

РАДКО ГЕНОВ

32 000 лв. е отпуснала пловдивската община на Природонаучния музей за влагоуловител. Той е жизненоважен, за да могат пеперудите да прелетат върху главите на посетителите в новата зала. Тя е изградена в специално кръгло и остъклено помещение на покрива на музея. До 25 дни ще бъде открита, съобщил кметът Иван Тотев.

„Пловдив се превръща в град, където един ден

не е достатъчен на туристите да го разгледат“, каза Тотев при откриването на новия информационен център. Той е

**Влагоуловител
В залата за
живи пеперуди**

трети поред и се намира на площад „Римски стадион“ - там, където

то доскоро се помещаваше култовата книжарница „Отец Паисий“. Церемонията откри младият цигулар Георги Димитров, наричан пловдивския Моцарт. С него беше и кучето му, което шкимти и вие, докато той опъва струни. Свещеник освети офиса.



Кметът Иван Тотев, свещеник и цигуларят Георги Димитров, наричан пловдивския Моцарт, откриха новия информационен център.

СНИМКИ: НАТАША МАНЕВА

„Пловдив 2019“ чака свежи пари, вдига двойно щата

Готви три мегаспектакъла за по 2 млн. лв.

РАДКО ПАУНОВ

Щатът на общинската фондация „Пловдив 2019“, която подготвя града за европейска столица на културата, се увеличава двойно. Това ще стане постепенно, като на първо време ще бъдат назначени 7-8 души.

В момента екипът наброява 17 души. Той се издържа от общинския бюджет, а средното възнаграждение е над 700 лева. Впоследствие ще има още едно попълнение от 20 души, уточни изпълнителният директор Кирил Велчев. По думите му в момента годишната издръжка е половин милион лева.

„Изпитваме необходимост от увеличаване на артистичния и административния екип. Ще имаме много договори, предстоят и големи плащания, а за това са нужни специалисти“, каза Велчев. До 2



Изпълнителният директор на „Пловдив 2019“ Кирил Велчев и артшефката на фондацията Светлана Куюмджиева

седмици фондацията се мести от Стария Пловдив на площад „Римски стадион“ в бившето министерство на туризма.

„Пловдив 2019“ спешно се нуждае от свежи пари, за да започне да сключва договори със своите бенефициенти по проявите през 2019 г. „В годината на титлата предвиждаме три мащабни спектакъла

на открито с публика между 60 000 и 100 000 души - откриване, лятно събитие и закриване“, уточни Кирил Велчев.

Артистичната директорка Светлана Куюмджиева каза, че преговарят интензивно с международни студиа с опит в организирането на мегапрояви. Тя даде пример с други европейски столи-

ци на културата, които за откриването са вложили между 1,5 и 2 млн. евро. „Нашият вариант ще е поскромен, но ще успеем да привлечем международни звезди“, каза тя. Велчев допълни, че откриването на европейската столица на културата в Пловдив трябва да е много впечатляващо.

За трите гвоздеа в годината на титлата фондацията водела разговори с шест международни компании. Сред тях е световноизвестният режисьор Крис Болдуин, който минава за царя на зрелищните спектакли на открито. Преговори са осъществени с немската „Фейс 7“ и едно италианско студио. Всички били сопит в организирането на подобни прояви.

Във фондацията са притеснени, че т.г. е изключително важна за подготовката, а все още не знаят какви средства ще им отпусне общинският съвет.

Пропада пътят за Болярци

АНЕЛИЯ ПЕРЧЕВА

Пътят за Болярци е в критично състояние. Цялото платно е напукано и пропада заради тежките камиони, които обслужват предприятията в Катунца, съобщил кметът на Садово Димитър Здравков.

В момента шосето е още по-натоварено, тъй

като по него е отбит трафикът за Кърджали заради подмяната на тръби в Асеновград.

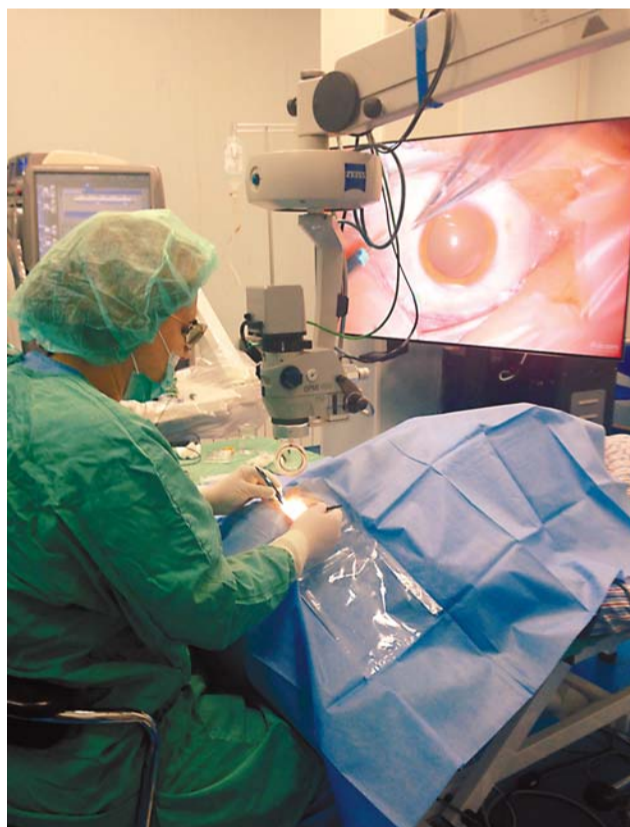
В края на месеца ще започне ремонт на най-опасните участъци от отсечката за Болярци. Кметът признава, че кърпещите не са решение. Необходима е основна рехабилитация.

3D екран заменя микроскопа в очните операции

Портал към миналото ли е вашата операция? Съгласни ли сте да правите крачка назад, когато виждате операционното поле? При диагностиката използваме апаратура с невероятни изобразителни възможности – скенери, ехографи, но щом влезем в операционната, те остават зад гърба ни. Операционните микроскопи използват технология от 1960 г. и освен че през годините са ставали по-лъскави, нищо друго не се е променило.

Така започва статията „Погледни в бъдещето – днес“ в престижното офталмологично списание „Retina Today“ („Ретината днес“). Писана е от трима от най-известните офталмолози в света, а отзивите са за първата в света 3D система, използвана в очната хирургия. Тя заменя операционния микроскоп и прогнозите са, че само след 10 години операциите с добавена реалност ще бъдат стандартни в микрохирургията на окото и лекарите ще се питат как сме оперирали преди?

В момента системата се презентира във водещи очни клиници в Европа и света. Три български очни клиници бяха избрани за представянето на този тип операции у нас. Първата бе Очна клиника „Зора“ в столицата. Бяха извърше-



ни операции на 8 пациенти с различни заболявания на стъкловидното тяло и задния сегмент – отлепена ретина, травми. Един от операторите бе проф. д-р Ива Петкова – национален консултант по офталмология. Системата бе демонстрирана още в две български болници в София и Пловдив.

Системата Ngenuity цифровизира и увеличава хирургичното поле. Хирургът слага 3D очила

вече не се навежда да гледа в микроскопа, а следи операцията на голям екран. Отстрани са добавени данни от изследванията на пациента. При традиционната операция, за да гледа изследванията, хирургът откъсва очите си от микроскопа и винаги рискува да сгреша.

Ngenuity е разработвана близо 10 години от екип инженери и офталмохирурзи. Една от основните ползи, за които е мислил

екипът, е как да намали напрежението на хирурга. Офталмохирурзите са изложени на повишен риск от мускулно-скелетни наранявания заради неестествената си поза зад микроскопа. Те прекарват часове в статично положение на главата, оттам болките във врата и раменете, ошипяването, износването на ставите са чест спътник в тази професия. Изчислено е, че благодарение на ергономията новата система може да удължи кариерата на един офталмохирург с 10 години.

Огромна полза за пациента е премахването на фототоксичността и инжектирането на контрастно вещество в окото. При нормалния микроскоп в окото прониква светлина, която оказва нежелан ефект върху зрителната острота. Не е необходимо да се инжектират контрастни вещества в очите, което е практика при операции на ретината.

Ngenuity е ценен инструмент за обучение. Сега не е възможно преподавателят да види какво се случва в операционното поле, без да погледне в микроскопа на ученика. Огромният екран се гледа от всички асистенти, включително и от медицинската сестра, която може да предвиди какъв инструмент да подаде.

НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ПРАВО НА ЗРЕНИЕ“

ИНСТИТУТ ЗА ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ

БЕЗПЛАТНИ ПРЕГЛЕДИ ЗА ГЛАУКОМА В ХАСКОВО И ПЛОВДИВ ОТ 19 ДО 23 ЮНИ

ТЕЛ. ЗА ЗАПИСВАНЕ: 070010126

САМО този месец

Пълен скрининг

~~50 лв.~~

35 лв.

За преглед на простата, ехографско изследване, PSA туморен маркер

запиши час на

02 439 3131

HILL CLINIC

Хил Клиник разполага с първия в България Зелен лазер, най-голям опит в лазерната хирургия у нас, повече от 1 800 успешно оперирани по безкръвен и безболезнен метод пациенти!