

PROVIDER N. 8
PIANO FORMATIVO AZIENDALE 2025

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE N. 4475
“MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO IN
CHIRURGIA VASCOLARE E GINECOLOGICA”

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. S. Pettinella

*Corso rivolto al personale medico ed infermieristico del Servizio
di anestesia del blocco operatorio*

n.30 partecipanti - crediti n.9

Aula Blocco operatorio

PROGRAMMA

I giornata

Lezione teorica frontale:

dalle 14.00 alle 18.00

Monitoraggio emodinamico: why, when and how;
dott. S. R. Pettinella

Anestesia e monitoraggio in Chirurgia Ginecologica maggiore
dott.ssa C. Mincarini

Anestesia e monitoraggio in Chirurgia Vascolare
dott. S. R. Pettinella

Novità in tema di fluidi e monitoraggio mirato;
dott.ssa C. Mincarini

Discussione.

II giornata

Prova pratica

dalle ore 08.30 alle 13.30

- Applicazione pratica in sala operatoria; tutoraggio dei docenti: i discenti si alterneranno tra due postazioni chirurgiche per valutare ed applicare le conoscenze acquisite durante la parte teorica e conoscere l'applicazione pratica dei nuovi software implementati sui nostri sistemi di monitoraggio tutorati dai due docenti.

13.30

Chiusura del corso

Valutazione con questionario

OBIETTIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Acquisizione di conoscenze di base ed avanzate in tema di monitoraggio intraoperatorio ed importanza del corretto apporto fluidico in Chirurgia Vascolare e Ginecologica

Abstract

Il corso si prefigge di fornire delle conoscenze *teorico-pratiche* sulle tecniche di monitoraggio intraoperatorio in Chirurgia Vascolare e Ginecologica maggiore, con particolare riferimento al monitoraggio emodinamico ed ai sistemi di previsione dell'ipotensione (tecnologia Acumen) a disposizione nei sistemi di monitoraggio dei nostri blocchi operatori.

Inoltre, si porrà l'accento sull'importanza della corretta gestione dei fluidi nei pazienti da sottoporre ad intervento chirurgico e sul ruolo di sistemi automatizzati di misurazione attualmente introdotti in alcuni devices.

Nella sessione pratica verranno illustrate le tecniche di monitoraggio e gli algoritmi predittivi implementati nelle apparecchiature a nostra disposizione con sessione “hands-on” su interventi chirurgici di chirurgia vascolare.

Alla fine del corso il partecipante avrà compreso le indicazioni e le tecniche di monitoraggio, nonché l'importanza del corretto apporto fluidico nei pazienti da sottoporre ad interventi chirurgici.