

Informazioni generali

Relatori e Moderatori

N.. BELKACEM - RAVENNA

G. BENEÀ - FERRARA

C. CAPIRCI - ROVIGO

F. CARTEI - PISA

F. DIDONATO - BOLOGNA

L. FEGGI - FERRARA

F. FIORICA - FERRARA

A.. GALVANI - RAVENNA

D. GENOVESI - CHIETI

GB. IVALDI - PAVIA

M. KREGLI - NOVARA

P. LONGOBARDI - RAVENNA

R. POLICO - MELDOLA

A.. STEFANELLI - FERRARA

M. TILLI - FERRARA

GM .TROVO'- AVIANO

M .TROVO' - AVIANO

A.. VERSARI - REGGIO EMILIA

S. URSINO - PISA

G.. ZINI - FERRARA

Segreteria scientifica

Stefanelli Antonio

Fiorica Francesco

Longobardi Pasquale

Segreteria organizzativa:

U.O. Formazione e Aggiornamento

Chiarelli Angela

a.chiarelli@ospfe.it—tel 0532 238112

L'iscrizione al corso è gratuita, ma obbligatoria al

sito:

<http://www.ospfe.it/>

E' stata inoltrata la richiesta per i crediti ECM

Per le figure professionali: Medici, Infermieri, Tecnici di Radiologia Medica

Per raggiungere la sede:

In Auto: Uscita autostrada Ferrara sud; superstrada direzione Portogaribaldi, quarta uscita per Cona—Ospedale

In Treno: Stazione FFSS Ferrara—Autobus n°6



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



università di ferrara
DA SICERTI ARBNI GUARDIAMO AVANTI.

Radioterapia e medicina iperbarica: radiosensibilità e gestione della tossicità



5 dicembre 2014

Aula Magna—Polo Didattico

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Via Aldo Moro, 8—Cona Ferrara

PROGRAMMA

Presidenti G.M. Trovo (Aviano) – G. Zini (Ferrara)

9.00 Registrazione

9.15 Saluto delle autorità

Direttore Generale Dr. Gabriele Rinaldi

Introduzione G.M. Trovò (Aviano) – P. Longobardi (Ravenna)

9.45 Ipossia e cancro

Moderatori GM Trovò – F. Cartei

Lezione magistrale

- ◆ Presupposti radiobiologici e biologici – M. Krengli (Novara)

10.15 Come individuare l'ipossia nella pratica clinica

Moderatori L. Feggi – G. Beneà (Ferrara)

- ◆ Il Radiologo – M. Tilli (Ferrara)
- ◆ Il medico nucleare – A. Versari (Reggio Emilia)
- ◆ Il medico iperbarico: ipossia/iperossia e attività mitocondriale – P. Longobardi (Ravenna)

Discussione

11.15 Pausa caffè

11.30-12.45 Quando l'associazione può funzionare

Moderatori D. Genovesi (Chieti) – R. Polico (Meldola)

- ◆ Neoplasie del sistema nervoso
- ◆ L'oncologo radioterapista – F. Fiorica (Ferrara)
- ◆ Il medico iperbarico – A. Galvani (Ravenna)
- ◆ Neoplasie del distretto testa collo
- ◆ Neoplasie del distretto pelvico
- ◆ L'oncologo radioterapista – S. Ursino (Pisa) – A. Stefanelli (Ferrara)
- ◆ Il medico iperbarico – F. Didonato (Bologna)

13.00 Pausa pranzo

14.00- 15.30 Tavola rotonda: La medicina iperbarica come strumento di gestione della tossicità

Moderatori C. Capirci (Rovigo) – M. Trovò (Aviano)

- ◆ La tossicità in radioterapia – G. Ivaldi (Pavia)
- ◆ Indicazioni alla terapia iperbarica nelle radiolesioni – N. Belkacem (Ravenna)
- ◆ L'assistenza infermieristica durante il trattamento radiante – D. Lombardo – M. Rainieri (Ferrara)
- ◆ L'assistenza infermieristica in camera iperbarica – K. Hoxha (Ravenna)

Discussione

Conclusioni

Riunione Gruppo Regionale AIRO

Emilia Romagna – Marche

Con il Patrocinio di:



Associazione
Italiana
Radioterapia
Oncologica



Società Italiana di Medicina
Subacquea ed Iperbarica



Associazione italiana infermieri
radioterapia oncologica



Associazione Italiana di Medicina
Nucleare ed Imaging Molecolare