



Le ustioni: classificazione, diagnosi e trattamento (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Le ustioni rappresentano un rilevante problema per l'impegno necessario alla loro cura e per gli esiti invalidanti che spesso ne conseguono: i soggetti colpiti, siano essi adulti o bambini, necessitano di cure specialistiche con degenze in terapia intensiva, e con esiti cicatriziali invalidanti che riducono il ritorno alla vita sociale per tempi lunghi e talvolta con invalidità permanenti sia fisiche che psichiche.

FINALITA' DEL CORSO

Il presente corso si propone di fornire elementi utili ad un inquadramento clinico diagnostico di base, congiuntamente a strategie terapeutiche basilari per un corretto approccio alla patologia.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'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 2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata

Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **4h**

Crediti **4.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Partner **Società Italiana Chirurgia Plastica**

Ricostruttiva ed Estetica

Age.na.s **400292**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER

