



Virtual Patient
Case Simulation

Simulazione Interattiva
di Casi Clinici per la
Formazione Continua in Medicina

Focus In... al cuore del problema

Lo Steering Committee della Euromediform SrL, coordinato dal Prof. Gian Franco Gensini, ritiene che il processo di Formazione in Medicina debba contenere una forte carica di interattività con una particolare attenzione alla pratica clinica quotidiana.

In questo senso sottolinea come lo studio e la discussione interattiva di Casi Clinici costituiscano parte integrante e centrale di un evento formativo a supporto prezioso per l'individuazione di percorsi diagnostico terapeutici ottimali.

Il software presentato nel form Virtual Patient Case Simulation, sofisticato e particolarmente innovativo, risponde e contribuisce bene ad entrambi le esigenze di formazione interattiva e contributo alla pratica clinica giornaliera.

Focus In... al cuore del problema

Dal Sintomo alla Diagnosi, alla Terapia.

La Formazione continua prevede momenti di approfondimento pratico.

Dividendo In gruppi i discenti è possibile:

→ Simulare su un software sofisticato i profili di pazienti con patologie differenti.

→ Visualizzare, analizzare, discutere in un tempo stabilito ogni atto medico.

→ Valutare la cinetica costo/efficacia di ogni decisione.

→ Condividere la migliore soluzione diagnostica e correggere eventuali scelte inadeguate.

Focus In... al cuore del problema

Il metodo offre uno studio virtuale ma estremamente realistico della pratica giornaliera

E' possibile misurare l'impatto di un percorso diagnostico terapeutico su:

→ Profilo di rischio

→ Livello di salute

→ Costi

→ Tempi

Favorendo una discussione interattiva tra i partecipanti con feedback finalizzati alla pratica clinica.

Resource Management: L'attenzione ai dettagli

Virtual Patient Case Simulation è disegnato per simulare tutte le fasi di un corretto percorso diagnostico

Il quale si articola in:

Studio anamnestico in tutti i suoi aspetti

Esame obiettivo attraverso un modellino del corpo umano

Esami di routine o di secondo livello

Tecniche diagnostiche speciali

Resource Management: L'attenzione ai dettagli

E' possibile:

→ L'integrazione di referti in scrittura, video e audio

→ Provvedimenti terapeutici temporanei di sicurezza per il paziente e visite specialistiche di approfondimento

→ L'integrazione di dati per raggiungere in maniera più completa la diagnosi ottimale

Il software prevede di rivedere e ripercorrere più fasi, alla ricerca del percorso corretto confuso in una ampia mole di dati proprio come accade nella pratica reale.

Resource Management: L'attenzione ai dettagli

La peculiarità del software Virtual Patient Case Simulation permette di fare valutazioni approfondite del:

→ Profilo di rischio

→ Livello di salute del paziente virtuale

Ponendo obiettivi ambiziosi che i discenti in gara tra i vari gruppi possono confrontare, valutare e condividere con il Tutor in un quadro riassuntivo finale.

In definitiva nello spazio di un breve esercizio si ottiene una visione globale ed immediata di un intero processo diagnostico e la possibilità di individuare aspetti critici e positivi utili alla discussione

Efficiency

Le sessioni interattive a piccoli gruppi con il Virtual Patient Case Simulation sono il supporto pratico per la Formazione di alto profilo.

L'individuazione di informazioni preziose in tempo reale sull'efficienza di un percorso diagnostico terapeutico e sul rapporto costo/efficacia di ogni atto permettono di ottimizzare tempo e costi.


Le informazioni preziose che si possono ricavare in tempo reale sull'efficienza di un percorso diagnostico-terapeutico e sul rapporto costo/efficacia di ogni atto suggeriscono infine come ottimizzare tempo e costi!

Customer Care

Virtual Patient
Case Simulation

L'efficacia strategica dello studio interattivo di casi clinici nella Formazione Continua in Medicina è ampiamente riconosciuta.

Il passaggio dagli standard grafici a una simulazione interattiva multimediale del processo diagnostico permette una riflessione più accurata su ogni passaggio della pratica clinica giornaliera.



Virtual Patient

Case Simulation

Simulazione Interattiva di Casi Clinici per la
Formazione Continua in Medicina