

Поводом Дана Санитетске
службе

Дигитални мамограф Војној болници у Нишу



Свечаност којом је обележен Дан Санитетске службе Војске Србије – 30. јул одржана је дан раније у Војној болници у Нишу. Том приликом, државни секретар Министарства одбране др Зоран Весић пустио је у рад дигитални мамограф, који је донирала Делегација Европске уније.



Последње три године у Војну болницу у Нишу уложено је знатно више него у последње три деценије. О значају дигиталног мамографа не треба посебно говорити, незаменљив је у процесу скрининга када је реч о карциному дојке, који је по учесталости у женској популацији најзаступљенији међу карциномима. Набавком тог уређаја достижемо европски стандард, али је неопходно достићи и стандард када је реч о правовременом откривању карцинома – рекао је Весић, најављујући да се до краја године очекује обнављање операционих сала у војно-здравственим установама. Такође, изразио је захвалност Делегацији Европске уније која је донирала уређај, а који ће се користити за војне и за цивилне осигуранике.

Скупу су присуствовали начелник Управе за здравство бригадни генерал др Вељко Тодоровић, начелник ВМА пуковник проф. др Марјан Новаковић, руководиоци војномедицинских центара из Ниша, Новог Сада и Београда, представници војних и цивилних здравствених установа, декани медицинских факултета у Србији, те ветерани војног санитета.

Поводом празника санитетске службе у Дому Војске у Нишу приређена је изложба „Историја српског војног санитета“. Генерал Вељко Тодоровић истакао је том приликом да је 30. јул прилика да се сетимо свих оних који су своја знања уградили у темељ српског санитета.

У кругу Војне болнице Ниш положени су венци на споменик подигнут у знак сећања на лекаре, пацијенте и војнике страдале у епидемији пегавог тифуса 1914. и 1915. године. Уз војне почасте, венце су положили бригадни генерал Вељко Тодоровић, пуковник проф. др Марјан Новаковић и управник Војне болнице Ниш пуковник др Ратомир Витас.

Обележавање Дана војне санитетске службе везује се за 30. јул 1839. када је на основу „Устава Кнежевине Србије“ и „Уредбе о устројењу гарнизоне војске“ постављен први штабни лекар др Емерих Линденмајер у Главном војном штабу.

Војна здравствена служба је данас савремено и функционално организована на примарном (санитетска одељења у јединицама Војске Србије), секундарном (Војна болница Ниш, Центар војномедицинских установа Београд и Војномедицински центар у Новом Саду) и на терцијалном нивоу (ВМА). ■

Б. МИЉИЋ

Снимио З. МИЛОВАНОВИЋ

ТРЕНИНЗИ МЕДИЦИНСКИХ СТРУЧЊАКА

Представници Министарства одбране Србије и Техничког секретаријата OPCW – Организације за забрану хемијског оружја потписали су 3. августа „Анекс Д-3 Техничког споразума“. Новим споразумом планира се наставак едукације стручњака Инспектората OPCW у ВМА током 2011. године. Потписе на тај документ ставили су војни представник у Сталном представништву Србије при OPCW у Хагу пуковник проф. др Зоран Шегрт и директор Инспектората OPCW Џулијан Тангере.



На основу тога, у ВМА ће се од октобра до децембра 2011. наставити оспособљавање медицинских стручњака OPCW. Припадници те организације усавршаваће вештине у раној дијагностици, пружању прве помоћи и прехоспиталном збрињавању акутно отрованих, повређених и оболелих, како би спремно дочекали изазове током мисија при спровођењу инспекција хемијског оружја широм света.

Сарадња Србије са OPCW у области имплементације „Конвенције о забрани развоја, производње, складиштења и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању“ представља још једну активност која доприноси промоцији Војске Србије на међународном плану. ■

НОВИНА У ЛЕЧЕЊУ ТРОМБОЗЕ ДУБОКИХ ВЕНА НА ВМА

Тим лекара Војномедицинске академије из Клинике за васкуларну хирургију и Центра за интервентну кардиоваскуларну патологију ВМА први пут у Србији демонстрирао је рад Angio jet система и извео интервенцију механичке тромбектомије код постојања свежје тромбозе дубоких вена доњих екстремитета.

Операција је изведена заједничким радом васкуларних хирурга мајора др Момира Шарца и пук др Уроша Зорановића и интервентног радиолога потпуковника др Синеше Русовића, уз употребу Angio jet апарата.

Тромбоза дубоких вена доњих екстремитета представља озбиљно стање у васкуларној патологији чије неминовне компликације, као што је плућна тромбоемболија, могу довести до смртног исхода.

Angio jet систем уводи новину у лечењу акутних тромбоза дубоких вена јер се њиме у раној фази ради механичко уклањање тромба, а самим тиме и успоставља проток кроз тромбозирани вену, што резултира мањим процентом компликација. ■

Д. Л.