

НА ЧЕСТЬ 25-РІЧЧЯ СВОЄЇ АСОЦІАЦІЇ РАДІОЛОГИ КРАЇНИ ПІДКОРИЛИ ЧЕРГОВУ ВЕРШИНУ

Бойко А.Р., Коваленко Ю.М.,
ІВЦ "Медицина України", Київ

29 червня група українських радіологів на чолі з президентами Асоціації радіологів України та Всеукраїнської асоціації рентгенологів здійснили сходження на одну з найвищих точок України — гору Стримба (1719 м). Підкорювати вершини у радіологів країни вже стало традицією: двічі вони сходили на найвищу точку країни — гору Говерла (2060 м) та ще один раз — на гору Ай-Петрі (1234 м) у Криму. Проте вперше подолання чергової вершини очолили президенти. І не просто президенти, а ще й доктори медичних наук і просто чарівні жінки Ялинська Т.А. та Шармазанова О.П. І якщо офіційно сходження на Стримбу було присвячене 25-річчю АРУ, то Олена Петрівна, гадаємо, присвятила його ще і 90-річчю кафедри променевої діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти, яке радіологічна громадськість країни святкуватиме восени.

Цього року до групи «сходженців» увійшли представники Закарпатської, Івано-Франківської, Львівської, Хмельницької, Вінницької, Київської, Дніпропетровської та Харківської областей. Група мала зібратися 28 червня ввечері в селі Колочава, проте радіологів настільки тягне один до одного, що збиратися до купи вони почали раніше. Дві групи радіологів із Київщини та Івано-Франківщини ще в обід приємно несподівано зустрілися біля озера Синевир, неперевершеної перлини Закарпаття. А вже ввечері у невеличкому готелі «Ажіо» в Колочаві група зібралася у повному складі.

Ранком 29 червня до готелю прибула група підтримки з місцевих радіологів і сходження на Стримбу почалося, незважаючи на прогнозування дощу. На вершині гори, крім милування краєвидами недоторканих полонин та пейзажами неосяжних гір, відбулася традиційна фотосесія «сходженців» із прапором Асоціації радіологів України. На зворотному шляху групу накрило грозою з градом, але обійшлося без втрат. У готелі радіологів, що спустилися з гори, крім групи підтримки, чекав сюрприз у вигляді відсутності світла і води: гроза стала причиною кількох аварій на лініях електропередач, — проте це нікому не зіпсувало настроїв і дружня вечірня відбулася при свічах. А після її закінчення, мабуть, як винагорода з'явилися і світло, і вода.

Подоланням чергової вершини цього року радіологи не обмежились. Наступного дня відбулася екскурсія до колочавського музею під відкритим небом «Старе село», першого сільського музею архітектури та побуту на Закарпатті. На його території відтворено село стародавньої Верховини з автентичних колочавських експонатів, які ознайомлюють відвідувачів із трьохсотрічною історією побуту місцевих жителів.



Приємно-випадкова зустріч радіологів на березі Синевиру



Перед початком сходження разом із місцевою групою підтримки



«Сходженці» на вершині Стримби



У музеї «Старе село», с. Колочава

Під час завершального обіду в учасників групи виникла слушна думка, що Асоціації радіологів України слід удосконалювати роботу в напрямку проведення формально-неформальних і просто неформальних заходів для своїх членів. Зокрема, згадали виїзні «конференції» клубу «RIF» і запропонували провести у найближчому майбутньому щось подібне, але з посиленням формального аспекту, а також створити Клуб любителів Карпат, щоб відвідувати ці чарівні місця не тільки з метою подолання вершин, але й для просто неформального спілкування однодумців. Проте ідеї ці поки що на етапі розробки, тому ініціативна група буде вдячна всім за цінні пропозиції!

НОВІ КНИГИ

УДК 616.07.75.:24+616-007-053.1

ББК 53.6

ISBN 978-966-189-402-9

Шаповалова В.В.

Променева діагностика порушень розвитку легень, бронхів та легеневих судин: навчальний посібник / В.В. Шаповалова, О.П. Шармазанова, М.О. Бортний, А.В. Мангов. — Кіровоград: Імекс-ЛТД, 2016. — 132 с.

У навчальному посібнику викладено аспекти комплексної променевої діагностики та диференціальної діагностики аномалій та вад розвитку легень, бронхів і легеневих судин. Використання сучасних променеви методів обстеження (МСКТ, КТ-ангіографія, МРТ) дозволить із високою точністю визначити порушення розвитку легень, оцінити обсяг та точну локалізацію ураження, здорову легеню, структури середостіння, що дасть змогу запобігти розвиткові ускладнень і вдатися до своєчасного хірургічного лікування, диспансеризації, працевлаштування та правильного професійного орієнтування хворих.

Посібник призначено для лікарів-інтернів, клінічних ординаторів, рентгенологів, педіатрів, терапевтів, лікарів загальної (сімейної) практики, пульмонологів, студентів медичних ВНЗ.

Замовити книгу можна за телефоном: +038 057 751-11-81



УДК: 616-074-076(07) ББК 53.4я7 P15

Радиоимунологический анализ в клинической практике (Д.С. Мечев, О.И. Москалец, О.С. Бондарук, О.В. Щербина, Н.М. Старчак). — К.: ИВО „Медицина Украины”, 2014. — 102 с. — ISBN 978-966-8796-27-2.

У навчальному посібнику висвітлено питання проведення радиоимунологічного аналізу, зокрема особливості роботи з діагностичними наборами. Розглянуто аспекти клінічного застосування визначення гормонів, пухлинних маркерів та інших біологічно активних речовин. Навчальний посібник розраховано на лікарів-слухачів циклів підвищення кваліфікації закладів післядипломної освіти, а також на лікарів з радіонуклідної діагностики, лікарів-лаборантів, ендокринологів, онкологів та урологів.

Рекомендовано до видання вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (протокол № 10 від 11.12.2013).

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для організаторів та викладачів післядипломної медичної освіти та лікарів-слухачів циклів підвищення кваліфікації закладів (факультетів) післядипломної освіти.

Друкується згідно зі свідоцтвом про внесення Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції (серія ДК № 3617).

Замовити книгу можна за телефоном: +38 044 503-04-39