



Esame citomorfologico cervico vaginale in un contesto clinico e di triage (II livello)

Roma, 10 - 11 Aprile e 30 Maggio 2014
Aula Multimediale Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "La Sapienza" - Roma

PRESENTAZIONE

INTRODUZIONE:

Il recente "Health Technology Assessment on HPV DNA Based Screening for Cervical Cancer Precursors", pubblicato da Epidemiol Prev 2012,36 (3-4) suppl 1, ed il successivo Documento di indirizzo sull'utilizzo dell'HPV-DNA come test primario per lo screening del cancro del collo dell'utero dell'Osservatorio Nazionale Screening hanno ribadito che "le donne positive ad HPV non devono essere inviate direttamente in colposcopia ma è necessario utilizzare sistemi di "trriage" e che "Il metodo attualmente raccomandabile è basato sull'esecuzione della citologia (Pap test) nelle donne HPV positive".

Questo sottolinea ancora una volta l'importanza della citologia e la necessità di valorizzare l'elevata affidabilità e specificità di tale test.

Di qui la necessità di un corso che possa favorire la crescita di citologi maggiormente avvisati del nuovo scenario di screening che si è venuto a creare con l'introduzione del test primario basato sull'identificazione dell'HPV DNA e che abbia gli strumenti culturali e professionali per meglio interagire in questo mutato contesto.

OBIETTIVI:

Conoscere il nuovo contesto sanitario dello screening cervico-vaginale. Saper valutare l'importanza dei diversi quadri citologici e il loro valore e ricaduta clinica nella gestione della paziente.

Saper riconoscere le alterazioni sicuramente reattive da quelle probabilmente displastiche. Saper identificare i quadri di più frequente riscontro nella patologia cervico-vaginale e quelli di più rara evenienza nonché le rispettive correlazioni istologiche.

Pertanto il corso si articolerà in due giornate di lezioni teoriche e di workshop pratici al microscopio basati su di un continuo confronto con i docenti. Di un periodo di pratica presso strutture convenzionate (almeno 5 giorni) e di una giornata conclusiva sempre teorico-pratica.

TIROCINI:

Presso le seguenti strutture: Citopatologia - Dip. Medicina Clinica e Molecolare. Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dip. Anatomia Patologica Università degli Studi di Bari, Dip. Anatomia Patologica Università degli Studi di Padova, Dip. Anatomia Patologica Università degli Studi di Trieste, Dip. Anatomia Patologica Azienda Sanitaria dell'Alto Adige di Bolzano.



Esame citomorfologico cervico vaginale in un contesto clinico e di triage (II livello)

10 APRILE 2014

Roma, 10 - 11 Aprile e 30 Maggio 2014
Aula Multimediale Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "La Sapienza" - Roma

PROGRAMMA

- 09.30 - 10.00 Registrazione dei partecipanti
10.00 - 10.15 Introduzione
L. Resta (Bari)
- 10.15 - 11.00 Aspetti tecnici del pap-test: colorazione, adeguatezza in citologia convenzionale ed LBC. Tecniche di screening del vetrino, rapid review
M.R. Giovagnoli (Roma)
- 11.00 - 11.30 Alterazioni reattive e diagnosi differenziale con le lesioni displastiche dell'epitelio squamoso: il pap test borderline (ASC)
G. Negri (Bolzano)
- 11.30 - 13.00 Workshop al microscopio: alterazioni reattive, ASC
Coordinatori:
L. Di Bonito (Trieste) - M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 15.00 Discussione di casi selezionati dal docente
M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 15.00 - 16.30 Lesioni squamose preneoplastiche e neoplastiche
L. Di Bonito (Trieste)
- 16.30 - 17.00 Break
- 17.00 - 18.30 Workshop al microscopio: lesioni squamose preneoplastiche e neoplastiche
L. Di Bonito (Trieste) - M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 18.30 Chiusura lavori della prima giornata



Esame citomorfologico cervico vaginale in un contesto clinico e di triage (II livello)

11 APRILE 2014

Roma, 10 - 11 Aprile e 30 Maggio 2014
Aula Multimediale Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "La Sapienza" - Roma

PROGRAMMA

- 09.00 - 10.00 Discussione di casi selezionati dal docente
L. Di Bonito (Trieste) - M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 10.00 - 11.00 Le lesioni ghiandolari
G. Negri (Bolzano)
- 11.00 - 13.00 Workshop al microscopio: lesioni ghiandolari
L. Di Bonito (Trieste) - M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 15.00 Discussione di casi selezionati dal docente
L. Di Bonito (Trieste) - M.R. Giovagnoli (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 15.00 - 15.30 Tumori rari e metastatici
L. Di Bonito (Trieste)
- 15.30 - 16.00 Break
- 16.00 - 17.30 Workshop al microscopio: Tumori rari e metastatici
L. Di Bonito (Trieste)
- 17.30 - 18.30 Discussione di casi selezionati dal docente
L. Di Bonito (Trieste) - G. Negri (Bolzano) - M.R. Giovagnoli (Roma)
- 18.30 Chiusura lavori della seconda giornata



Esame citomorfologico cervico vaginale in un contesto clinico e di triage (II livello)

30 MAGGIO 2014

Roma, 10 - 11 Aprile e 30 Maggio 2014
Aula Multimediale Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "La Sapienza" - Roma

PROGRAMMA

- 10.00 - 10.45 La correlazione cito-istologica: lesioni squamose
G. Negri (Bolzano)
- 10.45 - 11.30 La correlazione cito-istologica: lesioni ghiandolari
G. Negri (Bolzano)
- 11.30 - 13.00 Workshop al microscopio: citologia ed istologia delle lesioni
squamose e ghiandolari
L. Di Bonito (Trieste) - G. Negri (Bolzano) - M.R. Giovagnoli (Roma)
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 14.30 I test molecolari
D. French (Roma)
- 14.30 - 15.00 Tecniche ancillari applicabili alla citologia ed istologia cervico-vaginale
E. Carico (Roma) - G. Negri (Bolzano)
- 15.00 - 16.00 Test di valutazione su preparati citologici cervico-vaginali
- 16.00 - 17.00 Correzione dei test e discussione dei casi osservati
- 17.00 - 17.15 Test ECM
- 17.15 - 17.30 Conclusioni e consegna del diploma di partecipazione



Esame citomorfologico cervico vaginale in un contesto clinico e di triage (II livello)

Roma, 10 - 11 Aprile e 30 Maggio 2014
Aula Multimediale Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "La Sapienza" - Roma

INFORMAZIONI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa M. Rosaria Giovagnoli

SEDE DEL CORSO

Università "La Sapienza"
Aula Multimediale
Facoltà di Medicina e Psicologia
Piazza Sassari, 3 - Roma

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID n. 4351

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo - Disciplina: Anatomia Patologica, Patologia Clinica
- Biologo
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Numero 20 posti disponibili

(L'evento avrà luogo solo al raggiungimento di numero minimo 10 partecipanti)

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

ISCRIZIONE

L'iscrizione ONLINE è obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili **entro e non oltre il 31 Marzo 2014** sul sito www.siapecservizi.it e www.siapec.it.

Una volta finalizzata la pratica di registrazione, la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare una e-mail di conferma.

QUOTE

Socio Siapec € 476,00 IVA INCLUSA

Non Socio € 573,00 IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Ticket Light Lunch
- Attestato ECM (previo superamento dei test)
- Kit Congressuale
- Attestato di partecipazione
- Frequenza di n.5 giorni presso uno dei laboratori coinvolti nel progetto

CANCELLAZIONE DELL'ISCRIZIONE

Non è previsto rimborso in caso di annullamento dell'iscrizione

VARIAZIONI E AGGIORNAMENTI

Tutte le informazioni ed eventuali aggiornamenti sul programma saranno consultabili sul sito www.siapecservizi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIAPEC SERVIZI SRL
Socio Unico: SIAPEC-IAP
Via Filippo Cordova, 95 - 90143 Palermo - P.IVA 10808960016
Tel. 091.306887 - Fax. 091.8420208 - info@siapecservizi.it