

Több száz milliós fejlesztés a szakellátásban

Javult a betegellátás

A járóbeteg-szakellátás eszközfejlesztése keretében új orvosi műszereket és berendezéseket vásárolt a Kiskunhalasi Semmelweis Kórház a fül-orr-gégészeti szakrendelőbe, valamint a véradó állomásra pályázati forrásból, a beruházás értéke több száz millió forint-ra tehető.

Pozsgai Ákos

akos.pozsgai@mediaworks.hu

KISKUNHALAS Az intézmény közösségi oldalán közreadott tájékoztatás szerint a fül-orr-gégészeti szakrendelő egy speciális kezelőegységet kapott, amellyel lényegesen könnyebb lesz a betegek ellátása. – A kézi műszerek, oldatok, kenőcsök praktikusan elhelyezhetőek a kezelőegységben. A LED-es fényforrással ellátott vizsgáló fejlámpa kellő megvilágítást biztosít a vizsgálathoz, melynek intenzitása szükség esetén változtatható. A korábban használt homloktükör ezzel feleslegessé vált – olvasható a kórházi tájékoztatóban.

Míg a gégetükrözéshez korábban nyílt láng használatával melegítették fel a tükröszemet, az új kezelőegység a tükröket állandó hőmérsékleten tartja, így a vizsgálat előtt már nincs szükség további melegítésre. A rendelkezésre álló mikroszkóp segítségével is pontosabb képet kaphatnak a szakemberek a betegek fülének állapotáról, a szükséges nagyítás mellett kisebb beavatkozások a szak-



A Kiskunhalasi Semmelweis Kórház beruházása több száz millió forintra tehető

A szerző felvétele

További izgalmas hírekért
látogasson el ide:

BAON.HU
BÁCS-KISKUN
VÁRMECEYEI HÍRPORTÁL

rendelés keretein belül is elvégezhetőek.

Lehetőség nyílt endoszkópos diagnosztikus vizsgálatok elvégzésére is az orr, garat és gége területén, mely monitoron is megjeleníthető, így az elváltozások, a látott kép jobban kiértékelhetővé válnak.

Gyakori beavatkozásnak számít a fülmosás, amit korábban fecskendővel végeztek a szakemberek, az új kezelőegység telepítésével a manóver egyszerűbbé vált, a gép által biztosított 37 Celsius-fokos vízzel tudják a beavato-

zást elvégezni. A rendelkezésre álló szívó segítségével – szükség esetén mikroszkópos ellenőrzés mellett – a fülben, orrban, garatban észlelhető váladék eltávolítható, amit baktériumfilterrel ellátott tartályba gyűjtenek össze. Az új kezelőegység mind a beteg, mind a gyógyító személyzet számára könnyebbé, egyszerűbbé, hatékonyabbá teszi a mindennapi munkát, a vizsgálatok, beavatkozások rugalmas kivitelezését.

A véradó állomáson is jelentős műszeres fejlesztés történt, sok egyéb eszköz mel-

lett egy speciális laboratóriumi centrifugát és egy sejtmosó centrifugát vásároltak. Előbbi a transzfúziós vizsgálatok során a vörösvértesteket és a vérsavót választja szét hat perc alatt, biztonságosan előkészítve a vérmintákat a következő vizsgálatokhoz. A sejtmosó centrifuga 3 mosási ciklusban végez sejtmosást, amellyel a vérszuszát biztonságosan használhatók a további szűrővizsgálatokhoz. Az új automata berendezés a korszerű transzfúziós ellátás elengedhetetlen része – áll a kórházi tájékoztatóban.