

DOCENTI

P. Bocus
G. Battaglia
E. Brocchi
M. Cianci
F. Cosentino
S. Gaiani
L. Gandolfi
G. Gizzi
L. Pellegrini
V. Pietropaolo
P. Ricci
A. Rossi
G.A. Santoro
V. Villani

In attesa di accreditamento ECM

Per il corso è stato richiesto l'accreditamento al Ministero della Salute in ordine alla definizione dei crediti formativi ECM per la figura professionale del Medico Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, Chirurgia ed Oncologia. Ai fini dell'attestazione dei crediti è necessaria la presenza effettiva dei discenti per la totalità della durata del corso.

Obiettivo

L'endoscopia gastrointestinale è una disciplina clinica basata sulle immagini; la qualità delle strumentazioni utilizzate, la possibilità di manipolare la luce ed i colori (Narrow-Band Imaging), di utilizzare coloranti (Cromoendoscopia), di ingrandire i dettagli della mucosa (Magnificazione), rappresentano elementi cruciali per il riconoscimento delle neoplasie del tubo digerente negli stadi iniziali. Infatti, gli obiettivi principali dell'indagine endoscopica sono in primo luogo quello di identificare la presenza di lesioni, quindi di rilevare caratteristiche macroscopiche che possano consentire di differenziare quelle benigne da quelle maligne, infine di analizzare la presenza eventuale di elementi orientativi per l'estensione o l'invasività di una lesione neoplastica per decidere il trattamento più idoneo, endoscopico (polipectomia, mucosectomia) ovvero chirurgico. Per questa finalità oggi l'Endoscopista ed il Gastroenterologo possono avvalersi di procedure diagnostiche avanzate, complementari all'endoscopia digestiva, che arricchiscono notevolmente l'armamentario strumentale: la Colonscopia 3-D, l'Endosonografia 3-D, l'Ultrasonografia con mini-probe. Obiettivo del Corso è quello di illustrare le modalità di utilizzazione pratica di queste avanzate tecniche diagnostiche.

Segreteria Scientifica

V. Villani, G. Gizzi

e-mail: gizzi@casacuratonioiolo.it

Provider ECM

Time Science srl

Via Oslavia, 17 - 20134 Milano

Tel 02 9597801 - Fax 02 95978034

time@science.it - www.timescience.it

Autorizzazione n. 3535, Ministero della Salute

Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2000

N° CERT-14588-2004-AQ-MIL-SINCERT



TIME SCIENCE

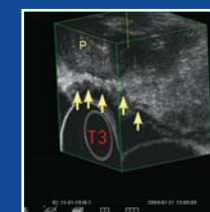
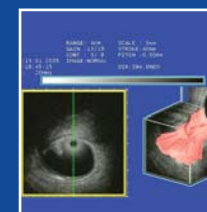
MEDICAL PUBLISHING & EDUCATION

con il patrocinio



Tecniche Diagnostiche in Oncologia Digestiva

Alta Definizione, Endoscopia con Cromo-Magnificazione, Narrow-Band Imaging, Colonscopia Tridimensionale, Endosonografia Tridimensionale, Mini-Probes Ultrasonografiche, altre tecniche



9-10 Ottobre 2006

Servizio di Endoscopia Digestiva e Colon-Proctologia
Casa di Cura "M.F. Toniolo"

Via Toscana, 34

Bologna



PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA

8.45 - 9.00

Saluto ai partecipanti della Madre Superiora Sr. Arcangela
Introduzione al Corso: Prof. Roberto Corinaldesi

9.00 -10.00

Introduzione teorica all'uso della Cromoendoscopia e della Magnificazione endoscopica nel Tratto Digestivo Superiore
(*F. Cosentino, V. Villani*)

- Uso dei Coloranti in endoscopia digestiva superiore
- Uso della Magnificazione in endoscopia digestiva superiore
- Uso della Cromoendoscopia Elettronica (Narrow-Band Imaging) in endoscopia digestiva superiore

Esofago

- Diagnosi precoce del carcinoma squamocellulare
 - I nuovi marker endoscopici della MRGE
 - Identificazione e valutazione della regione cardiaca
 - La metaplasia colonnare in esofago (Barrett)
- (*A. Rossi*)

Stomaco

- Valutazione del pattern mucoso fundico ed antrale
 - Valutazione della microvascolarizzazione del corpo gastrico
 - Diagnosi endoscopica con magnificazione della infezione da HP
 - Diagnosi del cancro gastrico precoce
- (*G. Gizzi*)

Duodeno

- Studio della mucosa duodenale e patologica
 - Diagnosi endoscopica della celiachia
- (*E. Brocchi*)

10.00 - 10.15

Pausa

10.15 - 11.00

Introduzione teorica all'uso della Minisonda Ecografica perendoscopica nel Tratto Digestivo Superiore
(*P. Bocus*)

11.00 - 11.30

La Mucosectomia perendoscopica in esofago e stomaco
(*G. Battaglia, F. Cosentino*)

11.30 - 13.00

Attività nelle sale endoscopiche: Gastrosopia con Cromoendoscopia, Magnificazione, Minisonda Ecografica

13.00 - 14.30

Pausa

14.30 - 16.00

Introduzione teorica all'uso della Colonscopia Tridimensionale

- Tecnica della Colonscopia
- Indicazioni alla Colonscopia: diagnosi e screening del cancro del colon
- Tecnica della Colonscopia Tridimensionale

(*G. Gizzi, M. Cianci*)

16.00 - 17.00

Attività endoscopica con uso della Colonscopia 3D

17.00 - 18.00

Tavola rotonda e discussione

SECONDA GIORNATA

8.45 - 9.00

Introduzione ai Lavori
(*V. Pietropaolo, P. Ricci*)

9.00 -10.00

Introduzione teorica all'uso della Cromoendoscopia e della Magnificazione endoscopica nel Tratto Digestivo Inferiore
(*V. Villani*)

- Uso dei Coloranti in endoscopia digestiva inferiore
- Uso della Magnificazione in endoscopia digestiva inferiore
- Uso della Cromoendoscopia Elettronica (Narrow-Band Imaging) in endoscopia digestiva inferiore

Colon

- Aspetto endoscopico del colon normale alla Magnificazione
 - Classificazione secondo Kudo dei polipi del colon
 - Utilità della Magnificazione nella ricerca di displasia nella RCU
 - Tecnica della Polipectomia e della Mucosectomia
- (*G. Gizzi*)

10.00 - 10.15

Pausa

10.15 - 11.00

Introduzione teorica all'uso della Minisonda Ecografica perendoscopica nel Tratto Digestivo Inferiore
(*P. Bocus*)

11.00 - 11.30

La Mucosectomia perendoscopica nel colon
(*G. Gizzi, V. Pietropaolo*)

11.30 - 13.00

Attività endoscopica: Colonscopia con Magnificazione, Minisonda ecografica perendoscopica

13.00 - 14.30

Pausa

14.30 - 16.00

Introduzione all'uso della Endosonografia Tridimensionale (3 D) nella diagnostica delle affezioni ano-rettali
(*L. Gandolfi, S. Gaiani*)

Ano-Retto

- Principi di tecnica della Endosonografia Tridimensionale
 - Endosonografia 3-D nelle affezioni ano-rettali benigne
 - Stadiazione del cancro rettale
 - Stadiazione del cancro anale
- (*G. A. Santoro, L. Pellegrini*)

16.00 - 17.30

Attività diagnostica con Endosonografo 3-D (B&K)

17.30 - 18.00

Questionario di valutazione ECM