

Информация о совещании

Кислород является одним из основных лекарственных средств, которому нет замены. Кислород очень эффективен при спасении жизни больных респираторными заболеваниями, которые являются одной из основных причин смерти во всем мире, и жизненно важен для эффективной хирургии, родовспоможения, неонатальной и травматологической помощи. Несмотря на это, справедливому доступу к кислороду как элементу планирования системы здравоохранения очень длительное время не уделялось должного внимания. Расширение доступа предоставляет лицам, принимающим решения, критически важную возможность улучшить клинические исходы.

Резолюция 76.3 Всемирной ассамблеи здравоохранения 2023 г. о расширении доступа к медицинскому кислороду призывает страны разработать экономически обоснованные национальные планы для удовлетворения потребностей всех пациентов. Несмотря на этот призыв и потенциальную возможность значительного воздействия, не существует официальных руководящих принципов для планирования расширения доступа к кислороду.

Цель данного совещания – **Рамочного совещания по национальным усилиям для расширения масштабов использования кислорода: путь для обеспечения доступа к кислороду** – состоит в том, чтобы изучить возможности и сформировать консенсус относительно шаблона необходимых компонентов национальных усилий для расширения масштабов использования кислорода, который затем мог бы быть адаптирован к страновым условиям. Участники поделятся передовым опытом, приведут примеры текущих национальных усилий по расширению масштабов и определят существующие ресурсы, которые могут помочь максимизировать успех.

- ♦ **День 1** будет посвящен проекту шаблона и компонентам, необходимым для разработки национального плана расширения использования кислорода. Это будет достигнуто путем проведения информационных заседаний под руководством технических экспертов и интерактивных панельных заседаний с участием представителей государств-членов и партнеров-исполнителей. Все пленарные заседания будут переводиться на арабский, английский, французский, русский и испанский языки.
- ♦ **День 2** продолжится интерактивными пленарными заседаниями, за которыми последуют секционные заседания при содействии тематических экспертов для определения и отработки каждого компонента шаблона путем обсуждения с целью достижения консенсуса.
- ♦ **День 3** завершится межсекторальным пленарным заседанием, обновленным проектом шаблона, дальнейшими шагами по его доработке и началом планирования его использования и осуществления.

В ходе мероприятия участники будут иметь возможность узнать больше об усилиях государств-членов и партнеров по расширению масштабов использования кислорода с помощью нашей стендовой презентации, а также о Глобальном кислородном альянсе (GO₂AL) и Комиссии журнала Lancet по безопасности использования медицинского кислорода для глобального здравоохранения на их стендах.

Узнать больше о мероприятии



Варианты секционных заседаний для второго дня

Во время каждого секционного заседания (А, В, С и D) будут работать семь параллельных секционных групп (см. ниже). Каждый участник сможет выбрать четыре темы секционных заседаний и приглашается к участию в углубленном обсуждении важнейших компонентов кислородной системы. Устный перевод будет обеспечен в зале BiPAP Boardroom (на всех языках) и в зале Oximeter Office (на французском языке) в течение, по крайней мере, одного секционного заседания по каждой теме. Число участников в каждой сессионной группе будет ограничено в зависимости от наличия свободных мест.

1	Количественная оценка кислородной системы, включая сценарии выбросов	A: BiPAP Boardroom B: Proning Place C: Biomed Bureau D: Oximeter Office
2	Технические аспекты кислородных систем: источник, хранилище, распределение, эксплуатация, техническое обслуживание и сопутствующая инфраструктура	A: Proning Place B: BiPAP Boardroom C: Proning Place D: Proning Place
3	Финансирование и устойчивые инвестиции в кислородные системы	A: Biomed Bureau B: Biomed Bureau C: BiPAP Boardroom D: Biomed Bureau
4	Кадровые ресурсы и компетенции для создания непрерывных кислородных систем	A: Cylinder Studio B: Cylinder Studio C: Cylinder Studio D: BiPAP Boardroom
5	Измерение воздействия и результатов работы кислородных систем	A: LOX Library B: LOX Library C: Oximeter Office D: LOX Library
6	Политика, правила и руководящие принципы для безопасных кислородных систем с гарантией качества	A: Chambre de Cannula B: Oximeter Office C: Chambre de Cannula D: Chambre de Cannula
7	Партнерства и взаимодействие для расширения масштабов использования кислорода	A: Oximeter Office B: Chambre de Cannula C: LOX Library D: Cylinder Studio

Национальное совещание по расширению масштабов использования кислорода: Путь для обеспечения доступа к кислороду



14-16 мая 2024 г.
Отель "King Fahd Palace"
Дакар, Сенегал

Повестка дня совещания

Все пленарные заседания проходят в Большом амфитатре.

День 1. 14 мая

08:30		
09:00	День 1. Открытие	09:00–09:30
	Пленарное заседание 1.	09:30–10:45
10:00	Главные положения существующих дорожных карт/планов по кислороду	
	Перерыв на чай	10:45–11:05
11:00	Пленарное заседание 2.	11:05–12:00
	Шаблон национальных усилий по расширению масштабов использования кислорода	
12:00	Обед	12:00–13:00
13:00	Пленарное заседание 3.	13:00–13:50
	Подробный обзор вопросов расширения масштабов использования кислорода (часть 1) – Эффективные партнерские отношения	
14:00	Пленарное заседание 3.	13:50–14:40
	Подробный обзор вопросов расширения масштабов использования кислорода (часть 2) – Расчет затрат и устойчивое финансирование	
	Перерыв на чай	14:40–15:00
15:00	Пленарное заседание 3.	15:00–16:00
	Подробный обзор вопросов расширения масштабов использования кислорода (часть 3) – Важность персонала	
16:00	Пленарное заседание 4. Сбор мнений по шаблону - введение	16:00–16:30
	Заключительное слово	16:30–17:00
17:00		
18:00		
19:00		

День 2. 15 мая

	День 2. Открытие	08:45–09:00
	Пленарное заседание 5.	09:00–10:00
	Подробный обзор вопросов расширения масштабов использования кислорода (часть 4) – Определение масштабов дефицита для покрытия потребностей	
	Пленарное заседание 5.	10:00–11:00
	Подробный обзор вопросов расширения масштабов использования кислорода (часть 5) – Оценка воздействия и результатов	
	Перерыв на чай	11:00–11:30
	Секционное заседание А	11:30–12:30
	(см. подробнее на обороте)	
	Обед	12:30–13:30
	Секционное заседание В	13:30–14:30
	(см. подробнее на обороте)	
	Перерыв	14:30–14:45
	Секционное заседание С	14:45–15:45
	(см. подробнее на обороте)	
	Перерыв на чай	15:45–16:00
	Секционное заседание D	16:00–17:00
	(см. подробнее на обороте)	
	Перерыв	17:00–17:10
	Пленарное заседание 6.	17:10–17:30
	Сбор мнений по шаблону (I) и заключительное слово	
	Прием по случаю совещания	19:00–21:00

День 3. 16 мая

	День 3. Открытие	09:00–09:30
	Пленарное заседание 7.	09:30–10:30
	Подведение итогов секционных заседаний (часть 1)	
	Перерыв на чай	10:30–11:00
	Пленарное заседание 7.	11:00–12:00
	Подведение итогов секционных заседаний (часть 2)	
	Обед	12:00–13:00
	Пленарное заседание 8.	13:00–14:15
	Многосекторальные аспекты кислородных систем – согласование и интеграция	
	Пленарное заседание 9.	14:15–14:45
	Сбор мнений по шаблону (II)	
	Перерыв на чай	14:45–15:00
	Презентация GO ₂ AL	15:00–15:15
	Открытая дискуссия об устремлениях и следующих шагах	15:15–16:15
	Заключительное слово	16:15–16:30
	Трансфер в аэропорт	