

## **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 anestesilogiche 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 anestesilogica, 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 anestesilogiche e di monitoraggio intraoperatorio, nonché della corretta gestione della sicurezza e delle complicanze connesse a tali tecniche chirurgiche.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di

- Illustrare le tecniche anestesilogiche 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 complicanze, 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 anestesilogiche, 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 anestesilogiche, le metodiche angiografiche ed i rischi ad esse connessi, nonché il corretto utilizzo dei DPI ed i sistemi di prevenzione delle complicanze e dei rischi.