

Asiakaskokemus: Simulaatiotila



KOHDE:

LAB-ammattikorkeakoulu
Lahti



ONGELMA:

Koulussa pyritään antamaan opiskelijoille parhaat mahdolliset lähtökohdat tulevaa työelämää varten. Siksi on tärkeää, että he pääsevät monipuolisesti tutustumaan käytössä oleviin laitteisiin ja harjoittelemaan toimintaa oikeanlaisessa ympäristössä. LAB-ammattikorkeakoulussa sairaanhoitajaopiskelijoilla on käytössään huippuluokan simulaatiotilat, joissa pystytään simuloimaan erilaisia tilanteita oikeankaltaisissa sairaala- ja hoivakotihuoneissa.



RATKAISU:

Sairaalan potilashuonetta simuloivan huoneen kattoon asennettiin yksi WiSDOM AiR iDEA paneelivalaisin, jossa on sekä valkoinen yleisvalo, että sininen desinfiointivalo. LABin tiloissa oli jo entuudestaan käytössä nykyaikainen valaistuksenohjausjärjestelmä (DALI) ja läsnäolotunnistimet, joilla kaikkea valaistusta ohjataan, joten desinfiointivalaisimen kytkeminen kävi erittäin helposti. Sininen valo kytkeytyy aina automaattisesti päälle, kun tila on tyhjä ja sammuu kun huoneeseen astutaan sisään. Valoa voidaan ohjata myös napeista päälle tai pois, jos vaaratonta sinistä desinfiointivaloa halutaan esimerkiksi esitellä opiskelijoille tai vieraille. Myös liikuteltava sininen WiSDOM AiR MOBILE desinfiointivalaisin ja hoitovälineiden nopeaan pintadesinfiointiin sopiva WiSDOM DS pintadesinfiointilaatikko ovat olleet opiskelijoilla käytössä.

HYÖTY:

”Haluamme LAB-ammattikorkeakoulun simulaatiokeskus Simul-tissa tarjota opiskelijoillemme mahdollisuuden tutustua uusimpaan terveysteknologiaan, josta LED Tailorin sininen desinfiointivalo on erinomainen esimerkki. Näen tämänkaltaisella tuotteella myös konkreettisen, opetuksellisen ulottuvuuden. Voimme siis pohtia opiskelijoiden kanssa sairaaloiden ja hoitolaitosten aseptiikkaa ja sen toteuttamista erilaisin menetelmin.”

- Jukka Karjalainen, simulaatio-ohjaaja