



# M

одерна радиологија данас се не може замислiti 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 омотући 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 апаратса, материјала и медикаментоза значајно се повећава проценат успешности и могућност примена интервентне радиологије, како у терапеутском, 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 развоју интервентне радиологије, њеном применом и доступношћу за већину популације, остварује вишеструки бенефит. То је препозната 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 онемогућили 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 еминетних 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 представићемо 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 откријам 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 предuzeћима која су својим учешћем у реклами делу часописа омогућили излазак овог броја.

**Бојан Радисавчевић,**  
главни и одговорни уредник

## САДРЖАЈ 2.БРОЈ

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

