

Навчальна програма

Тема заходу	«Актуальні питання та практичні аспекти дитячої пульмонології та алергології: стандарти медичної допомоги»
Вид заходу	Науково-практична конференція з міжнародною участю (он-лайн в реальному часі)
Цільова аудиторія	Дитячі пульмонологи, дитячі алергологи; педіатри, сімейні лікарі; пульмонологи, алергологи
Мета заходу	<p>Підвищення рівня знань спеціалістів у галузі новітніх методів лікування, сучасних даних доказової медицини і технологічних проривів в лікуванні захворювань органів дихання та алергічної патології у дітей, а також в питаннях організації медичної допомоги , надання невідкладної допомоги</p> <p><u>Вступна частина.</u> Сучасна теорія розвитку алергічної патології у дітей <u>Частина I (Дитяча алергологія) .</u> Епідеміологія алергічних захворювань у дітей: світові та національні дані. Актуальні питання діагностики та лікування бронхіальної астми у дітей в різні вікові періоди. Діагностика, лікування алергічного риніту у дітей. Сучасні погляди на етіологію, патогенез гострої та хронічної кропив'янки у дітей. Фенотипи хронічної кропив'янки у дітей. Ступеневий підхід до лікування хронічної кропив'янки у дітей. Можливості алергодіагностики. Молекулярна алергодіагностика. Методи алергодіагностики: переваги та недоліки. Особливості сенсibiliзаційних профілей у дітей з респіраторною алергією. Атопічний дерматит у дітей. Фенотипи атопічного дерматиту у дітей. Значення мікробіому в генезі атопічного дерматиту. Підходи до діагностики та лікування. Анафілаксія у дітей. Харчова анафілаксія. Медикаментозна анафілаксія. Надання невідкладної терапії та подальше спостереження дітей з анафілаксією. Харчова алергія у дітей. Алергія на білки коров'ячого молока: діагностика, клінічна маніфестація, підходи до лікувального харчування. Розвиток толерантності. Алерген-специфічна імунотерапія: еволюція, покази та проти покази, сучасні можливості лікування, види вакцин, місцеві та побічні ефекти. Моніторинг стану пацієнта. Біомаркери ефективності лікування.</p> <p><u>Частина II (Дитяча пульмонологія) .</u> Епідеміологія поза лікарняних пневмоній у дітей . Етіологічні аспекти позалікарняних пневмоній у дітей на сучасному етапі. Вірусні пневмонії у дітей. Підходи до діагностики. Сучасні можливості інструментальної діагностики позалікарняних пневмоній у дітей.</p>

	<p>Ведення дітей з гострим та хронічним кашлем. Причини кашлю у дітей. Місце муколітичної терапії в лікуванні захворювань органів дихання.</p> <p>Хронічна патологія верхніх та нижніх дихальних шляхів у дітей. Риносинусити: діагностика та лікування.</p> <p>Хронічні бронхіти у дітей.</p> <p>Бронхообструктивний синдром в педіатричній практиці: причини, диференційна діагностика, лікування, невідкладна допомога</p> <p>Коронавірусна хвороба у дітей (COVID-19) .</p> <p>Рекурентні респіраторні захворювання: сучасний стан проблеми.</p>
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	<p>У процесі навчання лікарі отримають знання з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Організація надання медичної допомоги дітям з алергічними захворюваннями. 2. Організація надання медичної допомоги дітям з найбільш поширеними захворюваннями органів дихання. 3. Анатомо-патофізіологічні особливості дихальних шляхів у дітей 4. Алергологічні методи діагностики. Інтерпритація результатів молекулярної алергодіагностики. Біомаркери тяжкого перебігу алергічних реакцій. 5. Покази для інструментальних методів діагностики захворювань органів дихання у дітей. 6. Стандарти лікування алергічних захворювань та патологій органів дихання у дітей. 7. Інтенсивна терапія невідкладних станів в дитячій пульмонології та алергології.
Опис структури заходу	<p>14 годин лекцій</p> <p>1 година практична робота</p> <p>1 година оцінювання знань</p>
Загальний обсяг навчального навантаження	16 годин
Форми організації та проведення заходу	Лекції
Методи організації та проведення заходу	Доповіді лекторів та обговорення діагностики та лікування, розбір клінічних випадків, дискусійних питань. Зміст навчання присвячений висвітленню актуальних питань дитячої пульмонології та алергології на теоретичному рівні та обговорення питань серед учасників
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Навчальна онлайн-платформа
Форми підсумкового контролю	Тестування (10 тестових завдань)