

La terapia dei gliomi cerebrali: STATO DELL'ARTE

Le idee migliori sono proprietà comune.
Seneca

La terapia dei tumori cerebrali si caratterizza per le numerose complessità connesse all'alta specializzazione funzionale del sistema nervoso centrale.

Le terapie innovative vengono spesso ritagliate sulla base della biologia della neoplasia riguardo sia al singolo individuo sia a gruppi di pazienti.

Gli approcci, quindi, tendono a diventare più aggressivi nel tentativo di aumentare le aspettative di vita, aumentando al contempo le tossicità e le sequele post trattamento.

Il costante aggiornamento multidisciplinare degli specialisti coinvolti nella terapia di questi tumori permette, quindi, una gestione ottimale del paziente neuro-oncologico, con il miglioramento anche della sua qualità di vita.

Il Corso vuole fornire agli specialisti del settore un aggiornamento sui più recenti sviluppi nella terapia dei gliomi cerebrali, con una tavola rotonda interattiva su casi clinici, al fine di permettere un confronto tra le diverse esperienze e dare al frequentatore un quadro chiaro delle indicazioni chirurgiche, radioterapiche e chemioterapiche nei confronti di queste neoplasie.

Responsabile del Corso

Mauro Arcicasa
Oncologia Radioterapica C.R.O. Aviano (PN)

Segreteria Scientifica

Imad Abu Rumeileh, Mauro Arcicasa,
Roberto Bortolus, Mauro G. Trovò
Oncologia Radioterapica C.R.O. Aviano (PN)

Segreteria Organizzativa

Meeting di Sara Zanazzi
Via Villalta, 32 - 33100 Udine
Tel. 0432 1790500 - Fax 0432 1790854
www.meetingsarazanazzi.it
info@meetingsarazanazzi.it

Sede Congressuale

Centro di Riferimento Oncologico
Via Franco Gallini, 2 - 33081 Aviano (PN)

Con il Patrocinio di

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Pordenone
A.I.O.M. - Associazione Italiana Oncologia Medica
A.I.R.O. - Associazione Italiana Radioterapia
Oncologica
A.I.N.O. - Associazione Italiana di Neuro-Oncologia
S.I.N. - Società Italiana di Neurologia

Iscrizione

Previo invio della scheda d'iscrizione compilata
entro il 08.10.2010. La partecipazione al
Convegno è gratuita e riservata ai primi 30 iscritti.

ECM

Sono stati richiesti i crediti per il Programma
Ministeriale di Educazione Continua in Medicina
per la categoria: Medici

Con il contributo non condizionante di:

Schering-Plough

La terapia dei gliomi cerebrali: STATO DELL'ARTE

*Le idee migliori
sono proprietà comune.*

Seneca

C.R.O. Aviano
15 ottobre 2010

La terapia dei gliomi cerebrali: STATO DELL'ARTE

13,30 Registrazione dei partecipanti

14,00 Saluto del Direttore del Dipartimento
di Oncologia Radioterapica
e Diagnostica per Immagini
Mauro G. Trovò

SESSIONE CON LETTURA MAGISTRALE

Moderatore:
Mauro Arcicasa

14,10 Evoluzione delle tecniche di
Radioterapia nei Tumori cerebrali
Mauro Arcicasa

14,30 Lettura magistrale:
La terapia dei gliomi cerebrali di basso
ed alto grado: stato dell'arte.
La Rete di Neuro Oncologia in Piemonte:
difficoltà iniziali e prospettive future
Riccardo Soffietti

16,15 Discussione

17,00 Coffee break

C.R.O. Aviano,
15 ottobre 2010

SESSIONE INTERATTIVA CON CASI CLINICI

**Esperienze a confronto per il superamento
delle criticità**

Moderatore:
Riccardo Soffietti

17,20 I° caso clinico
Miran Skrap

17,40 II° caso clinico
Sergio Turazzi

18,00 III° caso clinico
Germana Chiaulon

18,20 IV° caso clinico
Fabio Ferrarese

18,40 V° caso clinico
Aldo Iop

19,00 VI° caso clinico
Simona Rizzato

19,20 Questionario ECM

20,00 Conclusioni e chiusura dei lavori

FACULTY

MAURO ARCICASA

*Oncologia Radioterapica,
C.R.O. - Centro di Riferimento Oncologico, Aviano*

GERMANA CHIAULON

*Radioterapia Oncologica,
Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria Misericordia",
Udine*

FABIO FERRARESE

*Radioterapia Oncologica,
Ospedale Civile, Treviso*

ALDO IOP

*SOC Oncologia,
ASS 5 "Bassa Friulana"*

SIMONA RIZZATO

*Oncologia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria Misericordia",
Udine*

MIRAN SKRAP

*Neurochirurgia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria Misericordia",
Udine*

RICCARDO SOFFIETTI

*Neuro-Oncologia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista,
Torino*

MAURO G. TROVÒ

*Oncologia Radioterapica,
C.R.O. - Centro di Riferimento Oncologico, Aviano*

SERGIO TURAZZI

*Neurochirurgia ospedaliera,
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona*