

Kolposkopie zwischen den Meeren

Neumünster, Stahlwerk

02.06.2018

Basiskurs zur Erlangung des Kolposkopiediploms

9:00- 09:45

Das Kolposkop: eine norddeutsche Erfindung

Geschichtlicher Überblick, Bedeutung der Kolposkopie für die Krebsfrüherkennung im Lauf der Zeit, Technik, Tipps und Theorie für den Untersuchungsgang (Dorothea Sommer, Dysplasie Einheit abts+partner)

09:45-10:15

Die Kolposkopische Nomenklatur und Befunddokumentation

Fallbeispiele anhand von kolposkopischen Bildern (Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Uni Kiel)

10:15-11:15

Die Basis unserer Krebsvorsorge – Grundlagen der Zervixzytologie

Münchener Nomenklatur III, zytologische Bilder, Interpretation der Befunde, weiteres Vorgehen (Ingke Hagemann, Dysplasie Einheit abts+partner)

11:15- 11:30

Kaffee

11:30-12:30

Von der Infektion zum Karzinom

Grundlagen der HPV-Infektion, Pathogenese, Prävention durch Impfung (Alexander Luyten, Dysplasie Einheit abts+partner)

12:30-13:30

Kolposkopische Bilder Teil I

Normalbefunde, Minor Changes (Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Uni Kiel)

13:30-14:15

Mittagessen

14:15-14:45

Grundlagen der Vulvakolposkopie

Entzündlich dystrophe Veränderungen und HPV-assoziierte Vulvaerkrankungen (Alexander Luyten, Dysplasie Einheit abts+partner)

14:45- 15:30

Kolposkopische Bilder Teil II

Major changes (Ingke Hagemann, Dysplasie Einheit abts+partner)

15:30-15:45

Biopsietechniken

Demonstration anhand von Filmen und Bildern (Ingke Hagemann, Dysplasie Einheit abts+partner)

15:45-16:15

Therapiestrategien bei Dysplasie der Zervix, Vulva und Vagina

Abwägung verschiedener Therapiemöglichkeiten anhand von Bildern und Filmen (Alexander Luyten, Dysplasie Einheit abts+partner)

16:15-16:30

Kaffee

16:30- 16:45

Kolposkopische Bilder Teil III

Dysplasie und Schwangerschaft, Vorgehensweise (Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Uni Kiel)

16:45-17:30

Falldiskussion

gemeinsames Erarbeiten eines Abklärungs- und Therapiemanagements anhand von Fällen aus der Dysplasiesprechstunde (Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Uni Kiel, Ingke Hagemann und Alexander Luyten, Dysplasie Einheit abts+partner)

17:30-18:30

Kolposkopiequiz mit Diskussion der Fälle

Lernerfolgskontrolle