

L'hospital d'Olot estrena àrea de simulació clínica

Estudiants de cures auxiliars d'infermeria de la Garrotxa han estat els primers a utilitzar aquest nou espai



Estudiants del CFGM de l'institut La Garrotxa d'Olot fent pràctiques de simulació EPA.

La Fundació Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa ha estrenat aquest any l'àrea de simulació clínica. Situada a la planta 2 de l'hospital, a la zona de docència, consta d'una sala on hi ha un simulador d'última generació i equipada tècnicament per fer una observació de les tècniques que s'hi apliquin, i d'una sala polivalent, que funciona com a espai d'observació i reflexió.

Els estudiants del cicle formatiu de grau mitjà (CFGM) en cures auxiliars d'infermeria han estat els primers a utilitzar aquest nou espai i en un futur es preveu que s'hi facin activitats d'aprenentatge de diferents serveis o àrees de l'hospital (hospitalització,

urgències o quiròfans), així com d'atenció primària, segons informa la Fundació Hospital d'Olot, que destaca que és el primer espai d'aquestes característiques en un hospital de la regió sanitària de Girona.

AprenentatgeSegons Joel Piqué, responsable de gestió del coneixement, tenir una àrea d'aquestes característiques els permetrà "aplicar noves metodologies d'aprenentatge i diferents maneres de treballar". La missió d'aquesta nova àrea és afegir un recurs més en l'àmbit de la formació, la investigació, l'avaluació i la validació de tècniques i aparellatge, a més de formar professionals, sanitaris i no sanitaris, per millorar l'atenció sanitària de la població de la comarca de la Garrotxa.

Per tal de donar a conèixer aquest nou espai, durant aquests darrers dies s'han fet jornades de portes obertes i, segons la Fundació Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa, una trentena de professionals s'han interessat ja pel nou equipament.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 23-02-2022, Pàgina 25

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/14-salut/2103107-l-hospital-d-olot-estrena-area-de-simulacio-clinica.html>