

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

CASA DI CURA "M. F. TONIOLO" Via Toscana, 34 Bologna (BO)

12-13 giugno 2014

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

COMITATO SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico

Giuseppe Gizzi (Bologna)

Relatori

(in ordine alfabetico)

Federico Buffoli (Cremona) Hiroshi Kashida (Osaka) Livio Cipolletta (Torre del Greco) Renè Lambert (Lione)

Giuseppe Gizzi (Bologna) Lucio Petruzziello (Roma)

Cesare Hassan (Roma) Agostino Scozzarro (Roma)

Federico Iacopini (Roma) Valeria Villani (Bologna)

RAZIONALE

La colonscopia è una procedura effettuata quotidianamente nei Servizi di Endoscopia Digestiva e rappresenta la più importante risorsa tecnologica per lo studio diagnostico del colon e per l'esecuzione di procedure operative.

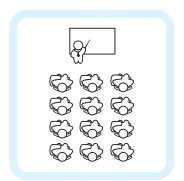
L'evoluzione tecnologica dei colonscopi è continua, e persegue due finalità; in primo luogo quella di trasformare una procedura invasiva e complessa in una procedura più tollerabile per il paziente, e di esecuzione più rapida e di più sicura per l'operatore. In secondo luogo quella di agevolare la caratterizzazione delle lesioni neoplastiche superficiali del colon, non solo per selezionare le lesioni suscettibili di essere rimosse endoscopicamente, ma anche per indicare il tipo di procedura più appropriata: Polipectomia, Mucosectomia, Dissezione sottomucosa.

Questo corso ha la finalità di analizzare le innovazioni introdotte nei coloscopi di ultima generazione, e di rappresentare le modalità con cui esse possono essere utilizzate dall'endoscopista per migliorare la qualità complessiva della colonscopia.

Inoltre, verranno descritte, da esperti del settore, le indicazioni con cui selezionare le varie tecniche di resezione endoscopica nel colon, e quali accorgimenti adottare per realizzare una procedura di elevato livello qualitativo.

METODOLOGIA FORMATIVA

Lezione frontale



Collegamento con sale per attività endoscopiche



Giovedì, 12 giugno 2014

13.30 - 13.45	Registrazione							
13.45 - 14.00	Introduzione ai lavori	G. Gizzi						
	Chairmen: R. Lambert, A. Scozzarro, C. Hassan Discussant: H. Kashida, L. Cipolletta							
14.00 - 14.30	Nuove Tecnologie nei Colonscopi e Nuove tecniche di Colonscopia: Passive Bending, Variable Stiffness, High Force Transmission	L. Petruzziello						
14.30 - 15.00	Introduzione alla tecnica della Colonscopia ad un operatore (due mani)	L. Petruzziello						
15.00 - 15.30	Introduzione alla tecnica della Colonscopia a due operatori (quattro mani)	G. Gizzi						
15.30 - 16.00	Discussione							
16.00 - 16.15	Pausa caffè							
16.15 - 18.45	LIVE ENDOSCOPY Discussant: H. Kashida, L. Cipolletta							
	Manovre ancillari in corso di Colonscopia							
	Intubazione del Colon Distale: Tecnica ad un operatore							
	Intubazione del Colon Distale: Tecnica a due operatori	G. Gizzi						
	Intubazione del Colon Prossimale: Tecnica ad un operatore	L. Petruzziello						
	Intubazione del Colon Prossimale: Tecnica a due operatori	G. Gizzi						
	Tecnica della Colonscopia ad un operatore: Esperienza della Scuola Giapponese	H. Kashida						

Venerdì, 13 giugno 2014

	Chairmen: R. Lambert, A. Scozzarro, C. Hassan Discussant: H. Kashida, L. Cipolletta								
09.00 - 09.30	Applicazione delle Nuove Tecnologie Endoscopiche nella Caratterizzazione delle lesioni Neoplastiche Superficiali del Colon	G. Gizzi							
09.30 - 10.00	Quale trattamento per i polipi piccoli e 'diminutivi' del Colon? C. Hassan								
10.00 - 10.15	Discussione								
	LIVE ENDOSCOPY								
10.15 - 10.45	Come migliorare la qualità della Polipectomia del Colon	F. Buffoli							
10.45 - 11.00	Pausa caffè								
	LIVE ENDOSCOPY								
11.00 - 13.30	La Polipectomia del Colon: Condizioni Particolari	L. Cipolletta, F. Iacopini							
	Come Migliorare la qualità della Mucosectomia del Colon	L. Petruzziello							
	La Mucosectomia del Colon: Condizioni particolari	G. Gizzi, H. Kashida							
	ESD nel Colon: Esperienza Italiana	F. Iacopini							
	ESD nel Colon: Esperienza Giapponese	H. Kashida							
13.30 - 13.45	Conclusioni e compilazione questionario ECM								

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

INFORMAZIONI ECM

Evento nr: 93816Crediti assegnati: 11Evento accreditato per:

- Professione: Medico Chirurgo

- Disciplina: Gastroenterologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Chirurgia Generale

• Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

• Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva per il 100% della durata complessiva dell'evento ed il superamento delle verifiche di apprendimento

• Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento, acquisibili mediante reclutamento diretto, è di 1/3

PROVIDER ECM - 316



EUREKA s.r.l.

Via Ss. Annunziata, 187/C - 55100 Lucca (LU) Tel. 05831550100 - Fax 0583503022

Referente corso:

Alexandra Lunardiova - a.lunardiova@edukarea.it

SPONSOR



INVITO (da presentare all'evento)																			
COGNOME																			
NOME																			
CODICE FISCALE																			
PROFESSIONE																			
DISCIPLINA																			
LIBERO PROFESSIONISTA DIPENDENTE NON CONVENZIONATO PRIVO DI OCCUPAZIONE																			
NOME SPONSOR	R	E	C	O	R	D	A	T	I										
Data							•••••				F	irma	 	 	 	 	•••••	 •••••	

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 si informa che i Suoi dati personali saranno trattati, con l'utilizzo anche di strumenti elettronici, per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma sono necessari e la loro mancata indicazione comporta l'impossibilità di adempiere alle prestazioni richieste. I Suoi dati saranno trattati da personale incaricato e potranno essere comunicati a soggetti ai quali la comunicazione risulti necessaria per legge, al Ministero della Salute ai fini ECM e a soggetti connessi allo svolgimento dei servizi relativi all' evento.

Il titolare dei suoi dati è Eureka s.r.l. con sede in Lucca, Via dei Salicchi 978, il responsabile è il rappresentante legale.

Le ricordiamo, infine, che Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003 in particolare, il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, rivolgendo le richieste al responsabile per il riscontro all'interessato, tramite raccomandata A/R o e-mail all'indirizzo privacy@edukarea.it.

NO \square

Data	Firma