



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Interstiziopatie e HRCT

Corso multimediale e interattivo

Semiotics

Giovedì-16-Maggio-2013

Diseases

Venerdì-17-Maggio-2013

Differentials

Sabato-18-Maggio-2013

HOTEL RELAIS BELLARIA
Via Altura 11/bis, Bologna
www.hotelrelaisbellaria.com



www.hrct.it



DIRETTORE DEL CORSO

Dott. **Giorgia Dalpiaz**

Radiologia Ospedale Bellaria

Azienda USL di Bologna

E-mail: giorgia.dalpiaz@ausl.bologna.it

Presentazione del Corso

A chi è rivolto

Il Corso è rivolto a Radiologi, Pneumologi e Anatomopatologi

Come è organizzato

Il Corso è organizzato in tre unità didattiche.

Nella prima, di base, vengono approfondite la semeiotica HRCT delle lesioni e la migliore tecnica di esecuzione dell'indagine.

Nella seconda viene illustrato il modo di procedere mediante gli algoritmi diagnostici di comune impiego nella pratica clinica.

Nella terza vengono perfezionate le diagnosi differenziali mediante discussione di casistica clinica selezionata.

Perché multimediale e interattivo?

Multimediale perché sono previsti l'uso del PC e la connessione Internet, entrambi disponibili in aula.

Interattivo perché, grazie alle postazioni informatiche, ciascun discente ha la possibilità di visualizzare meglio il materiale didattico e interagire poi consapevolmente con il docente.

Sul posto di lavoro o a casa, i discenti hanno infine la possibilità di rivedere in differita via web materiale didattico selezionato fissando così al meglio i contenuti appresi.

Obiettivi della prima parte (Semiotics)

Fornire suggerimenti tecnici per un'acquisizione ed elaborazione ottimale delle immagini 2D e 3D in HRCT volumetrica.

Fare apprendere la semeiotica HRCT normale e patologica delle pneumopatie diffuse anche con correlazioni anatomopatologiche.

Obiettivi della seconda parte (Diseases)

Fornire le chiavi di lettura per orientarsi radiologicamente tra le interstiziopatie.

Proporre gli algoritmi diagnostici radiologici integrandoli con la clinica e l'anatomia patologica.

Obiettivi della terza parte (Differentials)

Sviluppare la capacità di orientarsi tra le interstiziopatie attraverso la discussione collegiale di casi clinici da parte di vari specialisti (Pneumologo, Radiologo, Patologo).

Proporre il modello di integrazione multidisciplinare quale approccio ottimale per la diagnosi di queste malattie.

ECM

Il punteggio ECM, assegnato in relazione alla partecipazione all'intero Corso (non alle singole unità didattiche!), verrà richiesto mediante accreditamento regionale. Previsti 30 crediti



Semiotics

Giovedì 16 MAGGIO 2013

08.30	<i>Registrazione</i>	
09.00	Presentazione	<i>Angelo Ziosi, Giorgia Dalpiaz</i>
09.30	HRCT multistrato: tecniche di acquisizione	<i>Alessandro Castellani</i>
09.45	HRCT multistrato: tecniche di post-processing e dosimetria	<i>Giovanni Stasi</i>
10.00	Anatomia del lobulo polmonare secondario e lesioni elementari anatomopatologiche	<i>Alessandra Cancellieri</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	
11.00	Pattern Settale	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
11.45	Pattern Fibrosante	<i>Mario Maffessanti</i>

12.30	<i>Lunch</i>	
-------	--------------	--

14.00	Pattern Nodulare	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
14.45	Pattern Alveolare	<i>Mario Maffessanti</i>
15.30	<i>Saltelli sul posto</i>	
15.45	Pattern Cistico	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
16.30	Dark Lung Pattern	<i>Mario Maffessanti</i>
17.15	Lettura magistrale	<i>Maurizio Zompatori</i>

Diseases

Venerdì 17 MAGGIO 2013

08.30	<i>Registrazione</i>	
09.00	Presentazione	<i>Giorgia Dalpiaz, Paolo D'Aquino</i>
09.20	Tutti in Clinica	<i>Marco Patelli</i>
10.00	Tutti in Anatomia Patologica	<i>Alberto Cavazza Mattia Barbareschi</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	
11.00	Malattie con Pattern Settale	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
11.45	Malattie con Pattern Fibrosante	<i>Mario Maffessanti</i>

12.30	<i>Lunch</i>	
-------	--------------	--

14.00	Malattie con Pattern Nodulare	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
14.45	Malattie con Pattern Alveolare	<i>Mario Maffessanti</i>
15.30	<i>Saltelli sul posto</i>	
15.45	Malattie con Pattern Cistico	<i>Giorgia Dalpiaz</i>
16.30	Malattie con Dark Lung Pattern	<i>Mario Maffessanti</i>
17.00	Lettura finale	

Differentials

SABATO 18 MAGGIO 2013

08.30	<i>Registrazione</i>	
08.45	Lavorare insieme	<i>Paolo Spagnolo</i>
09.30	Casi clinici: discussione multidisciplinare	<i>Micaela Romagnoli, Mario Maffessanti, Bruno Murer</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	
11.00	Casi clinici: discussione multidisciplinare	<i>Micaela Romagnoli, Giorgia Dalpiaz, S. Damiani</i>
12.00	Lettura magistrale finale: Flatlandia	<i>Mario Maffessanti</i>
12.45	Test finali	

DOCENTI

Mattia Barbareschi

Anatomia Patologica Ospedale S. Chiara – Trento

Alessandra Cancellieri

Anatomia Patologica Ospedale Maggiore -Azienda USL di Bologna

Alessandro Castellani

Radiologia Ospedale Bellaria - Azienda USL di Bologna

Alberto Cavazza

Anatomia Patologica Ospedale S. Maria Nuova - Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Giorgia Dalpiaz

Radiologia Ospedale Bellaria - Azienda USL di Bologna

Stefania Damiani

Anatomia Patologica Ospedale Bellaria – Azienda USL di Bologna

Mario Maffessanti

Ospedale di Cattinara - Università degli Studi di Trieste

Bruno Murer

Anatomia Patologica Ospedale di Venezia e Mestre - Azienda ULSS 12 veneziana

Marco Patelli

Endoscopia Toracica Azienda USL di Bologna

Paolo Spagnolo

Centro per le Malattie rare del Polmone - Azienda Ospedaliero Universitaria - Policlinico di Modena

Giovanni Stasi

Radiologia Ospedale Bellaria - Azienda USL di Bologna

Maurizio Zompatori–Policlinico S. Orsola di Bologna