



## Община Бургас закупи модерен апарат за урологични изследвания за УМБАЛ - Бургас

вторник, 01 юни 2021

Община Бургас закупи модерен апарат за урологични изследвания за нуждите на УМБАЛ - Бургас. Той представлява система за мащабна образна диагностика Uromic Blues, с която се извършва прецизна образна диагностика на пикочните пътища и бъбреците.

Бургас е единствения град извън столицата, който разполага с подобен апарат, благодарение на което се повишава качеството на медицинските грижи в града и региона. Прецизните изследвания ще осигурят възможност и за извършването на научна дейност в лечебното заведение.

На представянето на новата система за изследвания присъстваха кметът Димитър Николов, д-р Бойко Миразчийски - директор на УМБАЛ - Бургас, зам.-кметът Йорданка Ананиева, д-р Николай Миринчев - началник на отделението по урология и медицински специалисти.

„Правим това в името на пациентите и тяхното добро здраве. Освен това с новата апаратура ще имат възможност да се обучават студентите от Медицинския факултет на Университет „Проф. д-р Асен Златаров“. Нашата обща амбиция с лекарското съсловие в града е да надграждаме качеството на здравеопазването и да осигуряваме по-добри условия за лечение на хората“, каза кметът Димитър Николов.

Изследванията, които ще се извършват със системата Uromic Blues, са особено важни за установяване



на проблеми в пикочните пътища и бъбреците при децата. Над 60 процента от подрастващите имат нужда от извършването на подобна образна диагностика.

Усложнения от урологичен характер при мъжете трябва да бъдат откривани до 20-годишна възраст. На по-късен етап те често водят до усложнения, които не може да бъдат коригирани.

Над 60 процента от жените над 40-годишна възраст също страдат от урологични проблеми, за които е необходима прецизна диагностика.

Повечето урологични заболявания имат сходни симптоми и затова правилната диагноза е от изключително значение за успешното им лечение, казват специалистите. Благодарение на осигурената от Община Бургас системата Uromic Blues това вече ще е възможно.





