

dr Jacek Grzegorz Madej - Centrum Cervix

zaprasza na

Kurs polskiej szkoły kolposkopii

profesora Jana Madeja

dla początkujących i zaawansowanych

Termin kursu: Marzec 2024 roku.

Miejsce kursu: Kraków – dokładny adres w późniejszym terminie

Za uczestnictwo w kursie przysługuje 10 punktów edukacyjnych na podstawie:
Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 lutego 2022 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyków

Koszt całkowity /w tym kawa, ciastka, obiad, soki, owoce, kanapki/ - 2500 złotych

Ramowy program kursu:

Kolposkopia jako integralna składowa każdego badania ginekologicznego i podstawowa metoda diagnostyczna w skryningu raka szyjki macicy w gabinecie prywatnym i placówce publicznej

Standaryzacja kolposkopii – komu naprawdę potrzebna ?

- wezwanie WHO 2020 do globalnej eliminacji RSM – kobiety „na traktory”
- standaryzacja prewencji wtórnej RSM w Polsce – „Polacy to gęsi, języka nie mają”
- projekt KOLPOSKOPIA 2020 – patokolposkopia w ofensywie
- aplikacja mobilna w ocenie ryzyka HSIL – pożegnanie z rozumem

Kolposkopia, cytologia i testy wirusologiczne /DNA HPV HR, P16-Ki67/ - razem czy osobno?

Cytologia klasyczna, czy LBC ?

Kolposkop optyczny gwarancją prawidłowego rozpoznania kolposkopowego

- videokolposkop - krok wstecz w diagnostyce szyjki macicy
- kolposkop mobilny EVA System - kolposkopia dla lekarzy-celebrytów
- EVA Visual Check – pożegnanie z rozumem cz. II

Technika i przebieg badania kolposkopowego – kolposkopia prosta i rozszerzona

- filtr zielony – królik z kapelusza ?
- próba Schillera – czy słusznie pominięta ?
- biopsja celowana – czy zawsze ?
- Ilość wycinków – czy zawsze kilka ?
- sampling endocerywikalny/ECC i ECB/ kiedy i jaki ?
- biopsja losowa – czy naprawdę konieczna ?

Ograniczenia i powikłania kolposkopii według PTKiPSM – czy można upaść niżej ?

Morfogeneza raka szyjki macicy – podstawy kolposkopii

Mianownictwo kolposkopowe międzynarodowe, polskie? i własne

- kolposkopia adekwatna czy satysfakcjonująca ?
- zmiana w obrębie lub poza strefą transformacji, liczba kwadrantów, które zajmuje zmiana, wielkość zmiany, jako procent zajęcia tarczy – czy to ma sens ?
- transformation zone /TZ/, czy squamocolumnar junction /SCJ/ ?

Granica m/nabłonkowa /SCJ/ oraz ektopia i ich fundamentalne znaczenie w wykrywaniu oraz profilaktyce raka i stanów przednowotworowych szyjki macicy

- ektopia wrodzona i nabyta – czy to ma znaczenie?
- preparaty oraz metody destrukcji nabłonka gruczołowego /ektopia, granica m/nabłonkowa/ oraz ich wpływ na rozwój i wykrywanie raka szyjki macicy
- Papilocare, czyli jak zafundować sobie raka szyjki macicy

Nadżerka szyjki macicy – odwieczny problem polskiej ginekologii

Znaczenie kolposkopii w wykrywaniu i zapobieganiu zmianom przedrakowym i rakowi w kanale szyjki macicy

Cienki HSIL /thin HSIL/ – co wiemy?

- znaczenie i rola kolposkopii w wykrywaniu oraz przewidywaniu i zapobieganiu wystąpienia cienkiego HSIL

Raki HPV niezależne – możliwości kolposkopii w ich wykrywaniu i zapobieganiu

Każdy z tych tematów będzie ilustrowany wybranymi, odpowiednimi kolpofotografiami szyjki macicy

Prezentacja i szczegółowa analiza obrazów kolposkopowych:

Obrazy prawidłowe

- Nabłonek wielowarstwowy płaski pierwotny i wtórny, zanikowy, dystroficzny
- Nabłonek jednowarstwowy walcowaty, ektopia wrodzona i nabyta
- Normotypowa strefa regeneracji

Zapalenia

- bierne i czynne
- trudności diagnostyczne kolposkopii w przypadkach cervicitis chronica

Rozrosty śluzówkowe i zmiany rakopodobne:

- polipy śluzówkowe, ektopia doczesnowa, ektopia endometrialna, typowy brodawczak kliniczny

Subkliniczna infekcja HPV

CIN i rak - obrazy podstawowe (leukoplakia, punkcikowanie, punktowanie, mozaika i jej odmiany)

Nietypowy brodawczak kliniczny

Rak inwazyjny

Inne obrazy kolposkopowe:

- obszary jodonegatywne
- wrodzona strefa regeneracji

Kolposkopia pochwy

Znaczenie rysunku naczyniowego w diagnostyce kolposkopowej

Ablacja, LEEP, LLETZ, konizacja – kiedy i dlaczego ?

Każda grupa obrazów będzie analizowana w kontekście rozpoznawania i postępowania na podstawie samodzielnego badania kolposkopowego, a także w zależności od wyniku cytologii oraz testów DNA HPV HR

Analiza każdej grupy obrazów kolposkopowych będzie urozmaicona prezentacją wybranych przypadków klinicznych z własnej praktyki

Odpowiedzi na pytania uczestników kursu