

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

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

24-25 marzo 2015

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

COMITATO SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico
Giuseppe Gizzi (Bologna)

Relatori
(in ordine alfabetico)

Federico Buffoli (Brescia)
Livio Cipolletta (Napoli)
Giuseppe Gizzi (Bologna)
Cesare Hassan (Roma)
Federico Iacopini (Roma)
Hiroshi Kashida (Osaka)

Peter Malfertheiner (Magdeburgo)
Cinzia Papadia (Londra)
Lucio Petruzzello (Roma)
Franco Radaelli (Como)
Berardino Vaira (Bologna)
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.

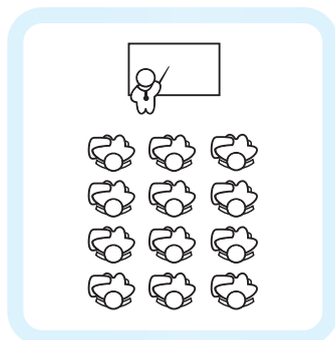
L'evoluzione tecnologica dei colonscopi è continua, e persegue due finalità; in primo luogo quella di trasformare una procedura invasiva e complessa in una procedura più tollerabile per il paziente, e di esecuzione più rapida e di più sicura per l'operatore. In secondo luogo quella di agevolare la caratterizzazione 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 colonscopi 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



Martedì, 24 marzo 2015

13.30 - 13.45	Registrazione	
13.45 - 14.00	Introduzione ai lavori	B. Vaira
	<i>Chairmen: P. Malfertheiner</i>	
	<i>Discussant: C. Hassan, L. Cipolletta</i>	
14.00 - 14.20	Nuove tecnologie nei colonscopi e nuove tecniche di colonscopia: passive bending, variable stiffness, high force transmission	L. Petruzziello G. Gizzi
14.20 - 14.40	Introduzione alla tecnica della colonscopia ad un operatore (due mani)	L. Petruzziello
14.40 - 15.00	Introduzione alla tecnica della colonscopia a due operatori (quattro mani)	G. Gizzi
15.00 - 15.20	Come migliorare la preparazione intestinale	C. Hassan
15.20 - 15.50	Discussione	
15.50 - 16.05	Pausa caffè	
16.05 - 18.35	LIVE ENDOSCOPY	
	<i>Discussant: F. Radaelli, L. Cipolletta</i>	
	Manovre ancillari in corso di colonscopia	F. Radaelli
	Intubazione del colon distale: tecnica ad un operatore	L. Petruzziello
	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

Mercoledì, 25 marzo 2015

	<i>Chairmen: P. Malfertheiner1</i>	
	<i>Discussant: C. Hassan, L. Cipolletta</i>	
09.00 - 09.20	Applicazione delle nuove tecnologie endoscopiche nella caratterizzazione delle lesioni neoplastiche superficiali del colon	G. Gizzi
09.20 - 09.40	Diagnosi endoscopica delle lesioni displastiche nelle malattie infiammatorie del colon	C. Papadia
09.40 - 10.00	Identificazione e caratterizzazione delle lesioni depresse del colon Identificazione e caratterizzazione delle lesioni serrate del colon	H. Kashida F. Buffoli
10.00 - 10.15	Discussione	
10.15 - 10.45	Come migliorare la qualità della polipectomia del colon	F. Radaelli
10.45 - 11.00	Pausa caffè	
	LIVE ENDOSCOPY	
11.00 - 13.30	La polipectomia del colon: condizioni particolari Come migliorare la qualità della mucosectomia del colon La mucosectomia del colon: condizioni particolari	G. Gizzi L. Petruzziello G. Gizzi
13.30 - 13.50	ESD nel colon: esperienza italiana	F. Iacopini
13.50 - 14.00	ESD nel colon: esperienza giapponese	H. Kashida
14.00 - 14.15	Conclusioni e compilazione questionario ECM	

L'evoluzione della Colonscopia: Presente e Futuro

INFORMAZIONI ECM



- Evento nr:
- Crediti assegnati:
- Evento 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

EUREKA s.r.l.

Via Ss. Annunziata, 187/C - 55100 Lucca (LU)

Tel. 05831550100 - Fax 0583503022

Referente corso:

Alexandra Lunardiova - a.lunardiova@edukarea.it

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI



RECORDATI

INVITO (da presentare all'evento)

COGNOME	<input type="text"/>		
NOME	<input type="text"/>		
CODICE FISCALE	<input type="text"/>		
PROFESSIONE	<input type="text"/>		
DISCIPLINA	<input type="text"/>		
LIBERO PROFESSIONISTA <input type="checkbox"/>	DIPENDENTE <input type="checkbox"/>	NON CONVENZIONATO <input type="checkbox"/>	PRIVO DI OCCUPAZIONE <input type="checkbox"/>
NOME SPONSOR	<input type="text" value="R E C O R D A T I"/>		

Data.....

Firma.....

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

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 risulta 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.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SI NO

Data.....

Firma.....