



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

Podstawy hematologii w codziennej praktyce lekarza – Moduł II

PROWADZĄCY: pracownicy Katedry i Kliniki Hematoonkologii i Transplantacji Szpiku – osoba odpowiedzialna: Kierownik Jednostki – dr hab. Marek Hus

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

LICZBA GODZIN/GRUPĘ: 4 godziny

Uczestnicy: kurs kierowany do lekarzy medycyny, głównie do lekarzy rodzinnych, internistów i specjalistów reumatologów (bez względu na płeć, dostępny dla osób z orzeczoną niepełnosprawnością).

CELE KSZTAŁCENIA:

OGÓLNE:

1. Dostarczenie wiedzy o najczęstszych chorobach hematologicznych.
2. Profilaktyka i wyrobienie umiejętności rozpoznawania najczęstszych chorób hematologicznych.
3. Zwrócenie szczególnej uwagi na znaczenie wczesnej diagnostyki.

SZCZEGÓLWE:

1. Zahamowanie wzrostu zachorowań na nowotwory złośliwe;
2. Wykrywanie i wczesne rozpoznanie nowotworów układu krwiotwórczego, zwłaszcza chłoniaków, to jest tych nowotworów, których rozpoznanie w Polsce jest znacznie opóźnione w stosunku do możliwości wynikających z aktualnego stanu wiedzy i metod diagnostyki obrazowej;
3. Poprawa jakości badań diagnostycznych oraz dostępność skutecznych metod leczenia nowotworów krwi;
4. Profilaktyka pierwotna- zwalczanie palenia i spożywania alkoholu, upowszechnienie diety ubogiej w tłuszcze a bogatą w owoce i warzywa, profilaktyczne badania, badania fizykalne węzłów chłonnych, morfologia krwi;
5. Dostępność do metod wczesnej diagnostyki (immunofenotyp krwi obwodowej, biopsja szpiku oraz węzła chłonnego, badania obrazowe PET/CT);
6. Upowszechnienie naukowo udowodnionych metod skutecznego leczenia.



TREŚCI KSZTAŁCENIA:

Zakres:

1. Chłoniaki, ostre białaczki, niedokrwistość, małopłytkowość i leukopenia – obraz kliniczny, diagnostyka i leczenie
2. Poliglobulia, hiperleukocytoza i nadpłytkowość w obrazie morfologii krwi. Obraz kliniczny przewlekłych mieloproliferacji
3. Profilaktyka i badanie hematologiczne w POZ
4. Badania przesiewowe o udowodnionej skuteczności w POZ
5. Leczenie najczęstszych chorób hematologicznych.
6. Szczepienia w chorobach hematologicznych.

Temat zajęć:

1. Poliglobulia, hiperleukocytoza i nadpłytkowość w obrazie morfologii. Obraz kliniczny przewlekłych mieloproliferacji.
2. Małopłytkowość i leukopenia-diagnostyka, obraz kliniczny i leczenie. Rola lekarza POZ w terapii.
3. Chłoniaki i ostre białaczki. Obraz kliniczny, diagnostyka i leczenie. Rola lekarza rodzinnego w procesie leczenia oraz w opiece nad chorym po przeszczepie szpiku.
4. Niedokrwistość - diagnostyka, obraz kliniczny i leczenie. Rola lekarza POZ w terapii.

METODY PRACY:

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

WYKORZYSTYWANE DOKUMENTY : -

Test wiedzy

LITERATURA:

1. Podstawy hematologii. Pod red. A. Dmoszyńskiej i T. Robaka. Wyd. CZELEJ Spółka zoo. Lublin 2008
2. Choroby wewnętrzne. Pod red. A. Szczeklika. 2016
3. Badania laboratoryjne w hematologii. J. Fabjańska-Mitek, B. Mariańska. J. Windyga. Wyd. PZWL..
4. Immunologia. Pod red. J. Gołąba, M. Jakóbisiaka, W. Laska