



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ДИСТАНЦИОННЫЕ КУРСЫ



для обучения медицинских
работников посредством
мобильного приложения DLMED



ПРОЕКТ УКРЕПЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ
МЕСТНЫХ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ЭПИДЕМИИ
COVID-19 В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН



DLMED



DLMED это мобильное приложение для обучения медицинских работников.

Приложение необходимо скачать и установить на мобильном телефоне.

Для начала обучения необходимо запустить приложение DLMED, разработанного в рамках проекта USAID УМСЗ (LHSS).

Доступны Дистанционные курсы:

- * Эффективное использование аппарата ИВЛ "Z VENT EMV 731" пациентам COVID-19.
- * Эпидемиологический надзор за COVID-19.
- * Ведение пациентов с ТОПИ, обусловленной COVID-19.

Содержание курсов можно скачать
в папке DLMED в сети Зиёнет
– www.ziyonet.uz





ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА ИВЛ “Z VENT EMV 731” ПАЦИЕНТАМ С COVID-19

Цель курса: содействие формированию навыков, необходимых для подготовки и использования ИВЛ в противодействии COVID-19.

Расчетный срок обучения: 2 недели.

Количество часов: 36.

Целевая группа: Врачи и медсестры ОРИТ.

Форма обучения: Дистанционное обучение с использованием мобильного приложения.

Курс состоит из 8 модулей с тестами. Каждый модуль состоит из нескольких видео уроков.

После завершения изучения каждого модуля, обучающемуся **необходимо** пройти тестирование.





ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ТОРИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ COVID-19

Цель курса: содействие формированию навыков, необходимых для проведения интенсивной терапии пациентов в противодействии COVID-19.

Расчетный срок обучения: 1 неделя.

Количество часов: 18.

Целевая группа: Врачи и медсестры ОРИТ.

Форма обучения: Дистанционное обучение с использованием мобильного приложения.

Курс состоит из 16 модулей с тестами.
Каждый модуль состоит из нескольких видео уроков.

После завершения изучения каждого модуля, обучающемуся **необходимо** пройти тестирование.

Курс разработан на основе материалов ВОЗ «Блочное-модульное обучение клинико-эпидемиологическим аспектам COVID-19» (15 модулей и 7 алгоритмов) а также онлайн курса «Эпидемиологический надзор» (Модуль 8).

Отзыв обучаемых



*"Очень удобное мобильное приложение.
Оно позволило нам эффективно обучиться основам использования возможностей ИВЛ и сохранить здоровье пациентов".*



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА COVID-19

Цель курса: содействие формированию навыков, необходимых для проведения эпид-надзора за COVID-19.

Расчетный срок обучения: 2 недели.

Количество часов: 36.

Целевая группа: Эпидемиологи, помощники эпидемиологов.

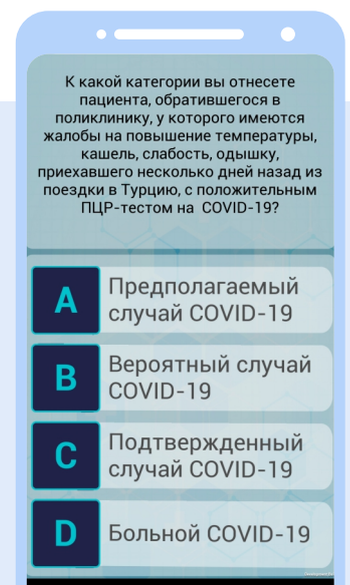
Форма обучения: Дистанционное обучение с использованием мобильного приложения.

Курс состоит из 8 модулей с тестами и заданиями. Каждый модуль состоит из видео уроков.

После завершения изучения каждого модуля, обучающемуся **необходимо** пройти тестирование.

Разработаны:

- Краткая версия отчета по эпиднадзору
- Стратегия наблюдения и дорожная карта Epi-final.





СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ЗАКУПОК И СНАБЖЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Цель курса: содействие формированию навыков, необходимых для количественной оценки и прогнозирования спроса на изделия медицинского назначения при пандемии COVID-19.

Расчетный срок обучения: 1 неделя.

Количество лекционных часов: 9.

Целевая группа: Закупщики, бухгалтера и финансисты.

Форма обучения: Дистанционное обучение на платформе Zoom с использованием MS Excel таблиц.

Курс состоит из 8 модулей с тестами. Каждый модуль состоит из нескольких видео уроков.

После завершения изучения каждого модуля, обучающемуся **необходимо** пройти тестирование.

Курс разработан на основе материалов Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), Управления ООН по наркотикам и преступности (UNODC) и закона Республики Узбекистан о государственных закупках.



ПРОЕКТ УКРЕПЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ МЕСТНЫХ СИСТЕМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ЭПИДЕМИИ
COVID-19 В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН