

Con il Patrocinio di

GISCI

Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma



Webinar

Vetrino digitale e Pap test in strato sottile: ASC-H: consigli per la lettura



Venerdì 19 Novembre 2021 dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Presentazione del Corso

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire l'approccio alla lettura del Pap test in strato sottile, utilizzando vetrini digitali.

Focus specifico è la diagnosi differenziale, soprattutto per le categorie diagnostiche del Sistema Bethesda che presentano maggiore difficoltà di inquadramento.

Dopo un sintetico riepilogo dei criteri morfologici della categoria ASC-H, vengono proposti ai partecipanti alcuni vetrini digitali a diagnosi ignota, per esprimere la propria valutazione diagnostica, in modo anonimo su una griglia di votazione.

Le diagnosi dei partecipanti vengono visualizzate contestualmente in un istogramma che consente ai discussant di commentarne la distribuzione e la concordanza, alla luce dei parametri morfologici indicati dal Sistema Bethesda.

Programma

15:00-15:10 **Presentazione del Webinar**

P. Foxi

Prima sessione

Moderatrice: *P. Foxi*

15:10-15:30 **ASC-H: caratteri morfologici e diagnosi differenziale**

A. Pellegrini

15:30-17:45 **SESSIONE INTERATTIVA: VETRINO DIGITALE**

Presentazione di casi di difficile inquadramento diagnostico: votazione e visualizzazione simultanea dell'istogramma delle diagnosi espresse dai partecipanti

D. Butera, C. Maddau

Discussant: *G. Carlinfante, E. Mania, A. Pellegrini, G. Tinacci*

17:45-18.00 **Chiusura del Webinar**

A. Pellegrini



Informazioni generali

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE: 250 utenti

OBIETTIVO FORMATIVO: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

FIGURE PROFESSIONALI: Biologo, Medico chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

DISCIPLINA: Medico chirurgo Specializzazione in: Anatomia patologica, Patologia clinica, Microbiologia e Virologia, Oncologia

ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO: 3

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 4,5

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Si precisa che il corso è riservato e gratuito per i soci SICi, SIAPEC, GISCi in regola con la quota associativa per l'anno 2021

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: Online

Collegarsi al sito <https://fad.planning.it/SiCi19novembre> e registrarsi seguendo le istruzioni.

ASSISTENZA

e.sereni@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player

- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

PROVIDER



Planning Congressi Srl

Provider ECM n. 38

Via Guelfa, 9

40138 Bologna (Italy)

www.planning.it

Project Leader: Elisa Sereni

e-mail: e.sereni@planning.it

M. +39 3463676560

Con il contributo non condizionante di:

