



NARODNI FRONT
ginekološka - akušerska klinika

REČ STRUČNJAKA

КЛИНИКА У БРОЈКАМА

6
зграда чини болницу

59
година постоји клиника

16.000
гинеколошких
интервенција годишње

7.000
беба се роди сваке године

230
циклуса вантелесне
оплодне се обави



Бесплатне лапароскопске операције

Због унапређења лапароскопске хирургије, у ГАК-у је отворена још једна сала за лапароскопске операције. Тиме ће бити удвостручен број операција, што значи да ће дневно моћи да се реализује до осам операција уместо досадашње четири интервенције.

– Лапароскопске операције подразумевају примену потрошног материјала који је скуп. Док РФЗО није „препознавао“ ове интервенције, пацијенти су морали да плаћају партиципације за интервенције. Ових дана ћемо финализовати договоре да све гинеколошке интервенције из ове области, за оне који дођу са упутом лекара, иду на терет РФЗО-а, који је то одобрио. Ова вр-

ста хирургије је свуда у свету прихваћена као минимално инвазивна хируршка процедура. Имајући у виду да је 60 до 70 одсто операција у гинекологији решиво лапароскопски, радимо на томе да лапароскопију оживимо као један од паралелних видова гинеколошке хирургије. Реч је о оперативном захвату без реза, који самим тим води ка бржем опоравку јер је мања оперативна траума и мање компликација уз умарену употребу антибиотика. Пацијент дан после интервенције иде кући, а за 15 дана може да се врати свакодневним активностима. А у болници се ослобађа место за новог пацијента – додаје др Ракић.

Генетска лабораторија у ГАК „Народни фронт“

Радиће се многе анализе значајне за будуће мајке и савремена дијагностика. – Набављен ласер који спасава живот близанаца. – На одељењу неонатологије опремљена интензивна нега

Генетска лабораторија, у којој могу да се обављају за труднице значајне анализе плодове воде на одређене генетске болести, отворена је у Гинеколошко-акушерској клиници „Народни фронт“.

Анализе су посебно значајне за будуће мајке старије од 35 година, оне које у породици имају особе са генетским аномалијама или уколико су таковани да бл и трипл тестови показали да постоји сумња да плод има Даунов синдром. За сада је са Републичким фондом за здравствено осигурање договорено да се на овом месту месечно обавља 20 поступака амниоцентеза, а очекује се да ће од наредне године бити одобрено више ових бесплатних анализа за труднице.

Идеја о отварању ове лабораторије постоји још од 2006. године, појашњава професор др Снежана Ракић, директорка клинике, када је Европска банка за обнову и развој доинирала средства за то и направила водич за труднице. Да би се и формирала били су потребни посебни услови, па је преуређењем дела болнице одређено место за ову лабораторију.

– У последњих годину дана набавили смо апарате и материјале неопходне за рад. Имамо генетичаре и ембриологе. План је да се овде ради генетски скрининг плода код оних трудница код којих је важно да се уради пренатална дијагностика, односно узимање плодове воде која се шаље на анализу ради провере „генетске мапе“ плода. До сада су се плодове воде овде узимале од трудница и сладе на анализе у друге установе, али смо били ограничени бројем колико можемо

да урадимо и додатни проблем је био њихов транспорт. Тражићемо да се повећа број генетских анализа о трошку фонда, али је важно што ће у овој лабораторији моћи да се раде и друге много савремене генетске процедуре. Упутићемо захтев да нам се одобри рад са новим технологијама јер неке анализе могу да се обраде и за 24 до 48 сати – истакла је др Ракић.

У овој клиници је на одељењу неонатологије опремљена интензивна нега, што је важно јер се омогућава мајкама да буду близу беба којима је неопходна посебна нега 48 сати. Установа је добила на поклон ласер за пренаталне операције трансфузијског синдрома (коагулације крвних судова), који је неопходан за лечење изузетно озбиљног проблема који угрожава живот једнојајчаних близанаца. Захваљујући томе, у Србији је први пут могуће спровести процедуре којима се у 70 до 75 одсто случајева спасава живот беба док су још у мајчином стомаку.

– Једнојајчани близанци којима се утврди неадекватна размена крви између беба, без хируршке интервенције, најжалост, немају добру прогнозу, па је исход најчешће фаталан по њих. Захваљујући ласеру, моћи ћемо да спасемо велики број беба, јер се овај синдром јавља код око 15 одсто једнојајчаних трудноћа. Такву врсту дијагностике и терапије нема нико на овим просторима и циљ нам је да постанемо регионални центар за ову област. Чекамо да нам Министарство здравља одобри примену те методе као нову технологију у медицини – додала је др Ракић.

Д. Давидов-Кесар



” Снежана Ракић

Више пута се чуло да вода у ГАК-у не треба да се користи за купање беба. Тај проблем решен је пречишћавањем



Фотографије Тома Јанчић

Већи број вантелесних оплодњи

Клиника је остварила добре резултате у проценту оствареног броја трудноћа из процеса вантелесне оплодње, тврди др Снежана Ракић. За годину дана биће повећани капацитети клинике, односно већи број парова којима је ово једина нада за добијање потомства моћи ће да прођу кроз овај поступак.

– Да бисмо смањили листе чекања, држава нам је изашла у сусрет и дала новац за уређење простора и набавку опреме. Тако ће моћи да се ради и замрзавање јајних ћелија. Тендер за обављање радова је завршен, а опрема треба да стигне – додаје др Ракић.