

PC 13

NEOPLASIA DELLA MAMMELLA, DIAGNOSI E TRATTAMENTO: ASPETTI INNOVATIVI NELLA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA (3 giorni)

Descrizione del Corso

La prevenzione secondaria del tumore al seno ha assunto una considerevole importanza negli ultimi decenni soprattutto grazie alla creazione di apparecchi diagnostici di altissima precisione e di nuovi e più specifici farmaci. Lo studio più approfondito e dettagliato della biologia molecolare della cellula tumorale mammaria con esperimenti in vitro e in vivo di questi ultimi anni ha portato quindi a nuove ricerche nel campo della prevenzione mammaria che sottolineano sempre di più la sua importanza, sia per quanto riguarda la salute della donna, che il risparmio economico in campo sanitario pubblico.

Obiettivi del Corso

- Conoscenza delle tecniche diagnostiche per patologie mammarie
- Conoscenza dello screening per patologie mammarie
- Approfondimento delle diverse patologie mammarie
- Trattamento delle patologie mammarie

Programma del Corso

1° giorno

- Introduzione al corso
- Chemioprevenzione
 - farmaci obsoleti e farmaci attuali
 - terapia endocrina
- Cellule mammarie (stem and progenitors): come utilizzarle?
- Radiologia mammaria: mammografia, ultrasonografia, risonanza magnetica, pet/ct and spect/ct.

Pranzo

Sessione video

Sessione pratica su modelli biologici inanimati

- Lesioni della mammella: diagnosi e biopsia

2° giorno

Sessione video

- Programmazione chirurgica
- Chirurgia oncoplastica radicale: aspetti medici e psicologici
- Qual'è il reale valore delle analisi intraoperatorie (margini; LS)
- Radioterapia: nuove prospettive

Pranzo

Sessione video

Sessione pratica su modelli biologici inanimati

- Lesioni della mammella: diagnosi e biopsia

3° giorno

Chirurgia in diretta dalla Sala Operatoria

Pranzo

Chirurgia in diretta dalla Sala Operatoria

Discussione con i chirurghi, relativa alla chirurgia in diretta

Test di valutazione finale

Chiusura dei lavori