



LEONARDO VR

DESCRIZIONE

Leonardo VR è un software interattivo progettato per aiutare ad acquisire competenze diagnostiche, eseguire trattamenti, velocizzare il processo decisionale clinico e quindi accelerare le varie competenze di un operatore sanitario attraverso la formazione. Disponibile per PC sia Windows che OS. Touch table disponibile con display 4K mobile da 55" (opzionale).



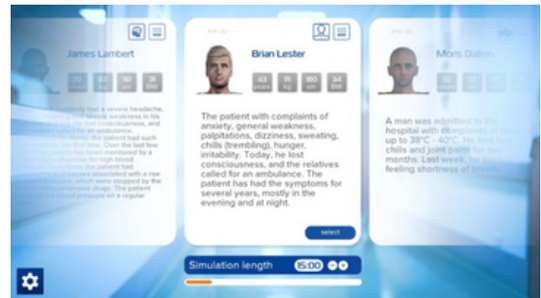
CREA I TUOI SCENARI

Con il nostro Scenario Builder, puoi creare un numero illimitato di nuovi scenari e personalizzare il tuo paziente. Il software consente di impostare le condizioni del paziente e i trigger che causano il cambiamento di stato. Crea nuovi scenari o modifica quelli esistenti.



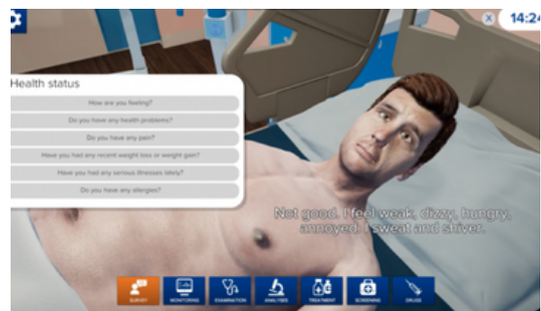
LIBREARIA CASI CLINICI

Una libreria di casi in continua crescita con un potente software di creazione di scenari per creare i propri scenari o modificare quelli esistenti di varie categorie e livelli di complessità. Scegli tra diverse ambientazioni, età, sesso, condizioni di base e attributi.



INTERVISTA IL PAZIENTE

Una libreria di casi in continua crescita con un potente software di creazione di scenari per creare i propri scenari o modificare quelli esistenti di varie categorie e livelli di complessità. Scegli tra diverse ambientazioni, età, sesso, condizioni di base e attributi.





MONITORAGGIO AVANZATO

Accedi all'elenco dei parametri vitali che puoi monitorare in tempo reale:

FC, SpO2, pressione sanguigna, temperatura, glicemia, EtCO2 e tanto altro.

ANALISI DI LABORATORIO

Seleziona un test di cui hai bisogno per fare una diagnosi: analisi delle urine, analisi del sangue, biochimica, esame emocromocitometrico completo, marcatori cardiaci, analisi salivare e tanto altro

TRATTAMENTI

Ottieni l'accesso a vari metodi di trattamento e rianimazione: defibrillazione, ossigenoterapia, cateterizzazione e tanto altro

SOMMINISTRAZIONE FARMACI

Un elenco di farmaci da prescrivere e somministrare facile da usare (tutti i farmaci sono assegnati per categoria, dosaggio e modalità di somministrazione).

VISITA IL PAZIENTE

- ispezione visiva della cute
- auscultazione del cuore e dei polmoni
- percussione – segni esterni di dolore
- cianosi, ittero
- movimenti del petto
- misurazione della temperatura
- reattività pupillare
- Cambia la posizione del corpo

SCREENING

Elenco completo con diverse tipologie di screening:

- ECG
- Radiografia
- Ecografia
- Angiografia
- Ecocardiografia
- Endoscopia

REPORT E DEBRIFING

Una funzione di debriefing integrata: registrazione di tutte le azioni eseguite e valutazione delle prestazioni dello studente in modo da ottenere un report finale dettagliato.

