

Az OBSI rehabilitációs osztályának világítása

(Forrás: Lévai Balázs írása, HOLUX Hírek No55, 2008. április)

A Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor Utcai Kórház, Rendelőintézet és Baleseti Központjában új osztályt alakítottak ki rehabilitációs célokra. A HOLUX Kft. tervei és lámpatestei felhasználásával a rehabilitációs osztály világítását is korszerűsítették.

A kórtermekben a régi, elavult lámpatestek helyére korszerű, opálbúrás, elektronikus előtéttel szerelt lámpatestek kerültek. Az elektronikus előtétek használata a vizuális komforton túl gazdasági előnyökkel is jár (hosszabb fényforrás-élettartam, kisebb energiafelhasználás), az opálbúrák használatával pedig kiváló káprázáskorlátozás érhető el.

A már meglévő ágyások a megváltozott funkció igényeinek is megfelelnek, ezért ezekben a szerkezet megtartásával a villamos alkatrészeket újították fel, cserélték ki – szintén elektronikus előtétet használva.

A folyosón álmennyezetbe építhető, prizmás belső felületű, kívülről síkburás, fénycsöves, a mellék-helyiségekbe pedig IP65 védettségű, induktív előtétes, kompaktfénycsöves lámpatesteket szereltek fel.

Az összehangolt tervezésnek és kivitelezésnek köszönhetően korszerű, a bekerülési és üzemeltetési költségek tekintetében is gazdaságos világítási rendszer készült el, amely minden bizonnyal hozzájárul majd a betegek jobb közérzetéhez és gyógyulásához.

