

Общественное объединение
«Медицинское объединение профессионального роста»



Медицинское объединение
профессионального роста

I Республиканская
научно-практическая
конференция
**«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ
ПСИХИАТРИЯ И НЕВРОЛОГИЯ»**

ОНЛАЙН

ПРОГРАММА

19 мая 2021 г.
Республика Казахстан

Уважаемый (ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе
I Республиканской научно-практической конференции
«Персонализированная психиатрия и неврология»
в онлайн-режиме (прямая трансляция)

Страница конференции: <https://psychiatryandneurology.online/>
Время проведения: 19 мая 2021 г.

Открытие конференции 19 мая в 13.50 ч. онлайн по ссылке:
<https://psychiatryandneurology.online/>

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ 19 МАЯ 2021 г.

ЗАЛ 1

13.50-14.00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово:

Нургужаев Еркын Смагулович – д.м.н., профессор, председатель
ОО «Ассоциация неврологов»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.00-18.00

14.00-14.50 Современный подход к персонализируемому оказанию помощи пациентам с шизофренией

Шмуkler Александр Борисович – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Московского НИИ психиатрии филиала ФБГУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» (Москва, Россия)
(при поддержке компании «Янссен»)

- 14.50-15.20 Особенности лекарственного обеспечения пациентов с психическими расстройствами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**
Тастембекова Анар Жумабековна – руководитель ПЦПЗ ГКП на ПХВ «Городской центр психического здоровья» (Нур-Султан, Казахстан)
(при поддержке компании «Янссен»)
- 15.20-16.00 Эффективная терапия шизофрении в амбулаторной практике**
Менделевич Владимир Давыдович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской и общей психологии с курсом педагогики Казанского ГМУ, директор Института исследований проблем психического здоровья, эксперт Всемирной организации здравоохранения, председатель комиссии по здравоохранению и экологии Общественной палаты Республики Татарстан (Казань, Россия)
- 16.00-16.30 Механизмы развития психических и неврологических расстройств при COVID-19**
Кузина Любовь Алексеевна – м.м.н., специалист кабинета нервно-мышечной патологии Института неврологии и нейрореабилитации им. Смагула Кайшибаева (Алматы, Казахстан)
- 16.30-17.00 Комплаенс и качество жизни пациентов с шизофренией**
Распопова Наталья Ивановна – д.м.н., профессор, кафедра психиатрии, психотерапии и наркологии АО «Казахский медицинский университет непрерывного образования» (Алматы, Казахстан)
- 17.00-17.30 Хроническая ишемия мозга: патогенетические подходы к терапии**
Жаркинбекова Назира Асановна – к.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и психологии ЮКМА, главный внештатный невролог Управления здравоохранения Туркестанской области (Шымкент, Казахстан)
- 17.30-18.00 Эпилепсия: современная классификация и диагностика**
Кабдрахманова Гульнар Баяновна – д.м.н., профессор, кафедра неврологии ЗКГМУ им. М. Оспанова, президент ОО «Ассоциация врачей-неврологов Западного Казахстана» (Актобе, Казахстан)
- 18.00-18.20 Дискуссия. ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ.**

РЕГИСТРАЦИЯ С 5 МАЯ ПО 19 МАЯ 2021 г.

СТРАНИЦА КОНФЕРЕНЦИИ <https://psychiatryandneurology.online/>

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНО!

Инструкция для предварительной регистрации участников на странице

Вход на страницу: <https://psychiatryandneurology.online/>

1. Для регистрации необходимо заполнить анкету в разделе «РЕГИСТРАЦИЯ» на главной странице сайта:
 - ФИО (полностью)
 - специализация
 - контактный телефон (мобильный)
 - адрес
2. Подтвердить согласие на обработку персональных данных (договор о конфиденциальности).
3. Завершить регистрацию, нажав кнопку ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ.
4. На странице конференции получить подтверждение регистрации.
5. При входе на страницу конференции с других устройств необходимо зарегистрироваться повторно!

По вопросам участия обращаться:

+7 (727) 327 72 45, +7 (747) 556 27 87, +7 (775) 820 41 44

E-mail: laura.abayeva@mail.ru

Сайт: www.med-obuch.kz

Генеральный партнер



Научные партнеры



ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибьютор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»



Информационная поддержка



www.med-obuch.kz

Технический организатор

