

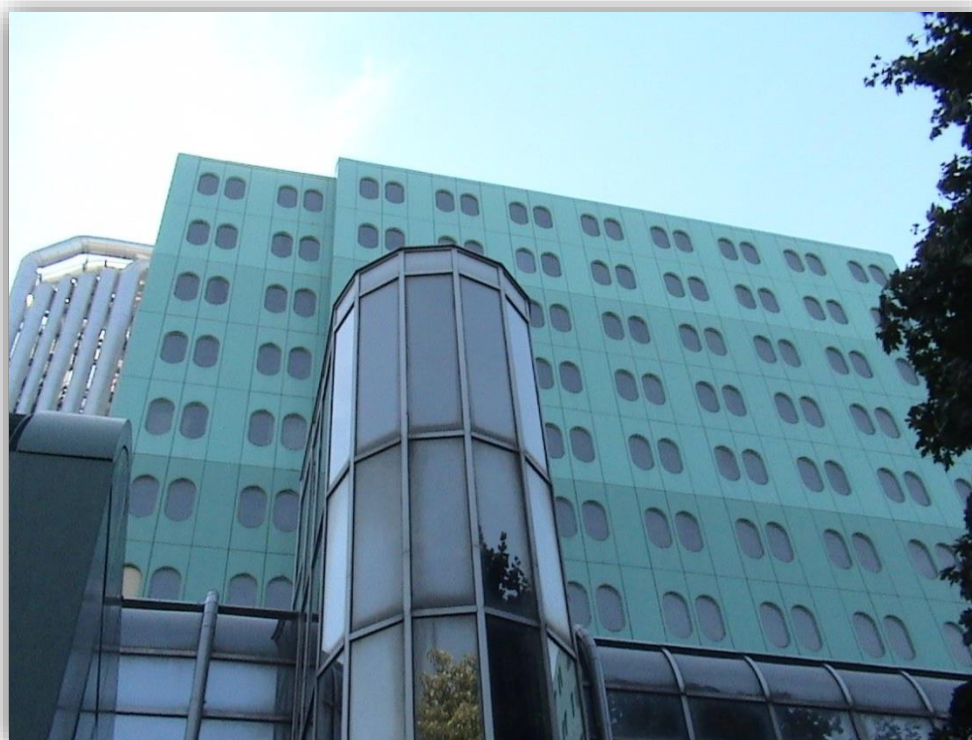
*Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин  
Глас болнице, бр. 51 . септембар 2025.године*

---



# ГЛАС БОЛНИЦЕ

**Информатор Опште болнице „Ђорђе Јоановић“  
Зрењанин : број 51 : септембар 2025.**



Оснивач: Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин

Главни и одговорни уредник:  
Маја Сараволац, координатор за односе с јавношћу

### **НОВА МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА НАБАВЉЕНА КРОЗ ИПА ПРОЈЕКАТ**

У Општој болници „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин је 4. септембра 2025. године одржана конференција за медије поводом реализације међународног пројекта „Хармонизација менаџмента кардиоваскуларних болести од превенције до трансплантације срца у прекограничном региону“ - SIPHEALTH. На конференцији су говорили градоначелник Зрењанина, Симо Салапура и директор Опште болнице „Ђорђе Јоановић“, др Вања Кункин, а присутни су били представници Регионалног центра за развој „Банат“, радници Опште болнице, као и колеге из других здравствених установа.



Пројекат има за циљ унапређење квалитета живота пацијената у регионима Тимиша, Подунавља и Средњег Баната. Спроводи се у оквиру Интеррег ИПА програма прекограничне сарадње Румунија–Србија, уз финансијску подршку Европске уније. Укупна вредност пројекта износи 5.000.000 евра, од чега Европска унија финансира 4.250.000 евра, док је сопствено учешће партнера 750.000 евра.

Директор Опште болнице Зрењанин, др Вања Кункин, говорио је о унапређењу дијагностике и лечења пацијената са срчаним обољењима, захваљујући новој савременој медицинској опреми.

Истакао је да је циљ ових активности подизање свести о превенцији кардиоваскуларних обољења, промоција здравих животних навика и пружање практичних савета како смањити ризик од срчаних болести. Да би се то остварило, била је неопходна набавка одговарајуће медицинске опреме и отварање још две додатне амбуланте

Набављена опрема укључује траку за трчање (треадмил) високе резолуције за ергометријски тест, бифазни дефибрилатор са четири режима рада, аутоматски уређај за реанимацију (ЦПР машина), холтер ЕКГ, уређај за 24-часовно мерење крвног притиска, као и ултразвучни апарат за кардиолошке и васкуларне прегледе са две сонде.

У наредне четири године следе активности које подразумевају обилазак свих насељених места на територији града, уз едукацију становништва о мерама превенције и начину лечења кардиоваскуларних обољења.

## Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин Глас болнице, бр. 51 . септембар 2025.године



Градоначелник Зрењанина Симо Салапура истакао је значај овог пројекта, како за сам град, тако и за сва насељена места на његовој територији.

– Ово је веома значајно, посебно када је реч о ресурсима у здравству. Улагања у здравствени систем морају бити континуирана и пратити савремене трендове у развоју медицине. Један од таквих примера је управо овај пројекат, у оквиру ког је Град Зрењанин, из свог буџета, суфинансијер и партнер Општој болници, истакао је градоначелник.

Он је нагласио да, поред овог пројекта, постоје још три пројекта који су одобрени у оквиру прекограничне сарадње, те упутио похвале тиму болнице и Регионалном центру за развој Баната, који активно учествује у реализацији и пружа значајну логистичку подршку.

– Сваки динар који улажемо у здравство представља улагање у будућност, у превенцију и бољи квалитет здравствених услуга на територији нашег града. Посебно ме радује што ће се овим пројектом организовати и посете свим нашим насељеним местима, додао је градоначелник.



Партнери на пројекту су Институт за кардиоваскуларне болести Темишвар (водећи партнер), Општа болница „Свети Лука“ Смедерево и Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин.

Пројекат SIPHEALTH доприноси модернизацији здравствених система у Румунији и Србији кроз набавку савремене опреме, размену искустава и знања медицинског особља и унапређење прекограничне сарадње здравствених институција, а све са циљем да пацијенти добију једнако доступну и квалитетну здравствену услугу.

### **ОБЕЗБЕЂЕНА СРЕДСТВА ОПОРТУНИТЕТА ЗА НАБАВКУ ПОРОЂАЈНОГ СТОЛА**

Министар правде, Ненад Вујић је 7. септембра 2025. године у Палати Србија уручио уговоре корисницима који су добили средства прикупљена по основу одлагања кривичног гоњења (опортунитет).

У питању су средства у укупном износу од 500 милиона динара, која су решењем Владе Републике Србије, а на предлог Комисије коју је образовао министар правде, расподељена на 233 пројекта од јавног интереса. Министарство правде је ове године спровело 10. јавни конкурс за доделу средстава прикупљених по основу опортунитета.

Највише средстава издвојено је за пројекте из области здравства, затим просвете, социјалне заштите, културе и друге области.

Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин је конкурисала пројектом „Унапређење здравствене заштите становника Средњобанатског округа опремањем породилишта порођајним столом“. Директору зрењанинске болнице, др Вањи Кункину је уручен Уговор на износ 4.200.000,00 динара за набавку порођајног стола.

Опортунитет је институт кривичног права који може да се примени на лакша кривична дела, тако што тужилац одбацује кривичну пријаву, након што учинилац кривичног дела уплати одређени новчани износ у буџет. Део прикупљених средстава се даље распоређује различитим корисницима изабраним на јавном конкурс. Конкурс сваке године расписује Министарство правде.



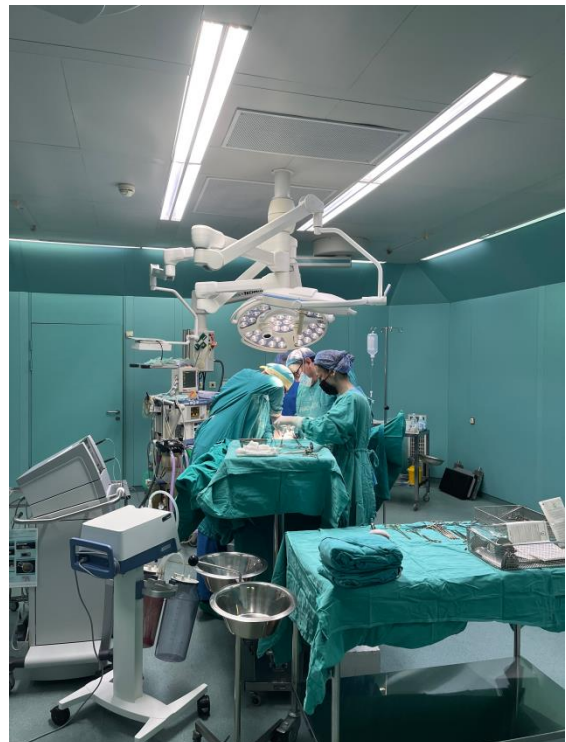
## **НОВЕ МЕТОДЕ: ЛАПАРОСКОПСКА ОПЕРАЦИЈА ЕХИНОКОКНЕ ЦИСТЕ НА ЈЕТРИ**

Одељење опште хирургије Опште болнице Зрењанин се уназад две деценије бави хируршком лапароскопијом, у чему су били пионири у Војводини, а можда и у држави. Са овом процедуром се кренуло од самог старта, не заостајући за терцијарним установама, јер су предности за пацијенте значајне. Ређе долази до компликација, краћи је опоравак и пацијенти се брже враћају свакодневним активностима. Едукација кадра у овој области је континуирана, прати се рад референтних здравствених установа и уводе се ствари које они имплементирају.

Лапароскопска операција уклањања ехинококне цисте је у Општој болници Зрењанин реализована свега неколико недеља након што је изведена у Универзитетском клиничком центру Војводине.

Ехинококозу изазивају паразити који се углавном преносе са пса прљавим рукама. То је псећа пантљичара. Кућни љубимац паразита унесе када поједе изнутрице других животиња у којима се налазе ларве. Човек може доћи у контакт са њима и конзумирајући поврће на којем се налазе трагови фекалија. У 75% случајева јаја ларви преко цревног крвотока долазе у јетру, ређе до плућа и других делова тела. На нашим просторима најчешће се јавља гранулозни тип који формира цисту. Болест пролази кроз неколико фаза. Прва је асимптоматска и може трајати и пет година, када циста може достићи и 5cm. Тада се код пацијента дијагностикује случајно, као успутни налаз при дијагностици других обољења. У другој фази се јављају тегобе попут бола, жутице, мучнине, повраћања. У трећој фази долази до компликација, може доћи до пуцања цисте у трбушну дупљу, да дође до анафилактичког шока, када је лечење веома компликовано.

Код пацијенткиње код које је изведена прва оваква операција у Зрењанину, болест је била асимптоматска и откривена је случајно приликом ултразвучне дијагностике. Након дијагностике и анализа уследило је медикаментозно лечење које траје око месец дана, а након тога уследиле су припреме за операцију. Набављен је специјални раствор који убија те паразите током саме операције, у чему нам је била значајна помоћ Централна апотека у



Зрењанину.

Др Вања Кункин, в.д. директора Болнице објашњава: „Изоловали смо поље и танким иглама убијали паразите убризгавајући течност. Ризик за расејавање паразита је смањен јер смо све могли да усисамо без отварања цисте. Операција је трајала два сата, све је прошло у најбољем реду, а пацијенткиња је пуштена кући после два дана“.

Лекари у Општој болници Зрењанин настоје да све што је могуће оперишу лапароскопским путем, уз неопходну селекцију пацијената, праћење индикација у складу са светским водичима. Што се тиче елективних операција, скоро све жучне кесе се раде лапароскопски (изузев у случају компликација, које су ретке), затим хроничне апендицитисе, туморе слепог црева, колоректалну хирургију, ингвиналне киле, шпигелове киле, пресецање прираслица и биопсије у перитонеалној дупљи, дијафрагмалне киле. Што се тиче хитних операција, преко 95% акутних упала жучне кесе се раде лапароскопски, слепа црева преко 60%.

Што се тиче других одељења, Служба гинекологије већ дуже време приступа лапароскопским методама. Одељење урологије већ дуго ради лапароскопске процедуре на простати, бешици, мокраћним путевима за разне типове патологије, пре свега за туморе.

### **НОВЕ МЕТОДЕ: ЛАПАРОСКОПСКА ОПЕРАЦИЈА ТУМОРА НА БУБРЕГУ**

Почетком априла 2025. године је у нашој установи први пут урађена лапароскопска операција тумора на бубрегу, а приметан је раст броја оболелих од ове болести.

У нашој земљи се лапароскопска урологија примењује последњих пет – шест година, пре свега у клиничким центрима. Општа болница Зрењанин је прва секундарна здравствена установа у Војводини која је почела са овим програмом. Наша установа је центар за уролошку ендоскопију.

До сада се нису на овај начин радли захвати у трбушној дупљи, али лекари зрењанинске болнице имају вишедеценијско искуство у процедурама на простати, мокраћној цеви и бешици. Тим који је реализовао прву самосталну лапароскопску операцију тумора бубрега је: уролози др Стефан Веселиновић и др Бојан Јовановић, анестезиолог др Сениша Савовић, а све под будним оком Проф. др Димитрија Јеремића са Клинике за урологију Универзитетског клиничког центра Војводине. Поред тога, током едукације реализовани су и захвати тумора на бубрежној карлици, тумори на простати и урођена сужења бубрега.

Индикације за ову минимално инвазивну методу су још шире, тако да се планира проширење спектра ових операција на камење у уретерима, камење у мокраћној бешици и камење у бубрезима.

Предности ове процедуре су многоструке. Приликом отворене операције тумора бубрега прави се велики оперативни рез и рана дуже зараста. При лапароскопској процедури болност је много мања, пацијент је много брже функционалан, ожиљци су такође много мањи.

## **СКРИНИНГ И ЛЕЧЕЊЕ РАКА КОЖЕ И РАКА ЈЕТРЕ - HEPASKIN WEBINARI**

У периоду 12–14. и 18–20. августа 2025. године, Универзитет медицине и фармације „Виктор Бабеш“ из Темишвара, као водећи партнер пројекта HEPASKIN, у сарадњи са српским партнером Општом болницом “Ђорђе Јоановић” из Зрењанина, организовали су обуке намењене здравственим специјалистима у Србији. Обуке су одржане у форми webinara и обухватиле су две главне области:

1. скрининг и лечење рака коже – укључујући дерматоскопију, видеодерматоскопију и иновативне технике дијагностичког и хируршког лечења (режњеви, микрохирургија),
2. скрининг и лечење рака јетре – укључујући напредне технике лапароскопске ресекције јетре, савремене методе ране дијагностике и конвенционалне хируршке процедуре.

### **Тим предавача:**

ванр. Проф.др Iulian Ciprian Alexandru Blidisel (менаџер за управљање здрављем коже и јетре – руководиоца пројекта), Mădălina-Victoria Csoceanu (координатор обуке), асистент prof. dr Alin Istodor, асистент prof. dr Dan Costăchescu, Doc. dr Daniela Crainic, vanr. Prof. dr Toma Ana-Olivia, Doc. dr Șerban Daniela-Vasilica, dr Piluț Nicolae Ciprian

### **Циљеви обука:**

- Повећање капацитета српских стручњака за ефикасан скрининг рака коже и јетре
- Олакшавање размене знања између румунских и српских медицинских тимова
- Развој прилагођеног курикулума и одржавање теоријских и практичних сесија
- Пружање континуиране подршке кроз менторство и праћење након обуке

Обуке су одржане по следећем распореду:

### **Хируршко лечење рака јетре – 12.08.2025**

Прво предавање је одржано од стране Assist. prof. dr Istodor Alina, који је општи хирург. Садржај предавања је усмерен ка хируршким приступима лечења малигнух тумора јетре са акцентом на упознавање са најсавременијим хируршким методама.

### **Снимање хепатоцелуларног карцинома – 13.08.2025**

Друго предавање је одржано од стране Assist. prof. dr Dan Costăchescu, по специјалности радиолога. Тема је било дијагностиковање најсавременијим радиолошким методама и уређајима малигнух тумора јетре, пре свега хепатоцелуларног карцинома (HCC). Како га открити у раним фазама, како га разликовати од других обољења и на који начин превазићи потешкоће у дијагностици. Представљено је како се овим методама одређује узнапредовалост тумора. Једна од најбитнијих тема је била и систем класификације локалних тумора јетре, који упућује на вероватноћу постојања злоћудног обољења (Li-RADS), као и какав је ефекат терапија на злоћудни тумор јетре.

**Метастатски меланом – карактеристике снимања – 14.08.2025**

Треће предавање је одржано од стране Assist. prof. dr Dan Costăchescu, специјалисте радиолога. Тема је била дијагностиковање најсавременијим радиолошким методама метастатског меланома коже. Представљене су смернице како поставити дијагнозу метастаза малигног меланома, на које органе и на које начине се малигни меланом најчешће шири по организму. Говорено је о специфичности метастаза меланома и улози радиолошког дијагностиковања у одређивању стадијума обољења, улози у инвазивном узорковању тумора и праћењу одговора на ординирану терапију, као и на праћење понашања обољења након завршене терапије или током терапије одржавања. Осврт је био и на класификацију стадијума развоја малигног меланома.

**Значај скрининга у откривању рака коже. Клинички случајеви – 18. август 2025**

Четврто предавање одржано од стране Assist. prof. dr Stefanie Avram, специјалисте дерматологије и односило се на методе скрининга злоћудних тумора коже. Највише се говорило о апарату који самостално уз помоћ вештачке интелигенције прегледа читаво тело у правцу постојања промена на кожи, мапирање истих, праћење у функцији времена и означавање најризичнијих промена, којима је потребан детаљан преглед и даље биоптирање и уклањање.

**Меланом и карцином: епидемиологија, инциденца и фактори ризика који доприносе развоју меланома – 19. август 2025**

Пето предавање је одржано од стране више професора, специјалиста дерматологије и односило се на епидемиологију, инциденцу, природу појаве и развоја малигног меланома, на особе са повећаним ризиком од оболевања од малигног меланома, мерама превенције истог и начинима на који се лечи.

**Ултразвук као метод прве линије у снимању јетре – 20. август 2025**

Шесто предавање је одржано од стране Assist. prof. Univ. dr Moga Tudora и Assist. prof. Univ. Popescu Aline, обоје специјалисте гастроентерологије. Тема је била употреба ултразвука у дијагностици обољења трбушне дупље, као и физичким карактеристикама ултразвучних апарата. Предавањима је присуствовало више од 40 здравствених радника из Србије.

**Interreg**



**Sufinansira  
Evropska Unija**

**IPA Rumunija – Srbija**



### ТРИ ЛЕКАРА ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ЛИЧНОСТИ ГОДИНЕ ЛИСТА ЗРЕЊАНИН

На свечаности у Салону Историјског архива Зрењанин уручене су плакете за личности године, по избору читалаца листа „Зрењанин“. За нешто више од два месеца, колико је трајало гласање, пристигло је преко 1000 купона. Биране су личности у седам области – привреда, пољопривреда, медији, култура, просвета, медицина и хуманитарни рад. Читаоци су изабрали појединце који су задужили град и регион током минуле године.

У области медицине, три прва места су у рукама лекара Опште болнице „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин. Највећу подршку је добио др Петар Сурла, специјалиста ортопедије. На другом месту се нашао др Љубиша Мургић, специјалиста анестезије, реаниматологије и интензивне терапије, на трећем месту је др Весела Јашин Лалетин, специјалиста психијатрије, шеф Дневне болнице

**ЗРЕЊАНИН ДОМАЋИН САСТАНКА ГАСТРОЕНТЕРОЛОШКЕ СЕКЦИЈЕ  
СРПСКОГ ЛЕКАРСКОГ ДРУШТВА**

Састанак Гастроентеролошке секције Српског лекарског друштва одржан је 20.06.2025. године у Барокној сали Градске куће у присуству еминентних стручњака из целе земље. У уводном делу присутне су поздравили директор Опште болнице Зрењанин, др Вања Кункин, и доцент Срђан Марковић, гастроентеролог у Клиничко болничком центру Звездара и секретар гастроентеролошке секције СЛД. Присутни су кроз презентацију упознати са градом Зрењанином и Одсеком гастроентерологије зрењанинске болнице, након чега је свечану атмосферу употпунио Гудачки квартет Зрењанинске филхармоније.



**в.д.директора Опште болнице Зрењанин, др Вања Кункин - поздравна реч у Барокној сали**

Након тога, у стручном делу састанка уследила су предавања која су акредитована од стране Здравственог савета Србије за лекаре. Предавачи из Универзитетског клиничког центра Војводине: др Живко Јовичић, др Нада Пекић, др сц. мед Душан Грујић и др Божидар Дејановић и предавач из Опште болнице “Ђорђе Јоановић” Зрењанин - Прим. др сц. мед. Софија Лугоња.

Прим. др сц. мед. Софија Лугоња, специјалиста интерне медицине субспец. гастроентерохепатолог изразила је захвалност руководству Гастроентеролошке секције Српског лекарског друштва, као и Клиници за гастроентерологију и хепатологију Универзитетског Клиничког центра у Војводини на томе што су изабрали Зрењанин за одржавање еснафског скупа.

Подсетила је да је Гастроентеролошки одсек у Зрењанину почео је са радом 1972. године у згради Интерног одељења, где се и данас налази. Имао је 25 постеља. Након две године рада купљени су ендоскопи гастроскоп, ригидни ректоскоп, касније колоноскоп, дуоденоскоп и лапороскопски комплет. Набављени су акцесоари за биопсије и хемостазу, као и сетови за ресекције интестиналних полипа. Прва горња флексибилна ендоскопија учињена у Војводини била је у нашој установи, а пета у тадашњој држави, после Клиничког центра Србије, ВМА, Клиничког центра Загреб и Клиничког центра Љубљана. Након тога смо почели са извођењем перкутане трансхепатичне холангиографије, слепе биопсије јетре, ИРЦ хемороида и извођење теста на скривено крварење из дебелог црева. Гастроентеролошки одсек ради сво време, пуним капацитетом. Кадар се стручно и академски усавршава. Учествује се активно и пасивно на домаћим и међународним конгресима. Пишу се и објављују стручни радови, учествује се у савременом лечењу најтежих болесника. У последњих десетак година годишње се уради око 3000 ендоскопија и код око 600 пацијената се уради ресекција интестиналних полипа. Ендоскопска, ефикасност хемостазе је велика, што могу да потврде наше колеге хирурзи. За 53 године рада Гастроентеролошког одсека, било је до сада запослено осам лекара: др Тибор Јесенки, др Милан Познић, др Владимир Милошевић, Прим. др сц. мед. Софија Лугоња, Мр сц мед. Друшан Сланкаменац, др Татјана Латиновић Радаковић, др Никола Ковачевић, и др Борис Обрадовић.



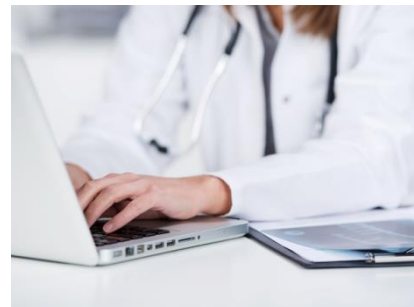
доцент Срђан Марковић и Прим. др сц мед.  
Софија Лугоња



## **22 ГОДИНЕ ПОСТОЈАЊА ЗДРАВСТВЕНОГ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА У НАШОЈ УСТАНОВИ**

Зрењанинска болница је, као и у многим другим областима здравства, била пионир у развоју здравственог информационог система у Србији.

Служба информационе технологије је формирана 1999. године, са намером да унапреди здравствену заштиту и уведе информационе технологије као будући стандард. Модел рада и резултата у зрењанинској болници је коришћен у развоју других здравствених система.

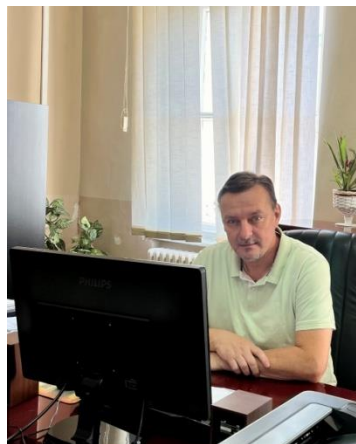


Прву верзију комплетног здравственог информационог система (ЗИС) у Општој болници “Ђорђе Јоановић” Зрењанин као креатор пустио сам у рад 2003. године. То је био свеобухватан здравствени информациони систем у болници који је покривао све медицинске службе, интегрисан са свим немедицинским службама, те како такав јединствен и први информациони систем у Србији.

За рад апликације било је потребно набавити и инсталирати рачунаре, сервере и рачунарску мрежу, која је средствима установе и донацијама, знањем, ентузијазмом и упорношћу свих радника, поставила и ставила у употребу болничка Служба информационе технологије (ИТ).

Основну обуку за рад са рачунарима и обуку коришћења апликација, такође је континуирано и системски спроводила ИТ служба уз помоћ едукованих војника који су тада служили цивилно служење војног рока у нашој установи.

Пројектом Министарства здравља Републике Србије и Светске банке, наша установа и тада цео Здравствени центар Зрењанин, 2006. године добија рачунаре, рачунарску опрему, сервере, активну и пасивну мрежну опрему, што је одмах убрзало и још више унапредило рад већ постојећег система. Од самог почетка и надаље, унапређење, одржавање и администрирање самостално и даље обавља Служба информационе технологије на челу са Мајом Остојић као руководиоцем службе од 2010. године.



**МСц Проф. Срђан Калнак,  
помоћник директора за  
немедицинске послове**

Од 2008. године, истим пројектом, по моделу здравственог информационог система зрењанинске болнице, фирма Comtrade Београд је израдила други здравствени информациони систем који је користила наша установа, као и друге здравствене установе у Србији. Болница од 2020. године користи трећу верзију информационог система фирме HeliantБеоград.

Помоћник директора за немедицинске послове,  
од 1999-2010. руководилац ИТ службе,  
МСц Проф. Срђан Калнак

**ОБЕЛЕЖЕН МЕЂУНАРОДНИ ДАН МЕДИЦИНСКИХ СЕСТАРА И  
МЕЂУНАРОДНИ ДАН БАБИЦА**

У организацији Удружења здравствених радника Опште болнице „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин и менаџмента, свечано је обележен Међународни дан медицинских сестара и Међународни дан бабица.

Додељена су посебна признања и поклони за залагање и допринос за унапређење квалитета рада у струци најзаслужнијим појединцима и одељењима. Захвалнице и златнике са ликом Флоренс Најтингејл су добиле: Биљана Лудошки, специјалиста струковна медицинска сестра и Кристина Симић, бабица. Посебно признање је припало Одељењу опште хирургије.

Присутнима су се обратиле главна сестра Болнице, Андријана Сантовац и водећа сестра Одсека акушерства, Наташа Ракита, које су честитале Међународни дан медицинских сестара и бабабица и истакле значај сестринске професије у систему здравствене заштите.

Истакле су да бабице имају најлепши позив на свету. Оне су ту на почетку рађања једног живота, брину се о здрављу и животу не само детета, већ и мајке. Медицинске сестре раде најтежи посао на свету, оне су неретко уз људе на крају њиховог живота. Њихов рад је непроцењив. Без њиховог знања, искуства и пожртвованости, ни једна здравствена установа не би могла да функционише.

Захваљујемо се златари „Малиша“ и Бурегџинци „Омладина“ који су помогли у организацији ове свечаности.



### НАКОН ХУМАНИТАРНОГ КОНЦЕРТА ЦТГ АПАРАТ СТИГАО У ПОРОДИЛИШТЕ



Дана 4. септембра 2025. године је у Катедрали Свети Иван Непомук у Зрењанину, наш суграђанин, Дарио Михаљевић, студент Музичке академије универзитета у Источном Сарајеву, организовао донаторски солистички концерт хармонике. Овај концерт је имао врло племенит циљ – прикупљање средстава за куповину ЦТГ апарата, медицинског уређаја за безбедно праћење трудноће и здравље нерођених беба.

Акција је успешно реализована, а ЦТГ апарат је уручен др Вањи Шијаку, начелнику Службе гинекологије и акушерства, који се захвалио на вредној донацији.

Дарио се захваљује својој породици, пријатељима, колегама, професорима, и предузетницима, који су га подржали. Посебну захвалност упућује компанији Медигала д.о.о. Београд, и госпођи Зорици Пртаин на изузетној сарадњи и подршци.

**Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе**



**Искрене честитке нашим запосленима који су постали родитељи:**

- Милани Булатовић, медицинској сестри, и њеном супругу Драгану, честитамо рођење сина!
- Срђану Јованову, вишем медицинском техничару, и његовој супрузи Јасни, честитамо рођење сина!
- Марији Ђелић, дипл. медицинској сестри, и њеном супругу Владимиру Варга, честитамо рођење сина!
- Анђели Миздрак, медицинској сестри, и њеном супругу Николи Гаврићу, честитамо рођење ћерке!
- Едвини Мијић, гинеколошко- акушерској сестри, и њеном супругу Милошу, честитамо рођење сина!
- Жељани Стојков, медицинској сестри, и њеном супругу Вукашину Узелцу, честитамо рођење сина!
- Јасмини Бошков, медицинској сестри, и њеном супругу Игору Милановићу, честитамо рођење сина!
- Богдану Војину, медицинском техничару, и његовој супрузи Ивани Митровић Вујин, честитамо рођење сина!
- Сањи Цветићанин, медицинској сестри, и њеном супругу Предрагу, честитамо рођење сина!
- Др Вањи Томин, лекару на специјализацији из анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије и њеном супругу др Срђану Томину, лекару на специјализацији из анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије, честитамо рођење сина!
- Вањи Церовић Новаковић, медицинској сестри у оп блоку, и њеном супругу др Зорану Новаковићу, специјалисти васкуларне хирургије, честитамо рођење сина!
- Мелити Макаји, радиолошком техничару, и њеном супругу Петру, честитамо рођење ћерке!

*Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин  
Глас болнице, бр. 51 . септембар 2025.године*

---

- Др Марини Радовановић Стјепановић, лекару на специјализацији из психијатрије, и њеном супругу Душану, честитамо рођење сина!
- Ани Писарев, медицинској сестри, и њеном супругу Слободану Станићу, честитамо рођење сина!



**Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе**