



М

одерна радиологија данас се не може замислити без једне од њених све значајнијих области - интервентне радиологије, која је овој грани медицине дала потпуно нову димензију и улогу. Ако се вратимо неколико деценија уназад, схватићемо да је главни задатак радиологије био да успешно дијагностикује болест и тако другим гранама медицине омогући лечење пацијента. Појавом и клиничком применом

интервентних метода, радиологија је добила и значајно место у терапији болести, а код неких стања, као што је на пример акутни инфаркт миокарда, она је заправо главни алат у борби за здравље и живот пацијента.

Развијањем науке и технологије, применом нових апарата, материјала и лекова значајно се повећава проценат успешности и могућност примена интервентне радиологије, како у терапевтском, тако и у дијагностичком погледу. Овим методама се често веома успешно замењују доста компликоване и скупе хируршке интервенције. Опоравак и сама процедура је знатно лакша за пацијента, скраћен је боравак у болници, тако да се улагањем у опрему и развој интервентне радиологије, њеном применом и доступношћу за већину популације, остварује вишеструки бенефит. То је препознала и државна управа, на челу са Министарством здравља, и последњих година доста уложила у набавку неопходне опреме. Из

тог разлога, као и незмерног значаја различитих метода интервентне радиологије, одлучили смо да тема овог броја буде ова грана радиологије. Формат часописа и ограничени простор омогућили су нас да представимо све случајеве у којима интервентна радиологија може наћи примену.

Превасходни циљ био нам је да подигнемо свест о важности интервентне радиологије и охрабримо младе људе да се специјализују за ову област, јер је несумњиво да ће у будућности медицине она имати све значајнију улогу.

У испуњењу овог циља имали смо велику помоћ наших еминентних професора и стручњака из ове области, који су својим радовима и професионалном сарадњом омогућили да у овом броју имамо атрактиван садржај који показује да српска радиологија држи корак са европском, а у региону западног Балкана сигурно има лидерску позицију. Овом приликом, желео бих да им захвалим у име целе екипе која

је радила на реализацији овог часописа.

Обрадили смо више занимљивих тема и из осталих грана радиологије, кроз неколико радова наших колега. Успели смо да ступимо и у контакт са председником европског Удружења радиографера, и кроз његов ауторски текст представимо вам европску перспективу нашег Удружења и значај даљег повезивања са европским удружењима, а све у циљу боље едукације и размене искустава. Наравно, ту је и део посвећен раду и плановима Удружења, али да вам не откритим све унапред, надам се да ће вам текстови бити занимљиви и корисни. Још једном бих хтео да захвалим свим ауторима, члановима Извршног одбора, колегама који су учествовали у изради овог броја, наравно и једно велико хвала свим предузећима која су својим учешћем у рекламном делу часописа омогућили излазак овог броја.

Бојан Радисавчевић,
главни и одговорни уредник

САДРЖАЈ 2. БРОЈ

- | | | |
|--|---|--|
| 4 / Перкутана коронарна интервенција | 35 / Ангио сала | 57 / Позитрон емисиона томографија са кт |
| 16 / Стентинг каротидне артерије | 46 / Европска федерација Удружења радиографера | 60 / Гама нож |
| 24 / Радиофреквентна аблација тумора јетре | 48 / Центар за радиологију Клиничког центра Војводине | 62 / Јонизујућа зрачења |
| 30 / Перкутана катетерска дренажа | 50 / Значај МДКТ коронарографије у свакодневној клиничкој пракси | 66 / Хибрид- радиологија и хирургија |
| 34 / Вакуумска „core“ биопсија суспектних промена у дојци | 54 / Магнетна резонанца фетуса | 68 / Струковни медицински радиолог, осврт и перспективе |
| | | 71 / Прослављено 25 година |
| | | 74 / Будући кораци |

ИМПРЕСУМ

Гл. и одг. уредник: Б. Радисавчевић,
лектор: И. Милошевић, дтп: М. Милошевић,
фото: Радослав Вучићевић, Тираж: 1000 ком.

е-маил: office@radteh.org.rs, site: http://radteh.org.rs/

