

Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин
Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године



ГЛАС БОЛНИЦЕ

Информатор Опште болнице „Ђорђе Јоановић“
Зрењанин : број 49 : јун 2024.



Оснивач: Општа болница „Ђорђе Јоановић“
Зрењанин

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

**НОВА ДИЈАГНОСТИЧКА МЕТОДА
У ОПШТОЈ БОЛНИЦИ ЗРЕЊАНИН– КОР БИОПСИЈА ДОЈКЕ**

У Општој болници „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин је уведена нова дијагностичка метода – кор биопсија дојке, што је најсавременији приступ у постављању дијагнозе карцинома дојке.

На жалост, све је већи број оболелих од карцинома дојке. Увођењем ове дијагностичке методе, пацијентима нашег округа је омогућено да брже и једноставније дођу до коначне дијагнозе и да покрену лечење, јер је сваки дан драгоцен. Прва кор биопсија дојке у нашој установи је урађена 15.12.2023. године.

Кор биопсија је минимално инвазивна процедура која се ради под контролом ултразвука, у реалном времену, а код претходно установљене промене путем ултразвучног прегледа. При овој процедури се улази танком иглом у промену, при чему се узима неколоко исечака који су милиметарски. Узорци се шаљу на Одељење патологије на патохистолошку обраду, а затим до патолога на анализу. На основу прегледа патолога одмах се може рећи да ли се ради о бенигној или малигној лезији, што је изузетно битно. Уколико је малигни тумор у питању, ради се додатна обрада у Институту Сремска Каменица, а то је одређивање хормонских рецептора. Налаз је готов за 7 до 10 дана и зависно од налаза, даље иде терапијска процедура. Карциноми дојке се најчешће јављају код жена, али се могу јавити и код мушкараца.



др Соња Кункин са пиштољем за кор биопсију



са лева на десно: др Љиљана Ђурђев, др Сениша Милошевић,
др Соња Кункин, др Игор Китареску

Увођењем ове методе је заокружена целокупна дијагностика дојке. До сада су се у нашој установи радиле мамографије и ултразвучни прегледи, а најсигурнија дијагноза се успоставља биопсијом. До сада су све жене које су требале да раде биопсију биле слате у друге установе у друге градове, а сада све могу обавити у Зрењанину.

О новој методи и њеном значају на конференцији за медије су говорили др Игор Китареску, в.д.директора, др Сениша Милошевић, начелник Одељења радиологије, др Соња Кункин, специјалиста радиологије и др Љиљана Ђурђев, начелница Одељења клиничке патологије. Упутили су апел и позив женама да схвате значај националног скрининга грлића материце, да се одазову позиву Дома здравља, јер се одмах добија термин за преглед и ултразвук дојке на којем се промене виде у самом почетку, што је од пресудног значаја за излечење.

НОВИ ЛЕКАРИ СУБСПЕЦИЈАЛИСТИ И СПЕЦИЈАЛИСТИ

Од почетка 2024. године, наша установа је богатија за 3 лекара субспецијалисте и 8 лекара специјалиста.

Субспецијалисти:

- др Небојша Рајић - специјалиста интерне медицине, субспецијалиста хематолог, радио је у Клиничком центру Војводине на Клиници за хематологију
- др Горан Ђенадић - специјалиста клиничке патологије, субспецијалиста цитологије, радио је у Општој болници Шабац као начелник Патологије
- др Татјана Лукић Вукобрат - специјалиста интерне медицине, субспецијалиста ендокринолог

Специјалисти:

- др Велимир Чолак - специјалиста интерне медицине,
- др Дору Орза - специјалиста интерне медицине,
- др Благоје Ковачевић - специјалиста интерне медицине,
- др Сања миленковић - специјалиста анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије
- др Валентина Чука Зукић – специјалиста офталмологије
- др Душан Стеванов – специјалиста гинекологије и акушерства
- др Јелена Фремер Арсенић – специјалиста радиологије
- др Марина Ондрејов – специјалиста трансфузијске медицине

Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године

Општој болници Зрењанин је од почетка 2023. године до данас одобрен пријем на неодређено време за 115 радника, и то: 21 доктора медицине, 2 лекара субспецијалисте, 68 медицинских сестара и техничара и 24 техничка радника.

Кадровски план је у потпуности попуњен лекарима и медицинским сестрама и техничарима. Укупно имамо 211 лекара, од тога 141 лекара специјалисту, 52 лекара на специјализацији (Зрењанин никада није имао више од 20 специјализаната у просеку) и 18 доктора медицине.

ДИГИТАЛНИ МАМОГРАФ

У Општој болници „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин је јануара 2024. године почео са радом нови дигитални мамограф. Набављен је средствима Покрајинског секретаријата за здравство, вредност је 27,5 милиона динара.

До сада смо имали аналогне мамографе, а ово је најсавременији дигитални мамограф.



ЛАПАРОСКОПСКИ СТУБ

Набављен је средствима Покрајинског секретаријата за здравство, у вредности 15.720.000,00 дин. Лапароскопски стуб је смештен у операционалој сали Одељења за пријем и збрињавање ургентних стања.

У питању је најсавременија технологија. У моменту набавке је био први стуб ове генерације у Србији. Могућности су далеко боље него што смо имали са претходном генерацијом. Овим су највише добили пацијенти, јер је рад безбеднији и сигурнији. Провлачи стуб је био стар око 15 година. Монитор на овом стубу је 4К, тако да се виде и најситнији детаљи, има опцију 3Д снимака што омогућује да се види како би све изгледало и при отвореној операцији, свака структура се види онако како би је видели на отворном. Оптика је сва 4К, омогућава детаљну резолуцију. Највећа предност овог стуба је прецизност која се добија током операције.



ЦТ АПАРАТ

Нови цт апарат је обезбедило Министарство здравља Републике Србије, тако да су сада у нашој установи у функцији два цт апарата, стари 16 - слајсни и нови 64 - слајсни.

Први пут зрењанинска болница има два ова апарата, што омогућава бржу дијагностику и подиже ниво здравствене заштите на виши ниво.



ЗРЕЊАНИН ДОМАЋИН САСТАНКА УРОЛОШКЕ СЕКЦИЈЕ ДЛВ-СЛД

Састанак Уролошке секције Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва одржан је 31. маја 2024. године у конгресној сали зрењанинског хотела “Војводина”, у организацији Одељења урологије Опште болнице “Ђорђе Јоановић” и председништва Уролошке секције Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва.



др Стево Медић, Проф.др Саша Војинов

Проф. др Саша Војинов, председник Уролошке секције ДЛВ-СЛД, управник Клинике за урологију Универзитетског клиничког центра Војводине, је рекао да се ове секције одржавају три пута годишње, а њихов значај је у преношењу знања и искустава у уролошким областима.

Навео је да се данас примећује тренд да мушкарци слободније и отвореније говоре о проблемима који им се јављају, што је значајно за откривање болести у ранијој фази. Рак простате се ретко јавља на пример у Азији, због начина живота, исхране базиране на риби, док је у западној Европи знатно учесталије, ми географски припадамо том подручју тако да се уклапамо у тај тренд. Рак простате се налази на трећем месту учесталости, после карцинома плућа и дебелог црева. Рак тестиса је обољење које се јавља у млађој животној доби, између 25. и

45. године, и о томе је потребно едуковати млађу популацију

Др Стево Медић, начелник Одељења урологије Опште болнице Зрењанин је истакао да су теме стручног сасатнка у Зрењанину везане за лечење локализованог карцинома простате, представљени су разни оперативни модалитети лечења. Гост из Загреба је предствлио нову операцију коју у Србији још не радимо, реч је о роботској операцији. Др Медић је рекао да је будућност сигурно у робот асистираним операцијама.

Др Медић је приметио да се у последње време више пажње поклања превентиви и примећен је тренд да фирме организују систематске преглед за запослене, укључујући и

*Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин
Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године*

уролошке прегледе, што доприноси раном откривању болести, а када се карцином простате открије на време, успешно лечење је загарантовано.

На стручном делу састанка су представљене следеће теме:

- Уводна реч - Проф. Саша Војинов
- Историјат и организација одељења урологије опште болнице „Ђорђе Јоановић“ -др Стево Медић
- Терапијске опције локализованог карцинома простате - др Стефан Веселиновић
- Отворена радикална простатектомија у ери минимално инвазивног хируршког лечења -асс. др Младен Попов
- Лапароскопска радикална простатектомија предавање - проф. др Вук Секулић
- Робот-асистирана радикална простатектомија – нови стандард у хируршком лечењу карцинома простате -др Лука Пенезић



**ДВА ЛЕКАРА ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ИЗАБРАНА ОД СТРАНЕ ЧИТАЛАЦА ЛИСТА ЗРЕЊАНИН
ЗА ЛИЧНОСТИ ГОДИНЕ**

На свечаности у Народном позоришту „Тоша Јовановић“ уручене су плакете за личности године, по избору читалаца листа „Зрењанин“. У протекла три месеца, колико је трајао избор за личност године, пристигло је 5 170 гласачких купона. Биране су личности у осам области – политика, 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 највећу подршку је добио педијатар Томислав Стевановић, док су друго и треће место заузели лекари Опште болнице „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин. На другом месту се нашла др Ивана Ујфељан Ристић, начелница Одељења онкологије и прошлогодишњи носилац првог места. На трећем месту је др Милан Кукић, специјалиста ортопедске хирургије са трауматологијом.

Награђенима честитамо на ласкавој награди!



др Милан Кукић



др Ивана Ујфељан Ристић

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

У организацији Удружења здравствених радника Опште болнице „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин и менаџмента Опште болнице Зрењанин дана, 17.05.2024. године 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. Појединачна признања су добиле медицинске сестре: Милана Патришко, Валентина Ивковић, Зорица Вучковић и бабица Зухрија Цириковић. Посебно признање је добила Служба педијатрије и Одељење онкологије.



Ивана Суботин, СМС Андријана Сантовац



Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године

Присутнима су се обратили директор Опште болнице Зрењанин, др Игор Китареску, главна сестра болнице Андријана Сантовац и главна сестра Службе гинекологија и акушерство Ивана Суботин, који су честитали Међународни дан медицинских сестара и бабабика и истакли значај сестринске професије у систему здравствене заштите.

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

Струковна мастер мед.сестра Андријана Сантовац
главна сестра Опште болнице Зрењанин



ПИСМО ПАЦИЈЕНТА

Свако добро свима,

Не могу да не напишем, била сам у Ургентном центру због пада, где је био др Душан Ђорђевић, прељубазан. У свему ми је помогао јер идем помоћу палице, и то уз осмех, што је најважније, одушевљена сам. Како пацијенти излазе из ординације, сви га хвале.

А тек што имате секретарицу Ивону...

ОБЕЛЕЖЕН СВЕТСКИ ДАН ПОДРШКЕ ОБОЛЕЛИМА ОД ЕПИЛЕПСИЈЕ - ЉУБИЧАСТИ ДАН -

Светски дан подршке оболелима од епилепсије – љубичасти дан, обележава се 26. марта на свим континентима, са циљем подизања свести о овој болести и подршке особама које живе са овим неуролошким поремећајем.

У Општој болници “Ђорђе Јоановић” Зрењанин по први пут обележен је љубичасти дан у организацији Одељења неурологије и Службе педијатрије. Тим поводом, тога дана је градска расвета (мостови, водоторањ) сијала љубичастом бојом.



др Данијела Андрић, др Јасмина Трифуњагић, др Јулијана Филип

О дијагностици и лечењу пацијената са епилепсијом до тога како се опходити према таквим болесницима говорили су др Данијела Андрић, специјалиста неурологије, субспецијалиста клиничке неурофизиологије са епилептологијом, др Јасмина Трифуњагић, специјалиста дечје неурологије и др Јулијана Филип, специјалиста неурологије. На скупу је организован пригодан коктел, и то у знаку љубичасте боје.

Др Данијела Андрић се захвалила менаџменту болнице на препознатом занчају да се и у нашем граду обележи љубичасти дан, али и свима који су данас присуствовали свечаности.

Она је указала на податке Светске здравствене организације који говоре да је повећан број оболелих од епилепсије, у свету их је више од 65 милиона, а у

Србији око 70.000. Особе са епилепсијом често прати осјећај усамљености, изолације, негација или неразумевање болести. Основна метода у дијагностици и лечењу пацијената са епилепсијом, али и многих других болести које доводе до поремећаје функције мозга је ЕЕГ (електроенцефалографија), рекла је др Данијела Андрић, специјалиста неурологије, субспецијалисте клиничке неурофизиологије са епилептологијом.



др Данијела Андрић, др Јулијана Филип, др Јасмина Трифуњагић

Истакла је да захваљујући новим антиепилептичним лековима који су се појавили протеклих неколико година имамо боље резултате. Особа оболела од епилепсије је често изложена бројним проблемима у функционисању од поремећаја сна, анксиозности, депресије, али наши су задаци да то терапијом коригујемо, а они треба да нам се обрате, да укажу на сваки проблем и да не одустају од терапије.

Преознавање напада епилепсије најчешће буде једна груба измена понашања од загледавања до чудног понашања, штуцања, намигивања, до оног великог напада када се цео човек

грчи, када губи свест. Прва помоћ када се то јави на јавном месту јесте да се особа окрене на бок, да се обезбеди да се не може повредити и да никакве предмете не стављамо у уста оболелом и наравно позвати Хитну медицинску помоћ.

Др Јасмина Трифуњагић је подсетила да се овај дан обележава од 2008. године на иницијативу тада деветогодишње девојчице из Канаде, Касиди Меган која је због усамљености и нераздевања желела свима да каже од чега болује и да покаже да није другачија од осталих само зато што је оболела од епилепсије. Њен циљ је био да покрене људе да говоре о епилепсији, како би се распршили митови о овој болести и да свим оболелима пошаље поруку: „Знај да ниси сам ако имаш епилепсију!“ За обележавање овог дана изабрана је љубичаста боја лаванде која је интернационална боја епилепсије, а исто је тако повезана и са осећајем усамљености који се често јавља код особа са епилепсијом као последица друштвене стигматизације и изолације.

Др Трифуњагић је нагласила да је епилепсија једна од најраније препознатих болести, писани записи датирају из 2000. године пре нове ере, као и да се ова болест може јавити у сваком животном добу, али је најчешће код деце и старих. Код 80% болесника, први напад се јавља у детињству, у првим годинама живота.

Уз адекватну АЕТ око 70 одсто болесника практично живи нормално и нема епилептичне нападе. Упркос значајном напретку који је остварен на пољу разумевања природе епилепсије- епилептогенезе и њеног лечења, већина људи са епилепсијом је и даље изложена стигматизацији. Спроведене студије у различитим земљама показују да стигма има снажан утицај на економски статус, социјалне интеракције и свеукупно здравље. Стигма често омета благовремено обраћање лекару и узимање препоручене терапије, те оболели неретко приступају алтернативним начинима лечења. Повезана је и са широким спектром психосоцијалних последица, укључујући губитак самопоштовања, социјално повлачење и изолацију. У нашем друштву је теже носити се са чињеницом да имате епилепсију него живети са њом и лечити је. Због тога је неопходно охрабрити све особе које имају епилепсију и њихове породице да се активирају, да престану да прећуткују и крију своју дијагнозу. Епилепсија није срамота.

Др Јулијана Филипов је истакла да се у нашој болници годишње уради око 1300 ЕЕГ прегледа, како у будном стању, тако и у спавању, што зависи од узраста пацијента и индикација. Електроенцефалографија (ЕЕГ) је снимање које је основна дијагностишка метода у епилептологији, а у нашој установи је уведена 1968. године, а први је радио др Милан Пурков. Већина наших пацијената, у зависности од узраста и услова живота се сусрећу са проблемима у свакодневном функционисању због своје болести, тако да и ово окупљање треба да укаже на то и да видимо на који начин може да им се помогне и да се олакша њихово свакодневно функционисање.





Имена неких од великана који су боловали од епилепсије:

- Антички филозофи: Сократ, Аристотел, Питагора
- Вође: Јованка Орлеанка, Наполеон, Цезар, Александар
- Велики научници: Њутн, Едисон, Нобел
- Сликари: Микеланђело, Ван Гог
- Књижевници: Агата Кристи, Едгар Алан По, Чарлс Дикенс, Лорд Бајрон, Достојевски
- Музичари: Чајковски, Шопен, Јан Кертис, Нил Јанг, Елтон Џон



**ЗАХВАЉУЈУЋИ ХУМАНИТАРНОЈ АУКЦИЈИ СЛИКА
БОЛНИЦИ ДОНИРАНА ОПРЕМА**

У Општој болници „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин је извршена примопредаја медицинске опреме купљене захваљујући средствима прикупљеним на хуманитарној аукцији слика УМ-ИНГ. Донирана опрема, ЕКГ апарат за бебе, трагач вена и ларингоскоп, значајно ће унапредити дијагностичке могућности на Одсеку неонатологије.

Иницијатор и финансијер Ликовне колоније УМ-ИНГ, Борислав Умићевић је посетио болницу где је разговарао са директором др Игором Китарескуом. Том приликом је истакнуто колико је важно када заједница удружи снаге и заједнички помаже. Посебно се захваљујемо уметницима, грађанима и привредницима који су дали свој допринос овој акцији.



Борислав Умићевић, др Игор Китареску



Милица Батањски, др Свјетлана Ждрале, др Анастасија Савић, Јелена Стојшин, Маја Рацков

Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године

Вредност донације износи скоро пола милиона динара. Кроз продајну аукцију у Културном центру прикупљено је 390 хиљада динара, док су преостале слике продате путем електронске аукције за додатних 95 хиљада динара.



Др Свјетлана Ждрале, шеф Одсека неонатологије, изразила је дубоку захвалност на овој значајној донацији, која ће подићи квалитет дијагностике и допринети бољој нези наших најмлађих пацијената.



др Игор Китареску, Борислав Умићевић, др Вања Кункин
на хуманитарној изложби слика



хуманитарна изложба слика у Културном центру Зрењанин

ПОРЕМЕЋАЈ СПАВАЊА КАО ПОСЛЕДИЦА СМЕНског РАДА КОД МЕДИЦИНСКИХ СЕСТАРА/ТЕХНИЧАРА

Спавање је физиолошки, ритмички, периодични и привремени прекид будности, када је моторичка активност мозга снижена, а стање свести промењено при чему је опажање вањске ситуације битно смањено. Спавање је активан процес који се састоји од РЕМ и не-РЕМ фазе. Одлазимо на спавање због смањене сензорне стимулације и повећане активности у можданим системима који промовишу сан. Укупно време спавања зависи од старости, па је при рођењу оно од 16 до 24 сата, временом се смањује, а у одраслом добу износи у просеку 7,5 сати. Дневни или циркадијални биолошки ритам игра важну улогу у нормалној регулацији сна и самој појави поремећаја сна. Нормалан ритам спавања и буђења је 24-часовни ритам регулисан дневним ритмом телесне температуре и кортизола, који може бити поремећен наглим прилагођавањем на ново време, док циркадијални осцилатор ради по старом и потребна му је адаптација. Светлост се сматра главним синхронизатором дневног ритма, али се и одређени хормони као што су хормон раста, пролактин и мелатонин повезују регулацијом циклуса спавање-будност. Спавање је повезано и са имунолошким реакцијама тела, јер се верује да сан, или не-РЕМ фаза, служи опоравку тела, док РЕМ фаза служи опоравку мозга. Иако последице недостатка сна код људи нису у потпуности истражене, недостатак сна се повезује са повећаним бројем саобраћајних незгода, незгода на раду, смањеним радним учинком и нарушеним личним, друштвеним и породичним функционисањем, а новија истраживања се баве и утицајем недостатка сна на бројне болести и здравствене ограничења.

Људско тело прати унутрашњи систем за мерење времена познат као циркадијални сат. Овај унутрашњи сат регулише природни циркадијални ритам тела, дневне циклусе сна и будности, глад и варење, хормонску активност и друге телесне процесе. Циркадијални ритмови су вођени природним сигнаlima да човек буде будан, као што су излагање светлости, интеракције са људима и заказани термини obroка. Међутим, једном успостављени, циркадијални ритмови могу бити прилично тешки за промену, одржавајући ритам без икаквог излагања типичним сигнаlima.

Циркадијални сат се састоји од групе од приближно 20.000 неурона познатих као супрахиазматско језгро (СЦН). Када очи перципирају светлост током дана, оне активирају сигнале који путују низ нервни систем до СЦН, који говори мозгу да је време да буде будан. СЦН затим ослобађа низ хормона, укључујући кортизол, осигуравајући да је човек будан и расположен за састанак у 9:00.

Тело користи светлосне и друге сигнале, назване "зеитгеберс" (на немачком давалац времена или синхронизатор) да одреди да ли је дан или ноћ и да у складу са тим

синхронизује циркадијалне ритмове. Светлост се сматра најважнијим Zeitgeberом за циркадијални ритам. Чак и када су наше очи затворене, очи и даље перципирају светлост и активирају сигнале за СЦН. Остали Zeitgeberови укључују физичку активност, унос хране, телесну температуру и друштвену интеракцију.

У већини развијених земаља око 20% становништва ради у сменама. Рад у сменама је једна од главних карактеристика здравствених радника, посебно медицинских сестара/техничара.

Штетни ефекти сменског рада могу се класификовати у неколико категорија, које укључују: биолошке функције, ефикасност рада и безбедност на раду, социјални и породични аспекти и здравствени проблеми које често носи са собом.

Сестринство је једна од професија у којој је велики део њених чланова укључен у сменски рад, са медицинским сестрама које раде у дневним, поподневним, ноћним или у ротирајућим сменама. Иако се неке медицинске сестре добро носе са сменским радом, многе се сусрећу са озбиљним проблемима због сменског рада. Сменски рад сестара може код њих изазвати напетост и стрес, пореметити породични живот, прекинути уобичајени распоред исхране и утицати на задовољство послом и животом уопште. Рад у ноћној смени могао би имати значајне дугорочне ефекте на обрасце спавања што би довело до веће срчане симпатичке регулације. Рад у сменама је препознат као професионални стресор који утиче на задовољство послом медицинских сестара. Међу различитим обрасцима сменског рада, више пута је у студијама доказано да ноћна смена доноси озбиљнији здравствени ризик за развој хроничних незаразних болести као што су хипертензија, дијабетес, несаница и прекид сна, анксиозност и депресија.

Преваленција поремећаја у вези са сменским радом међу медицинским сестрама и утицај сменског рада на квалитет живота медицинских сестара предмет је бројних истраживања. Емоционални и ментални проблеми, проблеми са варењем и поремећаји спавања били су међу најчешћим проблемима који утичу на друштвени живот медицинских сестара које су учествовале у бројним истраживањима. Осим тога, већина сменских сестара је незадовољна временом које проводе са својим најмилијима.

Постоји неколико приступа које здравствене установе могу предузети да би смањиле утицај сменског рада на здравље медицинских сестара и техничара : редизајн распореда смена: дужина периода ротације, смер смене ротације, време почетка и завршетка смене, алтернативни облици организације распореда рада

Превазилажење поремећаја спавања код медицинских сестара на сменском раду захтева коришћење стратегија за побољшање сна. Поремећаји спавања су велики јавноздравствени проблем због њихове све веће учесталости, њиховог нерепознавања а самим тим и неадекватног лечења.

*Општа болница „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин
Глас болнице, бр. 49 . јун 2024.године*

Важно је схватити озбиљност овог проблема и уложити напоре у пружање подршке медицинским сестрама/техничарима како би им се обезбедио адекватан сан и сачувало здравље, благостање а самим тим унапредила безбедност пацијената.

*Николина Лолић
Струковна мастер медицинска сестра*

*Представници
Међуопштинске
организације слепих и
слабовидих Зрењанин
су посетили Општу
болницу Зрењанин и
директору др Игору
Китареску уручили
Захвалницу за
дугогодишњу успешну
сарадњу, помоћ и
допринос у раду*



**ЗАХВАЉУЈУЋИ САРДЊИ ОПШТЕ БОЛНИЦЕ И ЈКП „ЧИСТОЋА И ЗЕЛЕНИЛО“
УЛЕПШАН БОЛНИЧКИ ПАРК**

ЈКП „Чистоћа и зеленило“ Зрењанин је учествовало у уређењу и пошумљавању парка у кругу Опште болнице „Ђорђе Јоановић“ Зрењанин. Тим поводом болницу је посетила Александра Магазин, шеф Расадника и том приликом су она и директо болнице, др Игор Китареску симболично учествовали у садњи дрвета.



Др Китареску се захвалио овом предузећу са директором Немањом Милинковићем на челу, на овом лепом гесту озелењавања и улепшавања наше болнице. Извађено је преко 50 стабљика и пањева који су представљали потенцијалну опасност за запослене и пацијенте, а посађено 22 донирана нова стабла.

Александра Магазин је истакла да је донирано 22 саднице различитих врста четинара и лишћара сходно условима болнице и самим болесницима, да не буде превише алергена присутно у ваздуху. Навела је да ЈКП „Чистоћа и зеленило“ увек радо помаже зрењанинској болници и да ће та сарадња бити настављена.



Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе Бе-бе-Бе-бе-Бе-бе



Честитамо нашим радницима који су се остварили као родитељи:

- Јелени Фелбаб, медицинској сестри и њеном супругу Мартину Сперу честитамо рођење сина!
- Анити Остојић, медицинској сестри и њеном супругу Владимиру, честитамо рођење ћерке!
- Др Вањи Кукић, 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!
- Соњи Рунић, медицинској сестри и њеном супругу Милану, честитамо рођење сина!
- Каролини Гуљаш, медицинској сестри и њеном супругу Оскару, честитамо рођење ћерке!
- Анети Тот, медицинској сестри и њеном супругу Арнолду, честитамо рођење ћерке!
- Ромини Сурла, медицинској сестри и њеном супругу др Новаку Сурли, лекару на специјализацији из интерне медицине, честитамо рођење сина!
- Мајди Микалачки, медицинској сестри и њеном супругу Душку, честитамо рођење ћерке!
- Марији Субу, медицинској сестри и њеном супругу Милошу Битевићу, честитамо рођење ћерке!
- Слађани Палалић, спремачици и њеном супругу Николи Лугоњи, честитамо рођење ћерке!