

adv

Al via il laboratorio mobile di simulazione avanzata in chirurgia. «Mai la prima volta sul paziente»

Inaugurato al **Policlinico Tor Vergata** in questi giorni farà tappa al Celio, al Gemelli e al Campus Bio-medico



adv

2 Minuti di Lettura

Lunedì 30 Maggio 2022, 16:15 - Ultimo aggiornamento: 16:23



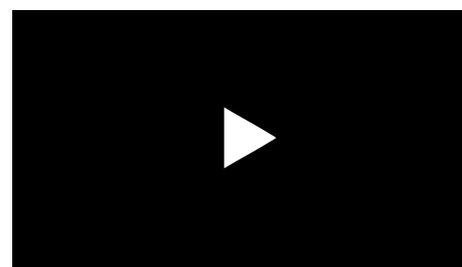
E' stato inaugurato questa mattina al **Policlinico Tor Vergata** il primo laboratorio mobile di simulazione chirurgica che poi farà tappa al Policlinico Celio, al Policlinico Universitario Agostino Gemelli e al Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

L'obiettivo è la diffusione della simulazione come strumento didattico essenziale per la riduzione del rischio clinico attraverso il miglioramento della qualità delle cure e la promozione della sicurezza: l'OMS, Organizzazione Mondiale della Sanità ha recentemente istituito la giornata mondiale per la sicurezza del paziente che si terrà il 17 settembre.

La simulazione sta diventando sempre più importante nella formazione sanitaria, sono disponibili molti dati che affermano come la simulazione offra un contributo significativo ai metodi tradizionali di formazione Medica. La simulazione è ampiamente considerata efficiente dal punto di vista della formazione e allo stesso tempo complementare alle iniziative in favore della

Il Messaggero TV

De Laurentiis: «Koulibaly e Mertens? Dipende da loro, se la vile moneta è l'unica cosa che li appaga»



sicurezza dei pazienti rilevante nel processo di formazione clinica. L'adozione formale della simulazione nei piani di studio per la formazione sanitaria sta cominciando a farsi strada.

Si calcola che siano un milione e duecentomila, ogni anno, nel mondo i decessi legati al rischio clinico, cioè alla possibilità che un paziente subisca un danno involontario imputabile alle cure sanitarie. Tali perdite potrebbero essere scongiurate attraverso interventi di adeguata prevenzione. Diverse strategie sono state implementate per aumentare la sicurezza dei pazienti negli ambienti di cura ma l'apprendimento basato sulla simulazione è risultato efficace nel migliorare le competenze di sicurezza in diverse discipline relative alla salute. I simulatori medicali sono stati riconosciuti come importanti strumenti di apprendimento e sono oggi un must in molti paesi e discipline mediche, fondamentali per sviluppare le capacità prima di entrare in azione nel mondo reale.

Nato dall'impegno congiunto di Accurate (azienda italiana leader nella simulazione medica) e Virtamed (azienda svizzera focalizzata sulla alta tecnologia in chirurgia), il laboratorio mobile di simulazione consentirà a medici in formazione e strutturati di esercitarsi affinando le loro abilità chirurgiche attraverso l'uso di simulatori ad alta fedeltà e migliorando la gestione di eventi critici. Sarà possibile sbagliare in totale sicurezza e ripetere le procedure fino ad ottenere risultati soddisfacenti, il tutto senza mai nuocere ad alcun paziente.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Giornata mondiale sclerosi multipla, il video dell'attore Rodolfo Laganà

Della stessa sezione



Roma, schianto in auto con la madre: bimbo di tre anni muore dopo il ricovero in ospedale



L'ex rapper Fratelli condannato a 4 anni: «Picchiava la fidanzata, non accettava il suo passato da pornstar»

di Francesca De Martino



Inno della Roma a scuola, la Lazio invia alla classe il fumetto sulla storia biancoceleste



Centocelle, prende appuntamento con una donna in chat. Alla porta si ritrova una coppia: rapinato e sequestrato in casa



Roma, arriva il bonus per i rom: 10mila euro per trovarsi una casa e lasciare i campi. Il piano del Comune

di Fabio Rossi