

Back to school: carcinoma prostatico

Responsabili Scientifici: GIARIO N. CONTI, ROLANDO M. D'ANGELILLO, ALBERTO LAPINI

01 Giugno - 30 Novembre 2021
FAD Asincrona

DESTINATARI: **nr. 500 MEDICI**

DISCIPLINE: **Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica
Anatomopatologia, Psicologia**

CREDITI FORMATIVI: **7**

ORE FORMATIVE: **7**

NUMERO ECM: **317665**

OBIETTIVO FORMATIVO:

**Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure
dell'evidence based practice (EBN – EBM -EBP)**

PROVIDER: **SIURO n. 5231**

Per iscrizioni mandare una mail
indicando titolo del corso e dati anagrafici a:
segreteria@siuro.it
(verranno accettate le iscrizioni in
ordine cronologico di ricezione)

25
CREDITI
CCC



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Back to school: carcinoma prostatico

Responsabili Scientifici: GIARIO N. CONTI, ROLANDO M. D'ANGELILLO, ALBERTO LAPINI

FAD Asinerona - 01 Giugno - 30 Novembre 2021

	Blocco 1	Blocco 2 *	Blocco 3**
5 min	Presentazione della Scuola e introduzione Alberto Lapini	Malattia localizzata • Chirurgia e radioterapia: stessa efficacia differenti profili di tossicità • Sorveglianza attiva vs active monitoring vs watchful waiting	Malattia metastatica de novo Inquadramento diagnostico: TC o RM? Silvia Lucarini
5 min	Epidemiologia del tumore della prostata Giovanni Pappagallo	• Sorveglianza attiva: quale malattia, quale paziente, ruolo della RM, GS 3+4 Alberto Lapini	Malattia metastatica de novo Inquadramento diagnostico: Scintigrafia o PET? Francesco Ceci
5 min	Anatomia patologica: • Gleason score oggi • Forme particolari • Genetica Michelangelo Fiorentino	Malattia localmente avanzata Trattamento multimodale con chirurgia: quale malattia, quale paziente Alberto Lapini	Malattia metastatica de novo Trattamento medico (basso e alto volume) Orazio Caffo
5 min	Biomarcatori Daniela Terracciano	Malattia localmente avanzata • Trattamento multimodale senza chirurgia: quale malattia, quale paziente • Radioterapia adiuvante immediata o differita • Associazione RT+ADT Rolando M D'Angelillo	Malattia metastatica de novo Trattamento radiante Stefano Arcangeli
5 min	Diagnosi - RM multiparametrica e Biopsia • RM multiparametrica • Cosa è? • Come si interpreta • A chi serve? • Disponibilità sul territorio Silvia Lucarini	Ripresa di malattia • PET-TC in ripresa post-chirurgia e post-radioterapia radicale: Quando? Quale traccianti? Quanto è affidabile? Francesco Ceci	Malattia castration resistant M0 Inquadramento diagnostico del nmCRPC: Scintigrafia o PET? Francesco Ceci
5 min	Diagnosi - RM multiparametrica e Biopsia • Biopsia fusion vs sistematica • Come fare la biopsia Andrea B. Galosi	Ripresa di malattia • RM in ripresa post-chirurgia e post-radioterapia radicale: Quando? Quale (pelvi vs whole body)? Quanto è affidabile Silvia Lucarini	Malattia castration resistant M0 Come trattiamo il paziente nmCRPC? Roberto Iacovelli
5 min	Diagnosi - RM multiparametrica e Biopsia • Come vorrei che arrivassero le biopsie • Cosa devo dire Michelangelo Fiorentino	Pillole di metodologia - Seconda Pillola Giovanni Pappagallo	Malattia castration resistant M+ Come trattiamo il paziente mCRPC? Come iniziamo Roberto Iacovelli, Stefano Arcangeli
5 min	Stadiazione imaging • Classi di rischio Andrea B Galosi	Definizione e Trattamento malattia oligometastatica Definizione malattia oligometastatica Rolando M D'Angelillo	Malattia castration resistant M+ Come trattiamo il paziente mCRPC? Come seguiamo Orazio Caffo, Stefano Arcangeli
5 min	Stadiazione imaging • Imaging a tutti? (classi di rischio) • Solo TC o anche RM (locale -whole body- mirata ossea) Silvia Lucarini	Definizione e Trattamento malattia oligometastatica C'è un ruolo per la chirurgia? Alberto Lapini	Simultaneous care del paziente in trattamento ormonale • Inquadriamo il problema • Affrontiamo il problema Giario Conti
5 min	Stadiazione imaging • Scintigrafia ossea: Pros e Cons • Pet: c'è spazio nello staging iniziale? Francesco Ceci	Definizione e Trattamento malattia oligometastatica • Modalità dell'approccio RT • c'è spazio anche per la ADT? Rolando M D'Angelillo	Prediction tools (PSA-DT, Velocity, Density) Giario Conti
5 min	Pillole di metodologia - Prima Pillola Giovanni Pappagallo	Pillole di metodologia - Terza Pillola Giovanni Pappagallo	I calcolatori di rischio come strumenti per migliorare l'inquadramento del paziente Giario Conti, Giovanni Pappagallo
5 min	Commento al primo blocco Giario Conti, Giovanni Pappagallo	Commento al secondo blocco Giario Conti, Giovanni Pappagallo	Pillole di metodologia - Quarta Pillola Giovanni Pappagallo
5 min			Commento al terzo blocco e chiusura Giario Conti, Giovanni Pappagallo

* accessibile solo dopo aver completato il blocco 1 e la prima parte del questionario ecm
** accessibile solo dopo aver completato il blocco 2 e la seconda parte del questionario ecm

