

Relatori e Moderatori

Daniela Arduini

Anatomia Patologica e Citodiagnostica,
AUSL Viterbo

Emanuela Cristi

Anatomia Patologica e Citodiagnostica,
AUSL Viterbo

Sandro Feriozzi

Nefrologia e Dialisi, AUSL Viterbo

Kostas Giannakakis

Università "La Sapienza", Roma

Vito Vincenzo Gomes

Anatomia Patologica e Citodiagnostica,
AUSL Viterbo

Elena Bresin

Istituto "Mario Negri", Bergamo

Franca Luchetta

Nefrologia e Dialisi, ASL Viterbo

Andrea Onetti Muda

Università Campus Bio-Medico, Roma

Enrico Pofi

Diagnostica per Immagini, AUSL Viterbo

Teresa V. Ranalli

Anatomia Patologica e Citodiagnostica,
AUSL Viterbo

Nadia Ugolini

Diagnostica per Immagini, AUSL Viterbo

ECM

Presso la Commissione ECM è in corso la richiesta di accreditamento dell'evento. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza effettiva dei partecipanti al 100% dei lavori e alle attività didattiche previste. È inoltre obbligatoria la compilazione del questionario a risposte multiple e la compilazione del modulo di valutazione dell'evento formativo, da riconsegnare in Segreteria al termine dei lavori. Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno consegnati ai partecipanti che avranno seguito le modalità di cui sopra.

Segreteria Scientifica

Teresa V. Ranalli e Manuela Crispi

Tel. 0761.339367

Fax 0761.338600

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



New OMNIA Meeting & Congressi Srl

Via Torino, 29 - 00184 Roma

Tel. 06.4871366 - Fax 06.4815339

fbattaglia@newomniameeting.com

In collaborazione con



BIOPSIA RENALE

CORSO TEORICO PRATICO

Viterbo, 21/22 Novembre 2013

Sede del Corso:

Ospedale Belcolle - Viterbo

Razionale

La biopsia renale negli ultimi anni è diventata di facile esecuzione per la diffusione della tecnica ecografica.

Questo ha portato ad un significativo aumento dei nefrologi che eseguono la biopsia renale rendendo necessario ribadire i principi fondamentali che sottostanno a tale tecnica.

Il corso sarà dedicato alla precisazione delle corrette indicazioni ed alle novità di tipo informatico che vengono applicate oggi alla biopsia. Inoltre una parte importante del corso sarà dedicata all'esecuzione ed alla ottimizzazione del prelievo bioptico, alla corretta gestione del frammento ottenuto ed alla sua suddivisione per le tecniche differenti. Per questo ultimo scopo è prevista una esercitazione pratica in laboratorio.

Quest'anno il corso avrà come argomento di base il ruolo del complemento delle nefropatie. Verranno riferite le nuove conoscenze acquisite sul ruolo del complemento nella fisiopatologia renale e le nuove classificazioni istologiche proposte in base alla deposizione renale dei frammenti della cascata complementare.

Giovedì 21 Novembre 2013

Moderatore: *Vito Vincenzo Gomes*

14.30 INTRODUZIONE AL CORSO

Sandro Feriozzi

14.45 LA GESTIONE DEL FRAMMENTO

Emanuela Cristi

15.00 PREPARAZIONE CAMPIONI BIOPTICI

Daniela Arduini

15.30 LESIONI ELEMENTARI

Teresa V. Ranalli

16.00 Lettura:

IL SISTEMA DEL COMPLEMENTO
E LE NEFROPATIE

Elena Bresin

17.00 VISITA AL LABORATORIO CON ESERCITAZIONE PRATICA

Teresa V. Ranalli, Emanuela Cristi

Venerdì 22 Novembre 2013

9.00 FILMATO ESECUZIONE BIO

9.30 INDICAZIONI ALLA BIOPSIA RENALE

10.00 PROTOCOLLO PRE/POST BIO

Nadia Ugolini

10.15 TECNICA DI LOCALIZZAZIONE PER OTTIMIZZARE IL PRELIEVO

Enrico Pofi

10.30 GESTIONE DELLE COMPLICANZE

Franca Luchetta

10.45 Break

11.00 LA GLOMERULONEFRITE MEMBRANOPROLIFERATIVA

Andrea Onetti Muda

12.00 C3 GLOMERULOPATHY

Kostas Giannakakis

13.00 Elaborazione questionario ECM