

ВРАЖЕННЯ ПРО "RADIOGRAPHIA 2016"

Дереш Н.В.

Тернопіль — Київ

Матеріали з ресурсу radiographia.ru



*Вчителі тільки відкривають двері,
далі Ви йдете самі.*

Нестримне бажання та потреба отримувати нові знання. Суперечливі емоції, бо непрості події переживаються в нашій країні. Рішення «так», короткотривалий переліт — і цього разу ми зустріли свій світанок у гостинній Грузії. 19-21 травня 2016 року в Тбілісі відбулася V ювілейна конференція професійного міжнародного співтовариства радіологів "Radiographia 2016".

Спільнота "Радіографія" створена у 2008 році на основі навчального російськомовного онлайн-ресурсу radiographia. На даний момент є незалежною некомерційною громадською організацією професійного спрямування, яка на добровільних засадах об'єднує близько 2 тисяч практичних лікарів-радіологів з метою спільної самоосвіти і професійного спілкування. Більшість зареєстрованих учасників із країн колишнього Союзу: Росії, України і Білорусі — лікарі комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії, ультразвукової діагностики, лікарі-рентгенологи. Завданнями "Радіографії" є сприяння навчанню та підвищенню професійного рівня практичних радіологів, міжнародне співробітництво лікарів у сфері променевої діагностики. Інформаційне забезпечення, консультативна допомога та інтеграція в професійне співтовариство здійснюється за допомогою онлайн-ресурсів radiographia.ru і radiographia.info, а також у консультативних чатах на Viber. Основною концепцією заходів спільноти є вільна участь практичних лікарів, неформальне спілкування і популяризація професійного співробітництва у сфері променевої діагностики. Заходи щорічно проводяться в різних містах країн-учасниць співтовариства із залученням до участі місцевих фахівців у сфері радіології і клінічної медицини. Доповідачі — практикуючі лікарі, основний внесок у змісті виступів має практична складова.

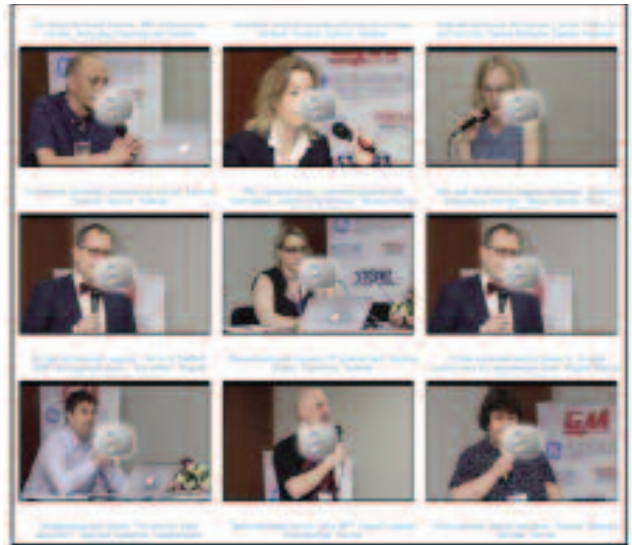
Радіографія — це не одна зі штучно створених структур, що існують з метою надання офіційного статусу творцям або керівникам, радіографія не реалізує завдання державного управління у сфері діагностики і не є профспількою у звичайному розумінні. Радіографія — це середовище. Навчальне, консультативне, розвиваюче середовище, створене практичними лікарями-радіологами для практичних лікарів. Радіографія — це ваш колега. Це людина, яка щодня стикається з тими ж професійними проблемами, дивиться в той же екран монітора, так само помиляється, як помиляєтеся ви, і прагне знати більше і працювати краще, як прагнете ви. Ваш колега, якому цікавий ваш досвід і який готовий поділитися своїм.

Саме тому — не завдяки, а всупереч, наші зустрічі стають можливими в реальному житті.

Цього року конференція традиційно була наповнена цікавими оглядовими лекціями, тематичними доповідями та кейс-репортами. Та найбільш було незвично, що вперше відбулася онлайн-трансляція конференції у вигляді вебінару, що дало змогу багатьом слухачам, що не змогли поїхати, відчувати навчальну атмосферу та поставити запитання в реальному часі без кордонів. Окрім того, всі відео виступів викладені у вільному онлайн-доступі на YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PL_UDmBm13c1BHDiHuPW_LepeT16igET

та у PDF-форматі на radiographia.info (<https://www.radiographia.info/article/189>).

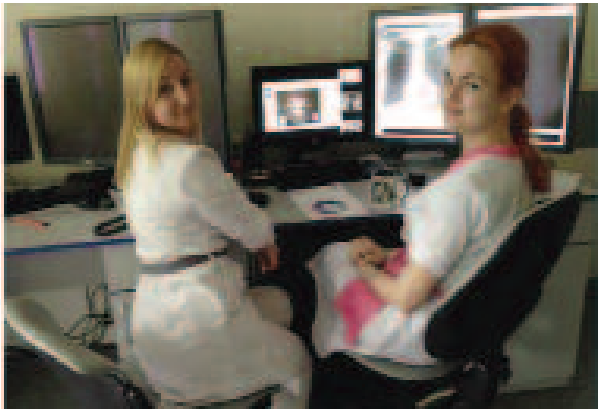
Конференція розпочалась з привітального слова одного з найстаріших учасників спільноти — Едуарда Закарешвілі (edzakar), а також корифеїв



Відео презентацій на YouTube



Зустріч на «Радіографія-2016», передаємо вітання всім через веб-камеру



Співробітники Центру ендокринної хірургії на робочих місцях слухають лекції з Грузії

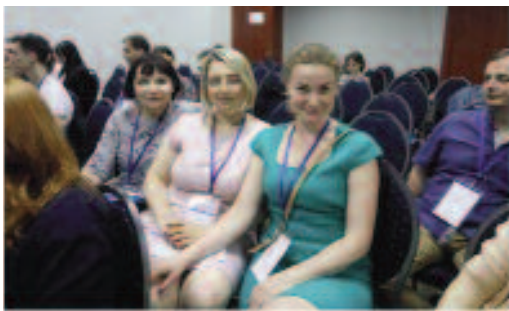
сайту Андрія Мангова та Ільї Умецького. Свої лекції (а це близько тридцяти) презентували лікарі з Грузії (Maia Gagua, Sophia Chedia, Sofio Chkhenkeli, Софія Мікіашвілі, Олександр Березовський), Вірменії (Наріне Манукян), України (Андрій Мангов, Євгеній Чуканов, Людмила Кураєва, Наталя Дереш) та Республіки Крим (Дмитро Кірілов), Білорусі (Тетяна Ільїна, Ірина Гайдель, Костянтин Кенігсберг), Росії (Тетяна Павленко, Андрій Цорієв, Ілля Умецький).

Збереглися житлові і господарські приміщення, вино сховища, фрагменти фортечних стін і храми VI-VII і X-XI століть, потайний підземний хід, що приводить до річки, а також глибокі 8-метрові колодязі-в'язниці (VI-VIII ст.). Серед інших унікальних експонатів можна побачити винодавильню, якій 8 тис. років. Це найдавніша, що збереглася до наших днів, винодавильня у світі.

Наступним ми відвідали місто Мцхета, якому понад 2,5 тис. років, і воно знаходиться під охороною UNESCO. Місто було столицею держави Карлті (Іберії) до V ст. н. е., коли столицю перенесли в Тбілісі. У середні віки залишалось ремісничим і релігійним центром, адже там знаходилася резиденція католикоса — глави грузинської церкви. Це



Скельне місто Уплісцихе



Доповіді тривали від 10:00 ранку до 18:00 вечора з невеликими перервами, а тематичні професійні дискусії продовжувались і довше, у більш невимушеній атмосфері в лобі готелю під чаруючі звуки роялю.

Спеціального фокусу конференції не було, сітка доповідей охопила всі модалності і складалася з тем, в яких доповідачі готові були поділитись своїм практичним досвідом. Не було лекцій, які б були нудні чи не зачепили б увагу слухачів, кожен почув щось цікаве для себе. А це значить, що все було не дарма.

Спонсорами конференції виступили компанії LINS, Geomedica, Terra systems.

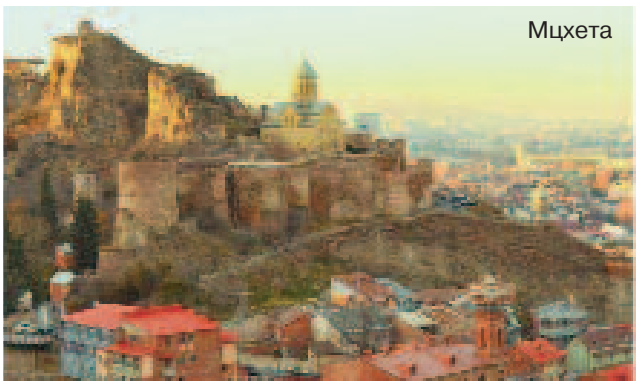
Особливий атмосфері спілкування сприяла культурна програма конференції, яка дозволяє з кожною зустріччю відкривати для себе нові цікаві туристичні місця.

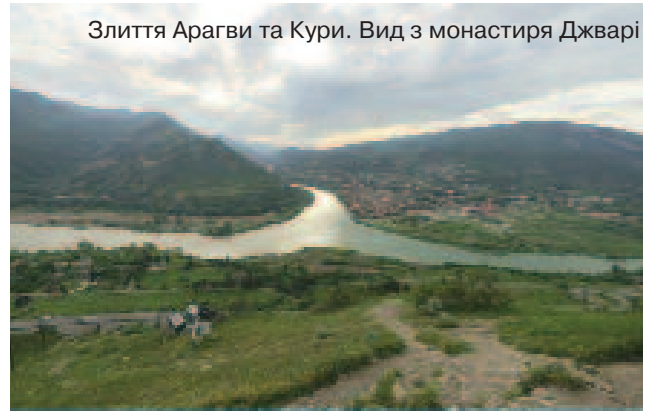
Ми відвідали Уплісцихе – дослівно фортеця владика; один із політичних центрів Східної Грузії античної епохи. Це був великий язичницький центр, а після прийняття Грузією християнства в IV столітті до IX століття стає одним із найважливіших міст країни. Скельне місто, до якого з річки веде висічена в камені широка дорога. З центру з площі розходяться обладнані системою каналізації вулиці.

Стародавня аптека в Уплісцихе



Мцхета



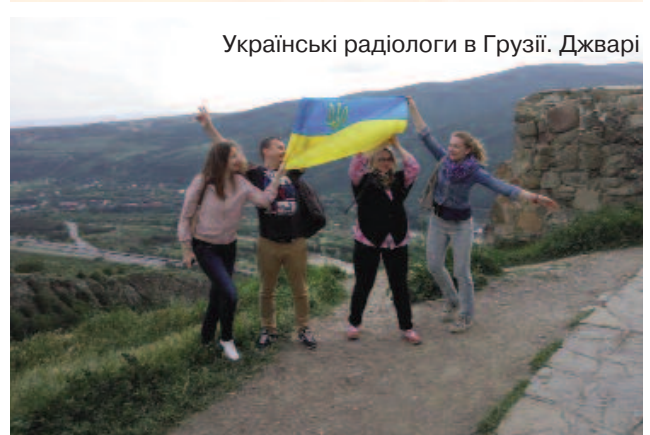


Злиття Арагви та Кури. Вид з монастиря Джварі

було велике квітуче місто з палацами, храмами, укріпленнями. Археологічні знахідки, що відносяться до найдавнішого періоду існування міста, свідчать про високу культуру його жителів.

На протилежному боці, на березі річки Арагви, на вершині гори парить над містом монастир Джварі. Джварі перекладається як "хрест", повна назва — монастир Святого і Животворящего Хреста Господнього. За переказами, на місці храму колись стояв язичницький ідол. Після прийняття Грузією християнства на початку IV ст. тут був встановлений величезний дерев'яний хрест. Спорудила Хрест св. рівноапостольна Ніна — одна з найбільш шанованих у Грузії святих. Джварі відрізняється класичною простотою і стрункістю форм, пропорційністю частин, ясністю оформлення. Храм дійшов до нас майже без змін, послуживши зразком для багатьох кавказьких храмів і ставши символом середньовічної Грузії. Це один із найдавніших храмів у Грузії, він же стоїть першим у списку пам'яток Всесвітньої спадщини UNESCO.

Найбільше запам'ятався фантастичний вид із Джварі на злиття річок Арагви і Кури. Різні по відтінках, вони утворювали неймовірно палітру на тлі



Українські радіологи в Грузії. Джварі

променів сонливого заходу сонця серед синяви могутніх гір.

Дуже смачне вино, свіжий тархун і запашна кінза, неймовірно наїдні хінкалі і хачапурі, солоденька чурчхела – такою запам'яталась грузинська кухня.

Найцікавіше попереду. Наступного року "Радіографія" планує їхати в Єреван (Вірменію) по запрошенню друга, шановної Наріне Манукян.

Будьмо активними! Радіографія об'єднує.

