

SYLLABUS DEL CORSO

Ingresso in Sala Operatoria di Chirurgia Vascolare e in Sala Ibrida con Procedure Radiologiche

2526-3-H4101D402

Obiettivi

Acquisizione competenze sulla sala operatoria di Chirurgia Vascolare e sulla Sala Ibrida per lo svolgimento di Procedure Endovascolari

Contenuti sintetici

L'ingresso in sala operatoria prevedere di conoscere:

- il concetto di sterilità
- la preparazione del paziente da parte dell'Anestesista
- il ruolo della Strumentista
- il ruolo della Nurse
- la preparazione del campo sterile

L'ingresso in sala ibrida prevede di conoscere:

- l'utilizzo dei dispositivi di radioprotezione da indossare nelle procedure ibride
- il funzionamento della sorgente di radiazioni ionizzanti
- il software per l'elaborazione delle immagini

Programma esteso

Programma:

- conoscere ed eseguire il corretto lavaggio delle mani
- indossare il camice sterile e indossare i guanti sterili
- conoscere il posizionamento nel team operatorio in sala operatoria
- conoscere gli strumenti ancillari di sala operatoria (elettrobisturi, luce scialitica)
- indossare i dispositivi richiesti per la protezione biologica e fisica in sala ibrida
- conoscere la disposizione degli apparecchi radiologici in sala ibrida

Prerequisiti

Iscrizione al terzo anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e successivi

Modalità didattica

Didattica frontale.

Partecipazione all'equipe operatoria di chirurgia vascolare ed endovascolare.

Materiale didattico

Diapositive

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre: aprile - maggio

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La certificazione dell'attività elettiva avverrà in caso di presenza al corso.

Orario di ricevimento

Su appuntamento, previo accordo via e-mail: alberto.froio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
