

NURSIMCUP ITALIA 2018

Presentazione

Dopo il successo delle passate edizioni di SIMCUP Italia, il Centro di Simulazione SIMNOVA e il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università del Piemonte Orientale organizzano la prima NURSIMCUP ITALIA, un evento formativo e culturale di simulazione in sanità, riservato a studenti di Infermieristica del 3° anno di corso.

Il format, che vede nella competizione amatoriale un fattore motivazionale, è quello ormai utilizzato da molti board scientifici: un circuito di stazioni di simulazione in cui si alternano manichini di base e avanzati, modelli riproducenti parti anatomiche (task trainers) e simulatori computerizzati di realtà virtuale. L'obiettivo infatti è quello di sviluppare conoscenze tecniche, abilità decisionali, ragionamento clinico e capacità di lavorare in team. I principi cui si ispira questo evento sono quelli dell'apprendimento dell'adulto, del learning by doing e della competizione come stimolo all'apprendimento e al miglioramento.

Data

Mercoledì 3 ottobre 2018 dalle 8.30 alle 19.

Partecipanti

Squadre costituite da quattro studenti di Infermieristica del 3 anno di corso, provenienti da qualsiasi Corso di Laurea in Infermieristica di un'università italiana.

Coach

Ogni squadra può inoltre essere accompagnata da un docente o da un tutor che funga da mentore e "allenatore" e aiuti la squadra a raggiungere in maniera più efficace i suoi obiettivi didattici e a superare i propri limiti per conseguire la massima performance. Il coach può partecipare a tutti gli eventi formativi e assistere agli scenari di simulazione ma in nessun caso avere un ruolo attivo durante lo svolgimento di questi ultimi.

Argomenti

I partecipanti verranno esposti a vari scenari di simulazione con l'obiettivo di gestire varie tipologie di pazienti con diverso grado di complessità rappresentati da un simulatore, ossia manichini a grandezza naturale che riproducono l'intero paziente, in ambientazioni cliniche realistiche. Utilizzando il simulatore, gli studenti avranno l'opportunità di valutare il paziente, prendere decisioni assistenziali, praticare determinate *technical skills* e verificare in tempo reale l'esito delle cure prestate. Il manichino simulatore infatti, guidato da un istruttore, risponderà in maniera tempestiva alle manovre terapeutiche (per es. il posizionamento di un *device*).

Alla fine di ogni sessione di simulazione il team coinvolto verrà impegnato in un momento di riflessione (debriefing) per valutare le attività svolte in modo costruttivo e di rinforzo per i partecipanti. Questi momenti di apprendimento avranno lo scopo di analizzare le abilità tecniche e non tecniche che ne hanno influenzato l'esito, in linea con i principi dell'andragogia e dell'apprendimento dall'esperienza.

I partecipanti potranno dimostrare le loro abilità tecniche attraverso l'uso di *skill trainer* o *task trainer*, ossia modelli che riproducono parti anatomiche. Gli studenti svilupperanno quindi un insieme di conoscenze teoriche, abilità pratiche e attitudini comportamentali, fondamentali nella gestione del paziente adulto.



Metodologia

La gara si svolgerà secondo la modalità *a girone*, dove tutte le squadre si cimenteranno in una serie di prove a rotazione e in contemporanea, una sorta di circuito di stazioni di simulazione simile all'Objective Structured Clinical Examination (OSCE). Dopo l'esecuzione di ogni scenario verrà eseguito un debriefing per rivalutare le azioni svolte e le decisioni prese. Al termine della giornata sarà stilata una graduatoria La valutazione di ogni singola prova sarà basata sulla correttezza delle azioni svolte, sia tecniche che non-tecniche.

Razionale pedagogico

La NURSICUP ITALIA incorpora diverse teorie dell'apprendimento:

- *esperienziale*: tutti i partecipanti avranno la possibilità di applicare le conoscenze precedentemente acquisite nella gestione di differenti casi clinici, sviluppando quindi conoscenze tecniche, abilità decisionali, ragionamento clinico e capacità di lavorare in team così come abilità gestuali e psicomotorie.
- *per imitazione*: le azioni eseguite, captate dai sistemi sensoriali dell'osservatore sono automaticamente trasferite al sistema motorio, permettendogli così di avere una copia motoria del comportamento osservato, quasi fosse lui stesso a eseguirlo.

Infine l'ambiente protetto della simulazione offre l'opportunità di fare dell'errore un'ulteriore occasione di apprendimento.

Istruttori/giurati

Professionisti nazionali nell'area della formazione infermieristica, con comprovata esperienza nell'addestramento con simulazione.

Premi

Sarà premiata la prima squadra classificata.

Quota di iscrizione

La quota di partecipazione è di euro 25€ a partecipante (per gli studenti iscritti all'UPO) e di 35€ per iscritti ad altri Atenei. La quota include tutte le attività scientifiche, pranzo e coffee break.

Ogni squadra ha inoltre la possibilità di essere accompagnata da un coach che può partecipare all'evento in forma gratuita.

Responsabili Scientifici

Prof. Gianluca Aimaretti

@ gianluca.aimaretti@med.uniupo.it

Dott. Pier Luigi Ingrassia

@ pierluigi.ingrassia@med.uniupo.it

Dott.ssa Alessandra Bertozzi

@ alessandra.bertozzi@med.uniupo.it

Responsabili Organizzazione

Dott.ssa Alessia Bolamperti

@ alessia.bolamperti@med.uniupo.it

Dott.ssa Rosaria Lea

@ rosaria.lea@med.uniupo.it

SIMNOVA

Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa
e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie

Via Lanino 1, 28100 Novara

Tel: 0321660519

Email: simnova@uniupo.it