



Майстер-клас

«Монопортальна та біпортальна
ендоскопія хребта. Усі «за» та «проти»»

9 березня 2024 року

ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ:

Анестезіологія, Дитяча анестезіологія, Дитяча ортопедія і травматологія, Дитяча патологічна анатомія, Дитяча ревматологія, Дитяча хірургія, Загальна практика - сімейна медицина, Клінічна лабораторна діагностика, Лікувальна фізкультура, Лікувальна фізкультура і спортивна медицина, Медицина невідкладних станів, Неврологія, Організація і управління охороною здоров'я, Ортопедія і травматологія, Патологічна анатомія, Пластична хірургія, Професійна патологія, Ревматологія, Рентгенологія, Спортивна медицина, Терапія, Трансплантологія, Ультразвукова діагностика, Фізична та реабілітаційна медицина, Фізотерапія, Функціональна діагностика, Хірургічна дерматологія, Хірургія Фармація / загальна фармація, Всі спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою, Лікувальна справа, Лікувальна справа (невідкладні стани), Медико-профілактична справа, Лабораторна справа (клініка) Лабораторна справа (гігієна), Лабораторна справа (патологія), Сестринська справа, Сестринська справа (операційна), Медична статистика, Рентгенолог Ентомологія, Клінічна біохімія, Клінічна психологія, Лабораторна імунологія, Цитоморфологія / клінічна лабораторна діагностика

МЕТА ЗАХОДУ:

Представлення алгоритмів діагностування та лікування, клінічних випадків з діяльності провідних фахівців системи охорони здоров'я у напрямку ортопедії та травматології

ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ:

Здобуття нових знань, опанування нових методик лікування та діагностики

ОПИС СТРУКТУРИ ЗАХОДУ:

2.00 години лекцій

1 година обговорень

Загальний обсяг навчального навантаження: 3.0 години

ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ:

Лекції

Сесія питання-відповіді

МЕТОДИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ:

Спостереження

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗБЕЧЕННЯ:

Віртуальна зала відео-конференц-зв'язку з можливістю приєднання учасників, що приймають участь в дистанційному форматі; студійний відеокомплекс для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку

ФОРМИ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ:

Тестування

