



## Укорак са светом

**Ових дана пажња јавности била је усредсређена на Војномедицинску академију, и то из неколико разлога. Одлука да ће се у наредној школској години на Војномедицинској академији школовати прва генерација доктора на основним студијама медицине у Високој школи, нова магнетна резонанца, коју и људи из струке називају „чудом“ медицинске технике, и значајна улога ВМА у здравственом збрињавању учесника предстојеће Универзијаде у Београду – теме су из живота Академије, које у овом тренутку заслужују посебну пажњу.**

**Л**агнетна резонанца јачине магнетног флукса од 3 тесле, коју је пре неколико дана у Институту за радиологију ВМА пустио у рад министар одбране Драган Шутановац, представља један од најсавременијих уређаја који се користи у медицинској пракси. Набавка овог апарата, уз раније набављен мултислајсни скенер најновије генерације и нову ангиосалу која ће такође ускоро бити пуштена у рад, омогућиће комплетирање дијагностичких могућности Института за радиологију у свим доменама, укључујући и интервентни програм у неуро-радиологији и интервентној кардиологији.

Начелник ВМА генерал-мајор професор др Миодраг Јевтић конкретизује предности машине која је од скора у употреби, не пропуштајући прилику да нагласи да је овај уређај још само један допринос, медицинско-технолошки, да стручњаци, људи запослени на ВМА, којима се пре свега поноси и који чине ту установу, дају свој максимум:

– Коришћењем овог апарата умногоме ће се олакшати и скратити процес дијагностиковања тешких болести. Наиме, магнетном резонанцом од 3Т добија се изузетно квалитетна слика, што омогућава прецизну дијагностику готово свих обољења која се не могу утврдити осталим дијагностичким методама, нити апаратима слабије снаге. Овим апаратом може се у једном акту прегледати комплетан кичмени стуб, урадити комплетна дијагностика коштано-зглобног система, прегледи срца, крвних судова укључујући и крвне судове главе, обољења грудног коша, трбуха, мале карлице, хипофизе, па и дијагностика епилепсије, а могући су и прегледи свих узраста деце и пацијената у анестезији. Захваљујући перформансама апарата, могуће га је употребити и за реализацију научно-

истраживачких пројеката, а самим тим и размену искустава са еминентним научним установама у свету.

Предности нове магнетне резонанце су и у томе што она омогућује да се дневно прегледа 15 до 20 пацијената, а то ће знатно утицати на смањење листи чекања, а самим тим и на повећање ефикасности дијагностике и лечења свих корисника услуга ВМА.

Покретање Високе школе Војномедицинске академије изазвало је додатно интересовање јавности. Каква ће то школа бити, какво је њено место у академском простору Србије, какве су реакције на самој Војномедицинској академији, а какве у јавности, у овом тренутку важна су питања на која смо, такође, одговоре потражили од генерала Јевтића:

– Свуда у свету лекари у војсци, поред свега онога што се учи на студијама медицине, морају да имају и додатна, специфична знања и вештине. За своје потребе, Министарство одбране сваке године стипендира одређени број студената на медицинским факултетима у Србији, а онда их још неколико месеци додатно школује пре него што ступе у професионалну војну службу.

Са друге стране, у систему одбране постоји Војномедицинска академија која располаже кадром, простором и студијским програмом који испуњавају све важеће стандарде за високо образовање, о чему сведоче и Решења Комисије за акредитацију и проверу квалитета и дозвола за рад Министарства просвете.

Није ли онда логично што је Министарство одбране проценило да је најбоље и најрационалније да за своје потребе, лекаре школује управо у Војномедицинској академији.

Професори и доценти ВМА поносни су пошто ће то од сада бити и у практичном смислу, јер је образовни систем државе Србије најзад препознао њихов статус и што ће своје огромно знање и искуство моћи да уложи у нешто што представља највећу вредност и најплеменитију тековину, а то је образовање генерација које долазе, улагање у знање и младост, а самим тим и у будућност нације. С обзиром на место и улогу коју ВМА има у свести грађана Србије, велики део јавности примио је вест о могућности студирања на ВМА са разумевањем и задовољством. Време ће сигурно показати и доказати праве вредности, а грађани Србије ће, наравно, сами одлучити коме ће поклањати своје поверење. Тренутно, ВМА располаже са више од 120 наставника, доцената и професора, од којих су многи лидери у својој струци, што је огроман капитал којим свака земља треба да се поноси. Тај потенцијал ће свакако обогатити и академски простор државе Србије – каже генерал Јевтић.

Отварањем Високе школе Војномедицинске академије, Министарство одбране ће, практично, од основних студија школовати кадар за своје потребе. Образовање ће у свим аспектима бити уређено у складу са

законима државе Србије, што подразумева и да ће се непрекидно проверавати и квалитет наставе.

Министар одбране окарактерисао је потенцијал војног здравства као један од највећих који систем одбране и наша држава имају на међународном плану. Начелника ВМА питали смо и где је то место, а, свакако, и додатни акценат на Високој школи ВМА?

– Војномедицинска академија је мост којим се успоставља сарадња на пољу планетаризације науке, а самим тим и снажан ресурс Министарства одбране на међународном плану. Код нас су годинама раније интензивно долазиле на усавршавање, специјализације, магистеријуме, докторате и разне друге видове едукација, наше колеге из различитих држава света. И као што је министар Шутановац нагласио, управо ти људи су потом били прави мали амбасадори наше земље, српске војске, српске медицине. У том погледу, Висока школа ВМА свакако ће имати важну улогу и мисију, с обзиром на већ сада испољено велико интересовање за студије војне медицине код нас.

Предстоји нам Универзијада 2009, најмасовније спортско такмичење које је икада организовано у Србији. Брига о здрављу свих учесника поверена је управо Војномедицинској академији. Под ингеренцијом те здравствене установе биће више од десет хиљада људи из 140 делегација, дакле 140 земаља. Покушали смо да сазнамо и да ли су припреме при крају, како су организоване, имајући у виду попуњеност капацитета и ангажованост особља.

Највећи део својих активности медицинске екипе ВМА обављаће у оквиру специјално наменски опремљене поликлинике Универзитетског села, али и на свим локацијама где ће се одвијати такмичења. С тим у вези, ових дана финализује се опремање медицинским средствима и санитарским возилима. Дакле, спремно дочекујемо и овај ангажман и уверавамо Вас да ће ВМА бити на висини задатка – рекао је професор др Миодраг Јевтић. ■

Драгана МАРКОВИЋ

## Нова магнетна резонанца

**Желимо да ВМА, која је трећа по величини војна болница у свету, буде и по квалитету на том истом месту. Сматрамо да је то могуће и у овој години планирамо нова опремања, нова средства која до сада нису виђена у овом делу Европе, истакао је министар одбране Драган Шутановац на свечаности у Војномедицинској академији.**

Данас је празник за цео систем одбране, а верујем и за све грађане Србије. Управо смо пустили у рад нову нуклеарну магнетну резонанцу јачине три тесле, најсавременију која постоји у нашој држави, и која је међу првих десет у Европи – рекао је министар одбране Драган Шутановац 4. јуна на свечаности у Војномедицинској академији.

– Прошле године уложили смо око десет милиона евра у опремање Војномедицинске академије и та опрема се сада инсталира. Приход ВМА прошле године износио је око 40 милиона долара, што је највећи приход у последњих десетак година. Желимо да ВМА, која је трећа по величини војна болница у свету и по квалитету буде на том истом месту. Сматрамо да је то могуће и у овој години планирамо нова опремања, нова средства која до сада нису виђена у овом делу Европе. Циљ нам је да наши лекари имају одличне услове за рад, а наши пацијенти могућност доброг и квалитетног збрињавања – додао је министар Шутановац.

На конференцији за новинаре начелник ВМА генерал-мајор проф. др Миодраг Јевтић говорио је о предностима и значају нове магнетне резонанце, која омогућава прецизну дијагностику свих обољења мозга и кичменог стуба.

Цена апарата је 220.000.000 динара и набављен је у редовној тендерској проце-

дури, али ће се, с обзиром на дијагностичке могућности и велики број пацијената који користе услуге ВМА, веома брзо исплатити.

Министар одбране и начелник ВМА одговорали су и на питања новинара везана за школовање студената медицине на ВМА.

– Ове године, први пут, на основу акредитације Војномедицинске академије, Војне академије и Војнотехничког института, Министарство одбране имаће могућност да уписује студенте базичних студија медицине на ВМА. Познато је да медицински радници, односно радници који раде у санитету, поред класичних знања из медицине морају да имају и посебна образовања из области војних наука. Жеља нам је да изграђујемо специфичан кадар који ће служити систему одбране и будуће – рекао је министар Шутановац.

– Добили смо одобрење Владе Републике Србије да улишемо један број студената на наш буџет, а биће и студената из иностранства, јер је интересовање за ову врсту школовања на ВМА велико. Након дугог низа година, професори и доктори са ВМА заслужили су да добију статус какав завређују, јер је до сада био чест случај да се многе приватне клинике у Београду носе тиме што код њих оперишу доктори са ВМА, а они при том званично немају адекватна професорска звања која имају њихове колеге из цивилног сектора. Ми желимо да се такмичимо, не уносимо никакву нелојалну конкуренцију, а грађани Србије ће, наравно, сами одлучити коме ће поклонити своје поверење – истакао је министар одбране и навео да земље које су се одрекле војног здравства данас долазе у Србију са жељом да ангажују наше лекаре у мировним мисијама, јер су изгубиле тај потенцијал.

– Сматрамо да је потенцијал војног здравства један од највећих потенцијала који имају систем одбране и наша држава на међународном плану, и тај потенцијал ћемо што више развијати – рекао је министар Шутановац одговарајући на питања новинара.

Свечаности у Војномедицинској академији присуствовали су и државни секретари др Зоран Весић и Александар Мишчевић, начелник Генералштаба ВС генерал-потпуковник Милоје Милетић и помоћник министра одбране за материјалне ресурсе Илија Пилиповић. ■

Д. М.



Снимко Д. БАНДА