



PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2023**
Fine corso **31/12/2023**
Durata corso **4h**
Crediti **4.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Interattivo**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **367675**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Paziente virtuale: un politrauma in pronto soccorso (ed.2023)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il presente corso ha l'obiettivo di guidare il professionista della salute all'interno di un caso clinico che simuli un trattamento in acuto di un politrauma della strada. Il percorso diagnostico terapeutico attraverso cui il professionista della salute sarà accompagnato si focalizza con particolare attenzione alle tematiche dell'ecografia nel setting dell'emergenza-urgenza ed in particolare con l'eco fast. Oltre all'indicazione eventuale per un intervento chirurgico il discente verrà invitato al confronto con altri specialisti circa la gestione nel medio periodo del paziente e all'eventuale trattamento di alcune comuni complicanze. La presenza di snodi decisionali permetterà al discente di autovalutare la propria preparazione in un contesto "reale" e della vita di tutti i giorni. Al termine del caso clinico al fruitore del corso saranno sottoposte delle domande circa il caso clinico e delle indicazioni generali circa le patologie presentate per permettere un approfondimento dello stesso o migliorare le competenze acquisite.

FINALITA' DEL CORSO

Le finalità del corso riguardano: l'utilizzo dell'ecografia nel setting dell'urgenza emergenza, lo studio del paziente politraumatizzato grave, indicazioni chirurgiche alla esplorazione laparotomia, trattamento e gestione del paziente nel medio e lungo periodo.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da una lezione interattiva con il paziente. Durante la fruizione dell'evento, il professionista ha la possibilità di interagire con il paziente simulando molteplici situazioni fino ad arrivare alla conclusione del caso, con relativa spiegazione. Per il superamento del corso è previsto un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica -





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in “Chirurgia Generale” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Dal 2011 è Presidente dell’UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l’Università “Tor Vergata”, è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in “Chirurgia dell’Apparato Digerente”, nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in “Chirurgia Oncoplastica”. Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di “Chirurgia Generale”, presso la “Facoltà di Medicina e Chirurgia” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e Direttore dell’Unità Operativa Complessa di “Chirurgia Generale” e di “Senologia” presso la Fondazione Policlinico “Tor Vergata”. Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di “Chirurgia Generale” e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di “Chirurgia Generale” (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell’Università “Federico II” di Napoli. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l’innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

