

**Best Practice nella Biopsia Mammaria:
dal prelievo con aghi trancianti all'escissione "vacuum-assisted"**
24 maggio 2024, Aula Magna Ospedale Busonera (Padova)

9.00 Registrazione

9.20 Saluti di benvenuto e presentazione del corso

Procedure diagnostiche preoperatorie

Moderatori: Francesca Caumo, Marina Coppola

9.30 Tecniche di campionamento

Daniela Bernardi

9.50 Health Technology Assessment e dispositivi medici

Gianpaolo Franzoso

10.10 Discussione

La biopsia mammaria con aghi trancianti

Moderatori: Enrica Baldan, Sebastiano Patania

10.20 La biopsia ecoguidata su lesioni mammarie

Manuela Durando

10.10 La biopsia ecoguidata linfonodale

Giovanna Ciriello

11.00 Discussione

11.20 Pausa Caffè

Focus: Il referto anatomico patologico

Moderatori: Francesca Caumo, Rocco Cappellesso

11.40 Le categorie diagnostiche

Isabella Castellano

12.00 **Lettura: La diagnostica molecolare in anatomia patologica. Stato dell'arte**

Alfredo Santinelli

12.40 Discussione

13.00 Pausa Pranzo

La biopsia mammaria con sistemi VABB

Moderatori: Alberto Marchet, Gianfranco P. Scaperrotta

14.00 Principi fisici sotto guida DM e tomosintesi

Gisella Gennaro

14.20 La biopsia VABB-DBT su calcificazioni e distorsioni

Gianfranco P. Scaperrotta

14.40 VAE e lesioni B3

Anna Russo

15.00 L'errore nell'approfondimento biottico

Francesca Caumo

15.20 Discussione

16.00 Pausa caffè

Focus: Biopsia ed Imaging contrastografico

Moderatori: Veronica Girardi, Stefania Montemezzi

16.20 La biopsia sotto guida RM

Lucia Camera

16.40 **Lecture: CEM Biopsy. State of the art**

Jonathan James

17.20 Discussione

17,30 Chiusura del Corso e somministrazione questionario ECM

Sessione fuori ECM

17,40 – 18,00 Workshop pratico: Vacuum Assisted Breast Biopsy sotto guida ecografica Jonathan James

**Best Practice nella Biopsia Mammaria:
dal prelievo con aghi trancianti all'escissione "vacuum-assisted"**
24 maggio 2024, Aula Magna Ospedale Busonera (Padova)

Razionale: La "best practice" è l'insieme delle attività, procedure, comportamenti, abitudini, che organizzate in modo sistematico, possono essere prese come riferimento e riprodotte per favorire il raggiungimento dei risultati migliori in ambito sanitario e nel caso specifico in ambito di diagnosi.

Presidente del Corso:

Francesca Caumo - Direttore UOC di Radiologia Senologica ed Oncologica, Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

Segreteria Scientifica:

Enrica Baldan - UOC Radiologia Senologica Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

Gisella Gennaro - UOC Radiologia Senologica Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

Faculty:

Enrica Baldan - Padova

Daniela Bernardi - Milano

Lucia Camera - Verona

Rocco Cappellesso - Padova

Isabella Castellano - Torino

Francesca Caumo – Padova

Giovanna Ciriello - Padova

Marina Coppola - Padova

Manuela Durando - Torino

Gianpaolo Franzoso – Padova

Gisella Gennaro - Padova

Veronica Girardi – Brescia

Jonathan James – Nottingham (UK)

Alberto Marchet - Padova

Stefania Montemezzi - Verona

Sebastiano Patania - Torino

Anna Russo - Verona

Alfredo Santinelli - Pesaro

Gianfranco Scaperrotta - Milano

Sede: Aula Magna Palazzina Immunologia

IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Via Gattamelata 64 – 35128 Padova

ECM: L'evento è stato accreditato ID 5798-409306 per **Medico Chirurgo** specializzato in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Oncologia e per **Fisico, Farmacista** ed ha ottenuto **6 crediti formativi**.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA: Korilù srl – Provider n. 5798

Via Belmeloro 5, 40126 Bologna – Tel 051387615 – 051385328

congressi@korilu.it – www.korilu.it