



Programma Corso Online

Webinar di Citologia per la gestione dei casi complessi: Apparato Urinario

7 Settembre 2020

ID PROVIDER 4351

Numero ore formative 3

ACCREDITATO: 50 Medici specialisti in Anatomia Patologica, Patologia Clinica, Biologi, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

OBIETTIVO ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

RAZIONALE: Negli ultimi anni abbiamo assistito ad importanti innovazioni che hanno cambiato gli orientamenti nella diagnostica, nella refertazione e nella target therapy delle neoplasie. In questi Webseminar verranno presentate, le recenti classificazioni citologiche sia nella citologia esfoliativa che aspirativa.

Il rationale del corso è quello di fornire agli specialisti del settore, conoscenze più specifiche sulla gestione e refertazione di casi citologici "complessi" in base alle linee guida fornite dai sistemi Internazionali di refertazione: Bethesda System, International Accademy of Cytology Yokohams System (IAC), Paris System, Milan System, etc...nonché promuovere l'uso di tecniche ancillari e biomolecolari.

Il corso è articolato in sei incontri telematici a tema della durata di 3 ore, all'interno di ogni incontro viene approfondita una specifica sezione citologica attraverso la visualizzazione di selezionati casi clinici.

I casi da presentare in formato digitale saranno selezionati dal Tutor Prof. Francesco Nardi coadiuvato dal Facilitatore Dott. Leo Guidobaldi.

Alla visualizzazione delle immagini seguirà una discussione interattiva dei partecipanti e quindi la comunicazione della diagnosi finale.



Società Italiana di Anatomia Patologica
e Citologia Diagnostica - Divisione Italiana
della International Academy of Pathology

SIAPEC - IAP

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 15:00 Introduzione

Prof. Francesco Nardi - Dott. Leo Guidobaldi

Ore 15:15 Citologia Urinaria

Prof. Francesco Pierconti

Ore 15:45 Training pratico: selezione di preparati digitali di citologia urinaria

Ore 18:00 Chiusura lavori