

Evento ECM FAD
“Carcinoma basocellulare”
ID –AGENAS 142-101387
4 ore formative, 6 crediti ECM

Procedura per sottoscrivere la partecipazione: Il professionista sanitario che voglia conoscere i dettagli per l'iscrizione al corso può rivolgersi alla Segreteria del Provider (info@springerhealthcare.it) specificando nell'e-mail: nome, cognome, titolo del corso.

Tipologia formativa: Formazione a distanza - Autoapprendimento con tutoraggio didattico su piattaforma informatica LMS SCORM

Data: 22 ottobre 2014 - 21 ottobre 2015

Numero stimato partecipanti: 1000

Destinatari: Medici, discipline: oncologia, dermatologia, chirurgia generale, radioterapia, medicina generale.

Ore formative: 4

Crediti ECM: 6 (autoapprendimento con tutoraggio didattico)

Numero stimati partecipanti: 1000

Sponsor: Roche

Questa attività è stata predisposta, in accordo con le regole indicate dalla Commissione Nazionale ECM, da Springer Healthcare Italia s.r.l., in collaborazione con E-learn it Italia srl quale partner tecnologico. Springer Healthcare Italia s.r.l. è provider ECM nazionale, accreditato a fornire programmi di formazione continua di tutte le tipologie (residenziale, FAD e FSC) e per tutte le professioni, con accreditamento standard a decorrere dal 4 novembre 2013 (validità 4 anni). Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Board Scientifico

Ruolo	Nome	Ruolo professionale	Laurea	Specializzazione
Responsabile scientifico, Docente	Dottor Armando Santoro	Professore Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università di Milano. Direttore Cancer Center, Unità Operativa Oncologia Medica ed Ematologia-Clinica Humanitas, Rozzano (MI)	Medicina e chirurgia 1974 (Università di Messina)	Ematologia clinica e di laboratorio 1977 (Università di Roma) Oncologia 1980 (Università di Genova)

Docente	Professor Renzo Giacinto Corvò	Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (SSD MED/36) Università degli Studi di Genova Direttore U.O.C. Oncologia Radioterapica – IRCCS A.O.U.San Martino- IST-Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro - Genova	Medicina e chirurgia, 1981 (Università di Genova)	Radioterapia, 1985 (Università di Genova); Oncologia medica, 1988 (Università di Genova)
Docente	Giulio Gualdi	UO Dermatologia, Spedali Civili di Brescia	Laurea in scienze biologiche 1998- Laurea in Medicina e Chirurgia 2003 (Università di Modena)	-Specializzazione in Dermatologia e Venereologia 2007 (Università di Modena)

Razionale e finalità

Il carcinoma basocellulare (BCC) nei diversi stadi di malattia rappresenta tuttora una complessa sfida diagnostica e terapeutica, sfida che richiede un costante aggiornamento del medico specialista. Negli ultimi decenni la frequenza di casi di BBC è in costante aumento, a causa di fattori quali l'invecchiamento della popolazione e la maggiore esposizione al sole.

I BCC possono essere facilmente trattati se diagnosticati nel loro stadio precoce, con una percentuale di guarigione vicina al 100%; il gold standard del trattamento è la chirurgia. Tuttavia, il BCC spesso non viene diagnosticato precocemente.

I basaliomi avanzati (aBCC) rappresentano l'1% (secondo altri dati, fino al 10%) dei basaliomi. Comprendo i basaliomi metastatici (più rari) e i basaliomi localmente avanzati, che causano un esteso coinvolgimento locale di tessuti molli, cartilagine e osso, con distruzione tissutale, danni estetici, impossibilità dell'approccio chirurgico. Non è stato identificato un trattamento (chirurgia, radioterapia, chemioterapia) chiaramente superiore agli altri per i basaliomi in stadio avanzato. Recentemente è stata sviluppata una nuova strategia farmacologica per il carcinoma basocellulare avanzato (metastatico o localmente avanzato), non idoneo al trattamento standard con chirurgia e/o radioterapia), tramite l'inibizione del pathway di Hedgehog, una via di trasduzione del segnale normalmente inattiva nell'adulto, ma riattivata nel carcinoma basocellulare, così come in altre neoplasie. L'attivazione del pathway porta all'induzione di geni coinvolti nella proliferazione, sopravvivenza e differenziazione cellulare. Inibendo il pathway di Hedgehog è possibile bloccare la proliferazione delle cellule tumorali.

Le tematiche citate saranno oggetto del corso qui presentato, rivolto agli specialisti che hanno in cura i pazienti affetti da basalioma avanzato. La rilevazione dei fabbisogni del provider effettuata sui professionisti sanitari ha confermato l'interesse dei medici per tematiche di stretta pertinenza della professione; il corso presentato è in linea con tale riscontro.

Obiettivo del corso è fornire allo specialista alcuni strumenti per approfondire le conoscenze e ampliare le competenze nell'approccio al carcinoma basocellulare nei diversi stadi, con particolare attenzione alla scelta del trattamento e all'impiego appropriato delle opzioni innovative nel tumore avanzato.

Obiettivi nazionali di riferimento

18. Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica. Malattie rare.

Acquisizioni competenze tecnico professionali

Competenze utili per un migliore approccio al paziente con carcinoma basocellulare nei diversi stadi, con particolare attenzione alle opzioni di trattamento per il tumore avanzato (metastatico e localmente avanzato).

Verifica apprendimento partecipanti

Questionario (18 domande) a doppia randomizzazione ripetibile per un massimo di 5 volte.

Tipologia prodotto FAD: videoconferenza, videostreaming, corsi online su apposite piattaforme di learning management system (LMS)

Tipo materiale durevole rilasciato ai partecipanti: Lezioni stampabili

Programma scientifico

Il corso è suddiviso in quattro **moduli didattici**, che devono essere seguiti sequenzialmente. I moduli sono costituiti da registrazioni video in lingua italiana e slides con voice over e snodi decisionali; Al termine del percorso formativo, il partecipante potrà affrontare il **questionario finale** di valutazione dell'apprendimento, costituito da 18 domande a risposta quadrupla (soglia di superamento 75%).

Programma

Il corso sarà così strutturato:

- **MODULO 1. Carcinoma basocellulare, update - [Prof. A Santoro]**
Il modulo offre un inquadramento generale e un aggiornamento sul tema. Saranno presentati dati epidemiologici, gli sviluppi più interessanti e recenti della ricerca di base e anche aggiornamenti su diagnosi, prevenzione, linee guida di trattamento, le evidenze più significative relative ai trattamenti innovativi.
- **MODULO 2. Casi clinici interattivi - Paziente inoperabile – [Dottor G Gualdi]**
- **MODULO 3. Casi Clinici interattivi. Paziente non irradiabile: indicazioni e controindicazioni alla radioterapia [Prof R Corvò]**
Nei MODULI 2 e 3 saranno presentati casi clinici di pazienti con carcinoma basocellulare e il relativo iter diagnostico-terapeutico.
- **MODULO 4. Approccio farmacologico al paziente con malattia avanzata [Dott A Santoro]**
Approfondimento del tema già introdotto in moduli precedenti. Saranno presentate le problematiche più importanti e le evidenze scientifiche sui trattamenti disponibili.

Percorso formativo

Registrazione alla piattaforma

Attivazione corso con codice di sblocco indicato dal provider

Test di ingresso

Moduli 1-4 sequenziali

Test ECM (soglia: 75%; ripetibile)

Scheda di valutazione della qualità percepita

Stampa dell'attestato **ECM**

Materiali didattici accessibili per tutto il periodo di attivazione del corso.

I tutor didattico e informatico risponderanno entro 48 lavorative alle richieste dei partecipanti.

Rilascio dell'attestazione di attribuzione dei crediti ECM:

Un certificato di frequenza scaricabile in formato PDF sarà automaticamente disponibile per tutti gli utenti che abbiano completato il corso con il superamento del test di verifica dell'apprendimento. Gli utenti che ne abbiano diritto (ovvero: i partecipanti che abbiano completato la scheda anagrafica, che appartengano alle professioni e discipline per le quali il corso è stato accreditato e che abbiano completato il corso con il superamento del test di verifica dell'apprendimento e con la compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita) potranno visualizzare, scaricare e stampare l'attestazione di attribuzione dei crediti ECM in formato PDF.

Metodologia del corso e mezzo/i tecnologico/i per la sua fruizione:

FAD (formazione a distanza) in modalità autoapprendimento senza tutoraggio didattico con i formati, i supporti, gli strumenti e i servizi indicati ed erogati dalla piattaforma LMS Scorm E-Learn it. I dettagli su software e hardware necessari per l'utilizzazione sono di seguito elencati.

Tipologia di hardware e software necessaria per l'utilizzazione:

Il corso è sviluppato per funzionare su un PC con le seguenti caratteristiche minime:

- Pentium IV 2.5 GHz
- 1 Gb RAM
- Scheda video SVGA risoluzione 1024 × 768 o superiore
- Altoparlanti o cuffie
- Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
- Internet Explorer 7.0 o superiore
- Plug-in Adobe Flash Player 8 o superiore
- Connessione a Internet in banda larga

Materiale durevole a supporto:

Per tutto il periodo di validità del corso, il partecipante potrà consultare e stampare il materiale didattico.

Supporto tecnico funzionale:

e-learn it: assistenzaSH@elearnit.net

Tutor didattico: Dott.ssa Maria Albano, documentalista scientifica, consulente Springer Healthcare, laurea in Biologia, 1990, Università degli Studi della Calabria.

Segreteria ECM:

Rosa Parrella Springer Healthcare Italia S.r.l. via Decembrio 28a, 20137 Milano

Tel. Ufficio +39 (0) 2 54259747 Fax Ufficio +39 (0) 2 54259703

rosa.parrella@springer.com Orari: lunedì-venerdì, ore 9-13 e 14-18