

Навчальна програма заходу

Тема заходу	Педіатричні читання
Вид _заходу _	Майстер-клас
Цільова _аудиторія _	<p><u>Лікарські спеціалізації:</u> Акушерство і гінекологія, алергологія, анестезіологія, бактеріологія, вірусологія, гастроентерологія, генетика лабораторна, генетика медична, гігієна дітей та підлітків, дерматовенерологія, дитяча алергологія, дитяча анестезіологія, дитяча гастроентерологія, дитяча дерматовенерологія, дитяча ендокринологія, дитяча імунологія, дитяча кардіологія, дитяча кардіоревматологія, дитяча неврологія, дитяча нефрологія, дитяча ортопедія і травматологія, дитяча отоларингологія, дитяча психіатрія, дитяча пульмонологія, дитяча ревматологія, дитяча урологія, дитяча фтизіатрія, дитяча хірургія, дитячі інфекційні хвороби, дієтологія, ендокринологія, ендоскопія, епідеміологія, загальна гігієна, загальна практика - сімейна медицина, імунологія, інтервенційна кардіологія, інфекційні хвороби, кардіологія, клінічна біохімія, клінічна лабораторна діагностика, лабораторна імунологія, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, медицина невідкладних станів, мікробіологія і вірусологія, неврологія, нейрохірургія, неонатологія, нефрологія, онкогінекологія, онкохірургія, організація і управління охороною здоров'я, ортодонтія, ортопедична стоматологія, ортопедія і травматологія, отоларингологія, офтальмологія, педіатрія, пульмонологія, ревматологія, стоматологія, судинна хірургія, торакальна хірургія, трансплантологія, ультразвукова діагностика, урологія, фізична та реабілітаційна медицина, фтизіатрія, функціональна діагностика, терапія, хірургія серця та магістральних судин, хірургія</p> <p><u>Професіонали з вищою немедичною освітою, які працюють в системі охорони здоров'я:</u> Бактеріологія, вірусологія, генетика лабораторна, клінічна біохімія, клінічна психологія, лабораторна імунологія, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, мікробіологія і вірусологія, психотерапія.</p>
Мета заходу	Обговорення нових Guideline діагностики та лікування педіатричних захворювань
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються	Набуті у процесі навчання знання стануть прикладними для практикуючих лікарів в повсякденній практиці

Опис структури заходу	5 години лекції 1 година практична робота 1 година оцінювання знань
Загальний обсяг навчального навантаження	7 години
Форми організації та проведення заходу	Лекція та розбір актуальних клінічних випадків з практики практикуючого лікаря. Дискусії, пояснення.
Методи організації та проведення заходу	Аналітичний розбір клінічних випадків
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Навчальна онлайн-платформа з розбором клінічних випадків
Форми підсумкового контролю	Тестування по завершенню майстер-класу