

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL TUMORE PROSTATICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO – MAURIZIO SCHENONE

Direttore SC Urologia – ASL2 LIGURIA



INTRODUZIONE

In Italia il cancro della prostata è il tumore più diffuso nella popolazione maschile e rappresenta il 18,5 per cento di tutti i tumori diagnosticati nell'uomo. La diagnosi e il trattamento vengono gestiti da numerose figure specialistiche (anatomopatologi, radiologi, urologi, radioterapisti, oncologi) che generalmente si riuniscono in occasione di meeting multidisciplinari (DMT) per concordare il miglior management in base allo stadio del tumore e alle condizioni del paziente.

L'obiettivo di questo corso è quello di fornire un aggiornamento sulla diagnosi e la terapia del tumore prostatico organo confinato e metastatico in presenza dei vari specialisti del settore in collaborazione col medico di medicina generale.

INFORMAZIONI

Il corso è gratuito e accreditato per medici (per le discipline accreditate rivolgersi alla segreteria) e in numero ridotto per biologi, tecnici di radiologia, fisioterapisti, infermieri.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. Per iscrizione accedere alla piattaforma www.medicalinkonline.it Per ulteriori informazioni sulle modalità di iscrizione rivolgersi alla segreteria organizzativa.

CREDITI FORMATIVI: 4

Provider e Segreteria Organizzativa:



ID Provider 523
Medicalink s.r.l.
010594541
info@medicalink.it
www.medicalink.it

SEDE DEL CORSO

Ospedale San Paolo – Padiglione Vigiola – Aula Magna
Via Genova, 30 – 17100 SAVONA

PROGRAMMA

- **8,45** Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) e Disease Management Team (DMT)
(M. Schenone, M. Benasso, A. Gastaldo, E. Venturino, C. Siccardi, C. Lentino, L. Corti)

LA DIAGNOSI (E. Venturino, A. Gastaldo)

- **9,15** L'epidemiologia, l'importanza dello screening, la diagnosi (F. Gallo)
- **9,45** Il ruolo della risonanza magnetica prostatica multiparametrica (M. C. D'Auria)
- **10,05** Discussione
- **10,15** La biopsia prostatica tradizionale e la biopsia fusion (E. Gastaldi)
- **10,35** L'esame istologico: dall'HGPIN all'adenocarcinoma, correlazione tra Gleason score e gruppo prognostico" (V. Errigo)
- **10,55** Discussione
- **11,05** Coffee break

LA TERAPIA DEL TUMORE ORGANOCONFINATO, LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO (M. Benasso, C. Siccardi)

- **11,15** La stadiazione e il trattamento del tumore organoconfinato (R. Franchini e C. Arboscello)
- **11,45** La stadiazione e la terapia del tumore ormonosensibile e M1 (C. Nasso)
- **12,05** La stadiazione e la terapia del tumore ormonorefrattario M0 e M1 (S. E. Rebuzzì)
- **12,25** Discussione
- **12,35** Discussione casi clinici (V. Errigo, A. Garnero; R. Maimone, D. Becco, L. Bricco)
- **13,00** Fine Lavori