



Nr umowy: POWR.05.04.00-00-0079/16-00

Tytuł projektu: **Wysokie kwalifikacje Lekarzy – program kursów doskonalących Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020,

Oś Priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.4 Kompetencje zawodowe i kwalifikacje kadr medycznych
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

PROGRAM KURSU

Badania przesiewowe raka jajnika – Moduł III

PROWADZĄCY: pracownicy I Katedry i Kliniki Ginekologii Onkologicznej i Ginekologii – osoba odpowiedzialna: Prof. dr hab. Artur Czekierdowski

MIEJSCE ODBYWANIA GRUPOWYCH ZAJĘĆ: Collegium Anatomicum, ul. Jaczewskiego 4, 20-400 Lublin

LICZBA GODZIN/GRUPĘ: 8 godzin

Uczestnicy: kurs kierowany do lekarzy medycyny, głównie do lekarzy POZ oraz lekarzy ginekologów (bez względu na płeć, dostępny dla osób z orzeczoną niepełnosprawnością)

CELE KSZTAŁCENIA:

OGÓLNE:

1. Poznanie epidemiologii i symptomatologii raka jajnika
2. Poznanie nowoczesnych sposobów diagnostyki i badań przesiewowych raka jajnika

SZCZEGÓŁOWE:

1. Poznanie zasad kwalifikacji kobiet do badania przesiewowego raka jajnika
2. Wstępna analiza i interpretacja wyników badań obrazowych oraz markerów nowotworowych
3. Prowadzenie bazy danych zakwalifikowanych do screeningu kobiet i powtarzanie badania w założonych okresach kontrolnych

TREŚCI KSZTAŁCENIA:

Zakres:

1. Współczesne metody badań przesiewowych
2. Praktyczna nauka metod diagnostycznych, metod oceny wartości prognostycznej i sposobów interpretacji wyników badań obrazowych, biochemicznych i genetycznych

Temat zajęć:

1. Rak jajnika- przyczyny, epidemiologia, współczesna diagnostyka oraz nowoczesne leczenie chorych.
2. Omówienie charakterystyki ultrasonograficznej guzów jajnika oraz współczesnych kryteriów klasyfikacji zmian przydatkowych wg grupy IOTA
3. Proste reguły- rola klasyfikacyjna w przedoperacyjnym różnicowaniu zmian przydatkowych.



4. Praktyczne wykorzystanie modeli predykcyjnych LR1, LR1 oraz modelu „ADNEX” grupy IOTA w diagnostyce przedoperacyjnej raka jajnika.
5. Diagnostyka i badania przesiewowe w raku jajnika u kobiet- współczesne poglądy i praktyka kliniczna.

METODY PRACY:

1. Wykłady, dyskusje, diagnoza przypadków.
2. Test na wstępie i podsumowujący z omówieniem.
3. Udostępnienie materiałów wykładowych.

WYKORZYSTYWANE DOKUMENTY :

1. Test wiedzy
2. Regulaminy i akty prawa wewnętrznego regulujące funkcjonowanie Pracowni diagnostyki guzów jajnika

LITERATURA:

1. "Podstawy praktycznej ultrasonografii w ginekologii i położnictwie" Marek Pietryga, Jacek Brązert. ISBN: 9788392721888 wydawca: Exemplum, rok wydania: 2009
2. Ultrasonografia w położnictwie i ginekologii" red. M. Wielgoś ISBN: 9788375997378 wydawca: VM Media Sp. z o.o. VM Group sp. k. (Grupa Via Medica) rok wydania: 2014
3. Zielona Księga "Rak jajnika-rozpoznawanie zapobieganie, leczenie" Polskie Towarzystwo Onkologiczne,
https://pto.med.pl/onkologia_w_polsce/zielona_ksiega_rak_jajnika_zapobieganie_rozpoznawanie_leczenie