

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento: Chirurgia Generale; Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia; Medicina e Chirurgia Di Accettazione e Di Urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Nucleare; Nefrologia; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Urologia

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Partecipanti: 40 - Ore formative: 6 - Crediti: 6

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Iscrizioni al sito www.meccongress.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

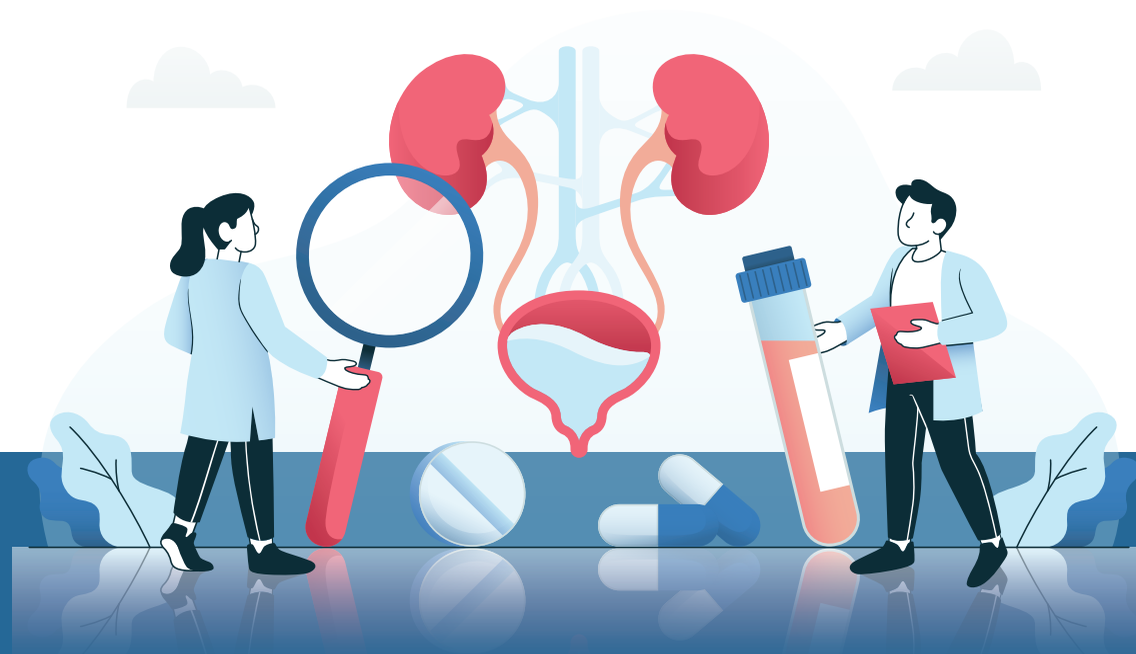
Con la sponsorizzazione non condizionante di:



THE
BLADDER CANCER
COMPANY

Attualità in tema di diagnosi e terapia della neoplasia vescicale non infiltrante

Responsabile scientifico: *Pietro Belmonte*



11 Novembre 2023

Villa Polcreti – Aviano (PN)

Razionale

Il tumore della vescica rappresenta circa il 20% di tutta la patologia globalmente trattata (oncologica e non oncologica) ed il 50 % della patologia uro-oncologica. Non tutti i tumori della vescica, fortunatamente, sono a cattiva prognosi: l'80 % sono ad andamento benigno e di queste solo una piccola parte è destinata ad evoluzione maligna.

Metodiche endoscopiche innovative possono migliorare il tasso diagnostico anche nei tumori ad alto rischio grazie ad una precisa visualizzazione dei macro e micro focolai di malattia.

Tutto ciò grazie alla potenzialità diagnostiche della PHOTO DYNAMIC DIAGNOSIS (PDD) che sfrutta l'interazione tra una luce blu a specifica lunghezza d'onda e una sostanza cromofora che viene accumulata tramite inoculazione nel tessuto bersaglio malato.

L'obiettivo della PDD è di migliorare ulteriormente la sopravvivenza media a 5 anni e ridurre la mortalità. Resta ancora da parzialmente risolvere il problema delle false fluorescenze (Falsi Negati), evitabile però programmando la PDD distanziata da terapie o da altri interventi diagnostici.

Programma Scientifico

09.00 - 09.15 Registrazione partecipanti

09.15 - 09.30 Introduzione ai lavori
Pietro Belmonte

09.30 - 09.50 **Epidemiologia**
Diego Serraino

Moderatori: *Alessandro Antonelli, Vincenzo Canzonieri, Fulvio Di Tonno*

09.50 - 10.10 **Anatomia Patologica**
Fabio Canal

10.10 - 10.30 **Novità diagnostiche in tema di biomarcatori**
Giacomo Rebez

10.30 - 10.50 Discussione generale sui temi trattati
Provoker: *Rolando Bertè*

10.50 - 11.20 Coffee break

Moderatori: *Luca De Zorzi, Oliviero Lenardon, Carlo Trombetta*

11.20 - 11.40 **Tecniche diagnostiche**
Carmelo Morana

11.40 - 12.00 **Terapia chirurgica: come la tecnologia ha migliorato il risultato**
Angelo Porreca

12.00 - 12.30 **Video**
Antonio Celia

12.30 - 13.00 Discussione generale sui temi trattati
Provoker: *Michele Amenta*

13.00 - 13.20 **Letture nmMIBC: il trattamento trimodale tra dubbi e certezze**
Roberto Bortolus

13.20 - 14.15 Lunch

Moderatori: *Fabrizio Dal Moro, Giuliana Leucci, Gaetano Loiero*

14.15 - 14.45 **Evoluzione della tecnologia**
Daniele Maruzzi

14.45 - 15.10 **Terapia endocavitaria**
Laura Toffoli

Complicanze infettive
Massimo Crapis

15.10 - 15.30 **Follow-up**
Laura Paulitti

15.30 - 16.00 Discussione generale sui temi trattati
Provoker: *Alessandro Crestani*

16.00 - 16.10 Take of Message
Pietro Belmonte

16.10 - 16.40 Verifica ECM e conclusione dei lavori

