



АРУ сумісно з Canadian Emergency, Trauma and Acute Care Radiology Society проводить четвертий майстер-клас освітнього радіологічного онлайн проекту «Радіологічні онлайн семінари»

Тема: «Візуалізація акроміально-ключичної та грудинно-ключичної травми: як візуалізація змінює лікування?» (Imaging of acromioclavicular and sternoclavicular trauma: How does imaging change management?)

Тренер: професор Брюс Форстер (Prof. Bruce Forster)

Дата проведення четвертого майстер-класу - 15 січня 2025 року, у вигляді ZOOM- конференції.

Початок о 19.00 за київським часом, закінчення 21.00 за київським часом

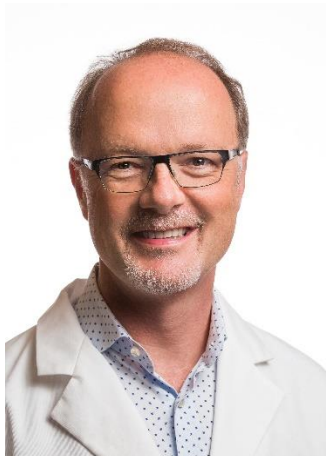
ПРОГРАМА МАЙСТЕР-КЛАСУ:

18.50-19.00	Підключення учасників
19.00-19.05	Вступне слово Президента АРУ д.мед.н. Ялинської Т.А.
19.05- 20.00	Лекція проф. Брюс Форстер
20.00- 20.30	Розбір клінічних випадків з інтерактивною участю. Питання-відповіді
20.30- 20.55	Тестування
20.55-21.00	Заключне слово президента АРУ Ялинської Т.А., анонс наступного майстер-класу

Кількість учасників – понад 50 осіб

Мова заходу – англійська

Інформація про тренера:



Доктор Брюс Форстер - професор кафедри радіології Університету Британської Колумбії, яку очолював впродовж 11,5 років, до 31 грудня 2021 року. Професор Форстер є провідним радіологом Міжнародної олімпійської комісії Групи медичних та наукових ігор Міжнародного олімпійського комітету (the International Olympic Commission Medical and Scientific Games Group) та був директором з діагностичної візуалізації на зимових Олімпійських/Параолімпійських іграх у Ванкувері 2010 року. Як асоційований член Центру спортивної медицини Аллана МакГевіна (the Allan McGavin Sports Medicine Centre), він займається клінічними, освітніми та дослідницькими аспектами спортивної візуалізації, впродовж 25 років, а також є асоційованим редактором Британського журналу спортивної медицини (British Journal of Sports Medicine) та старшим заступником редактора журналу Канадської асоціації радіологів. Доктор Форстер прочитав понад 500 запрошених лекцій, багато з яких на міжнародному рівні, і був запрошеним професором у Канаді, США, Індонезії, Сінгапурі, Японії та на Близькому Сході. Він є автором понад 175 рецензованих наукових публікацій та 140 освітніх виставок, був членом Ради директорів Канадської асоціації радіологів та президентом Канадської радіологічної фундації, а в даний час є радником університету Британської Колумбії. Він очолював інформаційно-просвітницьку роботу з Радіології в університеті, а також є членом Виконавчого керівного комітету Міжнародного сертифікату з основ радіології для радіологів з-за кордону. У 2019 році доктор Форстер був нагороджений Золотою медаллю Канадської асоціації радіологів, а в 2022 році - медаллю Готона (the Haughton Medal) від Факультету радіологів Ірландії. почесним членом якої він був обраний. Він буде очолювати напрямок «Медична візуалізація» на майбутніх Іграх Нескорених 2025 у Вістлері/Ванкувері.