

PROVIDER N. 8

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2025

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE n. 4451

**“IL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLA PATOLOGIA
AORTICA – GESTIONE INTRAOPERATORIA”**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. STEFANO PETTINELLA

*Corso rivolto al personale medico ed infermieristico del Servizio Anestesia
del Blocco Operatorio. 30 partecipanti – CREDITI N. 9,9*

aula didattica del Blocco operatorio di Pescara

I EDIZIONE 7/8 APRILE

II EDIZIONE 12/13 MAGGIO

III EDIZIONE 3/ 4 GIUGNO

PROGRAMMA

1° GIORNO

Lezione teorica frontale

14.30 -15.10

Introduzione alla storia della chirurgia endovascolare

dott. Antico Antonio

15.10 – 15.40

Sicurezza e rischi connessi all'esposizione alle radiazioni ionizzanti;

dott.ssa Turano Piera

15.40 -16.30

Tecniche anestesiologiche e monitoraggio intra-operatorio specifico;

dott. Pettinella Stefano Roberto

16.30 – 17.10

Chirurgia endovascolare: why, what and how;

dott. Scaletta Valeriano

17.10 – 17.40

Il ruolo dello strumentista nelle tecniche endovascolari;

dott. Graziano Toppi

17.40 – 18.30

Discussione.

chiusura del corso

2° GIORNO

Prova pratica

(dalle ore 08.30 alle 13.30)

Applicazione pratica in sala operatoria.

tutoraggio dei docenti: *i discenti si alterneranno in numero di 5 ogni ora tra il corretto uso dei DPI, e tra le postazioni anestesiologica, chirurgica e strumentistica per valutare le conoscenze acquisite e le diverse competenze necessarie per il sicuro e corretto completamento delle procedure endovascolari della patologia aortica*

13.30

chiusura del corso

questionario di valutazione

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 trattamento endovascolare della patologia aortica

Conoscenza delle tecniche di correzione endovascolare della patologia aortica, delle tecniche anestesiologiche e di monitoraggio intraoperatorio, nonché della corretta gestione della sicurezza e delle complicatezze connesse a tali tecniche chirurgiche.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di

- Illustrare le tecniche anestesiologiche e chirurgiche connesse a tale tipologia di trattamento,
- utilizzare in modo corretto ed appropriato i dispositivi di protezione individuale, migliorando le proprie prestazioni operatorie.

Abstract intervento Piera Turano “La Radioprotezione in Radiologia interventistica complementare”

Lo scopo di questo intervento è quello di fornire ai professionisti del settore le conoscenze e le competenze necessarie per garantire la sicurezza dei pazienti e del personale durante le procedure radiologiche complementari.

Saranno trattati i seguenti punti

1. Principi di Radioprotezione: Comprensione delle radiazioni ionizzanti, delle loro interazioni con il corpo umano e dei potenziali rischi associati.
2. Misurazione e Monitoraggio delle Radiazioni: Formazione sull'uso di strumenti di monitoraggio e sulla valutazione delle dosi ricevute da pazienti e operatori.
3. Normative e Linee Guida: Revisione delle normative nazionali e internazionali relative alla radioprotezione, inclusi i protocolli di sicurezza e le buone pratiche da seguire.
4. La radiologia interventistica complementare: Analisi delle tecniche radiologiche utilizzate nell'ambito considerato in grado di implementare strategie efficaci di

radioprotezione, contribuendo a ottimizzare le procedure per ridurre l'esposizione alle radiazioni.

Abstract dott Pettinella

Il corso si prefigge di fornire delle conoscenze teorico-pratiche sulle tecniche angiografiche introdotte recentemente nel Blocco Operatorio del nostro Presidio applicate alla correzione chirurgica della patologia aortica.

Ne verranno analizzate le indicazioni, modalità di applicazione e le possibili complicate, ponendo l'accento sul materiale e le competenze da implementare per una proficua applicazione di queste tecniche.

Verranno, inoltre, illustrati i rischi connessi all'esposizione alle radiazioni ionizzanti ed il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (DPI) per prevenirli.

Nella sessione pratica verranno illustrate le tecniche chirurgiche ed anestesiologiche, i DPI ed il loro corretto utilizzo, i materiali e gli strumenti che si utilizzano durante tali procedure di chirurgia vascolare.

Alla fine del corso il partecipante avrà compreso le indicazioni e le tecniche chirurgiche, il monitoraggio e le tecniche anestesiologiche, le metodiche angiografiche ed i rischi ad esse connessi, nonché il corretto utilizzo dei DPI ed i sistemi di prevenzione delle complicate e dei rischi.