

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
вул. Пилипчука, 55, м. Хмельницький, Хмельницька область, 29000

ПРОГРАМА

Семинару «Комплексний підхід до подолання туберкульозу: від епіднагляду  
до сучасних методів діагностики та профілактики»

30 квітня 2026 року о 09:15 год.

Онлайн в режимі реального часу

Кількість учасників – 80

Програма	
09.15 – 09.30	Привітання та вступне слово – Микола ГАБРИКЕВИЧ, генеральний директор ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», Головний державний санітарний лікар Хмельницької області.
09:30 - 10:30	Актуальність теми. Туберкульоз в Україні та регіональні особливості у Хмельницькій області – Олег РОМАНОВ, лікар-фтизіатр Хмельницької міської медичної частини філії центру охорони здоров'я Державної кримінально-виконавчої служби України в Хмельницькій області, лікар із загальної гігієни відділу готовності і реагування на надзвичайні ситуації та цивільного захисту ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
10.30 – 12.45	Епідеміологічний нагляд за туберкульозом. Протиепідемічні та профілактичні заходи в осередку туберкульозної інфекції – Альона ФЕДОРЧУК, лікар-епідеміолог санітарно-карантинного відділу ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
12.45 - 13.30	Латентна форма туберкульозу. Квантиферонові тести: відбір крові, зберігання, транспортування, оформлення супровідної документації – Наталія ГАБРИКЕВИЧ, завідувач лабораторії особливо небезпечних інфекцій ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
13.30 - 14.30	Імунопрофілактика ТБ в Україні. Оновлений Календар профілактичних щеплень та актуальні накази МОЗ стосовно профілактики ТБ – Олена КОЗАР, завідувач відділу імунопрофілактики ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
14.30 - 14.50	Запитання та обговорення, підведення підсумків.
14.50 - 15.30	Оцінювання набутих знань

Академічних годин – 6 години

Астрономічних годин – 8