.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:



МЕЛИТТА ЯКАБ

Доктор Якаб - руководитель Офиса ВОЗ по первичной медико-санитарной помощи в Алматы. Получила степени магистра и доктора наук в области Общественного здравоохранения в Гарварде. Более 20 лет доктор Якаб занималась исследованиями по укреплению систем здравоохранения, финансирования, и обучения глобальному здоровью. Ранее она занимала пост старшего экономиста здравоохранения в региональном офисе ВОЗ в Европе и сотрудничала с правительствами Молдовы, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Турции, Украины и Узбекистана в вопросах финансирования систем здравоохранения.





19 - 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

СПИКЕР:

РАМУНЕ КАЛЕДЕНЕ

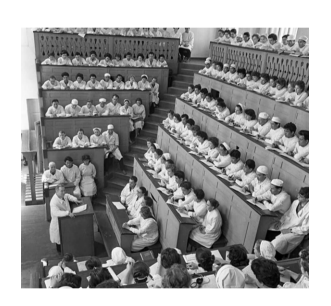


Проф. Рамуне Каледене, доктор медицинских наук, доктор медицинских наук, декан факультета общественного здравоохранения, заведующий кафедрой управления здравоохранением Литовского университета наук здоровья. Она также является президентом Литовской ассоциации общественного здравоохранения, членом различных комитетов Министерства здравоохранения Литвы, экспертом Комитета здравоохранения при парламенте Литвы и членом Национального совета здравоохранения при парламенте Литвы. Рамуне Каледиене является экспертом по аккредитации школ и программ общественного здравоохранения для Европейского региона, является членом Научного комитета Европейской ассоциации общественного здравоохранения (EUPHA). В течение нескольких лет она возглавляла экспертный комитет Ассоциации школ общественного здравоохранения Европейского региона (ASPHER), была членом Совета ASPHER. Она была экспертом по развитию школ общественного здравоохранения в европейском регионе и принимала участие в оценке и разработке учебных программ общественного здравоохранения в России, Грузии, Молдове, Македонии, Казахстане, Болгарии, Сирии, Испании и Великобритании.

Рамуне Каледиене работал экспертом ВОЗ по развитию человеческих ресурсов в области общественного здравоохранения и неравенства в отношении здоровья. Ее научные интересы включают социальное и демографическое неравенство в отношении здоровья и здравоохранения, эпидемиологию суицидов и внешние причины смерти в Литве. Профессор Р. Каледиене является автором или соавтором нескольких учебников и более 300 научных публикаций по смежным вопросам.



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САНЖАРА АСФЕНДИЯРОВА



За 90 лет своей богатой истории главная кузница кадров казахстанского здравоохранения - Казахский национальный медицинский университет имени Санжара Асфендиярова воспитал почти 100 тысяч врачей различных специальностей, профессионалов высокого уровня, внесших заметный вклад в сохранение жизни и здоровья людей. Каждый третий врач страны сегодня является выпускником КазНМУ. И в его стенах получил основы своих медицинских знаний, доброты и милосердия. Казахский Национальный медицинский университет — это целая веха в истории образования, медицины и страны в целом.

КазНМУ является не просто ведущим медицинским университетом, но и научным центром, объединяющим лидирующие НИИ и НЦ Казахстана. Сейчас КазНМУ занимает лидирующие позиции в казахстанских образовательных рейтингах.

Сегодня в КазНМУ обучается около 10 тысяч студентов, интернов, резидентов, магистрантов и PhD-докторантов, в том числе свыше 1200 иностранных студентов из 19 стран ближнего и дальнего зарубежья. Выпускники КазНМУ работают в 17 странах мира. В университете функционируют 7 школ и факультетов.

В КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова работают известные ученые-педагоги Казахстана, академики Национальной академии наук РК, Российской академии медицинских наук, Академии профилактической медицины РК, Международных академий, заслуженные деятели науки и образования, заслуженные врачи и фармацевты.

