

Слід зауважити, що значна нерівномірність навантаження на обладнання дозволяє зробити припущення про доцільність зміни потоків пацієнтів і деякого переформатування лікарень.

Проведення аудиту рентгенологічної служби дає змогу скоротити витрати на оновлення рентгенологічних кабінетів, а також підвищити якість рентгенодіагностики та її оперативність як за рахунок скорочення часу проведення досліджень, так і за рахунок швидкої передачі інформації між спеціалістами.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Мірошниченко С.І., Балашов С.В., Коваленко Ю.М. Променева діагностика в Україні на рівні XXI сторіччя — реалії та можливості // Медичний ринок. — 2016. — С. 7-13.

2. Федько О.А., Коваленко Ю.М. Раціональний шлях переоснащення рентгенодіагностичних відділень лікувально-профілактичних закладів новим рентгенологічним обладнанням // Радіологічний вісник. — 2009. — №4 (33). — С. 27-30.

3. Коваленко Ю.М. Рентгенологічний скринінг в Україні: реалії та перспективи. — Медичний ринок. — 2016. — С. 14-18.

4. Коваленко Ю.М. Проблеми та перспективи впровадження телерентгенології в Україні // Телемедицина та інформаційні технології / Тези і матеріали I Наукового симпозиуму з міжнародною участю. 28-29 листопада 2013 року, м. Львів. — К.: Видавництво 16.01.2014. — С.38-39.

5. Общее руководство по радиологии. Серия по медицинской визуализации. Т. 1 / Под ред. Н.Петtersson: перевод с английского. — М.: РА "Спас", 1996. — 668 с.



## План основних заходів Асоціації радіологів України на 2017 рік

1. Європейська школа радіології "Візуалізація в онкології"  
**21 березня, м. Київ**
2. 5-й Національний конгрес з міжнародною участю «Радіологія в Україні»  
**22-24 березня, м. Київ**
3. Всеукраїнська школа ультразвукової та функціональної діагностики  
«Мультипараметрична ультразвукова діагностика»  
**25-27 квітня, м. Київ**
4. Науково-практична конференція з міжнародною участю та школа-семинар  
«Актуальні питання ультразвукової діагностики»  
**08 червня, с. Сергіївка, Одеська обл.**
5. VII з'їзд Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО) за участю міжнародних фахівців  
**28-30 червня, м. Чернівці**
6. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення ядерної медицини»  
**14-15 вересня, м. Кропивницький**
7. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти радіології (до 90-річчя кафедри променевої діагностики ХМАПО)»  
**21-22 вересня, м. Одеса**