

Навчальна програма

Тема заходу	Актуально про грип. Основи епідеміології, клініки, лабораторної діагностики та заходи профілактики.
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності: акушерство та гінекологія, вірусологія, гігієна дітей та підлітків, дитяча імунологія, дитячі інфекційні хвороби, епідеміологія, загальна гігієна, загальна практика - сімейна медицина, імунологія, інфекційні хвороби, медицина невідкладних станів, мікробіологія і вірусологія, організація і управління охороною здоров'я, патологічна анатомія, педіатрія, терапія. Провізорські спеціальності: клінічна фармація. Спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою: лікувальна справа, лікувальна справа (невідкладні стани), медико-профілактична справа, акушерська справа, лабораторна справа (гігієна), лабораторна справа (клініка), сестринська справа, медична статистика.
Мета заходу	Удосконалення знань фахівців сфери охорони здоров'я щодо основ епідеміології, клініки, сучасних лабораторних методів діагностики на різних рівнях надання медичної допомоги, заходів профілактики, у т.ч. імунопрофілактики грипу.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Знати епідеміологічні особливості грипу на сучасному етапі, основні клінічні прояви та можливі ускладнення, сучасні методи лабораторної діагностики. Представлення і демонстрація методик специфічної профілактики, термінів щорічної імунізації проти грипу, особливостей вакцинації осіб з груп ризику та вагітних. Опанування професійних знань та навичок щодо імунізації проти грипу.
Опис структури заходу	3 години лекцій 1 година практична, дискусія, інструктаж, оцінювання знань
Загальний обсяг навчального навантаження	4 години
Форми організації та проведення заходу	Захід удосконалення знань: лекції, дискусія, інструктаж, пояснення, тестовий контроль
Методи організації та проведення заходу	Комбінований захід. Майстер-клас, із підсумковою перевіркою знань методом тестування. Дистанційне навчання.
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Ні
Форми підсумкового контролю	Оцінка набутих знань через тестування 15 тестових завдань Для успішного проходження тестування слухач повинен правильно відповісти не менше ніж на 80% питань (12 правильних відповідей і більше вважатимуться складеним тестом)