ONLINE SU: WWW.overgroup.eu

PREVENZIONE SECONDARIA E PDTA DEL NSCLC IN STADIO PRECOCE

10 NOVEMBRE E 15 DICEMBRE 2021

• LIVE WEBINAR •

RAZIONALE

Il tumore del polmone non a piccole cellule è, ad oggi, una delle neoplasie a maggior incidenza nel nostro Paese, collocandosi al primo posto per mortalità. In Regione Veneto, i dati epidemiologici riportano circa 3000 nuovi casi l'anno, prevalentemente diagnosticati in stadio avanzato o metastatico, a causa di un'assente strategia di prevenzione secondaria e l'esordio clinico spesso insidioso.

Il percorso diagnostico terapeutico ottimale del carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio precoce e localmente avanzato è focalizzato sull'integrazione multidisciplinare tra specialisti dedicati alla diagnosi e stadiazione della neoplasia e specialisti dedicati al trattamento locoregionale e alla prevenzione sistemica delle ricadute di malattia.

La prognosi dei pazienti in tale setting sta subendo un notevole miglioramento grazie all'avvento di farmaci dal meccanismo più moderno rispetto alla tradizionale chemioterapia, come gli agenti a bersaglio molecolare o gli inibitori del checkpoint immunitario, che avendo dimostrato un beneficio inizialmente nella malattia in stadio avanzato/metastatico, sono stati e saranno sempre più inseriti nell'armamentario terapeutico adiuvante e/o neoadiuvante degli stadi precoci o localmente avanzati.

Questo panorama in continua evoluzione assumerà un significato ancora maggiore nei prossimi anni, in cui lo screening del carcinoma polmonare mediante tomografia computerizzata diventerà, auspicabilmente, una realtà incrementando la proporzione di pazienti con stadio limitato alla diagnosi. Numerosi studi di respiro internazionale ed Europeo, inclusi alcuni trial clinici Italiani, ed una recente meta-analisi hanno confermato che lo screening mediante CT rispetto a nessuna strategia di prevenzione secondaria o allo screening con radiografia del torace, riduce la mortalità correlata a carcinoma polmonare nei pazienti fumatori, grazie ad un maggior numero di diagnosi in stadio precoce, a fronte di un incerto rischio di sovra diagnosi.

L'obiettivo dei due webinar è quello di fare il punto sulle evidenze al momento disponibili sullo screening del carcinoma polmonare e sulle nuove strategie terapeutiche perioperatorie, e di discutere la possibile implementazione della prevenzione secondaria a livello nazionale e regionale, e del nuovo algoritmo diagnostico terapeutico dello stadio precoce nell'ambito del PDTA del Veneto. A conclusione delle due giornate verrà elaborato un documento di sintesi a cura dei responsabili scientifici.

PREVENZIONE SECONDARIA E PDTA DEL NSCLC IN STADIO PRECOCE

10 NOVEMBRE E 15 DICEMBRE 2021
LIVE WEBINAR •

PROGRAMMA 10 NOVEMBRE 2021

17.20

Saluti e introduzione V. GUARNERI

17.30

Lo screening del carcinoma polmonare: una realtà possibile? G. PASELLO

17.50

Round table discussion: strategie, criticità e impatto dello screening sul SSR

Panel:

G. BENATI, F. CALABRESE, PF. CONTE, C. GIRAUDO, C. MICHELETTO, M. MILELLA, G. PASELLO, F. REA

18.50

Take home message

19.00

Conclusioni

PROGRAMMA 15 DICEMBRE 2021

17.20

Saluti e introduzione V. GUARNERI

17.30

PDTA del carcinoma polmonare in stadio precoce: cosa c'è di nuovo? L. BONANNO

17.50

Round table discussion: impatto dei nuovi trattamenti sistemici sul PDTA del NSCLC in stadio precoce

Panel:

C. BAIOCCHI, L. BONANNO, F. CALABRESE, R. CHIARI, PF. CONTE, C. MICHELETTO, M. MILELLA, G. PASELLO, F. REA

18.50

Take home message

19.00

Conclusioni

PREVENZIONE SECONDARIA E PDTA DEL NSCLC IN STADIO PRECOCE

10 NOVEMBRE E 15 DICEMBRE 2021

LIVE WEBINAR •

Responsabili Scientifici: Valentina Guarneri - Padova Giulia Pasello - Padova

Docenti:

Cristina Baiocchi - Vicenza
Gaetano Benati - Padova
Laura Bonanno- Padova
Fiorella Calabrese - Padova
Rita Chiari - Monselice (PD)
Pierfranco Conte - Padova
Chiara Giraudo - Padova
Valentina Guarneri - Padova
Claudio Micheletto - Verona
Michele Milella - Verona
Giulia Pasello - Padova
Federico Rea - Padova

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 4,5 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in: Oncologia, Chirurgia Toracica, Radioterapia, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Malattie Apparato Respiratorio

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OVER SRL

info@overgroup.eu - www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu È previsto un numero chiuso di accessi. CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



CLICCA QUI PER ISCRIVERTI