

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова ГО «Українська Асоціація Медичної освіти»

17.09.2025 № 0310




ЗАСЛАВСЬКИЙ О.Ю.
голова ГО «Українська
асоціація медичної освіти»

Навчальна програма

Тема заходу	Застосування методик подовження в лікуванні хворих на саркоми кісток
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Загальна практика - сімейна медицина • Гематологія • Клінічна онкологія • Медицина невідкладних станів • Педіатрія • Радіаційна онкологія • Радіологія • Рентгенологія • Анестезіологія • Дитяча анестезіологія • Дитяча ортопедія і травматологія • Дитяча хірургія • Онкохірургія • Ортопедія і травматологія • Хірургія • Клінічна лабораторна діагностика • Організація і управління охороною здоров'я • Ультразвукова діагностика • Анестезіологія та реанімація • Загальна практика - сімейна медицина • Організація і управління охороною здоров'я • Педіатрія • Рентгенологія • Сестринська справа • Травматологія та ортопедія

<p>Мета заходу</p>	<p>Поглибити знання та практичні навички лікарів щодо сучасних методик подовження кісток у лікуванні пацієнтів із саркомами кісток; ознайомити з алгоритмами вибору тактики лікування, можливими ускладненнями та шляхами їх профілактики</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Учасники після проходження заходу зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аналізувати клінічні випадки сарком кісток із необхідністю застосування методик подовження; • обґрунтовувати вибір хірургічної тактики та оптимальних методів реконструкції; • застосовувати принципи мультидисциплінарного підходу у лікуванні таких пацієнтів; • оцінювати ризики та ускладнення, пов'язані з подовженням кісток, та планувати їх профілактику; • вдосконалити навички клінічного мислення при роботі з онкоортопедичними хворими.
<p>Опис структури заходу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вступна частина (10 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Презентація теми, цілі та актуальності. • Короткий огляд сучасних методик подовження кісток у лікуванні сарком. • Лекційний блок (40 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Показання та протипоказання до застосування методик подовження. • Хірургічні підходи та їх технічні особливості. • Ускладнення та методи їх профілактики. • Розбір клінічних випадків (40 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Аналіз 2–3 реальних клінічних сценаріїв. • Обговорення тактики лікування у мультидисциплінарній команді. • Практичний блок / інтерактив (20 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрація алгоритму планування подовження. • Запитання та відповіді, дискусія. • Підсумки (10 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Формулювання ключових висновків. • Рефлексія учасників щодо отриманих знань і навичок <p>Загальна тривалість: 2 години</p>
<p>Загальний обсяг навчального навантаження</p>	<p>Загальний обсяг навчального навантаження 2 встрономічні години/3 академічні години</p>

<p>Форми організації та проведення заходу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: онлайн (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша). • Форма навчання: майстер-клас з елементами інтерактивного навчання. • Методи навчання: <ul style="list-style-type: none"> • Тематичні лекції з мультимедійним супроводом. • Демонстрація клінічних випадків та відеоматеріалів оперативних втручань. • Інтерактивне обговорення з учасниками (Q&A, опитування). • Аналіз клінічних сценаріїв у форматі "розбір випадку". • Оцінювання результатів навчання: <ul style="list-style-type: none"> • Участь в обговореннях та відповіді на контрольні запитання наприкінці заходу (опціонально, залежно від вимог акредитації).
<p>Методи організації та проведення заходу</p>	<p>Презентації, групові дискусії та обговорення, практичні вправи, робота в малих групах, виконання рольових функцій і завдань, обмін досвідом, вирішення ситуаційних задач, діалог і рефлексія, тестування</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу</p>	<p>Віртуальна зала відео-конференц-зв'язку з можливістю приєднання учасників, що приймають участь в дистанційному форматі; студійний відеокomплекc для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку</p>
<p>Форми підсумкового контролю</p>	<p>Тестовий контроль (10 тестових завдань). Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>